

**PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ  
A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE**

DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION

CERTIFIKÁT ISO 9001

DIČ CZ60193280

PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6, www.vpupraha.cz



objednatel



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5

NÁM. 14. ŘÍJNA 1381/4

PRAHA 5, PSČ 150 22

**Dokumentace pro provedení stavby**

**DPS**

**ZŠ Praha 5 - Hlubočepy, Pod Žvahovem 463,  
rekonstrukce objektu - 2. ETAPA**

**F - Výkaz výměr**

.		
.		
.		
ZMĚNA		DATUM

PROJEKTANT

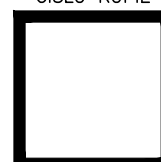
ČÍSLO ZAKÁZKY

DATUM DOKONČENÍ

2-0537-00/40

12/2020

ČÍSLO KOPIE



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2-0537-00/40

**Stavba:** Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

KSO:  
Místo: Pod Žvahovem 463

CC-CZ:  
Datum: 3. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
VPÚ DECO Praha, a.s.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2-0537-00/40

**Stavba:** Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Místo: Pod Žvahovem 463

Datum: 3. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha, a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>SO110</b>	<b>Hlavní objekt</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>A00</b>	<b>ARS</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>B00</b>	<b>Statika</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>D00</b>	<b>ZTI</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>F00</b>	<b>Vytápění</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>H00</b>	<b>Vzduchotechnika a chlazení</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>J00</b>	<b>Silnoprůd</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>K00</b>	<b>Slaboprůd</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>M00</b>	<b>MaR</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>S00</b>	<b>Gastronomická zařízení</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>IO422</b>	<b>Kanalizace dešťová, vč. vsakovacích zařízení</b>	0,00	0,00	<b>ING</b>
<b>IO423</b>	<b>Odlučovač tuků (lapol) a tuková kanalizace</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	0,00	0,00	<b>VON</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

SO110 - Hlavní objekt

Soupis:

**A00 - ARS**

KSO:

Místo: Pod Žvahovem 463

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

SO110 - Hlavní objekt

Soupis:

**A00 - ARS**

Místo:

Pod Žvahovem 463

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

3. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha,  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

714 - Akustická a protiotřesová opatření

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

775 - Podlahy skládané	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	0,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>0,00</b>
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	0,00
<b>OST - Ostatní</b>	<b>0,00</b>

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt: SO110 - Hlavní objekt

Soupis: A00 - ARS

Místo: Pod Žvahovem 463

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel: VPÚ DECO Praha, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	111111101	Odstranění travin v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	209,250		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Odstranění travin a rákosu ručně travin pro jakoukoli plochu v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5						
VV		15,5*13,5						209,250
2	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm						
3	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm						
4	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	46,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
VV		ZD60*1,2						46,200
VV		Součet						46,200
5	K	131113101	Hloubení jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	11,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudrzných						
VV		"výkop pro átrium" (13+14+13)*0,5*0,5						10,000
VV		"přístavba družiny" 0,5*13*0,2						1,300
VV	výkopek1	Součet						11,300
6	K	131151103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	96,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3						
VV		"výkop pro átrium" (13*14)*0,5						91,000
VV		"přístavba družiny" 6,5*13*0,2						16,900
VV		"odpočet ručního výkopu" -výkopek1						-11,300
VV	výkopek2	Součet						96,600
7	K	131212531	Hloubení jamek objem do 0,5 m3 v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných						
VV		"atrium - nové základové patky chodbová stěna" 4*0,5*0,5*0,8						0,800
VV	výkopek5	Součet						0,800
8	K	131213101	Hloubení jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	13,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných						
VV		"výkop jámy pro venkovní výtah V3, rozsah 30% výkopku" 10*4,6*0,3						13,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	výkopek7	Součet		13,800			
9	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	32,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		"výkop jámy pro venkovní výtah V3, rozsah výkopku" 10*4,6		46,000			
	VV		"odpočet ruční dokopávky u stáv. objektu" -výkopek7		-13,800			
	VV	výkopek8	Součet		32,200			
10	K	131252502	Hloubení jamek do 0,5 m3 v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m3	1,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek strojně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"atrium - nové základové patky fasádní sloupy" 4*0,5*0,5*0,8		0,800			
	VV		"atrium - nové základové patky vnitřní sloupy" 4*0,5*0,5*0,8		0,800			
	VV	výkopek4	Součet		1,600			
11	K	132112111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	56,160		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných					
	VV		"soklový zásyp vytěženou zeminou, dl. x profil" 43,2*(0,8*1,0+1,0*1,0/2)		56,160			
	VV	výkopek_soklu	Součet		56,160			
12	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	20,724		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	VV		"átrium - základový pas u fasády" (14,1)*0,4*0,6		3,384			
	VV		"přístavba družiny" (6,0+13,5+6,0)*0,8*0,85		17,340			
	VV	výkopek3	Součet		20,724			
13	K	132154101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	4,392		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	VV		palisády*0,4*0,9		4,392			
	VV	výkopek10	Součet		4,392			
14	K	132311401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 4 ručně	m3	3,072		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	VV		"výkop pod základy pro podbetonování u venkovní výtahové šachty V3" 0,8*3,2*1,0*1,2		3,072			
	VV	výkopek9	Součet		3,072			
15	K	139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	9,448		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena zahrnuje i výkop vedle stáv. základů					
	VV		"základ pro výtah V2 pod podlahou 2.PP" (1,7*1,9)*0,25		0,808			
	VV		"výkres základů objektu družiny, rozšíření stáv. základu" 1,0*7,2*0,6*2		8,640			
	VV	výkopek6	Součet		9,448			
16	K	139911121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	12,610		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	VV		"bourání základového pasu mezi pilíři" (14,1-0,8*4)*0,5*1,0		5,450			
	VV		"bourání základů plotových pilířů" 0,8*0,7*1,0*4		2,240			
	VV		"bourání základů kruhových pilířů" 0,8*0,6*1,0*4		1,920			
	VV		"ostatní základy - odhad" 3		3,000			
	VV	dmtž_hlzákladyPB	Součet		12,610			
17	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	37,720		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění příložné, hloubky do 4 m					
	VV		"výkop jámy pro venkovní výtah V3" (2,6+4,2+1,4)*4,6		37,720			
18	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	37,720		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	VV		"výkop jámy pro venkovní výtah V3" (2,6+4,2+1,4)*4,6		37,720			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	46,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	VV		"výkop jámy pro venkovní výtah V3" 10*4,6		46,000			
20	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	46,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m					
	VV		"výkop jámy pro venkovní výtah V3" 10*4,6		46,000			
21	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	9,448		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy					
	VV		těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m					
			výkopek6		9,448			
22	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,416		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez					
	VV		rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			výkopek1+výkopek2+výkopek3+výkopek4+výkopek5+výkopek6+(výkopek_soklu-		200,416			
			zásyp_soklu)+výkopek7+výkopek8+výkopek9+výkopek10					
23	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 004,160		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez					
	VV		rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			výkopek1+výkopek2+výkopek3+výkopek4+výkopek5+výkopek6+(výkopek_soklu-		200,416			
			zásyp_soklu)+výkopek7+výkopek8+výkopek9+výkopek10					
	VV		200,416*10 'Přepočtené koeficientem množství		2 004,160			
24	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	334,194		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05					
	VV		04					
			(výkopek1+výkopek2+výkopek3+výkopek4+výkopek5+(výkopek_soklu-		334,194			
			zásyp_soklu)+výkopek7+výkopek8+výkopek9+výkopek10)*1,75					
25	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	74,060		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem					
	VV		uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"soklový zásyp vytěženou zeminou, dl. x profil" 43,2*(0,8*1,0+1,0*1,0/2)		56,160			
	VV		"odpočet zateplení soklu, dl. x tl. x výška" -43,2*0,15*1,0		-6,480			
	VV	zásyp_soklu	Mezisoučet		49,680			
	VV		"obsyp zapažené jámy kolem výkopu venkovního výtahu V3" (10-4,7)*4,6		24,380			
	VV	obsypV3	Mezisoučet		24,380			
	VV		Součet		74,060			
26	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	48,760		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		štěrkopísek netříděný zásypový					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		jednotková cena vč. stavebního přesunu hmot					
			obsypV3*2,0		48,760			
27	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	118,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		P01a		72,600			
	VV		ZD60*1,2		46,200			
	VV		Součet		118,800			
	D	2	Zakládání				0,00	
28	K	271572211R	Obsyp a zásyp ze štěrkopísku kolem základů v uzavřeném prostoru vč. hutnění po vrstvách 0,15 m	m3	13,803		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsyp a zásyp ze štěrkopísku kolem základů v uzavřeném prostoru vč. hutnění po vrstvách 0,15 m					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		"výkres základů objektu družiny, rozšíření stáv. základu" 1,0*7,2*0,6*2		8,640			
	VV		"odpočet vytlačené kubatury nových základem"					
	VV		"výkres základů objektu družiny, rozšíření stáv. základu" -(0,75*0,25*0,6*2+1,5*0,25*0,6*4)		-1,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"obsyp nových základů přístavba družiny" (0,435*2+5,335*2+11,77)*0,85*0,15+(0,435*2+5,335*2+0,6*2+13,27)*0,85*0,15		6,288			
	VV		Součet		13,803			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
29	K	310231001	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 1 m2 cihlami děrovanými do P10 tl 175 mm	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 do P10, tl. zdiva 175 mm					
	VV		"kuchyně, zateplení otvoru u podlahy 400x400 mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	310231051	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 1 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm					
	VV		"kuchyně, zateplení otvoru u podlahy 400x400 mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	310231055	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 4 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm					
	VV		"1.PP"					
	VV		"plnění a mytí transp. nádobí" 1*1,6		1,600			
	VV		"výťah 2" 1*1,6		1,600			
	VV		Mezisoučet 1.PP		3,200			
	VV		Součet		3,200			
32	K	31023105R	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 1 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	2,318		0,00	
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 440 mm					
	VV		"2.PP"					
	VV		"hrubá příprava zeleniny" 0,3*0,8		0,240			
	VV		"výťah V2" 0,9*1,2		1,080			
	VV		Mezisoučet 2.PP		1,320			
	VV		"1.PP"					
	VV		"družina - dozdvíka ostění" 0,35*2,85		0,998			
	VV		Mezisoučet 1.PP		0,998			
	VV		Součet		2,318			
33	K	31023106R	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 4 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	9,044		0,00	
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 440 mm					
	VV		"1.PP"					
	VV		"družina zádveří - dozdvíka parapetu" 2,3*(2,24-1,05)*2		5,474			
	VV		"družina - zazdvíka dveřního otvoru" 1,7*2,1		3,570			
	VV		Mezisoučet 1.PP		9,044			
	VV		Součet		9,044			
34	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	4,887		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	P		Poznámka k položce: třída pevnosti cihel P30, malta MVC10					
	VV		"1.PP"					
	VV		"plnění a mytí transp. nádobí" 1*1,6*0,3		0,480			
	VV		"výťah 2" 1*1,6*0,3		0,480			
	VV		"plnění a mytí transp. nádobí a mytí stolního nádobí" 1,2*2,1*0,35		0,882			
	VV		"příprava+varna a výdej jídel" (2,5+0,6+1,1)*0,9*0,3+1*2,1*0,35		1,869			
	VV		"příprava+varna a kancelář gastroprovozu" 1,6*2,1*0,35		1,176			
	VV		Mezisoučet 1.PP		4,887			
	VV		Součet		4,887			
35	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	10,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm					
	VV		"2.PP"					
	VV		3,75*2,8		10,500			
	VV		Mezisoučet 2.PP		10,500			
	VV		Součet		10,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
	VV		"2.PP" 9		9,000			
	VV		"1.PP" 4		4,000			
	VV		Součet		13,000			
37	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm					
	VV		"2.PP" 2		2,000			
	VV		"1.PP" 6		6,000			
	VV		Součet		8,000			
38	K	317168026	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2250 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2250 mm					
39	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
	VV		"družina" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
40	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm					
	VV		"družina" 5+5+5+5		20,000			
	VV		Součet		20,000			
41	K	317168061	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3500 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm					
	VV		"družina" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
42	K	317998114	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 90 mm	m	12,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm					
	VV		"družina" 3,6+1,6+1,9*4		12,800			
	VV		Součet		12,800			
43	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	12,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	VV		(2,7+5,0)+(1,1+3,4)		12,200			
	VV	palisády	Součet		12,200			
44	M	5922841R	palisáda betonová tyčová obdélníková barevná 120x180x800 mm	kus	73,200		0,00	
	PP		palisáda betonová tyčová obdélníková barevná 120x180x800 mm					
	VV		palisády		12,200			
	VV		12,2*6 'Přepočtené koeficientem množství		73,200			
45	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	80,626		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	VV		"2.PP" (1,4+1,0+1,9+2,7+0,5+2,4+1,0+1,85+1,85+1,8+1,0+2,1)*2,9		56,550			
	VV		"odpočet otvorů" -0,7*2*6-0,8*2*1-0,9*2*1		-11,800			
	VV		"1.PP" (2,22+3,2+2,0+2,1+1,5)*3,8		41,876			
	VV		"odpočet otvorů" -0,8*2*2-0,7*2*2		-6,000			
	VV		Součet		80,626			
46	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	123,230		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	VV		"2.PP" 4,7*2,9		13,630			
	VV		"odpočet otvorů" -0,9*2-0,96*2		-3,720			
	VV		Mezisoučet 2.PP		9,910			
	VV		"1.PP" (6,1+0,65+3,05+5,7+5,8+12,1)*3,8		126,920			
	VV		"odpočet otvorů" -0,9*2*5-1,0*1,0-1,8*2		-13,600			
	VV		Mezisoučet 1.PP		113,320			
	VV		Součet		123,230			
47	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	105,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.PP" 2,8*16		44,800			
	VV		"1.PP" 3,8*16		60,800			
	VV		Součet		105,600			
48	K	346272256	Přízdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	6,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přízdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 150 mm					
	VV		"1.PP" 2,2*1,5+2,2*1,5		6,600			
	VV		Součet		6,600			
49	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	20,895		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
	VV		"14. družina" (1,8*2+1,45)*0,3*3		4,545			
	VV		"15 družina" (1,8*2+2,3)*0,3*2		3,540			
	VV		"13 družina zádveří" (1,8*2+2,3)*0,3*2		3,540			
	VV		"-1.10. WC CHLAPCI" (2,08+1,85)*0,3*2		2,358			
	VV		"-1.11. KABINET" (2,08+1,85)*0,3*2		2,358			
	VV		"-1.12. WC DÍVKY" (0,68+1,85)*0,3*2*3		4,554			
	VV		Součet		20,895			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
50	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,225		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37					
	VV		"venkovní vstupní deska - družina" 0,91*1,56*0,2		0,284			
	VV		"venkovní vstupní deska s rampou - jídelna" 2,4*1,55*0,2+1,5*1,31*0,2/2		0,941			
	VV	ŽB_rampa	Součet		1,225			
51	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,153		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"odhad stupně vyztužení, 125 kg/m3" ŽB_rampa*0,125		0,153			
52	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	2,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"venkovní vstupní deska - družina" (0,91*2+1,56)*0,2		0,676			
	VV		"venkovní vstupní deska s rampou - jídelna" (2,4+2*1,55)*0,2+(1,5+2*1,31)*0,2		1,924			
	VV		Součet		2,600			
53	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	2,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
54	K	564811112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 60 mm	m2	38,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		ZD60		38,500			
55	K	564841113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 140 mm	m2	38,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 140 mm					
	VV		ZD60		38,500			
56	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	38,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		13,5+25		38,500			
	VV	ZD60	Součet		38,500			
57	M	59245012	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm barevná	m2	40,810		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm barevná					
	VV		ZD60		38,500			
	VV		38,5*1,06 'Přepočtené koeficientem množství		40,810			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
58	K	611131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený strojně	m2	627,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stropů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		štuk strop		627,400			
59	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	627,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"1.PP"					
	VV		"-1.10.1, WC CHLAPCI" 10,5		10,500			
	VV		"-1.10.2, WC INVALIDA" 3,9		3,900			
	VV		"-1.11, KABINET" 11,6		11,600			
	VV		"-1.12.2, WC DÍVKY" 14,5		14,500			
	VV		"-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 33,5		33,500			
	VV		"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 32,3		32,300			
	VV		"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 154,1		154,100			
	VV		"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 68,8		68,800			
	VV		"-1.18, MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ" 9,3		9,300			
	VV		"-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 26,9		26,900			
	VV		"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNA" 55,1		55,100			
	VV		"-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOBÍ" 8,7		8,700			
	VV		"-1.23, KANCELÁŘ GASTROPROVOZU" 1,6		1,600			
	VV		"-1.35, CHODBA" 9,3		9,300			
	VV		"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 7,1		7,100			
	VV		"-1.39.2, CHODBA" 27,2		27,200			
	VV		"-1.39.1, CHODBA" 36,7		36,700			
	VV		Mezisoučet 1.PP		511,100			
	VV		"2.PP"					
	VV		"-2.23, CHODBA" 34,4		34,400			
	VV		"-2.24, SUCHÝ SKLAD POTRAVIN" 10,6		10,600			
	VV		"-2.25, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 18,1		18,100			
	VV		"-2.26, CHLAZENÝ BOX MASO" 10		10,000			
	VV		"-2.27, CHLAZENÝ BOX ZELENINA" 5		5,000			
	VV		"-2.33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 1,8		1,800			
	VV		"-2.29, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY" 6,6		6,600			
	VV		"-2.30, VÝTAH V2" 1,6		1,600			
	VV		"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 9,4		9,400			
	VV		"-2.32, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 1,2		1,200			
	VV		"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 12,9		12,900			
	VV		"-2.28, SKLAD ZELENINA" 4,7		4,700			
	VV		Mezisoučet 2.PP		116,300			
	VV	štuk strop	Součet		627,400			
60	K	611321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	74,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"1.PP"					
	VV		"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 72,9		72,900			
	VV		Mezisoučet 1.PP		72,900			
	VV		"2.PP"					
	VV		"-2.30, VÝTAH V2" 1,6		1,600			
	VV		Mezisoučet 2.PP		1,600			
	VV	omítka STR	Součet		74,500			
61	K	611321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	74,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
	VV		omítka_STR		74,500			
62	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	553,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		"1.PP"					
	VV		"-1.10.1, WC CHLAPCI" 10,5		10,500			
	VV		"-1.10.2, WC INVALIDA" 3,9		3,900			
	VV		"-1.11, KABINET" 11,6		11,600			
	VV		"-1.12.2, WC DÍVKY" 14,5		14,500			
	VV		"-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 33,5		33,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 32,3		32,300			
VV			"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 81,3		81,300			
VV			"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 68,8		68,800			
VV			"-1.18, MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ" 9,3		9,300			
VV			"-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 26,9		26,900			
VV			"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNA" 55,1		55,100			
VV			"-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOB" 8,7		8,700			
VV			"-1.23, KANCELÁŘ GASTROPROVOZU" 1,6		1,600			
VV			"-1.35, CHODBA" 9,3		9,300			
VV			"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 7,1		7,100			
VV			"-1.39.2, CHODBA" 27,2		27,200			
VV			"-1.39.1, CHODBA" 36,7		36,700			
VV			Mezisoučet 1.PP		438,300			
VV			"2.PP"					
VV			"-2.23, CHODBA" 34,4		34,400			
VV			"-2.24, SUCHÝ SKLAD POTRAVIN" 10,6		10,600			
VV			"-2.25, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 18,1		18,100			
VV			"-2.26, CHLAZENÝ BOX MASO" 10		10,000			
VV			"-2.27, CHLAZENÝ BOX ZELENINA" 5		5,000			
VV			"-2.33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 1,8		1,800			
VV			"-2.29, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY" 6,6		6,600			
VV			"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 9,4		9,400			
VV			"-2.32, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 1,2		1,200			
VV			"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 12,9		12,900			
VV			"-2.28, SKLAD ZELENINA" 4,7		4,700			
VV			Mezisoučet 2.PP		114,700			
VV			Součet		553,000			
63	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	774,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn					
VV			omítka_ST		774,500			
64	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	1 841,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stěn					
VV			štuk stěny		1 841,200			
65	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	55,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
VV			"materiálové přechody, předstěny a instalační přízdívky - celkem odhad" 55		55,000			
66	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 841,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
VV			"1_PP"					
VV			"-1.10.1, WC CHLAPCI" 29,2		29,200			
VV			"-1.10.2, WC INVALIDA" 13,3		13,300			
VV			"-1.11, KABINET" 49,5		49,500			
VV			"-1.12.2, WC DÍVKY" 40,5		40,500			
VV			"-1.12.1, WC ÚKLID" 8,1		8,100			
VV			"-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 77,7		77,700			
VV			"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 79,9		79,900			
VV			"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 175,2		175,200			
VV			"-1.16, JÍDELNA / SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST" 145,4		145,400			
VV			"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 133,3		133,300			
VV			"-1.18, MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ" 31,7		31,700			
VV			"-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 76,1		76,100			
VV			"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNA" 118		118,000			
VV			"-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOB" 48,3		48,300			
VV			"-1.22, VÝTAH V2" 18		18,000			
VV			"-1.23, KANCELÁŘ GASTROPROVOZU" 37,2		37,200			
VV			"-1.33, SCHODIŠTĚ" 45,7		45,700			
VV			"-1.34, CHODBA" 31,3		31,300			
VV			"-1.35, CHODBA" 55,5		55,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 30,9		30,900			
VV			"-1.39.2, CHODBA" 96,1		96,100			
VV			"-1.39.1, CHODBA" 103,4		103,400			
VV			Mezisoučet 1.PP		1 444,300			
VV			"2.PP"					
VV			"-2.23, CHODBA" 127,2		127,200			
VV			"-2.24, SUCHÝ SKLAD POTRAVIN" 39,3		39,300			
VV			"-2.25, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 64,1		64,100			
VV			"-2.26, CHLAZENÝ BOX MASO" 36,9		36,900			
VV			"-2.27, CHLAZENÝ BOX ZELENINA" 24,5		24,500			
VV			"-2.33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 12,5		12,500			
VV			"-2.29, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY" 12,8		12,800			
VV			"-2.30, VÝTAH V2" 13		13,000			
VV			"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 14,9		14,900			
VV			"-2.32, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 11,9		11,900			
VV			"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 16		16,000			
VV			"-2.28, SKLAD ZELENINA" 23,8		23,800			
VV			Mezisoučet 2.PP		396,900			
VV	štuk stěny		Součet		1 841,200			
67	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	774,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
VV			"1.PP"					
VV			"-1.10.1, WC CHLAPCI" 33		33,000			
VV			"-1.10.2, WC INVALIDA" 14,7		14,700			
VV			"-1.11, KABINET" 1,2		1,200			
VV			"-1.12.2, WC DÍVKY" 12,7		12,700			
VV			"-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 23,9		23,900			
VV			"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 25,5		25,500			
VV			"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 128,7		128,700			
VV			"-1.16, JÍDELNA / SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST" 145,4		145,400			
VV			"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 41,7		41,700			
VV			"-1.18, MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ" 4,5		4,500			
VV			"-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 42,6		42,600			
VV			"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNA" 27,3		27,300			
VV			"-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOB" 29,4		29,400			
VV			"-1.22, VÝTAH V2" 18		18,000			
VV			"-1.23, KANCELÁŘ GASTROPROVOZU" 19,2		19,200			
VV			"-1.35, CHODBA" 46,8		46,800			
VV			"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 15,6		15,600			
VV			"-1.39.2, CHODBA" 3,8		3,800			
VV			Mezisoučet 1.PP		634,000			
VV			"2.PP"					
VV			"-2.25, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 1,9		1,900			
VV			"-2.26, CHLAZENÝ BOX MASO" 13,1		13,100			
VV			"-2.27, CHLAZENÝ BOX ZELENINA" 24,5		24,500			
VV			"-2.33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 8,8		8,800			
VV			"-2.29, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY" 12		12,000			
VV			"-2.30, VÝTAH V2" 13		13,000			
VV			"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 22		22,000			
VV			"-2.32, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 4,5		4,500			
VV			"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 26,2		26,200			
VV			"-2.28, SKLAD ZELENINA" 14,5		14,500			
VV			Mezisoučet 2.PP		140,500			
VV	omítka_ST		Součet		774,500			
68	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	774,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
VV			omítka_ST		774,500			
69	K	612325213	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
			VV "kuchyně, zateplení otvoru u podlahy 400x400 mm" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
70	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	101,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
			VV "1.PP"					
			VV "-1.12.2, WC DÍVKY" 84		84,000			
			VV "-1.12.1, WC ÚKLID" 17,5		17,500			
			VV Mezisoučet 1.PP		101,500			
			VV Součet		101,500			
71	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	1 219,900		0,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
			VV "1.PP"					
			VV "-1.10.1, WC CHLAPCI" 38,1		38,100			
			VV "-1.10.2, WC INVALIDA" 14,9		14,900			
			VV "-1.11, KABINET" 48,3		48,300			
			VV "-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 53,8		53,800			
			VV "-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 54,4		54,400			
			VV "-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 46,5		46,500			
			VV "-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 91,7		91,700			
			VV "-1.18, MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ" 27,3		27,300			
			VV "-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 33,6		33,600			
			VV "-1.20, PŘÍPRAVA + VARNA" 90,7		90,700			
			VV "-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOB" 18,9		18,900			
			VV "-1.23, KANCELÁŘ GASTROPROVOZU" 18		18,000			
			VV "-1.33, SCHODIŠTĚ" 45,7		45,700			
			VV "-1.34, CHODBA" 31,3		31,300			
			VV "-1.35, CHODBA" 8,7		8,700			
			VV "-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 24,2		24,200			
			VV "-1.39.2, CHODBA" 92,4		92,400			
			VV "-1.39.1, CHODBA" 116,9		116,900			
			VV Mezisoučet 1.PP		855,400			
			VV "2.PP"					
			VV "-2.23, CHODBA" 127,2		127,200			
			VV "-2.24, SUCHÝ SKLAD POTRAVIN" 39,3		39,300			
			VV "-2.25, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 62,2		62,200			
			VV "-2.26, CHLAZENÝ BOX MASO" 23,9		23,900			
			VV "-2.33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 6,9		6,900			
			VV "-2.29, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY" 17,4		17,400			
			VV "-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 33,7		33,700			
			VV "-2.32, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 7,4		7,400			
			VV "-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 37,2		37,200			
			VV "-2.28, SKLAD ZELENINA" 9,3		9,300			
			VV Mezisoučet 2.PP		364,500			
			VV Součet		1 219,900			
72	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	11,715		0,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			VV "jižní pohled" 8*0,3		2,400			
			VV "východní pohled" 13,4*0,3+13,4*0,3		8,040			
			VV "odpočet otvorů" -1,1*0,3-2,4*0,15		-0,690			
			VV "severní pohled" 6,55*0,3		1,965			
			VV KZS_sokl Součet		11,715			
73	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm	m2	12,184		0,00	CS ÚRS 2020 01
			PP deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm					
			VV 11,715*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		12,184			
74	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	38,550		0,00	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"jižní pohled" (1,8*2+1,45)*3		15,150			
	VV		"východní pohled" 2,9+1,8*2+1,1+2,85*2		13,300			
	VV		"severní pohled" (1,45+1,8*2)*2		10,100			
	VV	KZS špalety	Součet		38,550			
75	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	18,504		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm					
	VV		KZS špalety*0,4		15,420			
	VV		15,42*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		18,504			
76	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	112,923		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"jižní pohled" 8*4,2		33,600			
	VV		"odpočet otvorů" -1,45*1,8*3		-7,830			
	VV		"východní pohled" 13,4*4,1+13,4*4,1		109,880			
	VV		"odpočet otvorů" -(2,9*1,8+2,76*1,1)-(2,235*3,15*2+2,4*3,15*2+2,4*3,15)		-45,017			
	VV		"severní pohled" 6,55*4,2		27,510			
	VV		"odpočet otvorů" -1,45*1,8*2		-5,220			
	VV	KZS	Součet		112,923			
77	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	118,569		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm					
	VV		KZS		112,923			
	VV		112,923*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		118,569			
78	K	62225132	Oprava kontaktního zateplení stěn z desek z minerální vlny tloušťky do 160 mm plochy do 0,25m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava kontaktního zateplení z desek z minerální vlny jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm stěn, plochy jednotlivé přes 0,1 do 0,25 m2					
	VV		"kuchyně, zateplení otvoru u podlahy 400x400 mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
79	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	26,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami					
80	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	27,930		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm					
	VV		6,6+13,4+6,6		26,600			
	VV		Součet		26,600			
	VV		26,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,930			
81	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	85,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
82	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	40,478		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		(1,45+1,8*2)*5+(2,9+1,8*2)*1+(1,1+2,85*2)*1		38,550			
	VV		Součet		38,550			
	VV		38,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		40,478			
83	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	48,878		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		(1,45+1,8*2)*5+(2,9+1,8*2)*1+(1,1+2,85*2)*1		38,550			
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		46,550			
	VV		46,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		48,878			
84	K	622325207	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 65%	m2	48,614		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 65%					
	VV		"oprava omítky světlíků" (1,4+0,8)*2*(1,25+0,57)*2		16,016			
	VV		"odpočet otvorů" -1,1*0,6*2		-1,320			
	VV		"oprava omítky světlíků" (1,45+0,75)*2*(1,25+0,57)		8,008			
	VV		"odpočet otvorů" -1,15*0,6		-0,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"oprava omítky světlíků" (2,1+0,8)*2*(1,25+0,57)		10,556			
	VV		"odpočet otvorů" -1,8*0,6		-1,080			
	VV		"oprava omítky světlíků" (2,0+0,8)*2*(1,25+0,57)		10,192			
	VV		"odpočet otvorů" -1,2*0,6		-0,720			
	VV		"oprava omítky světlíků" (1,5+0,8)*2*(1,25+0,57)		8,372			
	VV		"odpočet otvorů" -1,2*0,6		-0,720			
	VV	omítka_svetliku	Součet		48,614			
85	K	6223253R1	Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stísněném nebo uzavřeném prostoru oprava vápenocementové omítky vnějších ploch	m2	48,614		0,00	
	PP		Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stísněném nebo uzavřeném prostoru oprava vápenocementové omítky vnějších ploch					
	VV		omítka_svetliku		48,614			
86	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	12,887		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		KZS_sokl*1,1		12,887			
87	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	132,198		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		KZS_špalety*0,5		19,275			
	VV		KZS		112,923			
	VV		Součet		132,198			
88	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	37,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20					
	VV		P01a*0,15		10,890			
	VV		P07*0,15		26,910			
	VV		Součet		37,800			
89	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	37,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		P01a*0,15		10,890			
	VV		P07*0,15		26,910			
	VV		Součet		37,800			
90	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	37,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	VV		P01a*0,15		10,890			
	VV		P07*0,15		26,910			
	VV		Součet		37,800			
91	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,666		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"KH30" (P01a+P07)*0,00444*1,35		1,510			
	VV		"KA16" (P03+P03a+P03b+P04+P05)*0,002*1,35		0,156			
	VV		Součet		1,666			
92	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 do 50 mm	m2	513,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>jednotková cena zahrnuje i provedení předepsaného spádu dle PD</i>					
	VV		P01+P01a+P01b		198,000			
	VV		P02		33,500			
	VV		P07		179,400			
	VV		P08+P08a		102,600			
	VV		Součet		513,500			
93	K	632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky	m2	2 618,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>jednotková cena zahrnuje i provedení předepsaného spádu dle PD</i>					
	VV		(P01+P01a+P01b)*4		792,000			
	VV		P02*4		134,000			
	VV		P07*(2+4)		1 076,400			
	VV		P08*(2+4)		210,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P08a*(2+4)			405,600		
	VV		Součet			2 618,000		
94	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm	m2	193,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>jednotková cena zahrnuje i provedení předepsaného spádu dle PD</i>					
	VV		P03+P03a+P03b+P04+P05+P09+P11+P12			193,600		
	VV		Součet			193,600		
95	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	138,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>jednotková cena zahrnuje i provedení předepsaného spádu dle PD</i>					
	VV		2*P03+2*P03a+11*P03a+2*P03b+2*P04+2*P05			138,300		
	VV		Součet			138,300		
96	K	632451456	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>jednotková cena vč. bednění</i>					
	VV		S1HI			95,000		
	VV		Součet			95,000		
97	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	541,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		P01o+P02o+P03o+P04o+P05o+P07o+P08o+P09o+P11o+P12o			541,700		
	VV		Součet			541,700		
98	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	21,616		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		(P01+P01a+P02+P03+P03a+P03b+P05)*0,05+(P01b+P08a)*0,06+(P04)*0,04+(P08+P09+P12)*0,02			21,616		
	VV		Součet			21,616		
99	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	25,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm					
	VV		"púdorys 1.PP" 25,3			25,300		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
100	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		(1,1+2,8+1,6)			5,500		
	VV		2*10			20,000		
	VV	obrubník	Součet			25,500		
101	M	59217038	obrubník betonový parkový barevný 500x80x250mm	m	30,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový parkový barevný 500x80x250mm					
	VV		obrubník			25,500		
	VV		25,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			30,600		
102	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,990		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		obrubník*0,4*0,25			2,550		
	VV		palisády*0,4*0,5			2,440		
	VV		Součet			4,990		
103	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	181,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		"fasáda přístavby" (1,0+8,0+1,2+13,4+1,2+6,5)*4,0			125,200		
	VV		"fasáda vestavby átria" (14)*4,0			56,000		
	VV	lešeníFAS	Součet			181,200		
104	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	16 851,600		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		lešeníFAS		181,200			
	VV		181,2*93 'Přepočtené koeficientem množství		16 851,600			
105	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	181,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		lešeníFAS		181,200			
106	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	181,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		lešeníFAS		181,200			
107	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	16 851,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		lešeníFAS		181,200			
	VV		181,2*93 'Přepočtené koeficientem množství		16 851,600			
108	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	181,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		lešeníFAS		181,200			
109	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	826,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"1.PP"					
	VV		"-1.10.1, WC CHLAPCI" 10,5		10,500			
	VV		"-1.10.2, WC INVALIDA" 3,9		3,900			
	VV		"-1.11, KABINET" 11,6		11,600			
	VV		"-1.12.2, WC DÍVKY" 14,5		14,500			
	VV		"-1.12.1, WC ÚKLID" 1,4		1,400			
	VV		"-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 33,5		33,500			
	VV		"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 32,3		32,300			
	VV		"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 154,1		154,100			
	VV		"-1.16, JÍDELNA / SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST" 179,4		179,400			
	VV		"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 68,8		68,800			
	VV		"-1.18, MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ" 9,3		9,300			
	VV		"-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 26,9		26,900			
	VV		"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNA" 55,1		55,100			
	VV		"-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOB" 8,7		8,700			
	VV		"-1.23, KANCELÁŘ GASTROPROVOZU" 6,9		6,900			
	VV		"-1.33, SCHODIŠTĚ" 6,4		6,400			
	VV		"-1.34, CHODBA" 3,9		3,900			
	VV		"-1.35, CHODBA" 9,3		9,300			
	VV		"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 7,1		7,100			
	VV		"-1.39.2, CHODBA" 27,2		27,200			
	VV		"-1.39.1, CHODBA" 36,7		36,700			
	VV		Mezisoučet 1.PP		707,500			
	VV		"2.PP"					
	VV		"-2.23, CHODBA" 34,4		34,400			
	VV		"-2.24, SUCHÝ SKLAD POTRAVIN" 10,6		10,600			
	VV		"-2.25, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 18,1		18,100			
	VV		"-2.26, CHLAZENÝ BOX MASO" 10		10,000			
	VV		"-2.27, CHLAZENÝ BOX ZELENINA" 5		5,000			
	VV		"-2.33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 1,8		1,800			
	VV		"-2.29, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY" 6,6		6,600			
	VV		"-2.30, VÝTAH V2" 1,6		1,600			
	VV		"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 9,4		9,400			
	VV		"-2.32, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 1,2		1,200			
	VV		"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 12,9		12,900			
	VV		"-2.35, VÝTAH V3" 2,5		2,500			
	VV		"-2.28, SKLAD ZELENINA" 4,7		4,700			
	VV		Mezisoučet 2.PP		118,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		826,300			
110	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 181,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		"1.PP"					
	VV		"-1.10.1, WC CHLAPCI" 10,5		10,500			
	VV		"-1.10.2, WC INVALIDA" 3,9		3,900			
	VV		"-1.11, KABINET" 11,6		11,600			
	VV		"-1.12.2, WC DÍVKY" 14,5		14,500			
	VV		"-1.12.1, WC ÚKLID" 1,4		1,400			
	VV		"-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 33,5		33,500			
	VV		"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 32,3		32,300			
	VV		"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 154,1		154,100			
	VV		"-1.16, JÍDELNA / SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST" 179,4		179,400			
	VV		"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 68,8		68,800			
	VV		"-1.18, MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ" 9,3		9,300			
	VV		"-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 26,9		26,900			
	VV		"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNA" 55,1		55,100			
	VV		"-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOB" 8,7		8,700			
	VV		"-1.23, KANCELÁŘ GASTROPROVOZU" 6,9		6,900			
	VV		"-1.33, SCHODIŠTĚ" 6,4		6,400			
	VV		"-1.34, CHODBA" 3,9		3,900			
	VV		"-1.35, CHODBA" 9,3		9,300			
	VV		"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 7,1		7,100			
	VV		"-1.39.2, CHODBA" 27,2		27,200			
	VV		"-1.39.1, CHODBA" 36,7		36,700			
	VV		Mezisoučet 1.PP		707,500			
	VV		"2.PP"					
	VV		"-2.23, CHODBA" 34,4		34,400			
	VV		"-2.24, SUCHÝ SKLAD POTRAVIN" 10,6		10,600			
	VV		"-2.25, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 18,1		18,100			
	VV		"-2.26, CHLAZENÝ BOX MASO" 10		10,000			
	VV		"-2.27, CHLAZENÝ BOX ZELENINA" 5		5,000			
	VV		"-2.33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 1,8		1,800			
	VV		"-2.29, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY" 6,6		6,600			
	VV		"-2.30, VÝTAH V2" 1,6		1,600			
	VV		"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 9,4		9,400			
	VV		"-2.32, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 1,2		1,200			
	VV		"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 12,9		12,900			
	VV		"-2.35, VÝTAH V3" 2,5		2,500			
	VV		"-2.28, SKLAD ZELENINA" 4,7		4,700			
	VV		Mezisoučet 2.PP		118,800			
	VV		"střechy - átrium, přístavba družin" 355		355,000			
	VV		Mezisoučet střecha		355,000			
	VV		Součet		1 181,300			
111	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje					
	VV		"PBŘ" (3+4+1)		8,000			
	VV		Součet		8,000			
112	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE s hasicí schopností 21 A vč. revize	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE s hasicí schopností 21 A vč. revize					
113	K	953R00001	D+M přenosných PHP vč. revize dle PBŘ	ks	9,000		0,00	
	PP		D+M přenosných PHP vč. revize dle PBŘ					
	VV		"2.PP" 2		2,000			
	VV		"1.PP" 7		7,000			
	VV		Součet		9,000			
114	K	953R00002	D+M evakuačního a bezpečnostního značení a evakuačních plánů dle PBŘ	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M evakuačního a bezpečnostního značení a evakuačních plánů dle PBŘ					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
115	K	953R00011	D+M revizních dvířek do SDK podhledu, 200x200 mm J01 dle tabulky ostatních výrobků	kus	4,000		0,00	
	PP		D+M revizních dvířek do SDK podhledu, 200x200 mm J01 dle tabulky ostatních výrobků					
116	K	953R00012	D+M revizních dvířek do SDK podhledu, 300x300 mm J02 dle tabulky ostatních výrobků	kus	2,000		0,00	
	PP		D+M revizních dvířek do SDK podhledu, 300x300 mm J02 dle tabulky ostatních výrobků					
117	K	953R00013	D+M venkovní čistící rohože s rámem 1,0x0,5m J03 vč. příslušenství dle tabulky ostatních výrobků	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M venkovní čistící rohože s rámem 1,0x0,5m J03 vč. příslušenství dle tabulky ostatních výrobků					
118	K	953R00014	D+M venkovní čistící rohože s rámem 2,0x0,5m J04 vč. příslušenství dle tabulky ostatních výrobků	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M venkovní čistící rohože s rámem 2,0x0,5m J04 vč. příslušenství dle tabulky ostatních výrobků					
119	K	953R00015	D+M vnitřní čistící rohože s rámem 2,0x0,5m J05 vč. příslušenství dle tabulky ostatních výrobků	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřní čistící rohože s rámem 2,0x0,5m J05 vč. příslušenství dle tabulky ostatních výrobků					
120	K	953R00016	D+M revizních dvířek pod obklad, 150x300 mm J08 dle tabulky ostatních výrobků	kus	3,000		0,00	
	PP		D+M revizních dvířek pod obklad, 150x300 mm J08 dle tabulky ostatních výrobků					
121	K	953R00017	D+M revizních dvířek pod obklad, 150x300 mm J09 dle tabulky ostatních výrobků	kus	9,000		0,00	
	PP		D+M revizních dvířek pod obklad, 150x300 mm J09 dle tabulky ostatních výrobků					
122	K	953R00018	D+M revizních dvířek do stěny, 150x300 mm J10 dle tabulky ostatních výrobků	kus	12,000		0,00	
	PP		D+M revizních dvířek do stěny, 150x300 mm J10 dle tabulky ostatních výrobků					
123	K	953R00019	D+M revizních dvířek pod obklad, 300x300 mm J11 dle tabulky ostatních výrobků	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M revizních dvířek pod obklad, 300x300 mm J11 dle tabulky ostatních výrobků					
124	K	953R00020	D+M revizních dvířek pod obklad, 300x300 mm J12 dle tabulky ostatních výrobků	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M revizních dvířek pod obklad, 300x300 mm J12 dle tabulky ostatních výrobků					
125	K	953R00021	D+M revizních dvířek pod obklad, 300x150 mm J13 dle tabulky ostatních výrobků	kus	2,000		0,00	
	PP		D+M revizních dvířek pod obklad, 300x150 mm J13 dle tabulky ostatních výrobků					
126	K	953R00022	D+M poklopu revizní šachty 600x900 mm vč. rámu, kotvení, povrchové úpravy a krytiny J14 dle tabulky ostatních výrobků	kus	2,000		0,00	
	PP		D+M poklopu revizní šachty 600x900 mm vč. rámu, kotvení, povrchové úpravy a krytiny J14 dle tabulky ostatních výrobků					
127	K	953R00023	D+M poklopu revizní šachty 600x900 mm vč. rámu, kotvení a povrchové úpravy J15 dle tabulky ostatních výrobků	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M poklopu revizní šachty 600x900 mm vč. rámu, kotvení a povrchové úpravy J15 dle tabulky ostatních výrobků					
128	K	953R00024	D+M poklopu revizní šachty 600x600 mm vč. rámu, kotvení a povrchové úpravy J16 dle tabulky ostatních výrobků	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M poklopu revizní šachty 600x600 mm vč. rámu, kotvení a povrchové úpravy J16 dle tabulky ostatních výrobků					
129	K	953R00025	D+M skříně pro rozdělovač podlahového topení 1300x860x150 vč. zámku J17 dle tabulky ostatních výrobků	kus	4,000		0,00	
	PP		D+M skříně pro rozdělovač podlahového topení 1300x860x150 vč. zámku J17 dle tabulky ostatních výrobků					
130	K	953R00026	D+M poklopu revizní šachty prům. 600 mm vč. rámu, kotvení a povrchové úpravy J18 dle tabulky ostatních výrobků	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M poklopu revizní šachty prům. 600 mm vč. rámu, kotvení a povrchové úpravy J18 dle tabulky ostatních výrobků					
131	K	953R00027	D+M požárních ucpávek a utěsnění prostupů J19 dle tabulky ostatních výrobků	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M požárních ucpávek a utěsnění prostupů J19 dle tabulky ostatních výrobků					
132	K	953R00028	D+M podvěsného zstínění světlíků J20 vč. konstrukce, kotvení, pohonu a ostatního příslušenství dle tabulky ostatních výrobků	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M podvěsného zstínění světlíků J20 vč. konstrukce, kotvení, pohonu a ostatního příslušenství dle tabulky ostatních výrobků					
133	K	953R00029	D+M setu madel na WC pro invalidu J21 dle tabulky ostatních výrobků	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M setu madel na WC pro invalidu J21 dle tabulky ostatních výrobků					
134	K	953R00030	D+M chránička kabelů areálového osvětlení J22 dl. 3500 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M chránička kabelů areálového osvětlení J22 dl. 3500 mm					
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků J22" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
135	K	953R00031	D+M chránička kabelů areálového osvětlení J23 dl. 2300 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M chránička kabelů areálového osvětlení J23 dl. 2300 mm					
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků J23" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
136	K	953R00032	D+M poklopu revizní šachty prům. 600 mm vč. rámu, kotvení a povrchové úpravy J24 dle tabulky ostatních výrobků	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M kouřotěsného poklopu EI 30DP1 + S 200 revizní šachty 600x900 mm, pro provedení nášlapné vrstvy na poklop, vč. rámu, kotvení a povrchové úpravy J24 dle tabulky ostatních výrobků					
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků J24" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
137	K	953R00033	D+M revizních dvířek do SDK podhledu, 300x300 mm J25 dle tabulky ostatních výrobků	kus	2,000		0,00	
	PP		D+M revizních dvířek do SDK podhledu, 300x300 mm J25 dle tabulky ostatních výrobků					
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků J25" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
138	K	953R00034	D+M revizních dvířek do SDK podhledu, 600x600 mm J26 dle tabulky ostatních výrobků	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M revizních dvířek do SDK podhledu, 600x600 mm J26 dle tabulky ostatních výrobků					
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků J26" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
139	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	7,815		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>jednotková cena zahrnuje šetné odbourání stáv. základů ručním nářadím vč. případného odězání kotoučovou pilou</i>					
	VV		"vybourání venkovní vstupní desky s kovoou rohoží" 1,05*1,56*0,15		0,246			
	VV		"bourání základu nefunkčního bazénku" (5,675*2*0,4+1,85*2*0,4)*0,9+5,675*1,85*0,15		6,993			
	VV		"podlahová deska 2.PP v místech výtahu" 1,6*1,8*0,2		0,576			
	VV	dmťz_ základyPB	Součet		7,815			
140	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	42,870		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"2.PP"					
	VV		"chodba" (2,3)*2,9		6,670			
	VV		Mezisoučet		6,670			
	VV		"1.PP"					
	VV		"Jídelna" (3,26+2,64)*4,0		23,600			
	VV		"odpočet otvorů" -0,8*2		-1,600			
	VV		"zázemí personál" 0,95*4,0		3,800			
	VV		"chodba" 1,3*4,0		5,200			
	VV		"spinavé nádobí" 1,8*4,0		7,200			
	VV		"odpočet otvorů" -1,0*2		-2,000			
	VV		Mezisoučet 1.PP		36,200			
	VV	dmťz_ příčky100	Součet		42,870			
141	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	219,540		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"2.PP"					
	VV		"chodba" (4+3,2+1,5+2,2)*2,9		31,610			
	VV		"chladírna" (2,1)*2,9		6,090			
	VV		"odpočet otvorů" -0,8*2-0,7*2*2		-4,400			
	VV		Mezisoučet 2.PP		33,300			
	VV		"1.PP"					
	VV		"učebna, šatna, chodba, koupelna" (5,92+6,01+3,97)*4,0		63,600			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,8*2*3)		-4,800			
	VV		"WC žáci družina" (1,3+2,65+2,1*2)*4,0+1,0*1,2		33,800			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,6*2*4)		-4,800			
	VV		"Jídelna" 1,7*4		6,800			
	VV		"úklid" 2*2*4,0		16,000			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,8*2)		-1,600			
	VV		"přípravná a výdejna" (1,66+1,95+4,1)*4,0		30,840			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,8*2+0,5*0,8)		-2,000			
	VV		"sklad potravin, wc personál, zázemí, chodba" (7+2,45+1+0,45+1,3*2)*4,0		54,000			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,8*2*2+0,6*2*2)		-5,600			
	VV		Mezisoučet 1.PP		186,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	dmτζ_příčky150	Součet		219,540			
142	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	8,782		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		"2.PP"					
	VV		"sklad potravin" 3,6*0,25*2,9		2,610			
	VV		"chladírna" 10,2*0,2*2,9		5,916			
	VV		Mezisoučet 2.PP		8,526			
	VV		"kotelna" 1,25*0,25*0,82		0,256			
	VV		Mezisoučet 3.PP		0,256			
	VV	dmτζ_CPPdo1m3	Součet		8,782			
143	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	26,920		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>jednotková cena zahrnuje šetrmé ruční odbourání resp. rozebrání zdiva pouze s ručním nářadím</i>					
	VV		"fasádní nosné zdivo učebny" 12,1*4*0,5		24,200			
	VV		"odpočet otvorů" -(1,0*2,6+3,1*1,8)*0,5		-4,090			
	VV		"vnitřní nosné zdivo učebny" 6,2*4*0,3		7,440			
	VV		"odpočet otvorů" -1,0*2,1*0,3		-0,630			
	VV	dmτζ_CPPpres1m3	Součet		26,920			
144	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	2,533		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>jednotková cena zahrnuje šetrmé ruční odbourání resp. rozebrání zdiva pouze s ručním nářadím</i>					
	VV		"odbourání kruhových pilířů átria" (Pl*0,17*0,17*4)*4		1,453			
	VV		"odbourání pilířů oplocení" 0,6*0,5*3,6		1,080			
	VV	dmτζ_pilíř	Součet		2,533			
145	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,646		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	VV		"vybourání otvoru pro výtah" 1,7*1,9*0,2		0,646			
	VV	dmτζ_ŽBstropu	Součet		0,646			
146	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,450		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"demonťáž stáv. skladby střechy - družiny" dmτζ_střecha*0,1		9,450			
	VV	dmτζ_Škvmaz	Součet		9,450			
147	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,312		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		"2.PP"					
	VV		"PŘEDSÍŇ" 0,28		0,280			
	VV		Mezisoučet 2.PP		0,280			
	VV		"1.PP"					
	VV		"ZÁDVEŘÍ" 3,7*0,1		0,370			
	VV		"ÚKLID" 1,8*0,1		0,180			
	VV		"WC PERSONÁL" 2,4*0,1		0,240			
	VV		"SPRCHA" 1,19*0,1		0,119			
	VV		"ÚKLID" 1,23*0,1		0,123			
	VV		Mezisoučet 1.PP		1,032			
	VV	betMAZ100do4	Součet		1,312			
148	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	55,678		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"2.PP"					
	VV		"PRÁDELNA" 16,24*0,1		1,624			
	VV		"SKLAD POTRAVIN" 9,975*0,1		0,998			
	VV		"SKLAD POTRAVIN" 13,85*0,1		1,385			
	VV		"CHODBA" 35*0,1		3,500			
	VV		"CHLADÍRNA" 5,9*0,1		0,590			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"TECHNICKÁ MÍSTNOST" 19,4*0,1		1,940			
VV			"UMÝVÁRNA" 10*0,1		1,000			
VV			"SKLAD ZELENINY" 12,2*0,1		1,220			
VV			Mezisoučet 2.PP		12,257			
VV			"1.PP"					
VV			"SCHODIŠTĚ-CHODBA" 7,5*0,1		0,750			
VV			"CHODBA" 5,33*0,1		0,533			
VV			"SKLAD POTRAVIN" 7,33*0,1		0,733			
VV			"ZÁZEMÍ PERSONÁL" 9,36*0,1		0,936			
VV			"PŘÍPRAVNA A VÝDEJNA" 53,13*0,1		5,313			
VV			"ŠPINAVÉ NÁDOBI" 10,6*0,1		1,060			
VV			"JÍDELNA" 104*0,1		10,400			
VV			"CHODBA" 61,21*0,1		6,121			
VV			"KABINET" 15*0,1		1,500			
VV			"REHABILITACE" 11,2*0,1		1,120			
VV			"WC ŽÁCI DRUŽINA" 12,098*0,1		1,210			
VV			"UČEBNA" 69,15*0,1		6,915			
VV			"UČEBNA" 33,9*0,1		3,390			
VV			"CHODBA" 11,1*0,1		1,110			
VV			"ŠATNA" 11,3*0,1		1,130			
VV			"KOUPELNA" 12*0,1		1,200			
VV			Mezisoučet 1.PP		43,421			
VV	betMAZ100pres4		Součet		55,678			
149	K	965043421	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 1 m2	m3	1,171		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 1 m2					
VV			"2.PP"					
VV			"vybourání podlahy ang. dvorků - světlíků"					
VV			"vybourání podlahy světlíků" (1,4*0,8)*0,15*2		0,336			
VV			"vybourání podlahy světlíků" (1,45*0,75)*0,15		0,163			
VV			"vybourání podlahy světlíků" (2,1*0,8)*0,15		0,252			
VV			"vybourání podlahy světlíků" (2,0*0,8)*0,15		0,240			
VV			"vybourání podlahy světlíků" (1,5*0,8)*0,15		0,180			
VV			Mezisoučet 2.PP		1,171			
VV	betMAZ150do1		Součet		1,171			
150	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	111,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
VV			P06+P13		111,400			
151	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	779,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
VV			P06*7+P13*7		779,800			
VV			Součet		779,800			
152	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	56,990		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
VV			betMAZ100do4+betMAZ100pres4		56,990			
VV			Součet		56,990			
153	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,171		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
VV			betMAZ150do1		1,171			
154	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	36,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
VV			"1.PP"					
VV			"učebna" 0,9*2		1,800			
VV			"chodba" 0,8*2		1,600			
VV			"WC žáci družina" 0,6*2*4+0,9*2		6,600			
VV			"sprcha" 0,6*2		1,200			
VV			"rehabilitace" 0,6*2		1,200			
VV			"kabinet" 0,6*2		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"šatna" 0,8*2		1,600			
VV			"koupelna" 0,8*2		1,600			
VV			"chodba" 0,8*2+0,7*2		3,000			
VV			"chodba" 0,9*2		1,800			
VV			"úklid" 0,8*2		1,600			
VV			"zádveř" 0,9*2		1,800			
VV			"wc personál" 0,6*2*2		2,400			
VV			"zázemí personál" 0,9*2*2		3,600			
VV			"sklad potravin" 0,8*2		1,600			
VV			"chodba" 0,8*2		1,600			
VV			"příprava a výdejna jídla" 1*2		2,000			
VV			Mezisoučet		36,200			
VV	dmtž	DŘdveře1	Součet		36,200			
155	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	9,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
VV			"učebna" 1,5*2*2		6,000			
VV			"chodba" 1,6*2		3,200			
VV	dmtž	DŘdveře2	Součet		9,200			
156	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	13,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
VV			"2.PP"					
VV			"schodiště" 0,9*2		1,800			
VV			"sklad potravin" 0,9*2		1,800			
VV			"chodba" 0,8*2*2+0,7*2+0,9*2		6,400			
VV			"chladírna" 0,7*2		1,400			
VV			"sklad zeleniny" 0,9*2		1,800			
VV			Mezisoučet 2.PP		13,200			
VV	dmtž	ocelDV	Součet		13,200			
157	K	968082017	Vybourání plastových ráků oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	24,960		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2					
VV			"chodba" 1,2*1,78*4		8,544			
VV			"jidelna" 1,2*2,28*6		16,416			
VV	dmtž	PVCokna1	Součet		24,960			
158	K	968082018	Vybourání plastových ráků oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	22,140		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2					
VV			"učebna" 3,1*1,8+2,3*1,8*2		13,860			
VV			"šatna" 2,3*1,8		4,140			
VV			"koupelna" 2,3*1,8		4,140			
VV	dmtž	PVCokna2	Součet		22,140			
159	K	968082021	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2	m2	2,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
VV			"vstupních dveří učebny" 1,0*2,6		2,600			
VV			""jidelna""					
VV	dmtž	PVCdveře	Součet		2,600			
160	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	3,360		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2					
VV			"vstupní dveře do chodby" 1,4*2,4		3,360			
VV	dmtž	PVCdveře2	Součet		3,360			
161	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	0,630		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm					
VV			"1.PP"					
VV			"rozšíření otvoru, jídelna-chodba" 0,3*2,1		0,630			
VV			Mezisoučet 1.PP		0,630			
VV	dmtž	tl150DO1	Součet		0,630			
162	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,095		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
	VV		"1.PP"					
	VV		"dveřní otvor, jídelna a přípravná" 0,15*2,1*0,3		0,095			
	VV		Mezisoučet 1.PP		0,095			
	VV	dmťž_tl300DO1	Součet		0,095			
163	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,385		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"1.PP"					
	VV		"chodba, rozšíření dveřního otvoru" 0,3*2,85*0,45		0,385			
	VV		Mezisoučet 1.PP		0,385			
	VV	dmťž_tl450DO1	Součet		0,385			
164	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm					
	VV		"špinavé nádobí" 1,75*4-1*2		5,000			
	VV	dmťž_tl100DO4	Součet		5,000			
165	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	5,890		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"2.PP"					
	VV		"umývárna" 2,1*2,9		6,090			
	VV		"odpočet otvorů" -1,0*2		-2,000			
	VV		"sklad zeleniny" 0,9*2		1,800			
	VV		Mezisoučet 2.PP		5,890			
	VV	dmťž_tl150DO4	Součet		5,890			
166	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,766		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	VV		"2.PP"					
	VV		"technická místnost" 0,9*0,275*2,2		0,545			
	VV		Mezisoučet 2.PP		0,545			
	VV		"1.PP"					
	VV		"učebna - rozšíření dveřního otvoru" 0,35*2,1*0,3		0,221			
	VV		Mezisoučet 1.PP		0,221			
	VV	dmťž_tl300DO4	Součet		0,766			
167	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	4,912		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"1.PP"					
	VV		"rozšíření dveřního otvoru, chodba" 0,3*2,85*0,45*2		0,770			
	VV		"vybourání parapetu učebna" 2,3*1,05*0,48*2		2,318			
	VV		"vybourání parapetů jídelny" 1,2*0,95*0,4*4		1,824			
	VV		Mezisoučet 1.PP		4,912			
	VV	dmťž_tl600DO4	Součet		4,912			
168	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	14,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	VV		"vybourání otvoru pro výtah, strop" (1,7*2+1,9*2)		7,200			
	VV		"podlahová deska 2.PP v místech výtahu" (1,7*2+1,9*2)		7,200			
	VV		Součet		14,400			
169	K	977211191	Příplatek k řezání stěnovou pilou za práci ve stísněném prostoru	m	14,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	VV		"vybourání otvoru pro výtah" (1,7*2+1,9*2)		7,200			
	VV		"podlahová deska 2.PP v místech výtahu" (1,7*2+1,9*2)		7,200			
	VV		Součet		14,400			
170	K	978035117	Odsekání tenkovrstvé omítky obroušením v rozsahu do 100%	m2	1 874,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štku tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"stěny 1.PP"					
VV			"-1.10.1, WC CHLAPCI" 38,1		38,100			
VV			"-1.10.2, WC INVALIDA" 14,9		14,900			
VV			"-1.11, KABINET" 48,3		48,300			
VV			"-1.12.2, WC DÍVKY" 84		84,000			
VV			"-1.12.1, WC ÚKLID" 17,5		17,500			
VV			"-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 53,8		53,800			
VV			"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 54,4		54,400			
VV			"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 46,5		46,500			
VV			"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 91,7		91,700			
VV			"-1.18, MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ" 27,3		27,300			
VV			"-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 33,6		33,600			
VV			"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNÁ" 90,7		90,700			
VV			"-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOB" 18,9		18,900			
VV			"-1.23, KANCELÁŘ GASTROPROVOZU" 18		18,000			
VV			"-1.33, SCHODIŠTĚ" 45,7		45,700			
VV			"-1.34, CHODBA" 31,3		31,300			
VV			"-1.35, CHODBA" 8,7		8,700			
VV			"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 24,2		24,200			
VV			"-1.39.2, CHODBA" 92,4		92,400			
VV			"-1.39.1, CHODBA" 116,9		116,900			
VV			Mezisoučet stěny 1.PP		956,900			
VV			"stěny 2.PP"					
VV			"-2.23, CHODBA" 127,2		127,200			
VV			"-2.24, SUCHÝ SKLAD POTRAVIN" 39,3		39,300			
VV			"-2.25, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 62,2		62,200			
VV			"-2.26, CHLAZENÝ BOX MASO" 23,9		23,900			
VV			"-2.33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 6,9		6,900			
VV			"-2.29, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY" 17,4		17,400			
VV			"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 33,7		33,700			
VV			"-2.32, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 7,4		7,400			
VV			"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 37,2		37,200			
VV			"-2.28, SKLAD ZELENINA" 9,3		9,300			
VV			Mezisoučet stěny 2.PP		364,500			
VV			"strop 1.PP"					
VV			"-1.10.1, WC CHLAPCI" 10,5		10,500			
VV			"-1.10.2, WC INVALIDA" 3,9		3,900			
VV			"-1.11, KABINET" 11,6		11,600			
VV			"-1.12.2, WC DÍVKY" 14,5		14,500			
VV			"-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 33,5		33,500			
VV			"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 32,3		32,300			
VV			"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 81,3		81,300			
VV			"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 68,8		68,800			
VV			"-1.18, MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ" 9,3		9,300			
VV			"-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 26,9		26,900			
VV			"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNÁ" 55,1		55,100			
VV			"-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOB" 8,7		8,700			
VV			"-1.23, KANCELÁŘ GASTROPROVOZU" 1,6		1,600			
VV			"-1.35, CHODBA" 9,3		9,300			
VV			"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 7,1		7,100			
VV			"-1.39.2, CHODBA" 27,2		27,200			
VV			"-1.39.1, CHODBA" 36,7		36,700			
VV			Mezisoučet strop 1.PP		438,300			
VV			"strop 2.PP"					
VV			"-2.23, CHODBA" 34,4		34,400			
VV			"-2.24, SUCHÝ SKLAD POTRAVIN" 10,6		10,600			
VV			"-2.25, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 18,1		18,100			
VV			"-2.26, CHLAZENÝ BOX MASO" 10		10,000			
VV			"-2.27, CHLAZENÝ BOX ZELENINA" 5		5,000			
VV			"-2.33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 1,8		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"-2.29, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY" 6,6		6,600			
	VV		"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 9,4		9,400			
	VV		"-2.32, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 1,2		1,200			
	VV		"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 12,9		12,900			
	VV		"-2.28, SKLAD ZELENINA" 4,7		4,700			
	VV		Mezisoučet strop 2.FP		114,700			
	VV	obroušení	Součet		1 874,400			
171	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	169,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		"otlučení omítek pro vestavbu átria" 43,8*4,6		201,480			
	VV		"odpočet otovorů" -(1,2*2,28)*6-(1,2*1,78)*4-(2,0*2,85)-(2,3*1,8)*4		-47,220			
	VV		"přípočet špalet" (1,2+2,28*2)*6*0,2+(1,2+1,78*2)*4*0,2+(2,3+1,8*2)*4*0,2		15,440			
	VV	dmtž_omítkaFAS	Součet		169,700			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
172	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	382,595		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
173	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	382,595		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
174	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 269,305		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		382,595*19 'Přepočtené koeficientem množství		7 269,305			
175	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	1,550		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		dmtž_ŽBstropu*2,4		1,550			
	VV		Součet		1,550			
176	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	303,085		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	VV		dmtž_CPPdo1m3*1,8+dmtž_CPPpres1m3*1,8+dmtž_pilíř*1,8+dmtž_příčky150*0,261+dmtž_příčky100*0,131		131,739			
	VV		dmtž_základyPB*2,0+dmtž_hlzákladyPB*2,0		40,850			
	VV		(betMAZ100do4+betMAZ100pres4)*(2,2+0,044)		127,886			
	VV		betMAZ150do1*(2,2+0,029)		2,610			
	VV		Součet		303,085			
177	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		"obroušení štuku" obroušení*0,0026		4,873			
	VV		"otlučení obkladu" dmtž_obklad*0,0815		16,153			
	VV		"vybourání mazaniny ze škvárobetonu stáv. střechy" dmtž_Škvmaz*1,6		15,120			
	VV		dmtž_DŘdveře1*0,088+dmtž_DŘdveře2*0,067		3,802			
	VV		dmtž_mříže*0,02		0,052			
	VV		dmtž_střecha*0,1*1,6		15,120			
	VV		dmtž_okapnice*0,0017		0,047			
	VV		dmtž_tl100DO4*0,18+dmtž_tl150DO4*0,27+dmtž_tl450DO1*1,8+dmtž_tl300DO4*1,8+dmtž_tl300DO1*1,8+dmtž_tl150DO1*0,27+dmtž_tl600DO4*1,8		13,745			
	VV		dmtž_ocelDV*0,076		1,003			
	VV		dmtž_omítkaFAS*0,05		8,485			
	VV		dmtž_dlažba*0,0353+dmtž_dlažbaSOKL*0,00325		5,072			
	VV		dmtž_parkety*0,025+dmtž_parketySOKL*0,001		3,617			
	VV		dmtž_PVC*0,003+dmtž_PVCsokl*0,0003		0,529			
	VV		dmtž_obklad*0,0815		16,153			
	VV		dmtž_zábradlí*0,016+dmtž_zám/1000		0,314			
	VV		Součet		104,085			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	2,649		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	VV		dmtž_PVCokna1*0,051+dmtž_PVCokna2*0,043+dmtž_PVCdveře*0,083+dmtž_PVCdveře2*0,062		2,649			
	VV		Součet		2,649			
179	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,590		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	VV		dmtž_střecha*0,0053		0,501			
	VV		dmtž_Tlstrop*0,0015		0,009			
	VV		dmtž_Tlstěn*0,0028		0,080			
	VV		Součet		0,590			
180	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	1,701		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	VV		dmtž_střecha*(0,01+0,006+0,002)		1,701			
	VV		Součet		1,701			
D	998		Přesun hmot				0,00	
181	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	408,722		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
182	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	576,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		P01+P01a+P01b+P02+P03+P03a+P03b+P04+P05+P07+P08+P08a		571,100			
	VV		"izolace ZD venkovního výtahu V3" 2*2,6		5,200			
	VV		Součet		576,300			
183	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	41,654		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		"základová deska átria" (14,1+2*12,73)*0,15		5,934			
	VV		"přístavba družiny" 13*0,15		1,950			
	VV		"izolace bet. stěn šachty venkovního výtahu V3" 6,2*4,6+(2,4+1,1)*1,5		33,770			
	VV	Hls	Mezisoučet Hls		41,654			
	VV		Součet		41,654			
184	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,219		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		(P01+P01a+P01b+P02+P03+P03a+P03b+P04+P05+P07+P08+P08a)*0,00035		0,200			
	VV		"izolace ZD venkovního výtahu V3" 2*2,6*0,00035		0,002			
	VV		Hls*0,0004		0,017			
	VV		Součet		0,219			
185	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	269,193		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
	VV		Hlv		269,193			
186	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	309,572		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		"základová deska átria" 14,1*12,73		179,493			
	VV		"přístavba družiny" 6,5*13		84,500			
	VV		"izolace ZD venkovního výtahu V3" 2*2,6		5,200			
	VV	Hlv	Součet		269,193			
	VV		269,193*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		309,572			
187	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	576,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P01+P01a+P01b+P02+P03+P03a+P03b+P04+P05+P07+P08+P08a		571,100			
	VV		"izolace ZD venkovního výtahu V3" 2*2,6		5,200			
	VV		Součet		576,300			
188	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	41,654		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		Hls		41,654			
189	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	741,545		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		P01+P01a+P01b+P02+P03+P03a+P03b+P04+P05+P07+P08+P08a		571,100			
	VV		"izolace ZD venkovního výtahu V3" 2*2,6		5,200			
	VV		Hls		41,654			
	VV		Součet		617,954			
	VV		617,954*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		741,545			
190	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	68,618		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		KZS_zemina		43,418			
	VV		XPSšachtyV3		25,200			
	VV		Součet		68,618			
191	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	46,950		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
	VV		KZS_zemina/1,05		41,350			
	VV		XPSšachtyV3/4,5		5,600			
	VV		Součet		46,950			
192	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	8,588		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou					
	VV		"2_PP"					
	VV		"vybourání podlahy ang. dvorků - světlíků"					
	VV		"oprava omítky světlíků" (1,4*0,8)*1,1*2		2,464			
	VV		"oprava omítky světlíků" (1,45*0,75)*1,1		1,196			
	VV		"oprava omítky světlíků" (2,1*0,8)*1,1		1,848			
	VV		"oprava omítky světlíků" (2,0*0,8)*1,1		1,760			
	VV		"oprava omítky světlíků" (1,5*0,8)*1,1		1,320			
	VV		Mezisoučet 2.PP		8,588			
	VV		Součet		8,588			
193	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
194	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	94,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. odstranění příslušenství					
	VV		"demontáž stáv. skladby střechy - družiny" dmtž_střecha		94,500			
195	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	94,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. odstranění příslušenství					
	VV		"odstranění stáv. skladby střechy družiny" 13,5*7		94,500			
	VV	dmtž_střecha	Součet		94,500			
196	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	94,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním					
	VV		"demontáž stáv. skladby střechy - družiny" dmtž_střecha		94,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		94,500			
197	K	712300851	Demontáž ukončujícího kovového profilu přímého	m	27,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° ukončení izolace střechy kovovými profily přímými					
	VV		"odstranění stáv. skladby střechy družiny" 13,5+2*7		27,500			
	VV	dmtž_okapnice	Součet		27,500			
198	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	176,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		S1par		95,000			
	VV		S2par		81,000			
	VV		Součet		176,000			
199	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,070		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		S1par		95,000			
	VV		S2par		81,000			
	VV		Součet		176,000			
	VV		176*0,0004 'Přepočtené koeficientem množství		0,070			
200	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	334,640		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					
	VV		S1HI		95,000			
	VV		S2HI		81,000			
	VV		S3HI		158,640			
	VV		Součet		334,640			
201	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	384,836		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		S1HI		95,000			
	VV		S2HI		81,000			
	VV		S3hi		158,640			
	VV		Součet		334,640			
	VV		334,64*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		384,836			
202	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	680,920		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		S1par		95,000			
	VV		S2par		81,000			
	VV		S3par		170,280			
	VV		S1HI		95,000			
	VV		S2HI		81,000			
	VV		S3HI		158,640			
	VV		Součet		680,920			
203	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	398,222		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		S1par		95,000			
	VV		S2par		81,000			
	VV		S3par		170,280			
	VV		Součet		346,280			
	VV		346,28*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		398,222			
204	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	384,836		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		S1HI		95,000			
	VV		S2HI		81,000			
	VV		S3HI		158,640			
	VV		Součet		334,640			
	VV		334,64*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		384,836			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	712391R01	Napojení povlakové střechy na stávající krytinu	m	13,500		0,00	
	PP		Napojení povlakové střechy na stávající krytinu					
	VV		"přístavba družiny" 13,5		13,500			
206	K	712391R02	Provedení dilatace napříč střešním souvrstvím stávající a nové skladby střechy	m	39,000		0,00	
	PP		Provedení dilatace napříč střešním souvrstvím stávající a nové skladby střechy					
	VV		"přístavba družiny" 39		39,000			
207	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
208	K	713110853	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	5,880		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm					
	VV		"2.PP"					
	VV		"chladírna" 2,1*2,8		5,880			
	VV		Mezisoučet 2.PP		5,880			
	VV	dmtž_Tlstrop	Součet		5,880			
209	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	119,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		P03+P03a+P09+P11		119,400			
	VV		Součet		119,400			
210	M	28375911	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	12,896		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 70mm					
	VV		P03+P03a		12,400			
	VV		Součet		12,400			
	VV		12,4*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		12,896			
211	M	28375908	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	14,144		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 40mm					
	VV		P11		13,600			
	VV		13,6*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		14,144			
212	M	28375909	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	97,136		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 50mm					
	VV		P09		93,400			
	VV		Součet		93,400			
	VV		93,4*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		97,136			
213	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	558,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	VV		P01+P01a+P01b		198,000			
	VV		P02		33,500			
	VV		P03b		14,900			
	VV		P04		15,900			
	VV		P05		14,400			
	VV		P07		179,400			
	VV		P08+P08a		102,600			
	VV		Součet		558,700			
214	M	28375910	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	1 043,952		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 60mm					
	VV		2*(P01+P01a)		372,800			
	VV		2*P02		67,000			
	VV		2*P07		358,800			
	VV		2*P08		70,000			
	VV		2*P08a		135,200			
	VV		Součet		1 003,800			
	VV		1003,8*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		1 043,952			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
215	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	85,072		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm					
	VV		2*(P01b+P03b+P05)		81,800			
	VV		Součet		81,800			
	VV		81,8*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		85,072			
216	M	28375908	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	33,072		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 40mm					
	VV		2*P04		31,800			
	VV		31,8*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		33,072			
217	K	713130853	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	28,420		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace přes 100 mm					
	VV		"2.PP"					
	VV		"chladírna" (2,1*2+2,8*2)*2,9		28,420			
	VV		Mezisoučet 2.PP		28,420			
	VV	dmtž_Tlstěn	Součet		28,420			
218	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	77,029		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		"jižní pohled" 8*1,05		8,400			
	VV		"východní pohled" 13,4*1,05+13,4*1,05		28,140			
	VV		"severní pohled" 6,55*1,05		6,878			
	VV	KZS_zemina	Mezisoučet		43,418			
	VV		"zateplení venkovní výtahové šachty, V3" (0,4+1,9+2,6+0,7)*4,5		25,200			
	VV	XPSšachtyV3	Mezisoučet		25,200			
	VV		"vločka do dilatační spáry mezi objektem a V3" 2,4*4,6-1,24*2,12		8,411			
	VV	XPSdilataceV3	Mezisoučet		8,411			
	VV		Součet		77,029			
219	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	26,460		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm					
	VV		XPSšachtyV3		25,200			
	VV		25,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,460			
220	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	54,420		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm					
	VV		KZS_zemina+XPSdilataceV3		51,829			
	VV		51,829*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,420			
221	K	713140863	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	94,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu					
	VV		suchého, tloušťka izolace přes 100 mm					
	VV		"demontáž stáv. skladby střechy - družiny" dmtž_střecha		94,500			
222	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	699,860		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zcela,					
	P		jednovrstvá					
			Poznámka k položce:					
			lepení PU lepidlem					
	VV		S1par		95,000			
	VV		S2par		81,000			
	VV		S3par		170,280			
	VV		2*S3par		340,560			
	VV		"zateplení límci svétlíku átria" 25*0,5		12,500			
	VV		purenit		0,520			
	VV		Součet		699,860			
223	M	28375962	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 180mm	m2	261,331		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 180mm					
	VV		S3par		170,280			
	VV		S2par		81,000			
	VV		Součet		251,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		251,28*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		261,331			
224	M	63151495	deska tepelné izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa λ=0,038-0,039 tl 30mm	m2	354,182		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa λ=0,038-0,039 tl 30mm					
	VV		2*S3par		340,560			
	VV		Součet		340,560			
	VV		340,56*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		354,182			
225	M	28375961	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 160mm	m2	98,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 160mm					
	VV		S1par		95,000			
	VV		Součet		95,000			
	VV		95*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		98,800			
226	M	28376426	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm	m2	12,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm					
	VV		"zateplení límce světlíku átria" 25*0,5		12,500			
	VV		Součet		12,500			
227	M	28376524R	deska izolační PURENIT tl. 40mm	m2	0,520		0,00	
	PP		deska izolační PURENIT tl. 40mm					
	VV		"pod ocelové stojky ocel. Rámů na střeše se pod patní plech nad strop. desku dají tepelné izolační podložky, 200x200 celkem 13ks" 0,2*0,2*13		0,520			
	VV	purenit	Součet		0,520			
228	K	713141262	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 240 mm	m2	158,640		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do trapézového plechu nebo do dřeva					
	VV		S3HI		158,640			
229	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	176,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu					
	VV		S1HI+S2HI		176,000			
230	K	713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	346,280		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna					
	P		Poznámka k položce: lepeni PU lepidlem					
	VV		S1par		95,000			
	VV		S2par		81,000			
	VV		S3par		170,280			
	VV		Součet		346,280			
231	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	46,663		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový					
	VV		S1par*0,13		12,350			
	VV		S2par*0,14		11,340			
	VV		S3par*0,11		18,731			
	VV		Součet		42,421			
	VV		42,421*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		46,663			
232	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spoju					
	VV		P01+P01a+P01b+P01o*0,1		207,040			
	VV		P02+P02o*0,1		35,860			
	VV		P03+P03a+P03b+P03o*0,1		30,250			
	VV		P04+P04o*0,1		19,030			
	VV		P05+P05o*0,1		17,200			
	VV		P08+P08a+P08o*0,1		110,040			
	VV		P09+P09o*0,1		103,370			
	VV		P11+P11o*0,1		17,650			
	VV		P12+P12o*0,1		34,570			
	VV		Součet		575,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
233	M	28329042	<i>folie PE separační či ochranná tl 0,2mm</i>	m2	632,511		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		folie PE separační či ochranná tl 0,2mm					
	VV		575,01*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		632,511			
234	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				0,00	
235	K	7141210R1	D+M akusticky pohltivých stropních panelů	m2	16,000		0,00	
	PP		D+M akusticky pohltivých stropních panelů					
	VV		1*2*8		16,000			
	VV		Součet		16,000			
236	K	998714201	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
237	K	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmému svodu, průměru do 8 mm					
	VV		4*5		20,000			
	VV		Součet		20,000			
238	K	741421821	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm rovná střecha	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru do 8 mm					
	VV		8+14+8		30,000			
	VV		Součet		30,000			
239	K	741421845	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 3 šrouby a více šrouby	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby					
240	K	741421855	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pro plochou střechu	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu					
241	K	741421861	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra svislého vedení šroubovaného	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení šroubovaného					
242	K	741421873	Demontáž vedení hromosvodné-ochranného úhelníku délky přes 1,4 m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky přes 1,4 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
243	K	762341123	Bednění střech rovných z cementotřískových desek tl 16 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	35,631		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 16 mm					
	VV		"bednění atik zastřešení átria" 13,25*(0,7+0,8)		19,875			
	VV		"bednění limce světlíku zastřešení átria" 6,06*4*0,65		15,756			
	VV		Součet		35,631			
244	K	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	5,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz					
	VV		"bednění atik zastřešení átria" 13,25*(0,4)		5,300			
	VV	střecha_átriumAT	Součet		5,300			
245	M	60722230	<i>deska dřevotřísková surová 925x2050mm tl 13mm – vodovzdorná, P+D</i>	m2	5,830		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska dřevotřísková surová 925x2050mm tl 13mm – vodovzdorná, P+D					
	VV		5,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,830			
246	K	762511177	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z cementotřískových desek tl 2x16 mm na sraz šroubovaných	m2	2,880		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek dvouvrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 2x16 mm					
	VV		"záklp výtahové šachty" 1,6*1,8		2,880			
	VV		Součet		2,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
247	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
248	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	64,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	VV		"1.PP"					
	VV		"-1.18, MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ" 9,3		9,300			
	VV		"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNA" 55,1		55,100			
	VV		Mezisoučet 1.PP		64,400			
	VV	PD04	Součet		64,400			
249	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	379,240		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		PD04+PD05		298,200			
	VV		"átrium, fasádní sloupy" (0,6+0,9+0,9+0,6+0,7)*3,6		13,320			
	VV		"átrium, vnitřní sloupy" (0,8*6+0,6+1,0)*3,6		23,040			
	VV		SDKobkladSL2		25,920			
	VV		"átrium, vnitřní sloupy" (1,2)*3,6		4,320			
	VV		obkladSL*0,95		14,440			
	VV		Součet		379,240			
250	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	233,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		PD05		233,800			
251	M	28329027	<i>folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2</i>	m2	257,180		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2					
	VV		PD05		233,800			
	VV		233,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		257,180			
252	K	763164647	SDK obklad kcí tvaru U š do 1,2 m desky 2xDFH2 12,5	m	46,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 2 x 12,5 mm					
	VV		"átrium, fasádní sloupy" (5)*3,6		18,000			
	VV		"átrium, vnitřní sloupy" (8)*3,6		28,800			
	VV	SDKobkladSL1	Součet		46,800			
253	K	763164657	SDK obklad kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 2xDF 12,5	m2	25,920		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm					
	VV		"átrium, vnitřní sloupy" (1,8*4)*3,6		25,920			
	VV	SDKobkladSL2	Součet		25,920			
254	K	763164737	SDK obklad kcí uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 2xDF 12,5	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm					
	VV		"nosník, přístavba" 12,8		12,800			
	VV		"sloupy, přístavba" 3,2*3		9,600			
	VV		"átrium, vnitřní sloupy" (1)*3,6		3,600			
	VV	SDKobkladSL3	Součet		26,000			
255	K	763164R01	Obklad kruhový ocelových sloupů ø300 mm s PO R 15 DP1 vč. kotvení a povrchové úpravy dle PD	m	15,200		0,00	
	PP		Obklad kruhový ocelových sloupů ø300 mm s PO R 15 DP1 vč. kotvení a povrchové úpravy dle PD					
	VV		"vnitřní sloupy átria" 3,8*4		15,200			
	VV	obkladSL	Součet		15,200			
256	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	6,380		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm					
	VV		"J06" (2,1+1,2)*2,2		7,260			
	VV		"odpočet dveří" -2*0,7*2,2		-3,080			
	VV		"J07" (1,7)*2,2		3,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpočet dveří" -1*0,7*2,2		-1,540			
	VV		Součet		6,380			
257	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm					
	VV		"J06" 2		2,000			
	VV		"J07" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
258	K	7634310R1	D+M minerálního kazetového akustického podhledu PD01 vč. kotvení, rastru a příslušenství	m2	186,400		0,00	
	PP		D+M minerálního kazetového akustického podhledu PD01 vč. kotvení, rastru a příslušenství					
	VV		"1.PP"					
	VV		"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 32,3		32,300			
	VV		"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 154,1		154,100			
	VV		Mezisoučet 1.PP		186,400			
	VV	MineralPDaku	Součet		186,400			
259	K	7634310R2	D+M minerálního kazetového podhledu do vlhka PD02 vč. kotvení, rastru a příslušenství	m2	88,900		0,00	
	PP		D+M minerálního kazetového podhledu do vlhka PD02 vč. kotvení, rastru a příslušenství					
	VV		"1.PP"					
	VV		"-1.10.1, WC CHLAPCI" 10,5		10,500			
	VV		"-1.10.2, WC INVALIDA" 3,9		3,900			
	VV		"-1.12.2, WC DÍVKY" 14,5		14,500			
	VV		"-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 26,9		26,900			
	VV		"-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOB" 8,7		8,700			
	VV		Mezisoučet 1.PP		64,500			
	VV		"2.PP"					
	VV		"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 9,4		9,400			
	VV		"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 15		15,000			
	VV		Mezisoučet 2.PP		24,400			
	VV	MineralPDH2	Součet		88,900			
260	K	7634310R3	D+M minerálního kazetového podhledu PD03 vč. kotvení, rastru a příslušenství	m2	110,600		0,00	
	PP		D+M minerálního kazetového podhledu PD03 vč. kotvení, rastru a příslušenství					
	VV		"1.PP"					
	VV		"-1.11, KABINET" 11,6		11,600			
	VV		"-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 33,5		33,500			
	VV		"-1.23, KANCELÁŘ GASTROPROVOZU" 1,6		1,600			
	VV		"-1.39.2, CHODBA" 27,2		27,200			
	VV		"-1.39.1, CHODBA" 36,7		36,700			
	VV		Mezisoučet 1.PP		110,600			
	VV	MineralPD	Součet		110,600			
261	K	7634310R5	D+M zavěšeného akustického SDK perforovaného podhledu PD05 vč. kotvení, izolace, rastru a příslušenství	m2	233,800		0,00	
	PP		D+M zavěšeného akustického SDK perforovaného podhledu PD05 vč. kotvení, izolace, rastru a příslušenství					
	VV		"1.PP"					
	VV		"-1.16, JÍDELNA / SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST" 165		165,000			
	VV		"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 68,8		68,800			
	VV		Mezisoučet 1.PP		233,800			
	VV	PD05	Součet		233,800			
262	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
263	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	24,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"družina" 3,1		3,100			
	VV		"do átria" 2,3*4+1,2*4+1,2*6		21,200			
	VV		Součet		24,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
264	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	38,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		6+13,5+19		38,500			
	VV		Součet		38,500			
265	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
266	K	764212634	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	13,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou lištou rš 330 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- pozink plech tl. min. 0,55 mm s předem poplastovaným povrchem, barva RAL dle výběru architekta					
			- výměra uvedena jako čistá délka, resp. plocha, prořez zohledněn v jednotkové ceně					
			- jednotková cena dále zahrnuje kotvení, tmelení, dilatace a ostatní příslušenství nutné k provedení konstrukce					
	VV		"K06" 13,6		13,600			
	VV		Součet		13,600			
267	K	764212667	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	19,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- pozink plech tl. min. 0,55 mm s předem poplastovaným povrchem, barva RAL dle výběru architekta					
			- výměra uvedena jako čistá délka, resp. plocha, prořez zohledněn v jednotkové ceně					
			- jednotková cena dále zahrnuje kotvení, tmelení, dilatace a ostatní příslušenství nutné k provedení konstrukce					
	VV		"K04" 6,1		6,100			
	VV		"K05" 13,1		13,100			
	VV		Součet		19,200			
268	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	18,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- pozink plech tl. min. 0,55 mm s předem poplastovaným povrchem, barva RAL dle výběru architekta					
			- výměra uvedena jako čistá délka, resp. plocha, prořez zohledněn v jednotkové ceně					
			- jednotková cena dále zahrnuje kotvení, tmelení, dilatace a ostatní příslušenství nutné k provedení konstrukce					
	VV		"K01" 15,1		15,100			
	VV		"K02" 3,0		3,000			
	VV		Součet		18,100			
269	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	19,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- pozink plech tl. min. 0,55 mm s předem poplastovaným povrchem, barva RAL dle výběru architekta					
			- výměra uvedena jako čistá délka, resp. plocha, prořez zohledněn v jednotkové ceně					
			- jednotková cena dále zahrnuje kotvení, tmelení, dilatace a ostatní příslušenství nutné k provedení konstrukce					
	VV		"K04" 6,1		6,100			
	VV		"K05" 13,1		13,100			
	VV		Součet		19,200			
270	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- pozink plech tl. min. 0,55 mm s předem poplastovaným povrchem, barva RAL dle výběru architekta					
			- výměra uvedena jako čistá délka, resp. plocha, prořez zohledněn v jednotkové ceně					
			- jednotková cena dále zahrnuje kotvení, tmelení, dilatace a ostatní příslušenství nutné k provedení konstrukce					
	VV		"K03" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
271	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- pozink plech tl. min. 0,55 mm s předem poplastovaným povrchem, barva RAL dle výběru architekta					
			- výměra uvedena jako čistá délka, resp. plocha, prořez zohledněn v jednotkové ceně					
			- jednotková cena dále zahrnuje kotvení, tmelení, dilatace a ostatní příslušenství nutné k provedení konstrukce					
	VV		"K03" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
272	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
273	K	766622R01	D+M dvoudílného okna se štulpem z plastových profilů W01 dle tabulky oken a PS vč. příslušenství a utěsnění připojovací spáry dle ČSN	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M dvoudílného okna se štulpem z plastových profilů W01 dle tabulky oken a PS vč. příslušenství a utěsnění připojovací spáry dle ČSN					
	VV		"W01" 5		5,000			
274	K	766622R02	D+M čtyřdílné okno se sloupkem a štulpy z plastových profilů W02 dle tabulky oken a PS vč. příslušenství a utěsnění připojovací spáry dle ČSN	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M čtyřdílné okno se sloupkem a štulpy z plastových profilů W02 dle tabulky oken a PS vč. příslušenství a utěsnění připojovací spáry dle ČSN					
	VV		"W02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
275	K	766622R03	D+M neotevíravého okna se sloupkem z plastových profilů W03 dle tabulky oken a PS vč. příslušenství a utěsnění připojovací spáry dle ČSN	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M neotevíravého okna se sloupkem z plastových profilů W03 dle tabulky oken a PS vč. příslušenství a utěsnění připojovací spáry dle ČSN					
	VV		"W03" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
276	K	766622R09	D+M dvoudílného okna se štulpem z plastových profilů W09 dle tabulky oken a PS vč. příslušenství a utěsnění připojovací spáry dle ČSN	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M dvoudílného okna se štulpem z plastových profilů W09 dle tabulky oken a PS vč. příslušenství a utěsnění připojovací spáry dle ČSN					
	VV		"W09" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
277	K	766660R01	D+M vnitřních dřevěných dveří 80/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D01 tabulky dveří	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří 80/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D01 tabulky dveří					
	VV		"D01" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
278	K	766660R06	D+M vnitřních dřevěných dveří 70/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D05 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří 70/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D05 tabulky dveří					
279	K	766660R07	D+M vnitřních dřevěných dveří 70/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D06 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří 70/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D06 tabulky dveří					
280	K	766660R08	D+M vnitřních dřevěných dveří 70/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D07 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří 70/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D07 tabulky dveří					
281	K	766660R09	D+M vnitřních dřevěných dveří 70/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D08 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří 70/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D08 tabulky dveří					
282	K	766660R10	D+M vnitřních dřevěných dveří 60/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D09 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří 60/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D09 tabulky dveří					
283	K	766660R11	D+M vnitřních dřevěných dveří s PO EI 30 DP3+C3 80/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D11 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří s PO EI 30 DP3+C3 80/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D11 tabulky dveří					
284	K	766660R12	D+M vnitřních dřevěných dveří s PO EI 30 DP3+C3 70/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D12 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří s PO EI 30 DP3+C3 70/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D12 tabulky dveří					
285	K	766660R13	D+M vnitřních dřevěných dveří s PO EI 30 DP3, 80/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D13 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří s PO EI 30 DP3, 80/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D13 tabulky dveří					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
286	K	766660R14	D+M vnitřních dřevěných dveří s PO EI 30 DP3+C3 80/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D14 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří s PO EI 30 DP3+C3 80/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D14 tabulky dveří					
287	K	766660R15	D+M vnitřních dřevěných dveří 80/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D15 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří 80/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D15 tabulky dveří					
288	K	766660R16	D+M vnitřních dřevěných dveří 80/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D16 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří 80/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D16 tabulky dveří					
289	K	766660R17	D+M vnitřních dřevěných dveří 90/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D17 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří 90/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D17 tabulky dveří					
290	K	766660R28	D+M vnitřních dřevěných dveří s PO EI 30 DP3, 90+90/210 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D28 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří s PO EI 30 DP3, 90+90/210 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D28 tabulky dveří					
291	K	766660R29	D+M vnitřních dřevěných dveří 90+90/210 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D29 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří 90+90/210 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D29 tabulky dveří					
292	K	766660R30	D+M vnitřních dřevěných dveří 90+90/210 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D30 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří 90+90/210 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D30 tabulky dveří					
293	K	766660R31	D+M vnitřních plastových dveří 950+950/2100+750 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D31 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních plastových dveří 950+950/2100+750 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D31 tabulky dveří					
294	K	766660R32	D+M vnitřních plastových dveří 95+95/210+75 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D32 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních plastových dveří 95+95/210+75 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D32 tabulky dveří					
295	K	766660R34	D+M vnitřních plastových dveří 100/210+75 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D34 tabulky dveří	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních plastových dveří 100/210+75 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D34 tabulky dveří					
296	K	766660R35	D+M vstupních plastových dveří 90/210+75 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D35 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vstupních plastových dveří 90/210+75 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D35 tabulky dveří					
297	K	7666R0T01	D+M vnitřního parapetu z dřevotřískových lamino desek tl. 17 mm, barva bílá, hloubka 250 mm T01 vč. příslušenství	m	4,400		0,00	
	PP		D+M vnitřního parapetu z dřevotřískových lamino desek tl. 17 mm, barva bílá, hloubka 250 mm T01 vč. příslušenství					
298	K	7666R0T02	D+M vnitřního parapetu z dřevotřískových lamino desek tl. 17 mm, barva bílá, hloubka 270 mm T02 vč. příslušenství	m	2,900		0,00	
	PP		D+M vnitřního parapetu z dřevotřískových lamino desek tl. 17 mm, barva bílá, hloubka 270 mm T02 vč. příslušenství					
299	K	7666R0T03	D+M vnitřního parapetu z dřevotřískových lamino desek tl. 17 mm, barva bílá, hloubka 220 mm T03 vč. příslušenství	m	2,900		0,00	
	PP		D+M vnitřního parapetu z dřevotřískových lamino desek tl. 17 mm, barva bílá, hloubka 220 mm T03 vč. příslušenství					
300	K	7666R0T04	D+M vnitřního parapetu z dřevotřískových lamino desek tl. 17 mm, barva bílá, hloubka 220 mm T04 vč. příslušenství	m	3,600		0,00	
	PP		D+M vnitřního parapetu z dřevotřískových lamino desek tl. 17 mm, barva bílá, hloubka 220 mm T04 vč. příslušenství					
301	K	7666R0T05	D+M vnitřního parapetu z dřevotřískových lamino desek tl. 17 mm, barva bílá, hloubka 180 mm T05 vč. příslušenství	m	3,600		0,00	
	PP		D+M vnitřního parapetu z dřevotřískových lamino desek tl. 17 mm, barva bílá, hloubka 180 mm T05 vč. příslušenství					
302	K	7666R0T06	D+M vnitřního parapetu z dřevotřískových lamino desek tl. 17 mm, barva bílá, hloubka 230 mm T06 vč. příslušenství	m	4,800		0,00	
	PP		D+M vnitřního parapetu z dřevotřískových lamino desek tl. 17 mm, barva bílá, hloubka 230 mm T06 vč. příslušenství					
303	K	7666R0T07	D+M vnitřního parapetu z dřevotřískových lamino desek tl. 17 mm, barva bílá, hloubka 140 mm T07 vč. příslušenství	m	4,800		0,00	
	PP		D+M vnitřního parapetu z dřevotřískových lamino desek tl. 17 mm, barva bílá, hloubka 140 mm T07 vč. příslušenství					
304	K	7666R0T08	D+M vnitřního parapetu z dřevotřískových lamino desek tl. 17 mm, barva bílá, hloubka 220 mm T08 vč. příslušenství	m	2,100		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M vnitřního parapetu z dřevotřískových lamino desek tl. 17 mm, barva bílá, hloubka 220 mm T08 vč. příslušenství					
305	K	7666R0T09	D+M vnitřního parapetu z dřevotřískových lamino desek tl. 17 mm, barva bílá, hloubka 50 mm T09 vč. příslušenství	m	2,000		0,00	
	PP		D+M vnitřního parapetu z dřevotřískových lamino desek tl. 17 mm, barva bílá, hloubka 50 mm T09 vč. příslušenství					
306	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
307	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg do suti	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		"demontáž stávajícího zábradlí shcodiště 2.PP" 3,5+0,5		4,000			
	VV	dmtž_ zábradlí	Součet		4,000			
308	K	7672201R1	D+M schodišťového madla Z01 vč. kotvení a povrchové úpravy	m	6,000		0,00	
	PP		D+M schodišťového madla Z01 vč. kotvení a povrchové úpravy					
	VV		"33 schodiště" (1+1+1+1+0,8+1,2)		6,000			
309	K	7672204R1	D+M madlo malé rampy Z04 vč. kotvení a povrchové úpravy	m	4,800		0,00	
	PP		D+M madlo malé rampy Z04 vč. kotvení a povrchové úpravy					
	VV		"Z04" 1,2*2+1,2*2		4,800			
	VV		Součet		4,800			
310	K	7672204R2	D+M zábradlí rampy Z02, Z03 vč. kotvení a povrchové úpravy	m	11,800		0,00	
	PP		D+M zábradlí rampy Z02, Z03 vč. kotvení a povrchové úpravy					
	VV		"Z02+Z03" 4,1+7,7		11,800			
	VV		Součet		11,800			
311	K	7672204R3	D+M podpěrné konstrukce VZT Z06 vč. kotvení a povrchové úpravy	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M podpěrné konstrukce VZT Z06 vč. kotvení a povrchové úpravy					
	VV		"střecha" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
312	K	7672204R4	D+M ocelového žebříku s ochranným košem Z05 vč. kotvení a povrchové úpravy	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M ocelového žebříku s ochranným košem Z05 vč. kotvení a povrchové úpravy					
	VV		"střecha" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
313	K	76731136R	D+M světlíku ve tvaru jehlanu z AL profilů vč. zasklení a příslušenství	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		D+M světlíku ve tvaru jehlanu z AL profilů vč. zasklení a příslušenství					
314	K	767622R04	D+M neotevírávého okna s pevnou okenní příčkou z AL profilů s PO EI 30 DP1 W04 dle tabulky oken a PS vč. příslušenství a utěsnění připojovací spáry dle ČSN	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M neotevírávého okna s pevnou okenní příčkou z AL profilů s PO EI 30 DP1 W04 dle tabulky oken a PS vč. příslušenství a utěsnění připojovací spáry dle ČSN					
	VV		"W04" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
315	K	767622R05	D+M výsuvného okna z AL profilů s PO EI 30 DP1 W05 dle tabulky oken a PS vč. příslušenství a utěsnění připojovací spáry dle ČSN	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M výsuvného okna z AL profilů s PO EI 30 DP1 W05 dle tabulky oken a PS vč. příslušenství a utěsnění připojovací spáry dle ČSN					
	VV		"W05" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
316	K	767622R06	D+M výsuvného okna s nadsvětlíkem z AL profilů s PO EI 30 DP1 W06 dle tabulky oken a PS vč. příslušenství a utěsnění připojovací spáry dle ČSN	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M výsuvného okna s nadsvětlíkem z AL profilů s PO EI 30 DP1 W06 dle tabulky oken a PS vč. příslušenství a utěsnění připojovací spáry dle ČSN					
	VV		"W06" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
317	K	767622R07	D+M čtyřdílného okna s pevnými okenními příčkami z AL profilů s PO EI 30 DP1 W07 dle tabulky oken a PS vč. příslušenství a utěsnění připojovací spáry dle ČSN	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M čtyřdílného okna s pevnými okenními příčkami z AL profilů s PO EI 30 DP1 W07 dle tabulky oken a PS vč. příslušenství a utěsnění připojovací spáry dle ČSN					
	VV		"W07" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
318	K	767622R08	D+M prosklené stěny s dveřmi z AL profilů W08 dle tabulky oken a PS vč. příslušenství a utěsnění připojovací spáry dle ČSN	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M prosklené stěny s dveřmi z AL profilů W08 dle tabulky oken a PS vč. příslušenství a utěsnění připojovací spáry dle ČSN					
	VV		"W08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
319	K	767660R02	D+M vnitřních ocelových dveří 80/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D02 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních ocelových dveří 80/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D02 tabulky dveří					
	VV		"D02" 1		1,000			
320	K	767660R03	D+M vnitřních ocelových dveří 80/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D03 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních ocelových dveří 80/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D03 tabulky dveří					
321	K	767660R04	D+M vnitřních ocelových dveří 90/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D04 tabulky dveří	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních ocelových dveří 90/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D04 tabulky dveří					
322	K	767660R05	D+M vnitřních ocelových dveří 70/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D05 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních ocelových dveří 70/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D05 tabulky dveří					
323	K	767660R18	D+M vnitřních ocelových dveří s PO EW 15 DP3, 100/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D18 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních ocelových dveří s PO EW 15 DP3, 100/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D18 tabulky dveří					
324	K	767660R19	D+M vnitřních ocelových dveří s PO EW 15 DP3, 90/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D19 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních ocelových dveří s PO EW 15 DP3, 90/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D19 tabulky dveří					
325	K	767660R20	D+M vnitřních ocelových dveří 90/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D20 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních ocelových dveří 90/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D20 tabulky dveří					
326	K	767660R21	D+M vnitřních ocelových dveří 90/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D21 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních ocelových dveří 90/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D21 tabulky dveří					
327	K	767660R22	D+M vnitřních ocelových dveří 90/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D22 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních ocelových dveří 90/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D22 tabulky dveří					
328	K	767660R23	D+M vnitřních ocelových dveří 90/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D23 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních ocelových dveří 90/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D23 tabulky dveří					
329	K	767660R24	D+M vnitřních ocelových dveří 90/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D24 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních ocelových dveří 90/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D24 tabulky dveří					
330	K	767660R25	D+M vnitřních ocelových dveří 90/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D25 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních ocelových dveří 90/197 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D25 tabulky dveří					
331	K	767660R26	D+M vnitřních AL dveří s PO EI 30 DP3, 90+90/210 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D26 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních AL dveří s PO EI 30 DP3, 90+90/210 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D26 tabulky dveří					
332	K	767660R27	D+M vnitřních AL dveří s PO EI 30 DP3, 90+90/210+75 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D27 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních AL dveří s PO EI 30 DP3, 90+90/210+75 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D27 tabulky dveří					
333	K	767660R33	D+M vnitřních AL dveří s PO EI 30 DP3, 90+60/210 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D33 tabulky dveří	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M vnitřních AL dveří s PO EI 30 DP3, 90+60/210 cm vč. zárubně, kování, příslušenství a povrchové úpravy D33 tabulky dveří					
334	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	2,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	VV		"vstupních dveří učebny" 1,0*2,6		2,600			
	VV	dmtž_mříže	Součet		2,600			
335	K	767893115	Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí závěsů rovných, výplň skleněná šířky do 1,50 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závěsů, výplň skleněná rovných šířky do 1,50 m					
336	M	63437000	Vchodová stříška rovná, kotvená pomocí konzol, nerezový rám, výplň vrstvené bezpečnostní sklo 1400x900mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Vchodová stříška rovná, kotvená pomocí konzol, nerezový rám, výplň vrstvené bezpečnostní sklo 1400x900mm					
337	K	767893116	Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí závěsů rovných, výplň skleněná hmot šířky do 2,00 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závěsů, výplň skleněná rovných šířky přes 1,50 do 2,00 m					
338	M	63437001	Vchodová stříška rovná, kotvená pomocí konzol, nerezový rám, výplň vrstvené bezpečnostní sklo 1600x900mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Vchodová stříška rovná, kotvená pomocí konzol, nerezový rám, výplň vrstvené bezpečnostní sklo 1600x900mm					
339	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	250,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
VV			"odborný odhad" 250			250,000		
VV			dmtž_ zám			250,000		
340	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 771			Podlahy z dlaždic					0,00
341	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	441,684		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
VV			P02+P02s*0,08			34,956		
VV			P03+P03a+P03b+P03s*0,08			29,020		
VV			P04+P04s*0,08			18,284		
VV			P05+P05s*0,08			16,512		
VV			P06+P06s*0,08			39,084		
VV			P08a+P08s*0,08			72,320		
VV			P09+P09s*0,08			99,856		
VV			P11+P11s*0,08			16,520		
VV			P12+P12s*0,08			33,216		
VV			P13+P13s*0,08			81,916		
VV			Součet			441,684		
342	K	771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	9,386		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť					
VV			PschDLplocha			9,386		
VV			Součet			9,386		
343	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
VV			P02+P02s*0,08			34,956		
VV			P03+P03a+P03b+P03s*0,08			29,020		
VV			2*PschDLplocha			18,772		
VV			P04+P04s*0,08			18,284		
VV			P05+P05s*0,08			16,512		
VV			P06+P06s*0,08			39,084		
VV			P08a+P08s*0,08			72,320		
VV			P09+P09s*0,08			99,856		
VV			P11+P11s*0,08			16,520		
VV			P12+P12s*0,08			33,216		
VV			P13+P13s*0,08			81,916		
VV			Součet			460,456		
344	K	771151024	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	9,386		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
P			Poznámka k položce: jednotková cena zahrnuje vyrovnaní stupnic schodiště vč. bednění a materiálů					
VV			PschDLplocha			9,386		
VV			Součet			9,386		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
345	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	15,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm					
	VV		PschDL		15,600			
	VV		Součet		15,600			
346	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300mm	kus	71,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		schodovka protiskluzná šířky 300mm					
	VV		PschDL/0,3*1,25		65,000			
	VV		Součet		65,000			
	VV		65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		71,500			
347	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	15,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm					
	VV		PschDL		15,600			
	VV		Součet		15,600			
348	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	5,850		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		(PschDL/0,3*1,25)*0,3*0,3		5,850			
	VV		Součet		5,850			
349	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	251,470		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných					
	VV		"1_PP"					
	VV		"ZÁDVEŘÍ" 7,7		7,700			
	VV		"ÚKLID" 5,8		5,800			
	VV		"CHODBA" 10,8		10,800			
	VV		"SKLAD POTRAVIN" 10,9		10,900			
	VV		"JÍDELNA" 50,4		50,400			
	VV		"CHODBA" 61,6		61,600			
	VV		"KABINET" 16,01		16,010			
	VV		"UČEBNA" 35,4		35,400			
	VV		"UČEBNA" 23,3		23,300			
	VV		"CHODBA" 15,92		15,920			
	VV		"ŠATNA" 13,64		13,640			
	VV		Mezisoučet 1.PP		251,470			
	VV	dmtž_dlažbaSOKL	Součet		251,470			
350	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	490,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm					
	P		Poznámka k položce: Flexibilní lepidlo na cementové bázi vhodné pro podlahové vytápění					
	VV		P02s+P03s+P04s+P05s+P06s+P07s+P08s+P09s+P11s+P12s+P13s		490,200			
	VV		Součet		490,200			
351	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	14,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		PschDLs		14,600			
	VV		Součet		14,600			
352	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	29,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
	VV		PschDLs*2		29,200			
	VV		Součet		29,200			
353	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	120,540		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	VV		"1_PP"					
	VV		"SKLAD POTRAVIN" 7,33		7,330			
	VV		"WC PERSONÁL" 2,4		2,400			
	VV		"ZÁZEMÍ PERSONÁL" 9,36		9,360			
	VV		"PŘÍPRAVNA A VÝDEJNA" 53,13		53,130			
	VV		"ŠPINAVÉ NÁDOBI" 10,6		10,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"REHABILITACE" 11,2		11,200			
	VV		"SPRCHA" 1,19		1,190			
	VV		"ÚKLID" 1,23		1,230			
	VV		"WC ŽÁCI DRUŽINA" 12,1		12,100			
	VV		"KOUPELNA" 12		12,000			
	VV		Mezisoučet 1.PP		120,540			
	VV	dmťž_dlažba	Součet		120,540			
354	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	406,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Flexibilní lepidlo na cementové bázi vhodné pro podlahové vytápění</i>					
	VV		P02+P03+P03a+P03b+P04+P05+P06+P08a+P09+P11+P12+P13		406,100			
	VV		Součet		406,100			
355	M	59761008	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P02 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	55,053		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P02 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>protiskluznost R9, typ dle výběru architekta a vzorkování</i>					
	VV		P02+P02s/2,5		40,780			
	VV		Součet		40,780			
	VV		40,78*1,35 'Přepočtené koeficientem množství		55,053			
356	M	59761009	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P03 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	543,240		0,00	
	PP		dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P03 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>protiskluznost R10, typ dle výběru architekta a vzorkování</i>					
	VV		P03+P03a+P03b+P03s/2,5		35,900			
	VV		P04+P04s/2,5		27,820			
	VV		P05+P05s/2,5		24,960			
	VV		P06+P06s/2,5		48,620			
	VV		P08a+P08s/2,5		91,200			
	VV		P09+P09s/2,5		125,680			
	VV		P11+P11s/2,5		28,200			
	VV		P12+P12s/2,5		50,080			
	VV		P13+P13s/2,5		110,780			
	VV		Součet		543,240			
357	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	228,140		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		P04+P04s*0,1+P05+P05s*0,1+P08a+P08s*0,1+P09+P09s*0,1+P11+P11s*0,1		228,140			
	VV		Součet		228,140			
358	K	771591264	Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	232,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsníci pásy mezi podlahou a stěnou					
	VV		P04s+P05s+P08s+P09s+P11s		232,400			
	VV		Součet		232,400			
359	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
360	K	775411810	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených	m	104,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených					
	VV		"1.PP"					
	VV		"KABINET" 16		16,000			
	VV		"UČEBNA" 35,4		35,400			
	VV		"UČEBNA" 23,3		23,300			
	VV		"CHODBA" 15,9		15,900			
	VV		"ŠATNA" 13,6		13,600			
	VV		Mezisoučet 1.PP		104,200			
	VV	dmťž_parketySOKL	Součet		104,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
361	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	140,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podlah vlysových s lištami lepených					
	VV		"1.PP"					
	VV		"KABINET" 15		15,000			
	VV		"UČEBNA" 69,2		69,200			
	VV		"UČEBNA" 33,9		33,900			
	VV		"CHODBA" 11,1		11,100			
	VV		"ŠATNA" 11,3		11,300			
	VV		Mezisoučet 1.PP		140,500			
	VV	dmtž_parkety	Součet		140,500			
D		776	Podlahy povlakové				0,00	
362	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	857,080		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		2*(P01+P01a+P01b+P01s*0,1+P07+P07s*0,1+P08+P08*0,1)		857,080			
	VV		Součet		857,080			
363	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	861,880		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	VV		2*(P01+P01a+P01b+P01s*0,1+P07+P07s*0,1+P08+P08s*0,1)		861,880			
	VV		Součet		861,880			
364	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 30 MPa tl 3 mm	m2	412,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		P01+P01a+P01b+P07+P08		412,400			
	VV		Součet		412,400			
365	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	165,210		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		"1.PP"					
	VV		"JÍDELNA" 104		104,000			
	VV		"CHODBA" 61,21		61,210			
	VV		Mezisoučet 1.PP		165,210			
	VV	dmtž_PVC	Součet		165,210			
366	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	198,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	VV		P01+P01a+P01b		198,000			
	VV		Součet		198,000			
367	M	69751085	<i>koberec všívaný, vysokozátěžový určený pro komerční výstavbu, cca1750 g/m2 (+-10%), zátěž 32, hořlavost min. Cíl s1, vhodný pro podlahové vytápění</i>	m2	246,330		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		koberec všívaný, vysokozátěžový určený pro komerční výstavbu, cca1750 g/m2 (+-10%), barevnost dle výběru architekta a vzorkování, všívaný vlas, výška vlákna cca 5-6mm, materiál: polyamid, hustota min. 300000/m2; šířka role 4m, klasifikace dle EN ISO 10 874 jako (min.) třída 32, parametry reakce na požár vyhovující třídě min. Cíl s1, vhodný pro podlahové vytápění, vhodné pro kolečkové židle, koberec bude kladen v pásích a plošně lepen					
	VV		P01+P01a+P01b		198,000			
	VV		P01s*0,2		16,200			
	VV		Součet		214,200			
	VV		214,2*1,15*Přepočtené koeficientem množství		246,330			
368	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	214,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
	VV		P07+P08		214,400			
	VV		Součet		214,400			
369	M	284110P07	<i>dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,60mm, úprava PUR, třída zátěže 33-42, R10, bez ftalátů, vhodná pro podlahové topení</i>	m2	270,572		0,00	
	PP		dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,60mm, úprava PUR, třída zátěže 33-42, R10, bez ftalátů, vhodná pro podlahové topení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>typ dle výběru architekta a vzorkování</i>					
	VV		P07+P08		214,400			
	VV		P07s*0,2+P08s*0,2		20,880			
	VV		Součet		235,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		235,28*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		270,572			
370	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	112,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		"1.PP"					
	VV		"JÍDELNA" 50,4		50,400			
	VV		"CHODBA" 61,6		61,600			
	VV		Mezisoučet 1.PP		112,000			
	VV	dmtž_PVCsokl	Součet		112,000			
371	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	185,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		P01s+P07s+P08s		185,400			
	VV		Součet		185,400			
372	M	69751200	lišta pro vložení povlakové krytiny	m	213,210		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		lišta pro vložení povlakové krytiny					
	P		Poznámka k položce: typ dle výběru architekta a vzorkování					
	VV		P01s+P07s+P08s		185,400			
	VV		Součet		185,400			
	VV		185,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		213,210			
373	K	776421711	Vložení nafezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	185,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání					
	VV		P01s+P07s+P08s		185,400			
	VV		Součet		185,400			
374	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	781		Dokončovací práce - obklady				0,00	
375	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	270,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		ker_obklad		270,000			
376	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	31,380		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		"2.PP"					
	VV		"-2,28, SKLAD ZELENINY" 9,0*2,2-0,9*2*2		16,200			
	VV		"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI - 2 OSOB" (0,35+0,9+1+0,9+0,35)*2,2		7,700			
	VV		"-2.33, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY - 6 OSOB" (0,35+0,9+0,9+0,9+0,35)*2,2		7,480			
	VV		Mezisoučet 2.PP		31,380			
	VV		Součet		31,380			
377	K	781131237	Montáž izolace pod obklad těsníci pásky pro styčné nebo dilatační spáry	m	108,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry					
378	M	28355023	páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm	m	113,820		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm					
	VV		"1.PP"					
	VV		"-1.10.1, WC CHLAPCI" 19		19,000			
	VV		"-1.10.2, WC INVALIDA" 7,4		7,400			
	VV		"-1.12.2, WC DÍVKY" 25,5		25,500			
	VV		"-1.12.1, WC ÚKLID" 4,3		4,300			
	VV		Mezisoučet 1.PP		56,200			
	VV		"2.PP"					
	VV		"-2,28, SKLAD ZELENINY" 9,0-0,9*2		7,200			
	VV		"-2,33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 5		5,000			
	VV		"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 18,5		18,500			
	VV		"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 21,5		21,500			
	VV		Mezisoučet 2.PP		52,200			
	VV		Součet		108,400			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		108,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		113,820			
379	K	781131247	Montáž izolace pod obklad těsníci pásy vnitřní roh nebo vnější kout	kus	100,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu vnitřní nebo vnější kout					
380	M	59054004	páska pružná těsnící hydroizolační-roh	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační-roh					
	VV		"2.PP" 2+6+2		10,000			
	VV		"1.PP" 5+2+3+2		12,000			
	VV		Součet		22,000			
381	M	59054242	páska pružná těsnící hydroizolační -kout	kus	78,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační -kout					
	VV		"2.PP" 14+14+6		34,000			
	VV		"1.PP" 15+4+19+6		44,000			
	VV		Součet		78,000			
382	K	781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	135,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou, tloušťky 3mm					
	VV		"odborný odhad 50% plochy" ker_obklad*0,5		135,000			
383	K	781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnaní stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm	m2	270,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnaní podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm					
	VV		"odborný odhad 50% plochy" 2*(ker_obklad*0,5)		270,000			
384	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	198,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"1.PP"					
	VV		"WC PERSONÁL" 11,7		11,700			
	VV		"PŘÍPRAVNA A VÝDEJNA" 55,95		55,950			
	VV		"ŠPINAVÉ NÁDOBI" 20,28		20,280			
	VV		"CHODBA" 9,75		9,750			
	VV		"REHABILITACE" 20,4		20,400			
	VV		"SPRCHA" 9,3		9,300			
	VV		"ÚKLID" 6,75		6,750			
	VV		"WC ŽÁCI DRUŽINA" 43,07		43,070			
	VV		"KOUPELNA" 21		21,000			
	VV		Mezisoučet 1.PP		198,200			
	VV	dmtž_obklad	Součet		198,200			
385	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	270,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		ker_obklad		270,000			
386	M	59761025	obklad keramický hladký do 9ks/m2	m2	337,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		obklad keramický hladký přes 6 do 9ks/m2					
	VV		"1.PP"					
	VV		"-1.10.1, WC CHLAPCI" 41,8		41,800			
	VV		"-1.10.2, WC INVALIDA" 16,3		16,300			
	VV		"-1.12.2, WC DÍVKY" 56,1		56,100			
	VV		"-1.12.1, WC ÚKLID" 9,4		9,400			
	VV		"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 8,8		8,800			
	VV		"-1.39.1, CHODBA" 13,6		13,600			
	VV		Mezisoučet 1.PP		146,000			
	VV		"2.PP"					
	VV		"-2.33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 3,2		3,200			
	VV		"-2.28, SKLAD ZELENINY" 9,0*2,2-0,9*2*2		16,200			
	VV		"-2.29, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY" 16,6		16,600			
	VV		"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 40,7		40,700			
	VV		"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 47,3		47,300			
	VV		Mezisoučet 2.PP		124,000			
	VV	ker_obklad	Součet		270,000			
	VV		270*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		337,500			
387	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	4,950		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2					
			VV (0,33*2)*(0,25*3)*10		4,950			
			VV Součet		4,950			
388	M	63465126	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm	m2	7,425		0,00	CS ÚRS 2020 01
			PP zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm					
			VV 4,95*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		7,425			
389	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	57,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
			VV "2.PP" 2,2*11		24,200			
			VV "1.PP" 2,2*(7+6+2)		33,000			
			VV Součet		57,200			
390	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	117,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
			VV "1.PP"					
			VV "-1.10.1, WC CHLAPCI" 19		19,000			
			VV "-1.10.2, WC INVALIDA" 7,4		7,400			
			VV "-1.12.2, WC DÍVKY" 25,5		25,500			
			VV "-1.12.1, WC ÚKLID" 4,3		4,300			
			VV Mezisoučet 1.PP		56,200			
			VV "2.PP"					
			VV "-2,28, SKLAD ZELENINY" 9,0*2,2-0,9*2*2		16,200			
			VV "-2,33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 5		5,000			
			VV "-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 18,5		18,500			
			VV "-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 21,5		21,500			
			VV Mezisoučet 2.PP		61,200			
			VV Součet		117,400			
391	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30					
			VV "2.PP"					
			VV "-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI - 2 OSOB" 2+1+1+2		6,000			
			VV "-2.33, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY - 6 OSOB" 2+1+2		5,000			
			VV "-2,33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 1		1,000			
			VV Mezisoučet 2.PP		12,000			
			VV "1.PP"					
			VV "-1.10, WC CHLAPCI" 7		7,000			
			VV "-1.12, WC DÍVKY" 9		9,000			
			VV "-1.12.1, WC ÚKLID" 2		2,000			
			VV Mezisoučet 1.PP		18,000			
			VV Součet		30,000			
392	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
			VV "2.PP"					
			VV "-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI - 2 OSOB" 1+1		2,000			
			VV "-2.33, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY - 6 OSOB" 1		1,000			
			VV "-2,33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 3		3,000			
			VV Mezisoučet 2.PP		6,000			
			VV "1.PP"					
			VV "-1.10, WC CHLAPCI" 4		4,000			
			VV "-1.12, WC DÍVKY" 3		3,000			
			VV "-1.12.1, WC ÚKLID" 1		1,000			
			VV Mezisoučet 1.PP		8,000			
			VV Součet		14,000			
393	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90					
			VV "2.PP"					
			VV "-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI - 2 OSOB" 1		1,000			
			VV "-2.33, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY - 6 OSOB" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet 2.PP		2,000			
	VV		"1.PP"					
	VV		"-1.10, WC CHLAPCI" 1		1,000			
	VV		"-1.12, WC DÍVKY" 3		3,000			
	VV		"-1.12.1, WC ÚKLID" 0		0,000			
	VV		Mezisoučet 1.PP		4,000			
	VV		Součet		6,000			
394	K	781495152	Průnik obkladem hranatý o delší straně do 90 mm	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem hranatý, bez izolace, o delší straně přes 30 do 90 mm					
	VV		"2.PP"					
	VV		"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI - 2 OSOB" 5		5,000			
	VV		"-2.33, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY - 6 OSOB" 5		5,000			
	VV		"-2,33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet 2.PP		11,000			
	VV		"1.PP"					
	VV		"-1.10, WC CHLAPCI" 5		5,000			
	VV		"-1.12, WC DÍVKY" 5		5,000			
	VV		"-1.12.1, WC ÚKLID" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet 1.PP		12,000			
	VV		Součet		23,000			
395	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
396	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
	VV		zábradlí_ nátěr		1,000			
397	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením					
	VV		zábradlí_ nátěr		1,000			
398	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním					
	VV		zábradlí_ nátěr		1,000			
399	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		zábradlí_ nátěr		1,000			
400	K	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	VV		zábradlí_ nátěr		1,000			
401	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"zábradlí z 1.PP do 1.NP" 10*0,1		1,000			
	VV		zábradlí_ nátěr		1,000			
402	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	48,614		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení					
	VV		omítka_svetliku		48,614			
	VV		Součet		48,614			
403	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	643,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení					
	VV		bezprašný		643,200			
404	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	643,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový					
	P		Poznámka k položce: bezprašný nátěr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		bezprašný		643,200			
405	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	48,614		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	VV		omítka_svetlíku		48,614			
406	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	48,614		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2					
	VV		omítka_svetlíku		48,614			
407	K	783827121	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	643,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí (ochranný ) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>bezprašný nátěr</i>					
	VV		"stěny 1.PP"					
	VV		"-1.22, VÝTAH V2" 18		18,000			
	VV		Mezisoučet stěny 1.PP		18,000			
	VV		"stropy 1.PP"					
	VV		"-1.10.1, WC CHLAPCI" 10,5		10,500			
	VV		"-1.10.2, WC INVALIDA" 3,9		3,900			
	VV		"-1.11, KABINET" 11,6		11,600			
	VV		"-1.12.2, WC DÍVKY" 14,5		14,500			
	VV		"-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 33,5		33,500			
	VV		"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 32,3		32,300			
	VV		"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 154,1		154,100			
	VV		"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 68,8		68,800			
	VV		"-1.18, MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ" 9,3		9,300			
	VV		"-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 26,9		26,900			
	VV		"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNÁ" 55,1		55,100			
	VV		"-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOB" 8,7		8,700			
	VV		"-1.23, KANCELÁŘ GASTROPROVOZU" 1,6		1,600			
	VV		"-1.39.2, CHODBA" 27,2		27,200			
	VV		"-1.39.1, CHODBA" 36,7		36,700			
	VV		Mezisoučet stropy 1.PP		494,700			
	VV		"stěny 2.PP"					
	VV		"-2.26, CHLAZENÝ BOX MASO" 36,9		36,900			
	VV		"-2.27, CHLAZENÝ BOX ZELENINA" 24,5		24,500			
	VV		"-2.30, VÝTAH V2" 13		13,000			
	VV		"-2.35, VÝTAH V3" 17,2		17,200			
	VV		Mezisoučet stěny 2.PP		91,600			
	VV		"stropy 2.PP"					
	VV		"-2.26, CHLAZENÝ BOX MASO" 10		10,000			
	VV		"-2.27, CHLAZENÝ BOX ZELENINA" 5		5,000			
	VV		"-2.30, VÝTAH V2" 1,6		1,600			
	VV		"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 9,4		9,400			
	VV		"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 12,9		12,900			
	VV		Mezisoučet stropy 2.PP		38,900			
	VV	bezprašný	Součet		643,200			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
408	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 838,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		malby		1 257,100			
	VV		otěruvzdorný		581,400			
	VV		Součet		1 838,500			
409	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 838,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		malby		1 257,100			
	VV		otěruvzdorný		581,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 838,500			
410	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořezuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	581,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"stěny 1.PP"					
	VV		"-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 29,2		29,200			
	VV		"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 33,6		33,600			
	VV		"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 74,8		74,800			
	VV		"-1.16, JÍDELNA / SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST" 72,5		72,500			
	VV		"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 50,4		50,400			
	VV		"-1.18, MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ" 15,8		15,800			
	VV		"-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 31,5		31,500			
	VV		"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNA" 53,8		53,800			
	VV		"-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOB" 22,1		22,100			
	VV		"-1.33, SCHODIŠTĚ" 22,7		22,700			
	VV		"-1.34, CHODBA" 12,8		12,800			
	VV		"-1.35, CHODBA" 19,6		19,600			
	VV		"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 6,3		6,300			
	VV		"-1.39.1, CHODBA" 37,9		37,900			
	VV		Mezisoučet stěny 1.PP		483,000			
	VV		"stěny 2.PP"					
	VV		"-2.23, CHODBA" 75,6		75,600			
	VV		"-2.24, SUCHÝ SKLAD POTRAVIN" 22,8		22,800			
	VV		Mezisoučet stěny 2.PP		98,400			
	VV	otřezuvzdorný	Součet		581,400			
411	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ořezuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 257,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ořezuvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"stěny 1.PP"					
	VV		"-1.10.1, WC CHLAPCI" 29,2		29,200			
	VV		"-1.10.2, WC INVALIDA" 13,3		13,300			
	VV		"-1.11, KABINET" 49,5		49,500			
	VV		"-1.12.2, WC DÍVKY" 40,5		40,500			
	VV		"-1.12.1, WC ÚKLID" 8,1		8,100			
	VV		"-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 48,6		48,600			
	VV		"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 46,3		46,300			
	VV		"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 100,4		100,400			
	VV		"-1.16, JÍDELNA / SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST" 72,9		72,900			
	VV		"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 82,9		82,900			
	VV		"-1.18, MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ" 15,9		15,900			
	VV		"-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 44,7		44,700			
	VV		"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNA" 64,3		64,300			
	VV		"-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOB" 26,2		26,200			
	VV		"-1.23, KANCELÁŘ GASTROPROVOZU" 37,2		37,200			
	VV		"-1.33, SCHODIŠTĚ" 23,1		23,100			
	VV		"-1.34, CHODBA" 18,5		18,500			
	VV		"-1.35, CHODBA" 36		36,000			
	VV		"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 24,7		24,700			
	VV		"-1.39.2, CHODBA" 96,1		96,100			
	VV		"-1.39.1, CHODBA" 65,6		65,600			
	VV		Mezisoučet stěny 1.PP		944,000			
	VV		"stropy 1.PP"					
	VV		"-1.12.1, WC ÚKLID" 1,4		1,400			
	VV		"-1.33, SCHODIŠTĚ" 6,4		6,400			
	VV		"-1.34, CHODBA" 3,9		3,900			
	VV		"-1.35, CHODBA" 9,3		9,300			
	VV		"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 7,1		7,100			
	VV		Mezisoučet stropy 1.PP		28,100			
	VV		"stěny 2.PP"					
	VV		"-2.23, CHODBA" 51,7		51,700			
	VV		"-2.24, SUCHÝ SKLAD POTRAVIN" 16,5		16,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"-2.25, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 64,1		64,100			
VV			"-2.33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 9,3		9,300			
VV			"-2.29, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY" 12,8		12,800			
VV			"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 14,9		14,900			
VV			"-2.32, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 11,9		11,900			
VV			"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 16		16,000			
VV			"-2.28, SKLAD ZELENINA" 10,4		10,400			
VV			Mezisoučet stěny 2.PP		207,600			
VV			"stropy 2.PP"					
VV			"-2.23, CHODBA" 34,4		34,400			
VV			"-2.24, SUCHÝ SKLAD POTRAVIN" 10,6		10,600			
VV			"-2.25, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 18,1		18,100			
VV			"-2.33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 1,8		1,800			
VV			"-2.29, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY" 6,6		6,600			
VV			"-2.32, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 1,2		1,200			
VV			"-2.28, SKLAD ZELENINA" 4,7		4,700			
VV			Mezisoučet stropy 2.PP		77,400			
VV	malby		Součet		1 257,100			
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
412	K	78932511R	Provedení nátěrového systému ocelových konstrukcí vč. přípravy podkladu dle PD	m2	165,000		0,00	
PP			Provedení nátěrového systému ocelových konstrukcí vč. přípravy podkladu dle PD					
VV			"1.PP"					
VV			"-1.16, JÍDELNA / SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST" 165		165,000			
VV			Mezisoučet 1.PP		165,000			
VV			Součet		165,000			
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				0,00	
413	K	33003R001	D+M malého nákladního lanového výtahu V2, kabina 1000x1000x1200 mm, 2 stanice, nosnost 300 kg, rychlost 0,3 m/s, zdvih 3140 mm vč. příslušenství a povrchové úpravy dle specifikace v PD	soubor	1,000		0,00	
PP			D+M malého nákladního lanového výtahu V2, kabina 1000x1000x1200 mm, 2 stanice, nosnost 300 kg, rychlost 0,3 m/s, zdvih 3140 mm vč. příslušenství a povrchové úpravy dle specifikace v PD					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena dále zahrnuje drobné stavební přípomocce (montážní závěsy, začistění stavebních otvorů po osazení výtahu), pomocné lešení, osvětlení šachty, zaškolení obsluhy a zprovoznění výtahu vč. zkoušek, atestů a revizí.					
414	K	33003R002	D+M venkovní zvedací hydraulické plošiny, 2 stanice, nosnost 500 kg, zdvih 3140 mm, rychlost 0,15 m/s vč. příslušenství a povrchové úpravy dle specifikace v PD	soubor	1,000		0,00	
PP			D+M venkovní zvedací hydraulické plošiny, 2 stanice, nosnost 500 kg, zdvih 3140 mm, rychlost 0,15 m/s vč. příslušenství a povrchové úpravy dle specifikace v PD					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena dále zahrnuje drobné stavební přípomocce (montážní závěsy, začistění stavebních otvorů po osazení výtahu), pomocné lešení, osvětlení šachty, zaškolení obsluhy a zprovoznění výtahu vč. zkoušek, atestů a revizí.					
D	OST		Ostatní				0,00	
415	K	092203000	Náklady na zaškolení, manuály a testy, proškolení obsluhy, zkušební provoz, revize a uvedení do provozu	soubor	1,000		0,00	
PP			Náklady na zaškolení, manuály a testy, proškolení obsluhy, zkušební provoz, revize a uvedení do provozu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

SO110 - Hlavní objekt

Soupis:

**B00 - Statika**

KSO:

Místo: Pod Žvahovem 463

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

SO110 - Hlavní objekt

Soupis:

**B00 - Statika**

Místo:

Pod Žvahovem 463

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

3. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha,  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

#### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt: SO110 - Hlavní objekt

Soupis: **B00 - Statika**

Místo: Pod Žvahovem 463

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel: VPÚ DECO Praha, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	173,430		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"základová deska átria" 14,1*12,3		173,430			
	VV		Součet		173,430			

D 2 Zakládání 0,00

2	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	17,343		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		"základová deska átria" 14,1*12,3*0,10		17,343			

3	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	13,874		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm					
	VV		"základová deska átria" 14,1*12,3*0,08		13,874			

4	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	3,469		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm					
	VV		"základová deska átria" 14,1*12,3*0,02		3,469			
	VV		Součet		3,469			

5	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	0,863		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV		"výkres tvaru a výztuže venkovní výtahové šachty V3, podkladní beton" (0,2+2,315+0,2)*(0,2+1,65+0,2)*0,1		0,557			
	VV		"výkres tvaru a výztuže vnitřní výtahové šachty V2" 1,8*1,7*0,1		0,306			
	VV		Součet		0,863			

6	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	39,599		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	VV		"základová deska átria" 14,1*12,73*0,15		26,924			
	VV		"přístavba družiny" 6,5*13*0,15		12,675			
	VV		Součet		39,599			

7	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,639		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	P		Poznámka k položce: třída betonu C 30/37 XC4, XD1, XF4, CL=0,4, Dmax=22 mm, S3 s použitím směsných cementů s náběhem pevnosti 90 dnů					
	VV		"výkres tvaru a výztuže venkovní výtahové šachty, V3" 2,315*1,65*0,25		0,955			
	VV		"výkres tvaru a výztuže vnitřní výtahové šachty V2" 1,8*1,52*0,25		0,684			
	VV		Součet		1,639			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	7,793		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		"základová deska átria" 12,73*0,15		1,910			
	VV		"přístavba družiny" (6,5+13+6,5)*0,15		3,900			
	VV		"výkres tvaru a výztuže venkovní výtahové šachty, V3" (2,315+1,65)*2*0,25		1,983			
	VV		Součet		7,793			
9	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	7,793		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
10	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	3,047		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"základová deska átria, 2x KARI KH30, 6-100/100" 2*14,1*12,73*(0,02664/6)*1,3		2,072			
	VV		"přístavba družiny, 2x KARI KH30, 6-100/100" 2*6,5*13*(0,02664/6)*1,3		0,975			
	VV		Součet		3,047			
11	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	17,028		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV		"átrium - základový pas u fasády" (14,1-0,5*4)*0,4*0,6		2,904			
	VV		"přístavba družiny, výkres základů objektu družiny" (5,335+0,435)*2*0,75*0,85+13,27*0,6*0,85		14,124			
	VV		Součet		17,028			
12	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	41,922		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		"přístavba družiny, výkres základů objektu družiny" (0,435*2+5,335*2+11,77)*0,85+(0,435*2+5,335*2+0,6*2+13,27)*0,85		41,922			
	VV		Součet		41,922			
13	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	41,922		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
14	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,221		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	VV		"družina - nová patka" 1,7*1,3*0,1		0,221			
	VV		Součet		0,221			
15	K	27532151R	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 vč. zřízení a odstranění bednění	m3	4,515		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 vč. zřízení a odstranění bednění					
	VV		"družina - nová patka" 1,5*1,1*0,6		0,990			
	VV		"výkres základů objektu družiny, rozšíření stáv. základu" 0,75*0,25*0,6*2+1,5*0,25*0,6*4		1,125			
	VV		"atrium - nové základové patky fasádní sloupy" 4*0,5*0,5*0,8		0,800			
	VV		"atrium - nové základové patky vnitřní sloupy" 4*0,5*0,5*0,8		0,800			
	VV		"atrium - nové základové patky chodbová stěna" 4*0,5*0,5*0,8		0,800			
	VV	ŽBpatky	Součet		4,515			
16	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	9,060		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	VV		"družina - nová patka" (1,5+1,1)*2*0,6		3,120			
	VV		"výkres základů objektu družiny, rozšíření stáv. základu" (0,95*2+2,0*4)*0,6		5,940			
	VV		Součet		9,060			
17	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	9,060		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
18	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,814		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	VV		"družina - nová patka + rozšíření stáv. základů" 0,25		0,250			
	VV		"odborný odhad výztuže" ŽBpatky*0,125		0,564			
	VV		Součet		0,814			
19	K	278381126	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 0,09 m2 z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,140		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základ (podezdívka) betonový pod ventilátory, čerpadla, ohřivače, motorová zařízení apod. z betonu prostého nebo železového včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotevní železa, bez zemních prací a izolace					
	VV		půdorysná plocha základu do 0,09 m2 tř. C 25/30					
	VV		"podbetonávka pro uložení ocelové konstrukce zastřešení átria" 0,09*0,1*10		0,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podbetonávka pro uložení ocelové rámu stropu družiny" 0,09*0,1*4		0,036			
	VV		"osazení překladu" 0,15*0,15*0,05*(4*2)		0,009			
	VV		"osazení překladu, výkres ocelové konstrukce v družině P01.01" 0,15*0,15*0,05*4		0,005			
	VV		Součet		0,140			
20	K	279311116	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 25/30	m3	3,840		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 25/30					
	VV		"výkres tvaru a výztuže venkovní výtahové šachty V3" 0,8*3,2*1,0		2,560			
	VV		Součet		2,560			
	VV		2,56*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		3,840			
21	K	279321347	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	7,930		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		"výtahová šachta, základ, V2" (1,52*1,8-1,12*1,4)*7,2		8,410			
	VV		"odpočet otvorů" -1,0*1,2*0,2*2		-0,480			
	VV	ŽBzáklST	Součet		7,930			
22	K	279322512	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	8,813		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>třída betonu C 30/37 XC4, XD1, XF4, CL=0,4, Dmax=22 mm, S3 s použitím směsných cementů s náběhem pevnosti 90 dnů</i>					
	VV		"výkres tvaru a výztuže venkovní výtahové šachty, V3" (2,315+1,65)*2*4,5*0,25		8,921			
	VV		"odpočet otvorů" -1,24*2,12*0,25		-0,657			
	VV		"výkres tvaru a výztuže vnitřní výtahové šachty V2" (1,8*1,52-1,4*1,12)*0,47		0,549			
	VV		Součet		8,813			
23	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	105,523		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		"výtahová šachta, základ" (2,6+3,4)*7,2		43,200			
	VV		"odpočet otvorů" -1,0*1,2*2+(1,0*2+1,2*2)*0,2		-1,520			
	VV		"výkres tvaru a výztuže venkovní výtahové šachty, V3" (2,315+1,65+1,2+1,815)*2*4,5		62,820			
	VV		"odpočet otvorů" -1,24*2,12*0,25+(1,24+2,12)*2*0,25		1,023			
	VV		Součet		105,523			
24	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	105,523		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
25	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	18,720		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení					
	VV		"výtahová šachta, základ" 2,6*7,2		18,720			
	VV		Součet		18,720			
26	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	18,720		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění					
27	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	2,195		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"výtahová šachta V2, odhad stupně vyztužení, 150 kg/m3" ŽBzáklST*0,15		1,190			
	VV		"výkres tvaru a výztuže venkovní výtahové šachty V3, tabulka výztuže" 0,7819		0,782			
	VV		"výkres tvaru a výztuže vnitřní výtahové šachty V2, tabulka výztuže" 0,223		0,223			
	VV		Součet		2,195			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
28	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 10	m3	5,171		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10					
	VV		"výkres tvaru a výztuže vnitřní výtahové šachty V2" (1,8*1,52-1,4*1,12)*(1,35+1,5)+(1,8*1,52-1,4*1,12)*(2,5)		6,249			
	VV		"odpočet otvorů" -1,4*1,35*0,2-1,4*2,5*0,2		-1,078			
	VV		Součet		5,171			
29	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	78,595		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm					
	VV		"přístavba družiny, obvodové zdivo" (6,5+12+6,5)*4,0		100,000			
	VV		"odpočet otvorů" -1,45*1,8*2-1,1*(1,97+0,88)-2,9*1,8-1,45*1,8*3		-21,405			
	VV		Součet		78,595			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	VV		"přístavba družiny, obvodové zdivo" (5)*1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
31	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm					
	VV		"přístavba družiny, obvodové zdivo" (5)*5		25,000			
	VV		"překlad výtahové šachty V3" 2		2,000			
	VV		Součet		27,000			
32	K	317168060	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3250 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3250 mm					
	VV		"přístavba družiny, obvodové zdivo" (5)*1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
33	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	3,850		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		"osazení překladu, výkres ocelové konstrukce zastřešení objektu jídelny" 0,15*0,2*2,5*4		0,300			
	VV		"osazení překladu, výkres ocelové konstrukce v družině P01.01" 0,15*0,2*2,5*2		0,150			
	VV		"osazení překladů, výkres stavebních úprav ve střední stěně kuchyně" 1,7*2		3,400			
	VV		Součet		3,850			
34	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,287		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>jednotková cena vč. prořezu, vyklínování a povrchové úpravy dle PD</i>					
	VV		"osazení překladu, výkres ocelové konstrukce v družině P01.01, výkaz materiálu L100x75x7" 0,03448*1,1		0,038			
	VV		"osazení podchytávek, výkres podchytávek v místech nových otvorů, výkaz materiálu" 0,19111*1,1		0,210			
	VV		"výkres tvaru a výztuže vnitřní výtahové šachty V2" 0,013		0,013			
	VV		Součet		0,261			
	VV		0,261*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,287			
35	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,397		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>jednotková cena vč. prořezu, vyklínování a povrchové úpravy dle PD</i>					
	VV		"osazení překladu, výkres ocelové konstrukce zastřešení objektu jídelny, výkaz materiálu" 0,16685		0,167			
	VV		"osazení překladu, výkres ocelové konstrukce v družině P01.01, výkaz materiálu" 0,07584*1,1		0,083			
	VV		"osazení překladů, výkres stavebních úprav ve střední stěně kuchyně, výkaz materiálu" 0,11123		0,111			
	VV		Součet		0,361			
	VV		0,361*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,397			
36	K	317998114	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 90 mm	m	13,250		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z penového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm					
	VV		"přístavba družiny, obvodové zdivo" (1,75)*5+(1,25)*1+(3,25)*1		13,250			
	VV		Součet		13,250			
37	K	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťky přes 100 mm					
	VV		"počet uložení ocelové konstrukce zastřešení átria" 10		10,000			
	VV		"počet uložení ocelové rámu stropu družiny" 4		4,000			
	VV		Součet		14,000			
38	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	8,910		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm					
	VV		"osazení překladu, výkres ocelové konstrukce zastřešení objektu jídelny" (0,2+0,25)*2,5*4		4,500			
	VV		"osazení překladu, výkres ocelové konstrukce v družině P01.01" (0,2+0,25)*2,5*2		2,250			
	VV		"osazení překladu, výkres ocelové konstrukce v družině P01.01, L100x75x7" 2,0*0,2*2		0,800			
	VV		"osazení překladů, výkres stavebních úprav ve střední stěně kuchyně" 1,7*0,2*2*2		1,360			
	VV		Součet		8,910			
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00	
39	K	411124321	Montáž stropních panelů I do 6 m hmotnosti do 3 t budova v do 12 m	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž stropních panelů délky přes 4,8 do 6 m, hmotnosti přes 1,5 do 3,0 t, v budovách výšky do 12 m					
	VV		"zastřešení přístavby" 2*6		12,000			
40	M	59346838	panel stropní PPD 167 š. 1200 mm viz. statická část	m	62,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		panel stropní PPD 167 š. 1200 mm viz. statická část					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. montážních ok, prostupů a příslušenství dle PD					
	VV		"zastřešení přístavby"					
	VV		"P1" 6,3*5		31,500			
	VV		"P2" 6,2*4		24,800			
	VV		"P3" 6,2*1		6,200			
	VV		Součet		62,500			
41	M	59346839	panel stropní PPD 167 š. 540 mm viz. statická část	m	12,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		panel stropní PPD 167 š. 540 mm viz. statická část					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. montážních ok, prostupů a příslušenství dle PD					
	VV		"zastřešení přístavby"					
	VV		"P4" 6,3*1		6,300			
	VV		"P5" 6,2*1		6,200			
	VV		Součet		12,500			
42	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,286		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic					
	VV		hřibových sloupů tř. C 25/30					
	VV		"zálivka stropních panelů" 74,4*0,15*0,16		1,786			
	VV		"ostatní" 0,5		0,500			
	VV		Součet		2,286			
43	K	41135420R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 35 mm plech lesklý tl 0,75 mm	m2	165,000		0,00	
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do travěz s povrchem lesklým, výšky vln 35 mm, tl. plechu 0,75 mm					
	P		Poznámka k položce: pozink. TR 35/207 tl. 0,75 mm					
	VV		"TR plech zastřešení átria, výkaz materiálu" 165		165,000			
	VV		Součet		165,000			
44	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,274		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"zálivka stropních panelů" 74,4*0,15*0,16*0,12		0,214			
	VV		"ostatní" 0,5*0,12		0,060			
	VV		Součet		0,274			
45	K	417238212	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 150 do 210 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 150 do 210 mm					
	VV		"přístavba družiny" 6,5+13+6,5		26,000			
	VV		Součet		26,000			
46	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	3,103		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37					
	P		Poznámka k položce: třída betonu C 30/37 XC1, CL=0,4, Dmax 22mm, S3					
	VV		jednotková cena zahrnuje použití směsí cem. s náběhem pevnosti 90 dnů					
	VV		"řez A a B" (0,41*0,33-0,225*0,17)*5,72*2		1,110			
	VV		"řez C" (0,27*0,33)*12,9		1,149			
	VV		"řez D" (0,41*1-0,225*0,17)*0,35*2		0,260			
	VV		"výkres tvaru a výztuže vnitřní výtahové šachty V2" (1,8*1,52-1,4*1,12)*0,3+(1,8*1,52-1,4*1,12)*0,2		0,584			
	VV		Součet		3,103			
47	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	22,716		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"řez A a B" (0,33*2+0,225)*5,72*2		10,124			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"řez C" (0,33*2)*12,9		8,514			
	VV		"řez D" (1,0*2+0,225)*0,35*2		1,558			
	VV		"výkres tvaru a výztuže vnitřní výtahové šachty V2" (1,4+1,12)*2*0,3+(1,4+1,12)*2*0,2		2,520			
	VV		Součet		22,716			
48	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	22,716		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
49	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,179		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"výkres tvaru a výztuže žlb. věnce, výkaz výztuže" 0,1794		0,179			
	VV		Součet		0,179			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
50	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	9,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		"osazení překladu, výkres ocelové konstrukce zastřešení objektu jídelny" (0,2+0,25)*2,5*4		4,500			
	VV		"osazení překladu, výkres ocelové konstrukce v družině P01.01" (0,2+0,25)*2,5*2		2,250			
	VV		"osazení překladů, výkres stavebních úprav ve střední stěně kuchyně" 1,7*(0,2+0,35+0,2)*2		2,550			
	VV		Součet		9,300			
51	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,323		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	VV		"výtahová šachta, základ" 1,7*1,9*0,1		0,323			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
52	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 20 mm	m2	23,651		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
	VV		"vložka do dilatační spáry mezi objektem a V3" 2,4*4,6-1,24*2,12		8,411			
	VV		"vložka do dilatační spáry mezi objektem a V2" (1,6+1,8)*3,6+3		15,240			
	VV		Součet		23,651			
53	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	24,480		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
	VV		"výtahová šachta, základ" 3,4*7,2		24,480			
54	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	VV		"počet uložení ocelové konstrukce zastřešení átria" 10		10,000			
	VV		"počet uložení ocelové rámu stropu družiny" 4		4,000			
	VV		Součet		14,000			
55	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	21,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm					
	VV		"osazení překladu, výkres ocelové konstrukce zastřešení objektu jídelny" 2,5*2+2,5*2		10,000			
	VV		"osazení překladu, výkres ocelové konstrukce v družině P01.01" 2,5*2		5,000			
	VV		"osazení překladů, výkres stavebních úprav ve střední stěně kuchyně" 1,7*2*2		6,800			
	VV	rýha150x200	Součet		21,800			
56	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m					
	VV		"osazení překladu, výkres ocelové konstrukce zastřešení objektu jídelny" (2,5+3)*3,5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
57	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	1,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm					
	VV		"přístavba družiny, napojení na stávající věnec" 0,2*4*2		1,600			
	VV		Součet		1,600			
58	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,003		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm					
	VV		"přístavba družiny, napojení na stávající věnec" 0,5*4*2*0,00062*1,2		0,003			
	VV		Součet		0,003			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	31,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	VV		"výkres tvaru a výztuže žlb. věnce, napojení věnce" (0,45*9)*2		8,100			
	VV		"výkres základů objektu družiny, napojení pasu" 0,4*4		1,600			
	VV		"výkres základů objektu družiny, rozšíření stáv. základu" 0,4*(6+12*4)		21,600			
	VV		Součet		31,300			
60	K	985411111	Beztlakové zalití trhlín a dutin ve zdivu aktivovanou maltou	m3	0,671		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Beztlakové zalití trhlín a dutin aktivovanou maltou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>nesmršťující se nízkoexpanzní cem. malta vč. případného vyklínování</i>					
	VV		"osazení překladu, výkres ocelové konstrukce zastřešení objektu jídelny" 0,15*0,2*0,3*(4*2)		0,072			
	VV		"ocelová konstrukce rámu družiny, výkres ocelové konstrukce v družině P01.01" 0,2		0,200			
	VV		"spára dozdivek, výkres stavebních úprav ve střední stěně kuchyně" (1,2+2,5+0,9+0,7+1)*0,3*0,05		0,095			
	VV		"osazení překladů, výkres stavebních úprav ve střední stěně kuchyně" 1,7*0,35*0,05*2		0,060			
	VV		"osazení podchytávek, výkres podchytávek v místech nových otvorů, výkaz materiálu"		0,044			
	VV		(1,2*16+1,3+0,9*2+0,8+0,6+0,5)*0,06*0,03					
	VV		"ostatní" 0,2		0,200			
	VV		Součet		0,671			
D	997		Přesun sutě				0,00	
61	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	1,611		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
62	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,611		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
63	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	30,609		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		1,611*19 'Přepočtené koeficientem množství		30,609			
64	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,611		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				0,00	
65	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	378,149		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
66	K	767R00001	D+M ocelové konstrukce zastřešení a podpěrných sloupů vč. kotvení a povrchové úpravy	t	5,151		0,00	
	PP		D+M ocelové konstrukce zastřešení a podpěrných sloupů vč. kotvení a povrchové úpravy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>jednotková cena zahrnuje kotvení, kotvící a pojovací materiál, svary, prořezu, zálivku a ostatní příslušenství vč. předepsané povrchové úpravy dle PD</i>					
	VV		"výkres ocelové konstrukce zastřešení objektu jídelny"					
	VV		"výkaz materiálu" 6,34725		6,347			
	VV		"odpočet TR plech" -1,19625		-1,196			
	VV		Součet		5,151			
67	K	767R00002	D+M ocelové konstrukce rámu vč. kotvení a povrchové úpravy	t	1,947		0,00	
	PP		D+M ocelové konstrukce rámu vč. kotvení a povrchové úpravy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>jednotková cena zahrnuje kotvení, kotvící a pojovací materiál, svary, prořezu, vyklínování a ostatní příslušenství vč. předepsané povrchové úpravy dle PD</i>					
	VV		"ocelová konstrukce rámu družiny, výkres ocelové konstrukce v družině P01.01" 1,94691		1,947			
	VV		Součet		1,947			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	767R00003	D+M ocelové konstrukce rámu pro uložení VZT zařízení na střeche kuchyně vč. kotvení a povrchové úpravy	t	3,575		0,00	
	PP		D+M ocelové konstrukce rámu pro uložení VZT zařízení na střeche kuchyně vč. kotvení a povrchové úpravy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>jednotková cena zahrnuje kotvení, kotvicí a pojovací materiál, svary, prořezu, zálivku a ostatní příslušenství vč. předepsané povrchové úpravy dle PD</i>					
	VV		"ocelová konstrukce rámu pro uložení VZT zařízení na střeche kuchyně"					
	VV		"výkaz materiálu" 3,57507			3,575		
	VV		Součet			3,575		
69	K	767R00009	Provizorní podepření stáv. konstrukce v rozsahu bouraných otvorů a podchytávek (viz. PD)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Provizorní podepření stáv. konstrukce v rozsahu bouraných otvorů a podchytávek (viz. PD)					
70	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

SO110 - Hlavní objekt

Soupis:

**D00 - ZTI**

KSO:

Místo: Pod Žvahovem 463

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

SO110 - Hlavní objekt

Soupis:

**D00 - ZTI**

Místo:

Pod Žvahovem 463

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

3. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha,  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

### 720 - Zdravotní technika

0,00

#### 720.01 - KANALIZACE

0,00

720.01.01 - Potrubí - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu

0,00

720.01.02 - Armatury kanalizační- vč.montáže a pomoc.materiálu

0,00

720.01.03 - Požární manžety - kanalizace

0,00

720.01.04 - Ostatní - kanalizace

0,00

#### 720.02 - VODOVOD

0,00

720.02.01 - Potrubí - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu

0,00

720.02.02 - Armatury vodovodní - vč.montáže a pomoc.materiálu

0,00

720.02.03 - Požární manžety - vodovod

0,00

720.02.04 - Ostatní - vodovod

0,00

#### 720.03 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY - vč. instal. materiálu a montáže

0,00

720.03.01 - U - Umyvadlo

0,00

720.03.02 - Ui - Umyvadlo - imobilní

0,00

720.03.03 - P - Pisoár

0,00

720.03.04 - WC - Klozet závěsný

0,00

720.03.05 - WCi - Klozet závěsný - imobilní

0,00

720.03.06 - B - Bidet závěsný

0,00

720.03.07 - VL - Výlevka

0,00

720.03.08 - S - sprcha (s podlahovou vpustí)

0,00

720.03.09 - Gastro - baterie nástěnná

0,00

720.03.10 - Gastro - napojení stojánkových baterií dřezů a umyvadel

0,00

720.03.11 - Gastro - napojení zařízení

0,00

720.03.12 - Napájecí zdroj

0,00

720.03.13 - Ostatní - zařizovací předměty

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt: SO110 - Hlavní objekt

Soupis: D00 - ZTI

Místo: Pod Žvahovem 463

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel: VPÚ DECO Praha, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	720	Zdravotní technika					0,00	
D	720.01	KANALIZACE					0,00	
D	720.01.01	Potrubí - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu					0,00	
1	K	720010101	Svodné potrubí v zemi - dešť.kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku Ø 110	m	12,000		0,00	
	PP	Svodné potrubí v zemi - dešť.kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku Ø 110						
	VV	"1PP" 4					4,000	
	VV	"2PP" 8					8,000	
	VV	Součet					12,000	
2	K	720010102	Svodné potrubí v zemi - dešť.kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku Ø 125	m	16,000		0,00	
	PP	Svodné potrubí v zemi - dešť.kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku Ø 125						
	VV	"2PP" 16					16,000	
	VV	Součet					16,000	
3	K	720010103	Svodné potrubí v zemi - dešť.kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku Ø 160	m	12,000		0,00	
	PP	Svodné potrubí v zemi - dešť.kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku Ø 160						
	VV	"2PP" 12					12,000	
	VV	Součet					12,000	
4	K	720010104	Svodné potrubí v zemi - spl.a tuk.kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku Ø 110	m	76,000		0,00	
	PP	Svodné potrubí v zemi - spl.a tuk.kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku Ø 110						
	VV	"2PP-pod podlahou" 30					30,000	
	VV	"2PP" 46					46,000	
	VV	Součet					76,000	
5	K	720010105	Svodné potrubí v zemi - spl.a tuk.kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku Ø 125	m	56,000		0,00	
	PP	Svodné potrubí v zemi - spl.a tuk.kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku Ø 125						
	VV	"2PP-pod podlahou" 34					34,000	
	VV	"2PP" 22					22,000	
	VV	Součet					56,000	
6	K	720010106	Svodné potrubí v zemi - spl.a tuk.kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku Ø 160	m	42,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svodné potrubí v zemi - spl.a tuk.kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku Ø 160					
	VV		"2PP-pod podlahou" 20		20,000			
	VV		"2PP" 22		22,000			
	VV		Součet		42,000			
7	K	720010107	Odpadní a zavěšené potrubí - dešť.kan. - plastové svařované vysoce zvukově izolační odpadní PE - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění Ø 110	m	40,000		0,00	
	PP		Odpadní a zavěšené potrubí - dešť.kan. - plastové svařované vysoce zvukově izolační odpadní PE - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění Ø 110					
	VV		"1PP" 40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
8	K	720010108	Odpadní, zavěšené a větrací potrubí - spl.a tuk.kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění Ø 75	m	30,000		0,00	
	PP		Odpadní, zavěšené a větrací potrubí - spl.a tuk.kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění Ø 75					
	VV		"2PP" 22		22,000			
	VV		"1PP" 8		8,000			
	VV		Součet		30,000			
9	K	720010109	Odpadní, zavěšené a větrací potrubí - spl.a tuk.kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění Ø 110	m	108,000		0,00	
	PP		Odpadní, zavěšené a větrací potrubí - spl.a tuk.kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění Ø 110					
	VV		"2PP" 64		64,000			
	VV		"1PP" 44		44,000			
	VV		Součet		108,000			
10	K	720010110	Odpadní, zavěšené a větrací potrubí - spl.a tuk.kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění Ø 125	m	48,000		0,00	
	PP		Odpadní, zavěšené a větrací potrubí - spl.a tuk.kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění Ø 125					
	VV		"2PP" 48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
11	K	720010111	Odpadní, zavěšené a větrací potrubí - spl.a tuk.kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění Ø 160	m	18,000		0,00	
	PP		Odpadní, zavěšené a větrací potrubí - spl.a tuk.kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění Ø 160					
	VV		"3PP" 12		12,000			
	VV		"2PP" 6		6,000			
	VV		Součet		18,000			
12	K	720010112	Odtok kondenzátu - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění Ø 32	m	36,000		0,00	
	PP		Odtok kondenzátu - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění Ø 32					
	VV		"2PP" 2		2,000			
	VV		"1PP" 24		24,000			
	VV		"1NP" 10		10,000			
	VV		Součet		36,000			
13	K	720010113	Odtok kondenzátu - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění Ø 40	m	10,000		0,00	
	PP		Odtok kondenzátu - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění Ø 40					
	VV		"2PP" 6		6,000			
	VV		"1PP" 4		4,000			
	VV		Součet		10,000			
14	K	720010114	Připojovací potrubí - spl.a tuk.kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění Ø 50	m	80,000		0,00	
	PP		Připojovací potrubí - spl.a tuk.kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění Ø 50					
	VV		"2PP" 40		40,000			
	VV		"1PP" 40		40,000			
	VV		Součet		80,000			
15	K	720010115	Připojovací potrubí - spl.a tuk.kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění Ø 75	m	6,000		0,00	
	PP		Připojovací potrubí - spl.a tuk.kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění Ø 75					
	VV		"2PP" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1PP" 4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
16	K	720010116	Připojovací potrubí - spl.a tuk.kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění Ø 110	m	10,000		0,00	
	PP		Připojovací potrubí - spl.a tuk.kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění Ø 110					
	VV		"2PP" 2		2,000			
	VV		"1PP" 8		8,000			
	VV		Součet		10,000			
17	K	720010117	Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) parotěsná - pro dešť.kan. odpadní a zavěšené potrubí - vč. montáže a upevnění pro DN 110 - min.20mm	m	40,000		0,00	
	PP		Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) parotěsná - pro dešť.kan. odpadní a zavěšené potrubí - vč. montáže a upevnění pro DN 110 - min.20mm					
18	K	720010118	Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) parotěsná pro externí použití - pro odtok kondenzátu nad střechou - vč. montáže a upevnění pro DN 32 - min.20mm	m	10,000		0,00	
	PP		Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) parotěsná pro externí použití - pro odtok kondenzátu nad střechou - vč. montáže a upevnění pro DN 32 - min.20mm					
19	K	720010119	Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) parotěsná - pro odtok kondenzátu - vč. montáže a upevnění pro DN 32 - min.10mm	m	26,000		0,00	
	PP		Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) parotěsná - pro odtok kondenzátu - vč. montáže a upevnění pro DN 32 - min.10mm					
	D	720.01.02	Armatury kanalizační- vč.montáže a pomoc.materiálu				0,00	
20	K	720010201	Vyvedení odpadních výpustek do DN 50	ks	42,000		0,00	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek do DN 50					
	VV		"2PP" 7		7,000			
	VV		"1PP" 35		35,000			
	VV		Součet		42,000			
21	K	720010202	Vyvedení odpadních výpustek do DN 100	ks	18,000		0,00	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek do DN 100					
	VV		"2PP" 4		4,000			
	VV		"1PP" 14		14,000			
	VV		Součet		18,000			
22	K	720010203	Střešní vtok, svislý odtok, asfaltová manžeta, min.10,7 l/s, el.ohřev, záchytný koš - vč. montáže a upevnění DN 110	kpl	4,000		0,00	
	PP		Střešní vtok, svislý odtok, asfaltová manžeta, min.10,7 l/s, el.ohřev, záchytný koš - vč. montáže a upevnění DN 110					
	VV		"střecha atria/1NP" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
23	K	720010204	Lapač střešních splavenin s košem pro zachytávání nečistot, svislý nátok, nezámrzná ZU - suchá klapka, s těsnicími prstenci - vč. montáže a upevnění DN110	kpl	2,000		0,00	
	PP		Lapač střešních splavenin s košem pro zachytávání nečistot, svislý nátok, nezámrzná ZU - suchá klapka, s těsnicími prstenci - vč. montáže a upevnění DN110					
	VV		"1PP" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	K	720010205	Přívzdušňovací ventil kat.All , pryžová membrána, odnímatelný kryt, vzduch min.13 l/s, vč. krytu chrom pro přišroubování, montáže a upevnění DN min.75	ks	8,000		0,00	
	PP		Přívzdušňovací ventil kat.All , pryžová membrána, odnímatelný kryt, vzduch min.13 l/s, vč. krytu chrom pro přišroubování, montáže a upevnění DN min.75					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		"1PP" 7		7,000			
	VV		Součet		8,000			
25	K	720010206	Sifon pro odvod kondenzátu, odtok pojist.ventilu - podomítkový s krytem - vč. montáže a upevnění DN 32/40	ks	4,000		0,00	
	PP		Sifon pro odvod kondenzátu, odtok pojist.ventilu - podomítkový s krytem - vč. montáže a upevnění DN 32/40					
	VV		"2PP" 2		2,000			
	VV		"1PP" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
26	K	720010207	Sifon potrubní plastový čistitelný, svislý - vč. montáže a upevnění DN 50	ks	5,000		0,00	
	PP		Sifon potrubní plastový čistitelný, svislý - vč. montáže a upevnění DN 50					
	VV		"2PP" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	720010208	Sifon potrubní plastový čistitelný, ležatý - vč. montáže a upevnění DN 100	ks	1,000		0,00	
	PP		Sifon potrubní plastový čistitelný, ležatý - vč. montáže a upevnění DN 100					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	720010209	PV70 - Podlahová vpust, svislý odtok, pevná izolační příruba, vodní a mechanická ZU, nerez mřížka, min.1,4 l/s + izolační souprava pro stěrku - vč. montáže a upevnění DN70	kpl	5,000		0,00	
	PP		PV70 - Podlahová vpust, svislý odtok, pevná izolační příruba, vodní a mechanická ZU, nerez mřížka, min.1,4 l/s + izolační souprava pro stěrku - vč. montáže a upevnění DN70					
	VV		"2PP" 3		3,000			
	VV		"1PP" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
29	K	720010210	PV70 s příp - Podlahová vpust s bočním přítokem DN40, pevná izolační příruba, vodní ZU, nerez mřížka, min.1,1 l/s + izolační souprava pro stěrku - vč. montáže a upevnění DN70	kpl	2,000		0,00	
	PP		PV70 s příp - Podlahová vpust s bočním přítokem DN40, pevná izolační příruba, vodní ZU, nerez mřížka, min.1,1 l/s + izolační souprava pro stěrku - vč. montáže a upevnění DN70					
	VV		"2PP" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
30	K	720010211	PV100N - Podlahová vpust nerez nebo s nerezovou vložkou, svislý odtok, pevná izolační příruba, vyjímatelná vodní ZU, nerez mřížka, min.1,8 l/s + izolační souprava pro stěrku - vč. montáže a upevnění DN100	kpl	2,000		0,00	
	PP		PV100N - Podlahová vpust nerez nebo s nerezovou vložkou, svislý odtok, pevná izolační příruba, vyjímatelná vodní ZU, nerez mřížka, min.1,8 l/s + izolační souprava pro stěrku - vč. montáže a upevnění DN100					
	VV		"1PP" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	K	720010212	TV50 - Terasový vtok s bočním odtokem, pevná izolační příruba, mechanická ZU - suchá klapka, nerez mřížka, min.0,5 l/s + izolační souprava pro stěrku - vč. montáže a upevnění DN50	kpl	7,000		0,00	
	PP		TV50 - Terasový vtok s bočním odtokem, pevná izolační příruba, mechanická ZU - suchá klapka, nerez mřížka, min.0,5 l/s + izolační souprava pro stěrku - vč. montáže a upevnění DN50					
	VV		"2PP" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
32	K	720010213	DV100 - Dvorní vtok s bočním odtokem, koš na splaveniny, pevná izolační příruba, mechanická ZU - suchá klapka, nerez mřížka, min.4,2 l/s + izolační souprava pro stěrku - vč. montáže a upevnění DN100	kpl	1,000		0,00	
	PP		DV100 - Dvorní vtok s bočním odtokem, koš na splaveniny, pevná izolační příruba, mechanická ZU - suchá klapka, nerez mřížka, min.4,2 l/s + izolační souprava pro stěrku - vč. montáže a upevnění DN100					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	720010214	Klapka proti zpětnému vzdutí pro vodu s fekaliemi 2 stupňová s ručním uzávěrem - vč. montáže a upevnění DN125	kpl	1,000		0,00	
	PP		Klapka proti zpětnému vzdutí pro vodu s fekaliemi 2 stupňová s ručním uzávěrem - vč. montáže a upevnění DN125					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	720010215	Hlavice větrací plast - vč. montáže a upevnění DN110	kpl	1,000		0,00	
	PP		Hlavice větrací plast - vč. montáže a upevnění DN110					
	VV		"1NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		720.01.03	Požární manžety - kanalizace				0,00	
35	K	720010301	Požární manžeta, vč. upev. materiálu - utěsnění svislého prostupu potrubí do DN50	ks	15,000		0,00	
	PP		Požární manžeta, vč. upev. materiálu - utěsnění svislého prostupu potrubí do DN50					
	VV		"2PP" 12		12,000			
	VV		"1PP" 3		3,000			
	VV		Součet		15,000			
36	K	720010302	Požární manžeta, vč. upev. materiálu - utěsnění svislého prostupu potrubí do DN100	ks	18,000		0,00	
	PP		Požární manžeta, vč. upev. materiálu - utěsnění svislého prostupu potrubí do DN100					
	VV		"2PP" 12		12,000			
	VV		"1PP" 6		6,000			
	VV		Součet		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D		720.01.04	Ostatní - kanalizace				0,00	
37	K	720010401	Zkoušky těsnosti - vodou - svodné potrubí v zemi do DN 125	m	160,000		0,00	
	PP		Zkoušky těsnosti - vodou - svodné potrubí v zemi do DN 125					
38	K	720010402	Zkoušky těsnosti - vodou - svodné potrubí v zemi DN 150-200	m	16,000		0,00	
	PP		Zkoušky těsnosti - vodou - svodné potrubí v zemi DN 150-200					
39	K	720010403	Zkoušky těsnosti - kouřem - odpadní, zavěšené, větrací, připojovací a odtokové potrubí do DN 200	m	386,000		0,00	
	PP		Zkoušky těsnosti - kouřem - odpadní, zavěšené, větrací, připojovací a odtokové potrubí do DN 200					
40	K	720010404	Demontáž stávajícího potrubí litinového - vč.tvarovek a armatur	m	600,000		0,00	
	PP		Demontáž stávajícího potrubí litinového - vč.tvarovek a armatur					
41	K	720010405	Vodotěsné zaslepení stávajícího potrubí litinového do DN100	ks	21,000		0,00	
	PP		Vodotěsné zaslepení stávajícího potrubí litinového do DN100					
	VV		"2PP" 14		14,000			
	VV		"1PP" 7		7,000			
	VV		Součet		21,000			
42	K	720010406	Napojení na stávající potrubí litinové do DN100	ks	11,000		0,00	
	PP		Napojení na stávající potrubí litinové do DN100					
	VV		"2PP" 5		5,000			
	VV		"1PP" 6		6,000			
	VV		Součet		11,000			
43	K	720010407	Zednické přípomoce - kanalizace	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zednické přípomoce - kanalizace					
44	K	720010408	Přesun hmot - kanalizace	%			0,00	
	PP		Přesun hmot - kanalizace					
D		720.02	VODOVOD				0,00	
D		720.02.01	Potrubí - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu				0,00	
45	K	720020101	Potrubí požární - ocelové oboustranně pozinkované, závitové - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu PV DN25	m	4,000		0,00	
	PP		Potrubí požární - ocelové oboustranně pozinkované, závitové - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu PV DN25					
	VV		"1PP" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
46	K	720020102	Potrubí požární - ocelové oboustranně pozinkované, závitové - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu PV DN32	m	34,000		0,00	
	PP		Potrubí požární - ocelové oboustranně pozinkované, závitové - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu PV DN32					
	VV		"2PP" 8		8,000			
	VV		"1PP" 26		26,000			
	VV		Součet		34,000			
47	K	720020103	Potrubí požární - ocelové oboustranně pozinkované, závitové - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu PV DN50	m	20,000		0,00	
	PP		Potrubí požární - ocelové oboustranně pozinkované, závitové - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu PV DN50					
	VV		"2PP" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
48	K	720020104	Potrubí spotřební - hlavní rozvod - studená voda, plastové PPRCT (PPR PN16), svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV Ø 25	m	32,000		0,00	
	PP		Potrubí spotřební - hlavní rozvod - studená voda, plastové PPRCT (PPR PN16), svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV Ø 25					
	VV		"2PP" 32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
49	K	720020105	Potrubí spotřební - hlavní rozvod - studená voda, plastové PPRCT (PPR PN16), svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV Ø 32	m	42,000		0,00	
	PP		Potrubí spotřební - hlavní rozvod - studená voda, plastové PPRCT (PPR PN16), svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV Ø 32					
	VV		"2PP" 18		18,000			
	VV		"1PP" 24		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		42,000			
50	K	720020106	Potrubí spotřební - hlavní rozvod - studená voda, plastové PPRCT (PPR PN16), svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV Ø 40	m	44,000		0,00	
	PP		Potrubí spotřební - hlavní rozvod - studená voda, plastové PPRCT (PPR PN16), svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV Ø 40					
	VV		"2PP" 22		22,000			
	VV		"1PP" 22		22,000			
	VV		Součet		44,000			
51	K	720020107	Potrubí spotřební - hlavní rozvod - studená voda, plastové PPRCT (PPR PN16), svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV Ø 50	m	32,000		0,00	
	PP		Potrubí spotřební - hlavní rozvod - studená voda, plastové PPRCT (PPR PN16), svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV Ø 50					
	VV		"2PP" 32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
52	K	720020108	Potrubí spotřební - hlavní rozvod - studená voda, plastové PPRCT (PPR PN16), svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV Ø 63	m	14,000		0,00	
	PP		Potrubí spotřební - hlavní rozvod - studená voda, plastové PPRCT (PPR PN16), svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV Ø 63					
	VV		"3PP" 12		12,000			
	VV		"2PP" 2		2,000			
	VV		Součet		14,000			
53	K	720020109	Potrubí spotřební - hlavní rozvod - teplá voda a cirk., plastové PPRCT (PPR PN20) vyztužené vlákny, svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV Ø 20	m	84,000		0,00	
	PP		Potrubí spotřební - hlavní rozvod - teplá voda a cirk., plastové PPRCT (PPR PN20) vyztužené vlákny, svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV Ø 20					
	VV		"2PP" 32		32,000			
	VV		"1PP" 52		52,000			
	VV		Součet		84,000			
54	K	720020110	Potrubí spotřební - hlavní rozvod - teplá voda a cirk., plastové PPRCT (PPR PN20) vyztužené vlákny, svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV Ø 25	m	76,000		0,00	
	PP		Potrubí spotřební - hlavní rozvod - teplá voda a cirk., plastové PPRCT (PPR PN20) vyztužené vlákny, svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV Ø 25					
	VV		"2PP" 58		58,000			
	VV		"1PP" 18		18,000			
	VV		Součet		76,000			
55	K	720020111	Potrubí spotřební - hlavní rozvod - teplá voda a cirk., plastové PPRCT (PPR PN20) vyztužené vlákny, svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV Ø 32	m	60,000		0,00	
	PP		Potrubí spotřební - hlavní rozvod - teplá voda a cirk., plastové PPRCT (PPR PN20) vyztužené vlákny, svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV Ø 32					
	VV		"3PP" 12		12,000			
	VV		"2PP" 24		24,000			
	VV		"1PP" 24		24,000			
	VV		Součet		60,000			
56	K	720020112	Potrubí spotřební - hlavní rozvod - teplá voda a cirk., plastové PPRCT (PPR PN20) vyztužené vlákny, svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV Ø 40	m	34,000		0,00	
	PP		Potrubí spotřební - hlavní rozvod - teplá voda a cirk., plastové PPRCT (PPR PN20) vyztužené vlákny, svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV Ø 40					
	VV		"2PP" 34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
57	K	720020113	Potrubí spotřební - hlavní rozvod - teplá voda a cirk., plastové PPRCT (PPR PN20) vyztužené vlákny, svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV Ø 50	m	14,000		0,00	
	PP		Potrubí spotřební - hlavní rozvod - teplá voda a cirk., plastové PPRCT (PPR PN20) vyztužené vlákny, svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV Ø 50					
	VV		"3PP" 12		12,000			
	VV		"2PP" 2		2,000			
	VV		Součet		14,000			
58	K	720020114	Potrubí spotřební - přípojovací - studená voda, plastové PPRCT (PPR PN16), svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV Ø 20	m	90,000		0,00	
	PP		Potrubí spotřební - přípojovací - studená voda, plastové PPRCT (PPR PN16), svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV Ø 20					
	VV		"2PP" 38		38,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1PP" 52		52,000			
	VV		Součet		90,000			
59	K	720020115	Potrubí spotřební - přípojovací - studená voda, plastové PPRCT (PPR PN16), svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV Ø 25	m	90,000		0,00	
	PP		Potrubí spotřební - přípojovací - studená voda, plastové PPRCT (PPR PN16), svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV Ø 25					
	VV		"2PP" 34		34,000			
	VV		"1PP" 56		56,000			
	VV		Součet		90,000			
60	K	720020116	Potrubí spotřební - přípojovací - studená voda, plastové PPRCT (PPR PN16), svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV Ø 32	m	6,000		0,00	
	PP		Potrubí spotřební - přípojovací - studená voda, plastové PPRCT (PPR PN16), svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV Ø 32					
	VV		"1PP" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
61	K	720020117	Potrubí spotřební - přípojovací - teplá voda, plastové PPRCT (PPR PN20), svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV Ø 20	m	88,000		0,00	
	PP		Potrubí spotřební - přípojovací - teplá voda, plastové PPRCT (PPR PN20), svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV Ø 20					
	VV		"2PP" 40		40,000			
	VV		"1PP" 48		48,000			
	VV		Součet		88,000			
62	K	720020118	Potrubí spotřební - přípojovací - teplá voda, plastové PPRCT (PPR PN20), svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV Ø 25	m	22,000		0,00	
	PP		Potrubí spotřební - přípojovací - teplá voda, plastové PPRCT (PPR PN20), svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV Ø 25					
	VV		"2PP" 4		4,000			
	VV		"1PP" 18		18,000			
	VV		Součet		22,000			
63	K	720020119	Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) parotěsná s folií - pro hlavní rozvod studené vody - vč. montáže a upevnění pro SV Ø 25 - min.20mm	m	32,000		0,00	
	PP		Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) parotěsná s folií - pro hlavní rozvod studené vody - vč. montáže a upevnění pro SV Ø 25 - min.20mm					
64	K	720020120	Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) parotěsná s folií - pro hlavní rozvod studené vody - vč. montáže a upevnění pro SV Ø 32 - min.20mm	m	42,000		0,00	
	PP		Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) parotěsná s folií - pro hlavní rozvod studené vody - vč. montáže a upevnění pro SV Ø 32 - min.20mm					
65	K	720020121	Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) parotěsná s folií - pro hlavní rozvod studené vody - vč. montáže a upevnění pro SV Ø 40 - min.20mm	m	44,000		0,00	
	PP		Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) parotěsná s folií - pro hlavní rozvod studené vody - vč. montáže a upevnění pro SV Ø 40 - min.20mm					
66	K	720020122	Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) parotěsná s folií - pro hlavní rozvod studené vody - vč. montáže a upevnění pro SV Ø 50 - min.20mm	m	32,000		0,00	
	PP		Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) parotěsná s folií - pro hlavní rozvod studené vody - vč. montáže a upevnění pro SV Ø 50 - min.20mm					
67	K	720020123	Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) parotěsná s folií - pro hlavní rozvod studené vody - vč. montáže a upevnění pro SV Ø 63 - min.20mm	m	14,000		0,00	
	PP		Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) parotěsná s folií - pro hlavní rozvod studené vody - vč. montáže a upevnění pro SV Ø 63 - min.20mm					
68	K	720020124	Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) s folií - pro hlavní rozvod teplé vody - vč. montáže a upevnění pro TV Ø 20 - min.40mm	m	84,000		0,00	
	PP		Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) s folií - pro hlavní rozvod teplé vody - vč. montáže a upevnění pro TV Ø 20 - min.40mm					
69	K	720020125	Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) s folií - pro hlavní rozvod teplé vody - vč. montáže a upevnění pro TV Ø 25 - min.30mm	m	76,000		0,00	
	PP		Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) s folií - pro hlavní rozvod teplé vody - vč. montáže a upevnění pro TV Ø 25 - min.30mm					
70	K	720020126	Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) s folií - pro hlavní rozvod teplé vody - vč. montáže a upevnění pro TV Ø 32 - min.40mm	m	60,000		0,00	
	PP		Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) s folií - pro hlavní rozvod teplé vody - vč. montáže a upevnění pro TV Ø 32 - min.40mm					
71	K	720020127	Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) s folií - pro hlavní rozvod teplé vody - vč. montáže a upevnění pro TV Ø 40 - min.50mm	m	34,000		0,00	
	PP		Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) s folií - pro hlavní rozvod teplé vody - vč. montáže a upevnění pro TV Ø 40 - min.50mm					
72	K	720020128	Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) s folií - pro hlavní rozvod teplé vody - vč. montáže a upevnění pro TV Ø 50 - min.30mm	m	14,000		0,00	
	PP		Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) s folií - pro hlavní rozvod teplé vody - vč. montáže a upevnění pro TV Ø 50 - min.30mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	720020129	Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) parotěsná - pro přípoj.potrubí studené vody - vč. montáže a upevnění pro SV Ø 20 - min.9mm	m	90,000		0,00	
	PP		Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) parotěsná - pro přípoj.potrubí studené vody - vč. montáže a upevnění pro SV Ø 20 - min.9mm					
74	K	720020130	Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) parotěsná - pro přípoj.potrubí studené vody - vč. montáže a upevnění pro SV Ø 25 - min.9mm	m	90,000		0,00	
	PP		Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) parotěsná - pro přípoj.potrubí studené vody - vč. montáže a upevnění pro SV Ø 25 - min.9mm					
75	K	720020131	Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) parotěsná - pro přípoj.potrubí studené vody - vč. montáže a upevnění pro SV Ø 32 - min.9mm	m	6,000		0,00	
	PP		Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) parotěsná - pro přípoj.potrubí studené vody - vč. montáže a upevnění pro SV Ø 32 - min.9mm					
76	K	720020132	Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) - pro přípoj.potrubí teplé vody - vč. montáže a upevnění pro TV Ø 20 - min.13mm	m	88,000		0,00	
	PP		Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) - pro přípoj.potrubí teplé vody - vč. montáže a upevnění pro TV Ø 20 - min.13mm					
77	K	720020133	Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) - pro přípoj.potrubí teplé vody - vč. montáže a upevnění pro TV Ø 25 - min.13mm	m	22,000		0,00	
	PP		Izolace tepelná (max.0,04 W/mK) - pro přípoj.potrubí teplé vody - vč. montáže a upevnění pro TV Ø 25 - min.13mm					
D		720.02.02	Armatury vodovodní - vč.montáže a pomoc.materiálu				0,00	
78	K	720020201	Nástěnky DN 15	ks	87,000		0,00	
	PP		Nástěnky DN 15					
	VV		"2PP" 20		20,000			
	VV		"1PP" 67		67,000			
	VV		Součet		87,000			
79	K	720020202	Nástěnky DN 20	ks	12,000		0,00	
	PP		Nástěnky DN 20					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		"1PP" 11		11,000			
	VV		Součet		12,000			
80	K	720020203	Armatura pro odběr vzorků pitné vody - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu	ks	4,000		0,00	
	PP		Armatura pro odběr vzorků pitné vody - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu					
	VV		"2PP" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
81	K	720020204	Armatura pro vypouštění, odvzdušnění - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu	ks	28,000		0,00	
	PP		Armatura pro vypouštění, odvzdušnění - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu					
	VV		"3PP" 3		3,000			
	VV		"2PP" 25		25,000			
	VV		Součet		28,000			
82	K	720020205	Kulový kohout (KK) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 15	ks	43,000		0,00	
	PP		Kulový kohout (KK) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 15					
	VV		"2PP" 19		19,000			
	VV		"1PP" 24		24,000			
	VV		Součet		43,000			
83	K	720020206	Kulový kohout (KK) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 20	ks	27,000		0,00	
	PP		Kulový kohout (KK) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 20					
	VV		"2PP" 16		16,000			
	VV		"1PP" 11		11,000			
	VV		Součet		27,000			
84	K	720020207	Kulový kohout (KK) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 25	ks	8,000		0,00	
	PP		Kulový kohout (KK) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 25					
	VV		"2PP" 5		5,000			
	VV		"1PP" 3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
85	K	720020208	Kulový kohout (KK) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 32	ks	6,000		0,00	
	PP		Kulový kohout (KK) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2PP" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
86	K	720020209	Kulový kohout (KK) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 40	ks	2,000		0,00	
	PP		Kulový kohout (KK) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 40					
	VV		"2PP" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
87	K	720020210	Zpětný ventil (ZV) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 15	ks	15,000		0,00	
	PP		Zpětný ventil (ZV) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 15					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		"1PP" 14		14,000			
	VV		Součet		15,000			
88	K	720020211	Zpětný ventil (ZV) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 20	ks	3,000		0,00	
	PP		Zpětný ventil (ZV) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 20					
	VV		"2PP" 2		2,000			
	VV		"1PP" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
89	K	720020212	Zpětný ventil (ZV) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 32	ks	2,000		0,00	
	PP		Zpětný ventil (ZV) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 32					
	VV		"2PP" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
90	K	720020213	Zpětný ventil (ZV) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 40	ks	1,000		0,00	
	PP		Zpětný ventil (ZV) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 40					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
91	K	720020214	Filtr vodní šikmý (FV) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 15	ks	1,000		0,00	
	PP		Filtr vodní šikmý (FV) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 15					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	K	720020215	Filtr vodní šikmý (FV) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 20	ks	2,000		0,00	
	PP		Filtr vodní šikmý (FV) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 20					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		"1PP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
93	K	720020216	Termostatický regulační ventil (TRV) - min.PN10, 50-65°C, s možností termické dezinfekce rozvodu, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 15	ks	4,000		0,00	
	PP		Termostatický regulační ventil (TRV) - min.PN10, 50-65°C, s možností termické dezinfekce rozvodu, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 15					
	VV		"2PP" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
94	K	720020217	Termostatický regulační ventil (TRV) - min.PN10, 50-65°C, s možností termické dezinfekce rozvodu, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 20	ks	1,000		0,00	
	PP		Termostatický regulační ventil (TRV) - min.PN10, 50-65°C, s možností termické dezinfekce rozvodu, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 20					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
95	K	720020218	El.tlak.zásobníkový ohřivač stacionární 500l izolovaný, pro pitnou vodu gastro, pro vestavné el.topné těleso - vč. montáže a pomoc.materiálu	ks	1,000		0,00	
	PP		El.tlak.zásobníkový ohřivač stacionární 500l izolovaný, pro pitnou vodu gastro, pro vestavné el.topné těleso - vč. montáže a pomoc.materiálu					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
96	K	720020219	El. vestavná topná jednotka, suché keramické topné těleso 8-10-12 kW/400V - vč. montáže a pomoc.materiálu	ks	1,000		0,00	
	PP		El. vestavná topná jednotka, suché keramické topné těleso 8-10-12 kW/400V - vč. montáže a pomoc.materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
97	K	720020220	Pojistný ventil - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN min.20	ks	1,000		0,00	
	PP		Pojistný ventil - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN min.20					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
98	K	720020221	Manometr - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu	ks	1,000		0,00	
	PP		Manometr - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
99	K	720020222	Teploměr - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu	ks	3,000		0,00	
	PP		Teploměr - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu					
	VV		"2PP" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
100	K	720020223	Cirkulační čerpadlo nerez, elektronické - pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 20 (Hmax=min.4,0m, Qmax=min.1,5m3/h)	ks	1,000		0,00	
	PP		Cirkulační čerpadlo nerez, elektronické - pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 20 (Hmax=min.4,0m, Qmax=min.1,5m3/h)					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
101	K	720020224	Vodoměr podružný - pro studenou vodu - Q3=2,5m3/h	ks	1,000		0,00	
	PP		Vodoměr podružný - pro studenou vodu - Q3=2,5m3/h					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
102	K	720020225	Vodoměr podružný - pro studenou vodu - Q3=10m3/h	ks	1,000		0,00	
	PP		Vodoměr podružný - pro studenou vodu - Q3=10m3/h					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
103	K	720020226	Vodoměr podružný - pro teplou vodu - Q3=6,3m3/h	ks	1,000		0,00	
	PP		Vodoměr podružný - pro teplou vodu - Q3=6,3m3/h					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
104	K	720020227	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D25/30m hadice DN25, na zeď i do zdi, barva červená - vč. montáže a pomoc.materiálu	ks	2,000		0,00	
	PP		Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D25/30m hadice DN25, na zeď i do zdi, barva červená - vč. montáže a pomoc.materiálu					
	VV		"1PP" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D		720.02.03	Požární manžety - vodovod				0,00	
105	K	720020301	Požární tmel - utěsnění prostupu stěnou nebo stropem pro potrubí Ø16-25	ks	23,000		0,00	
	PP		Požární tmel - utěsnění prostupu stěnou nebo stropem pro potrubí Ø16-25					
	VV		"2PP" 21		21,000			
	VV		"1PP" 2		2,000			
	VV		Součet		23,000			
106	K	720020302	Požární tmel - utěsnění prostupu stěnou nebo stropem pro potrubí Ø32-40	ks	9,000		0,00	
	PP		Požární tmel - utěsnění prostupu stěnou nebo stropem pro potrubí Ø32-40					
	VV		"2PP" 6		6,000			
	VV		"1PP" 3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
107	K	720020303	Požární tmel - utěsnění prostupu stěnou nebo stropem pro potrubí Ø50-63	ks	1,000		0,00	
	PP		Požární tmel - utěsnění prostupu stěnou nebo stropem pro potrubí Ø50-63					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		720.02.04	Ostatní - vodovod				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	720020401	Zkoušky těsnosti potrubí do DN 50	m	786,000		0,00	
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí do DN 50					
109	K	720020402	Proplach, desinfekce potrubí do DN 80	m	786,000		0,00	
	PP		Proplach, desinfekce potrubí do DN 80					
110	K	720020403	Demontáž stávajícího potrubí pozinkovaného - vč.tvarovek, izolací a armatur	m	786,000		0,00	
	PP		Demontáž stávajícího potrubí pozinkovaného - vč.tvarovek, izolací a armatur					
111	K	720020404	Napojení na stávající potrubí závitové do DN50	ks	4,000		0,00	
	PP		Napojení na stávající potrubí závitové do DN50					
	VV		"3PP" 3		3,000			
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
112	K	720020405	Zednické přípoymoce - vodovod	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zednické přípoymoce - vodovod					
113	K	720020406	Přesun hmot - vodovod	%			0,00	
	PP		Přesun hmot - vodovod					
D		720.03	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY - vč. instal. materiálu a montáže				0,00	
D		720.03.01	U - Umyvadlo				0,00	
114	K	720030101	Umyvadlo keramické cca 550x450mm, s přepadem, 1 otvor, barva bílá	ks	14,000		0,00	
	PP		Umyvadlo keramické cca 550x450mm, s přepadem, 1 otvor, barva bílá					
115	K	720030102	Baterie umyvadlová stojánková automatická směšovací, vysoký výtok, připojovací pevné trubičky, chrom, napájení ze skupinového zdroje spolu s pisoáry, bez ovládání odpad.ventilu	ks	14,000		0,00	
	PP		Baterie umyvadlová stojánková automatická směšovací, vysoký výtok, připojovací pevné trubičky, chrom, napájení ze skupinového zdroje spolu s pisoáry, bez ovládání odpad.ventilu					
116	K	720030103	Sífon umyvadlový DN40 s odpad.ventilem, plast, chrom	ks	14,000		0,00	
	PP		Sífon umyvadlový DN40 s odpad.ventilem, plast, chrom					
117	K	720030104	Rohový ventil s filtrem 1/2" x3/8"	ks	28,000		0,00	
	PP		Rohový ventil s filtrem 1/2" x3/8"					
D		720.03.02	Ui - Umyvadlo - imobilní				0,00	
118	K	720030201	Umyvadlo keramické cca 550x450mm, s přepadem, 1 otvor, barva bílá	ks	1,000		0,00	
	PP		Umyvadlo keramické cca 550x450mm, s přepadem, 1 otvor, barva bílá					
119	K	720030202	Baterie umyvadlová stojánková automatická směšovací, vysoký výtok, připojovací pevné trubičky, chrom, napájení ze skupinového zdroje spolu s pisoáry, bez ovládání odpad.ventilu	ks	1,000		0,00	
	PP		Baterie umyvadlová stojánková automatická směšovací, vysoký výtok, připojovací pevné trubičky, chrom, napájení ze skupinového zdroje spolu s pisoáry, bez ovládání odpad.ventilu					
120	K	720030203	Sífon umyvadlový DN40 podomítkový s odpad.ventilem, plast, chrom	ks	1,000		0,00	
	PP		Sífon umyvadlový DN40 podomítkový s odpad.ventilem, plast, chrom					
121	K	720030204	Rohový ventil s filtrem 1/2" x3/8"	ks	2,000		0,00	
	PP		Rohový ventil s filtrem 1/2" x3/8"					
D		720.03.03	P - Pisoár				0,00	
122	K	720030301	Keramický odsávací pisoár (splach.1,0 L) vhodný pro osazení radarového splachovače s ventilem a skrytého sifonu i přívodu (nebo komplet)	ks	3,000		0,00	
	PP		Keramický odsávací pisoár (splach.1,0 L) vhodný pro osazení radarového splachovače s ventilem a skrytého sifonu i přívodu (nebo komplet)					
123	K	720030302	Radarový splachovač s ventilem a skrytý sifon vhodný pro pisoár výše, napájení ze skupinového zdroje spolu s umyvadly - vč.propojovacích hadiček a vtokových armatur	ks	3,000		0,00	
	PP		Radarový splachovač s ventilem a skrytý sifon vhodný pro pisoár výše, napájení ze skupinového zdroje spolu s umyvadly - vč.propojovacích hadiček a vtokových armatur					
124	K	720030303	Rohový ventil s filtrem 1/2" x3/8"	ks	3,000		0,00	
	PP		Rohový ventil s filtrem 1/2" x3/8"					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		"1PP" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
	D	720.03.04	WC - Klozet závěsný				0,00	
125	K	720030401	Klozet závěsný, hluboké splachování, barva bílá	ks	5,000		0,00	
	PP		Klozet závěsný, hluboké splachování, barva bílá					
126	K	720030402	Sedátko s poklopem pro WC výše, duroplast, barva bílá	ks	5,000		0,00	
	PP		Sedátko s poklopem pro WC výše, duroplast, barva bílá					
127	K	720030403	Předstěnový instalační modul WC pro zazdění, 2 splachování, zvuk.isol.souprava	ks	5,000		0,00	
	PP		Předstěnový instalační modul WC pro zazdění, 2 splachování, zvuk.isol.souprava					
128	K	720030404	Ovládací tlačítko pro 2 množství splachování, chrom	ks	5,000		0,00	
	PP		Ovládací tlačítko pro 2 množství splachování, chrom					
	VV		"2PP" 2		2,000			
	VV		"1PP" 3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	720.03.05	WCi - Klozet závěsný - imobilní				0,00	
129	K	720030501	Klozet závěsný, hluboké solachování, hl.700mm, barva bílá	ks	1,000		0,00	
	PP		Klozet závěsný, hluboké solachování, hl.700mm, barva bílá					
130	K	720030502	Sedátko s poklopem pro WC výše, duroplast, barva bílá	ks	1,000		0,00	
	PP		Sedátko s poklopem pro WC výše, duroplast, barva bílá					
131	K	720030503	Předstěnový instalační modul WC imobil, příd.podpěry, pro zazdění, 2 splachování, zvuk.isol.souprava	ks	1,000		0,00	
	PP		Předstěnový instalační modul WC imobil, příd.podpěry, pro zazdění, 2 splachování, zvuk.isol.souprava					
132	K	720030504	Pneumatické oddálené ovládání splachování, pro 2 množství splachování, chrom, vč.zaslepovací krycí desky na instalační modul	ks	1,000		0,00	
	PP		Pneumatické oddálené ovládání splachování, pro 2 množství splachování, chrom, vč.zaslepovací krycí desky na instalační modul					
	VV		"1PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	720.03.06	B - Bidet závěsný				0,00	
133	K	720030601	Bidet závěsný, 1 otvor, barva bílá	ks	1,000		0,00	
	PP		Bidet závěsný, 1 otvor, barva bílá					
134	K	720030602	Předstěnový instalační modul B pro zazdění, zvuk.isol.souprava	ks	1,000		0,00	
	PP		Předstěnový instalační modul B pro zazdění, zvuk.isol.souprava					
135	K	720030603	Baterie bidetová stojánková páková, s keram. kartuší, chrom, bez ovládání odpad.ventilu	ks	1,000		0,00	
	PP		Baterie bidetová stojánková páková, s keram. kartuší, chrom, bez ovládání odpad.ventilu					
136	K	720030604	Sífon bidetový ø32/50 s odpad.ventilem	ks	1,000		0,00	
	PP		Sífon bidetový ø32/50 s odpad.ventilem					
137	K	720030605	Rohový ventil s filtrem 1/2" x3/8"	ks	2,000		0,00	
	PP		Rohový ventil s filtrem 1/2" x3/8"					
	D	720.03.07	VL - Výlevka				0,00	
138	K	720030701	Výlevka keramická závěsná, odpad DN100, sklopná plastová mřížka, barva bílá	ks	2,000		0,00	
	PP		Výlevka keramická závěsná, odpad DN100, sklopná plastová mřížka, barva bílá					
139	K	720030702	Předstěnový instalační modul VL s odpadem DN100 a nástěnnou baterií, pro zazdění, 2 splachování, zvuk.isol.souprava	ks	2,000		0,00	
	PP		Předstěnový instalační modul VL s odpadem DN100 a nástěnnou baterií, pro zazdění, 2 splachování, zvuk.isol.souprava					
140	K	720030703	Ovládací tlačítko pro 2 množství splachování, chrom	ks	2,000		0,00	
	PP		Ovládací tlačítko pro 2 množství splachování, chrom					
141	K	720030704	Baterie nástěnná dřezová páková s keram. kartuší, s otočným výtakovým ramínkem min.210mm, chrom	ks	2,000		0,00	
	PP		Baterie nástěnná dřezová páková s keram. kartuší, s otočným výtakovým ramínkem min.210mm, chrom					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		"1PP" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
	D	720.03.08	S - sprcha (s podlahovou vpustí)				0,00	
142	K	720030801	Baterie nástěnná sprchová páková s keram.kartuší, chrom	ks	2,000		0,00	
	PP		Baterie nástěnná sprchová páková s keram.kartuší, chrom					
143	K	720030802	Sprchový set - ruční sprcha, hadice, tyč s posuvným držákem - chrom	ks	2,000		0,00	
	PP		Sprchový set - ruční sprcha, hadice, tyč s posuvným držákem - chrom					
144	K	720030803	Sprchové dveře posuvné 900mm 3 dílné, bezpečnostní sklo s povrchovou úpravou, rám hliník bílý elox	ks	2,000		0,00	
	PP		Sprchové dveře posuvné 900mm 3 dílné, bezpečnostní sklo s povrchovou úpravou, rám hliník bílý elox					
	VV		"2PP" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
145	K	720030804	Pevná stěna 900mm ke sprchovým dveřím výše	ks	1,000		0,00	
	PP		Pevná stěna 900mm ke sprchovým dveřím výše					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	720.03.09	Gastro - baterie nástěnná				0,00	
146	K	720030901	Baterie nástěnná dřezová páková s keram. kartuší, s otočným výtakovým ramínkem min.210mm, chrom	ks	4,000		0,00	
	PP		Baterie nástěnná dřezová páková s keram. kartuší, s otočným výtakovým ramínkem min.210mm, chrom					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		"1PP" 3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	720.03.10	Gastro - napojení stojánkových baterií dřezů a umyvadel				0,00	
147	K	720031001	Rohový ventil s filtrem 1/2" x3/8"	ks	18,000		0,00	
	PP		Rohový ventil s filtrem 1/2" x3/8"					
	D	720.03.11	Gastro - napojení zařízení				0,00	
148	K	720031101	Výtokový ventil pro připojení hadice - zabezpečení HD dle ČSN EN 1717 DN20 x e3/4"	ks	4,000		0,00	
	PP		Výtokový ventil pro připojení hadice - zabezpečení HD dle ČSN EN 1717 DN20 x e3/4"					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		"1PP" 3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	720.03.12	Napájecí zdroj				0,00	
149	K	720031201	Skupinový napájecí zdroj 230V/cca24V pro max.6 umyvadel a pisoárů, vhodný pro automatické ovládání výše uvedených zařízení	ks	4,000		0,00	
	PP		Skupinový napájecí zdroj 230V/cca24V pro max.6 umyvadel a pisoárů, vhodný pro automatické ovládání výše uvedených zařízení					
	VV		předmětů					
	VV		"2PP" 1		1,000			
	VV		"1PP" 3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	720.03.13	Ostatní - zařízení				0,00	
150	K	720031301	Demontáž stávajících zařízení včetně baterií	m	50,000		0,00	
	PP		Demontáž stávajících zařízení včetně baterií					
	VV		"2PP" 13		13,000			
	VV		"1PP" 37		37,000			
	VV		Součet		50,000			
151	K	720031302	Přesun hmot - zařízení	%			0,00	
	PP		Přesun hmot - zařízení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

SO110 - Hlavní objekt

Soupis:

**F00 - Vytápění**

KSO:

Místo: Pod Žvahovem 463

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

SO110 - Hlavní objekt

Soupis:

**F00 - Vytápění**

Místo:

Pod Žvahovem 463

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

3. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha,  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

0,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

0,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

0,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

0,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt: SO110 - Hlavní objekt

Soupis: F00 - Vytápění

Místo: Pod Žvahovem 463

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel: VPÚ DECO Praha, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 713 Izolace tepelné 0,00

1	K	713411001	tepelná izolace potrubí pro dimenzi 1/2" (DN15) typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 30mm) blíže viz PD	m	46,000		0,00	
PP			tepelná izolace potrubí pro dimenzi 1/2" (DN15) typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 30mm) blíže viz PD					
2	K	713411002	montáž výše uvedené tepelné izolace	m	46,000		0,00	
PP			montáž výše uvedené tepelné izolace					
3	K	713411003	tepelná izolace potrubí pro dimenzi 1" (DN25) typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 40mm) blíže viz PD	m	148,000		0,00	
PP			tepelná izolace potrubí pro dimenzi 1" (DN25) typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 40mm) blíže viz PD					
4	K	713411004	montáž výše uvedené tepelné izolace	m	148,000		0,00	
PP			montáž výše uvedené tepelné izolace					
5	K	713411005	tepelná izolace potrubí pro dimenzi 5/4" (DN32) typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 50mm) blíže viz PD	m	168,000		0,00	
PP			tepelná izolace potrubí pro dimenzi 5/4" (DN32) typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 50mm) blíže viz PD					
6	K	713411006	montáž výše uvedené tepelné izolace	m	168,000		0,00	
PP			montáž výše uvedené tepelné izolace					
7	K	713411007	tepelná izolace potrubí pro dimenzi 6/4" (DN40) typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 30mm) blíže viz PD	m	106,000		0,00	
PP			tepelná izolace potrubí pro dimenzi 6/4" (DN40) typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 30mm) blíže viz PD					
8	K	713411008	montáž výše uvedené tepelné izolace	m	106,000		0,00	
PP			montáž výše uvedené tepelné izolace					
9	K	713411009	tepelná izolace potrubí pro dimenzi 2" (DN50) typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 40mm) blíže viz PD	m	327,000		0,00	
PP			tepelná izolace potrubí pro dimenzi 2" (DN50) typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 40mm) blíže viz PD					
10	K	713411010	montáž výše uvedené tepelné izolace	m	327,000		0,00	
PP			montáž výše uvedené tepelné izolace					
11	K	713411011	tepelná izolace potrubí pro dimenzi DN65 typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 50mm) blíže viz PD	m	9,000		0,00	
PP			tepelná izolace potrubí pro dimenzi DN65 typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 50mm) blíže viz PD					
12	K	713411012	montáž výše uvedené tepelné izolace	m	9,000		0,00	
PP			montáž výše uvedené tepelné izolace					
13	K	713411013	tepelná izolace potrubí pro dimenzi 17 typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 30mm) blíže viz PD	m	584,000		0,00	
PP			tepelná izolace potrubí pro dimenzi 17 typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 30mm) blíže viz PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	713411014	montáž výše uvedené tepelné izolace	m	584,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené tepelné izolace					
15	K	713411015	tepelná izolace potrubí pro dimenzi 20 typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 40mm) blíže viz PD	m	115,000		0,00	
	PP		tepelná izolace potrubí pro dimenzi 20 typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 40mm) blíže viz PD					
16	K	713411016	montáž výše uvedené tepelné izolace	m	115,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené tepelné izolace					
17	K	713411017	tepelná izolace potrubí pro dimenzi 25 typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 30mm) blíže viz PD	m	118,000		0,00	
	PP		tepelná izolace potrubí pro dimenzi 25 typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 30mm) blíže viz PD					
18	K	713411018	montáž výše uvedené tepelné izolace	m	118,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené tepelné izolace					
19	K	713411019	tepelná izolace potrubí pro dimenzi 32 typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 40mm) blíže viz PD	m	92,000		0,00	
	PP		tepelná izolace potrubí pro dimenzi 32 typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 40mm) blíže viz PD					
20	K	713411020	montáž výše uvedené tepelné izolace	m	92,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené tepelné izolace					
21	K	713411021	tepelná izolace potrubí pro dimenzi 40 typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 30mm) blíže viz PD	m	48,000		0,00	
	PP		tepelná izolace potrubí pro dimenzi 40 typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 30mm) blíže viz PD					
22	K	713411022	montáž výše uvedené tepelné izolace	m	48,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené tepelné izolace					
23	K	713411023	tepelná izolace potrubí pro dimenzi 50 typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 40mm) blíže viz PD	m	140,000		0,00	
	PP		tepelná izolace potrubí pro dimenzi 50 typ _ lambda min 0,04W/mK (tloušťka podle Zákona - předpoklad 40mm) blíže viz PD					
24	K	713411024	montáž výše uvedené tepelné izolace	m	140,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené tepelné izolace					
25	K	713411025	povrchová ochrana potrubí ve venkovním prostředí pro potrubí s tepelnou izolací do DN50 blíže viz PD	m	18,000		0,00	
	PP		povrchová ochrana potrubí ve venkovním prostředí pro potrubí s tepelnou izolací do DN50 blíže viz PD					
26	K	713411026	montáž výše uvedené položky	m	18,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené položky					
27	K	713411027	podružný a pomocný materiál	%			0,00	
	PP		podružný a pomocný materiál					
28	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				0,00	
29	K	736000001	Kompletní zrušení stávajícího systému vytápění v řešené části objektu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Kompletní zrušení stávajícího systému vytápění v řešené části objektu (podle popisu ve výkresové dokumentaci a v technické zprávě, v ohraničené řešené části v jednotlivých podlažích, vč. včetně navazujících rozvodů mimo vyznačenou oblast určených výhradně pro zásobování řešené oblasti, včetně příslušných sestav armatur, potrubí, tepelných izolací, uložení potrubí apod).					
30	K	736000002	Staveništní přesun hmot, naložení, odvoz, uložení a poplatek za likvidaci vybouraného materiálu	soubor	1,000		0,00	
	PP		Staveništní přesun hmot, naložení, odvoz, uložení a poplatek za likvidaci vybouraného materiálu					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				0,00	
31	K	732000001	oběhové teplovodní čerpadlo, typ _ 3 15-60 (1x230V) (včetně modulu pro napojení MaR - datová komunikace MODBUS) (včetně tepelné izolace a případné podpěrné konstrukce) blíže viz PD	ks	2,000		0,00	
	PP		oběhové teplovodní čerpadlo, typ _ 3 15-60 (1x230V) (včetně modulu pro napojení MaR - datová komunikace MODBUS) (včetně tepelné izolace a případné podpěrné konstrukce) blíže viz PD					
32	K	732000002	montáž výše uvedeného čerpadla	ks	2,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedeného čerpadla					

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K		732000003	oběhové teplovodní čerpadlo, typ _ 3 25-60 (1x230V) (včetně modulu pro napojení MaR - datová komunikace MODBUS) (včetně tepelné izolace a případné podpěrné konstrukce) blíže viz PD	ks	1,000		0,00	
PP				oběhové teplovodní čerpadlo, typ _ 3 25-60 (1x230V) (včetně modulu pro napojení MaR - datová komunikace MODBUS) (včetně tepelné izolace a případné podpěrné konstrukce) blíže viz PD					
34	K		732000004	montáž výše uvedeného čerpadla	ks	1,000		0,00	
PP				montáž výše uvedeného čerpadla					
35	K		732000005	oběhové teplovodní čerpadlo, typ _ 3 32-80 (1x230V) (včetně modulu pro napojení MaR - datová komunikace MODBUS) (včetně tepelné izolace a případné podpěrné konstrukce) blíže viz PD	ks	2,000		0,00	
PP				oběhové teplovodní čerpadlo, typ _ 3 32-80 (1x230V) (včetně modulu pro napojení MaR - datová komunikace MODBUS) (včetně tepelné izolace a případné podpěrné konstrukce) blíže viz PD					
36	K		732000006	montáž výše uvedeného čerpadla	ks	2,000		0,00	
PP				montáž výše uvedeného čerpadla					
37	K		732000007	oběhové teplovodní čerpadlo, typ _ 3 40-80F (1x230V) (včetně modulu pro napojení MaR - datová komunikace MODBUS) (včetně tepelné izolace a případné podpěrné konstrukce) blíže viz PD	ks	1,000		0,00	
PP				oběhové teplovodní čerpadlo, typ _ 3 40-80F (1x230V) (včetně modulu pro napojení MaR - datová komunikace MODBUS) (včetně tepelné izolace a případné podpěrné konstrukce) blíže viz PD					
38	K		732000008	montáž výše uvedeného čerpadla	ks	1,000		0,00	
PP				montáž výše uvedeného čerpadla					
39	K		732000009	teplovodní rozdělovač DN 100 (včetně tepelné izolace)	ks	1,000		0,00	
PP				teplovodní rozdělovač DN 100 (včetně tepelné izolace)					
40	K		732000010	montáž výše uvedeného rozdělovače	ks	1,000		0,00	
PP				montáž výše uvedeného rozdělovače					
41	K		732000011	teplovodní sběrač DN 100 (včetně tepelné izolace)	ks	1,000		0,00	
PP				teplovodní sběrač DN 100 (včetně tepelné izolace)					
42	K		732000012	montáž výše uvedeného sběrače	ks	1,000		0,00	
PP				montáž výše uvedeného sběrače					
43	K		732000013	podružný a pomocný materiál	%			0,00	
PP				podružný a pomocný materiál					
44	K		998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
PP				Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					0,00
45	K		733000001	potrubí z trubek ocelových závitových v kotelnách a strojovnách 1/2" (DN15) (včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)	m	46,000		0,00	
PP				potrubí z trubek ocelových závitových v kotelnách a strojovnách 1/2" (DN15) (včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)					
46	K		733000002	montáž výše uvedeného potrubí	m	46,000		0,00	
PP				montáž výše uvedeného potrubí					
47	K		733000003	potrubí z trubek ocelových závitových v kotelnách a strojovnách 1" (DN25) (včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)	m	148,000		0,00	
PP				potrubí z trubek ocelových závitových v kotelnách a strojovnách 1" (DN25) (včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)					
48	K		733000004	montáž výše uvedeného potrubí	m	148,000		0,00	
PP				montáž výše uvedeného potrubí					
49	K		733000005	potrubí z trubek ocelových závitových v kotelnách a strojovnách 5/4" (DN32) (včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)	m	168,000		0,00	
PP				potrubí z trubek ocelových závitových v kotelnách a strojovnách 5/4" (DN32) (včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)					
50	K		733000006	montáž výše uvedeného potrubí	m	168,000		0,00	
PP				montáž výše uvedeného potrubí					
51	K		733000007	potrubí z trubek ocelových závitových v kotelnách a strojovnách 6/4" (DN40) (včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)	m	106,000		0,00	
PP				potrubí z trubek ocelových závitových v kotelnách a strojovnách 6/4" (DN40) (včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)					
52	K		733000008	montáž výše uvedeného potrubí	m	106,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			montáž výše uvedeného potrubí					
53	K	733000009	potrubí z trubek ocelových závitových v kotelnách a strojvnách 2" (DN50) (včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)	m	327,000		0,00	
PP			potrubí z trubek ocelových závitových v kotelnách a strojvnách 2" (DN50) (včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)					
54	K	733000010	montáž výše uvedeného potrubí	m	327,000		0,00	
PP			montáž výše uvedeného potrubí					
55	K	733000011	potrubí z trubek ocelových bezešvých v kotelnách a strojvnách DN65 (včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)	m	9,000		0,00	
PP			potrubí z trubek ocelových bezešvých v kotelnách a strojvnách DN65 (včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)					
56	K	733000012	montáž výše uvedeného potrubí	m	9,000		0,00	
PP			montáž výše uvedeného potrubí					
57	K	733000013	potrubí z trubek plastových 17x2,0 (kompletní systém plastového potrubí včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)	m	3 574,000		0,00	
PP			potrubí z trubek plastových 17x2,0 (kompletní systém plastového potrubí včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)					
58	K	733000014	montáž výše uvedeného potrubí	m	3 574,000		0,00	
PP			montáž výše uvedeného potrubí					
59	K	733000015	potrubí z trubek plastových 20x2,0 (kompletní systém plastového potrubí včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)	m	115,000		0,00	
PP			potrubí z trubek plastových 20x2,0 (kompletní systém plastového potrubí včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)					
60	K	733000016	montáž výše uvedeného potrubí	m	115,000		0,00	
PP			montáž výše uvedeného potrubí					
61	K	733000017	potrubí z trubek plastových 25x2,3 (kompletní systém plastového potrubí včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)	m	118,000		0,00	
PP			potrubí z trubek plastových 25x2,3 (kompletní systém plastového potrubí včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)					
62	K	733000018	montáž výše uvedeného potrubí	m	118,000		0,00	
PP			montáž výše uvedeného potrubí					
63	K	733000019	potrubí z trubek plastových 32x2,9 (kompletní systém plastového potrubí včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)	m	92,000		0,00	
PP			potrubí z trubek plastových 32x2,9 (kompletní systém plastového potrubí včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)					
64	K	733000020	montáž výše uvedeného potrubí	m	92,000		0,00	
PP			montáž výše uvedeného potrubí					
65	K	733000021	potrubí z trubek plastových 40x3,7 (kompletní systém plastového potrubí včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)	m	48,000		0,00	
PP			potrubí z trubek plastových 40x3,7 (kompletní systém plastového potrubí včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)					
66	K	733000022	montáž výše uvedeného potrubí	m	48,000		0,00	
PP			montáž výše uvedeného potrubí					
67	K	733000023	potrubí z trubek plastových 50x4,6 (kompletní systém plastového potrubí včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)	m	140,000		0,00	
PP			potrubí z trubek plastových 50x4,6 (kompletní systém plastového potrubí včetně tvarovek, uložení, kompenzátorů, ohybů apod.)					
68	K	733000024	montáž výše uvedeného potrubí	m	140,000		0,00	
PP			montáž výše uvedeného potrubí					
69	K	733000025	podružný a pomocný materiál	%			0,00	
PP			podružný a pomocný materiál					
70	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 734			Ústřední vytápění - armatury					0,00
71	K	734000001	trojcestná směšovací armatura cca DN25 (dodávka MaR)	ks	3,000		0,00	
PP			trojcestná směšovací armatura cca DN25 (dodávka MaR)					
72	K	734000002	montáž výše uvedené armatury	ks	3,000		0,00	
PP			montáž výše uvedené armatury					
73	K	734000003	ventil přepouštěcí (PPV) typ _ DN25 blíže viz PD	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ventil přepouštěcí (PPV) typ _ DN25 blíže viz PD					
74	K	734000004	montáž výše uvedené armatury	ks	1,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
75	K	734000005	ventil přepouštěcí (PPV) typ _ DN32 blíže viz PD	ks	2,000		0,00	
	PP		ventil přepouštěcí (PPV) typ _ DN32 blíže viz PD					
76	K	734000006	montáž výše uvedené armatury	ks	2,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
77	K	734000007	uzavírací armatura (kulový kohout) 1/2" (15)	ks	6,000		0,00	
	PP		uzavírací armatura (kulový kohout) 1/2" (15)					
78	K	734000008	montáž výše uvedené armatury	ks	6,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
79	K	734000009	uzavírací armatura (kulový kohout) 3/4" (20)	ks	1,000		0,00	
	PP		uzavírací armatura (kulový kohout) 3/4" (20)					
80	K	734000010	montáž výše uvedené armatury	ks	1,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
81	K	734000011	uzavírací armatura (kulový kohout) 1" (25)	ks	11,000		0,00	
	PP		uzavírací armatura (kulový kohout) 1" (25)					
82	K	734000012	montáž výše uvedené armatury	ks	11,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
83	K	734000013	uzavírací armatura (kulový kohout) 5/4" (32)	ks	2,000		0,00	
	PP		uzavírací armatura (kulový kohout) 5/4" (32)					
84	K	734000014	montáž výše uvedené armatury	ks	2,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
85	K	734000015	uzavírací armatura (kulový kohout) 6/4" (40)	ks	7,000		0,00	
	PP		uzavírací armatura (kulový kohout) 6/4" (40)					
86	K	734000016	montáž výše uvedené armatury	ks	7,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
87	K	734000017	uzavírací armatura (kulový kohout) 2" (50)	ks	9,000		0,00	
	PP		uzavírací armatura (kulový kohout) 2" (50)					
88	K	734000018	montáž výše uvedené armatury	ks	9,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
89	K	734000019	vypouštěcí kohout 1/2"	ks	28,000		0,00	
	PP		vypouštěcí kohout 1/2"					
90	K	734000020	montáž výše uvedené armatury	ks	28,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
91	K	734000021	odvzdušňovací nádoba odvzdušňovací ventil 3/8"	ks	32,000		0,00	
	PP		odvzdušňovací nádoba odvzdušňovací ventil 3/8"					
92	K	734000022	montáž výše uvedené armatury	ks	32,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
93	K	734000023	teploměr technický (0 - 120°C)	ks	20,000		0,00	
	PP		teploměr technický (0 - 120°C)					
94	K	734000024	montáž výše uvedené armatury	ks	20,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
95	K	734000025	zpětná armatura (ZV, ZKL) 1/2"	ks	1,000		0,00	
	PP		zpětná armatura (ZV, ZKL) 1/2"					
96	K	734000026	montáž výše uvedené armatury	ks	1,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
97	K	734000027	zpětná armatura (ZV, ZKL) 1"	ks	1,000		0,00	
	PP		zpětná armatura (ZV, ZKL) 1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	734000028	montáž výše uvedené armatury	ks	1,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
99	K	734000029	zpětná armatura (ZV, ZKL) 6/4"	ks	2,000		0,00	
	PP		zpětná armatura (ZV, ZKL) 6/4"					
100	K	734000030	montáž výše uvedené armatury	ks	2,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
101	K	734000031	zpětná armatura (ZV, ZKL) 2"	ks	2,000		0,00	
	PP		zpětná armatura (ZV, ZKL) 2"					
102	K	734000032	montáž výše uvedené armatury	ks	2,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
103	K	734000033	tlakoměr (manometr) (0 - 600 kPa)	ks	2,000		0,00	
	PP		tlakoměr (manometr) (0 - 600 kPa)					
104	K	734000034	montáž výše uvedené armatury	ks	2,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
105	K	734000035	vyvažovací ventil (VV) typ _ 15 blíže viz PD	ks	2,000		0,00	
	PP		vyvažovací ventil (VV) typ _ 15 blíže viz PD					
106	K	734000036	montáž výše uvedené armatury	ks	2,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
107	K	734000037	vyvažovací ventil (VV) typ _ 20 blíže viz PD	ks	1,000		0,00	
	PP		vyvažovací ventil (VV) typ _ 20 blíže viz PD					
108	K	734000038	montáž výše uvedené armatury	ks	1,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
109	K	734000039	vyvažovací ventil (VV) typ _ 25 blíže viz PD	ks	1,000		0,00	
	PP		vyvažovací ventil (VV) typ _ 25 blíže viz PD					
110	K	734000040	montáž výše uvedené armatury	ks	1,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
111	K	734000041	vyvažovací ventil (VV) typ _ 32 blíže viz PD	ks	2,000		0,00	
	PP		vyvažovací ventil (VV) typ _ 32 blíže viz PD					
112	K	734000042	montáž výše uvedené armatury	ks	2,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
113	K	734000043	vyvažovací ventil (VV) typ _ 40 blíže viz PD	ks	2,000		0,00	
	PP		vyvažovací ventil (VV) typ _ 40 blíže viz PD					
114	K	734000044	montáž výše uvedené armatury	ks	2,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
115	K	734000045	vyvažovací ventil (VV) typ _ 50 blíže viz PD	ks	3,000		0,00	
	PP		vyvažovací ventil (VV) typ _ 50 blíže viz PD					
116	K	734000046	montáž výše uvedené armatury	ks	3,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
117	K	734000047	pružné propojovací hadice kompenzace do U 1/2" délka 1m	ks	2,000		0,00	
	PP		pružné propojovací hadice kompenzace do U 1/2" délka 1m					
118	K	734000048	montáž výše uvedené armatury	ks	2,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
119	K	734000049	pružné propojovací hadice kompenzace do U 1" délka 1m	ks	2,000		0,00	
	PP		pružné propojovací hadice kompenzace do U 1" délka 1m					
120	K	734000050	montáž výše uvedené armatury	ks	2,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
121	K	734000051	pružné propojovací hadice kompenzace do U 6/4" délka 1m	ks	2,000		0,00	
	PP		pružné propojovací hadice kompenzace do U 6/4" délka 1m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	734000052	montáž výše uvedené armatury	ks	2,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
123	K	734000053	tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil (PIBCV) (elektropohon - dodávka MaR) typ _ MODULATOR 15 blíže viz PD	ks	1,000		0,00	
	PP		tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil (PIBCV) (elektropohon - dodávka MaR) typ _ MODULATOR 15 blíže viz PD					
124	K	734000054	montáž výše uvedené armatury	ks	1,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
125	K	734000055	tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil (PIBCV) (elektropohon - dodávka MaR) typ _ MODULATOR 20 blíže viz PD	ks	1,000		0,00	
	PP		tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil (PIBCV) (elektropohon - dodávka MaR) typ _ MODULATOR 20 blíže viz PD					
126	K	734000056	montáž výše uvedené armatury	ks	1,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
127	K	734000057	tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil (PIBCV) (elektropohon - dodávka MaR) typ _ MODULATOR 32 blíže viz PD	ks	1,000		0,00	
	PP		tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil (PIBCV) (elektropohon - dodávka MaR) typ _ MODULATOR 32 blíže viz PD					
128	K	734000058	montáž výše uvedené armatury	ks	1,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
129	K	734000059	omezovač teploty (OT) (10 - 80°C) typ _ THERM 15 blíže viz PD	ks	3,000		0,00	
	PP		omezovač teploty (OT) (10 - 80°C) typ _ THERM 15 blíže viz PD					
130	K	734000060	montáž výše uvedené armatury	ks	3,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
131	K	734000061	sestava VV plus RTD (komplet včetně měřících vsuvek, propojovací kapiláry apod) typ _ VV20 + RTD20 blíže viz PD	ks	4,000		0,00	
	PP		sestava VV plus RTD (komplet včetně měřících vsuvek, propojovací kapiláry apod) typ _ VV20 + RTD20 blíže viz PD					
132	K	734000062	montáž výše uvedené armatury	ks	4,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
133	K	734000063	sestava VV plus RTD (komplet včetně měřících vsuvek, propojovací kapiláry apod) typ _ VV15 + RTD15 blíže viz PD	ks	1,000		0,00	
	PP		sestava VV plus RTD (komplet včetně měřících vsuvek, propojovací kapiláry apod) typ _ VV15 + RTD15 blíže viz PD					
134	K	734000064	montáž výše uvedené armatury	ks	1,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedené armatury					
135	K	734000065	podružný a pomocný materiál	%			0,00	
	PP		podružný a pomocný materiál					
136	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				0,00	
137	K	735000001	otopné deskové těleso typ _ VKM8 (s profilovanou čelní plochou, se spodním středovým připojením, s vestavěnou ventilovou vložkou) (včetně upevňovacího systému, odvzdušňovacího ventilu apod.) 11 - 500 / 500 blíže viz PD	ks	1,000		0,00	
	PP		otopné deskové těleso typ _ VKM8 (s profilovanou čelní plochou, se spodním středovým připojením, s vestavěnou ventilovou vložkou) (včetně upevňovacího systému, odvzdušňovacího ventilu apod.) 11 - 500 / 500 blíže viz PD					
138	K	735000002	montáž výše uvedeného otopného tělesa	ks	1,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedeného otopného tělesa					
139	K	735000003	otopné deskové těleso typ _ VKM8 (s profilovanou čelní plochou, se spodním středovým připojením, s vestavěnou ventilovou vložkou) (včetně upevňovacího systému, odvzdušňovacího ventilu apod.) 11 - 500 / 1200 blíže viz PD	ks	2,000		0,00	
	PP		otopné deskové těleso typ _ VKM8 (s profilovanou čelní plochou, se spodním středovým připojením, s vestavěnou ventilovou vložkou) (včetně upevňovacího systému, odvzdušňovacího ventilu apod.) 11 - 500 / 1200 blíže viz PD					
140	K	735000004	montáž výše uvedeného otopného tělesa	ks	2,000		0,00	
	PP		montáž výše uvedeného otopného tělesa					
141	K	735000005	otopné deskové těleso typ _ VKM8 (s profilovanou čelní plochou, se spodním středovým připojením, s vestavěnou ventilovou vložkou) (včetně upevňovacího systému, odvzdušňovacího ventilu apod.) 11 - 500 / 1600 blíže viz PD	ks	4,000		0,00	





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			otopné deskové těleso typ _ VKM8 (s profilovanou čelní plochou, se spodním středovým připojením, s vestavěnou ventilovou vložkou) (včetně upevňovacího systému, odvzdušňovacího ventilu apod.) 22 - 900 / 1000 blíže viz PD					
158	K	735000022	montáž výše uvedeného otopného tělesa	ks	3,000		0,00	
PP			montáž výše uvedeného otopného tělesa					
159	K	735000023	otopné deskové těleso typ _ VKM8 (s profilovanou čelní plochou, se spodním středovým připojením, s vestavěnou ventilovou vložkou) (včetně upevňovacího systému, odvzdušňovacího ventilu apod.) 33 - 500 / 1400 blíže viz PD	ks	1,000		0,00	
PP			otopné deskové těleso typ _ VKM8 (s profilovanou čelní plochou, se spodním středovým připojením, s vestavěnou ventilovou vložkou) (včetně upevňovacího systému, odvzdušňovacího ventilu apod.) 33 - 500 / 1400 blíže viz PD					
160	K	735000024	montáž výše uvedeného otopného tělesa	ks	1,000		0,00	
PP			montáž výše uvedeného otopného tělesa					
161	K	735000025	otopné deskové těleso typ _ VKM8 (s profilovanou čelní plochou, se spodním středovým připojením, s vestavěnou ventilovou vložkou) (včetně upevňovacího systému, odvzdušňovacího ventilu apod.) 33 - 900 / 700 blíže viz PD	ks	1,000		0,00	
PP			otopné deskové těleso typ _ VKM8 (s profilovanou čelní plochou, se spodním středovým připojením, s vestavěnou ventilovou vložkou) (včetně upevňovacího systému, odvzdušňovacího ventilu apod.) 33 - 900 / 700 blíže viz PD					
162	K	735000026	montáž výše uvedeného otopného tělesa	ks	1,000		0,00	
PP			montáž výše uvedeného otopného tělesa					
163	K	735000027	sestava armatur pro připojení deskového otopného tělesa	ks	28,000		0,00	
PP			sestava armatur pro připojení deskového otopného tělesa (včetně termostatické hlavice (T) typ _ (zabezpečený model v provedení pro veřejné prostory) - celkem 7 ks (včetně hlavice s pohonem (M) (dodávka MaR) - celkem 21 ks (včetně připojovací armatury DKR 1/2", rohová) (včetně připojovacích garnitur - á 2 ks, dimenze 17, krátá) (včetně krytek) blíže viz PD					
164	K	735000028	montáž výše uvedeného otopného tělesa	ks	28,000		0,00	
PP			montáž výše uvedeného otopného tělesa					
165	K	735000029	kompletní systém podlahového vytápění typ _ se systémovou deskou obsahuje mimo jiné - systémová deska, krycí fólie, dilatační páska, ochranná trubka, vodící oblouk, atd., blíže viz PD	m2	448,000		0,00	
PP			kompletní systém podlahového vytápění typ _ se systémovou deskou obsahuje mimo jiné - systémová deska, krycí fólie, dilatační páska, ochranná trubka, vodící oblouk, atd., blíže viz PD					
166	K	735000030	montáž výše uvedeného systému podlahového vytápění	ks	448,000		0,00	
PP			montáž výše uvedeného systému podlahového vytápění					
167	K	735000031	sestava zařízení pro podlahové vytápění (RS, atd.)	kpl	1,000		0,00	
PP			sestava zařízení pro podlahové vytápění (RS, atd.), obsahuje mimo jiné: šroubení, násuvné objímky a fitinky, vlastní rozdělovač a sběrač vybavený regulačními armaturami, průtokoměry, armaturami, termopohony, odvzdušňovacími ventily apod.: HKV-D 5 pro 5 kruhů (1 ks), HKV-D 6 pro 6 okruhů (2 ks), HKV-D 8 pro 8 okruhů (2 ks), skříňky (dodávka stavební části), k systému přísluší regulace (dodávka MaR), která obsahuje mimo jiné: prostorový termostat (celkem 5 ks) (dodávka MaR), termopohon (celkem 33 ks) (dodávka MaR)					
168	K	735000032	montáž výše uvedeného systému podlahového vytápění	ks	1,000		0,00	
PP			montáž výše uvedeného systému podlahového vytápění					
169	K	735000033	podružný a pomocný materiál	%			0,00	
PP			podružný a pomocný materiál					
170	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	783	Dokončovací práce - nátěry						0,00
171	K	783615001	nátěr kovových potrubí, atd. na vzduchu schnoucí potrubí do DN 50 (minimálně 1x antikorozní, 1x základní) blíže viz PD	m	795,000		0,00	
PP			nátěr kovových potrubí, atd. na vzduchu schnoucí potrubí do DN 50 (minimálně 1x antikorozní, 1x základní) blíže viz PD					
172	K	783615002	montáž výše uvedené položky	m	795,000		0,00	
PP			montáž výše uvedené položky					
173	K	783615003	nátěr kovových potrubí, atd. na vzduchu schnoucí potrubí do DN 100 (minimálně 1x antikorozní, 1x základní) blíže viz PD	m	17,000		0,00	
PP			nátěr kovových potrubí, atd. na vzduchu schnoucí potrubí do DN 100 (minimálně 1x antikorozní, 1x základní) blíže viz PD					
174	K	783615004	montáž výše uvedené položky	m	17,000		0,00	
PP			montáž výše uvedené položky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	783615005	podružný a pomocný materiál	%			0,00	
	PP		podružný a pomocný materiál					
176	K	783615006	přesun hmot	%			0,00	
	PP		přesun hmot					
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							0,00	
177	K	HZS22001	stavební přípomoc (drobné prostupy, drobné drážky, návaznosti na stávající systém, ...)	kpl	1,000		0,00	
	PP		stavební přípomoc (drobné prostupy, drobné drážky, návaznosti na stávající systém, ...)					
178	K	HZS22002	proplach systému po montáži, napuštění systému	hod	80,000		0,00	
	PP		proplach systému po montáži, napuštění systému					
179	K	HZS22003	základní vyregulování systému na stanovené parametry (včetně vystavení protokolu) (podle platných zákonů, vyhlášek a norem)	hod	80,000		0,00	
	PP		základní vyregulování systému na stanovené parametry (včetně vystavení protokolu) (podle platných zákonů, vyhlášek a norem)					
180	K	HZS22004	tlaková a dilatační zkouška (dle platných zákonů, vyhlášek a norem)	hod	24,000		0,00	
	PP		tlaková a dilatační zkouška (dle platných zákonů, vyhlášek a norem)					
181	K	HZS22005	topná zkouška kompletního systému (dle platných zákonů, vyhlášek a norem)	hod	72,000		0,00	
	PP		topná zkouška kompletního systému (dle platných zákonů, vyhlášek a norem)					
182	K	HZS22006	provozní zkouška kompletního systému zaškolení obsluhy, apod. (dle platných zákonů, vyhlášek a norem)	hod	40,000		0,00	
	PP		provozní zkouška kompletního systému zaškolení obsluhy, apod. (dle platných zákonů, vyhlášek a norem)					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

SO110 - Hlavní objekt

Soupis:

**H00 - Vzduchotechnika a chlazení**

KSO:

Místo: Pod Žvahovem 463

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

SO110 - Hlavní objekt

Soupis:

**H00 - Vzduchotechnika a chlazení**

Místo:

Pod Žvahovem 463

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

3. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha,  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

H00 - Zařízení vzduchotechniky

0,00

1 - Větrání gastroprovozu

0,00

2 - Větrání jídelny a výdeje jídel

0,00

3 - Větrání spol. místností (družiny)

0,00

5 - Odtah WC 1.PP - družina a jídelna

0,00

9 - Odtah hyg. zařízení gastroprovozu

0,00

10 - Chlazení místnosti s chladicími gastrozařízeními

0,00

200 - Izolace a nátěry

0,00

300 - Pomocný materiál

0,00

400 - Práce nutné pro kompletaci díla vzduchotechniky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt: SO110 - Hlavní objekt

Soupis: **H00 - Vzduchotechnika a chlazení**

Místo: Pod Žvahovem 463

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel: VPÚ DECO Praha, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D H00 Zařízení vzduchotechniky 0,00

D 1 Větrání gastroprovozu 0,00

1	M	1.01	<b>Dodávka obousměrné sestavné VZT jednotky ve venkovním provedení, horizontální uspořádání s deskovým rekuperačním výměníkem.</b>	ks	1,000		0,00	
PP			Dodávka obousměrné sestavné VZT jednotky ve venkovním provedení, horizontální uspořádání s deskovým rekuperačním výměníkem, v souladu s požadavky pro posuzování shody od r. 2018 dle Nařízení komise EU č. 1253-2014 Ecodesign. Přívod: Vp = 13.450 m3/h, dpext = 300 Pa; celoplošná klapka a pružný nástavec; kapsový filtr M5; deskový rekuperační výměník s obtokovou klapkou (účinnost min. 74 %); ventilátor s FM měničem N = 5,5 kW; 3x400 V / 50 Hz; ohřívač Qt = 47,3 kW (voda 70/50 °C); chladič Qchcelk = 51,9 kW (chladiivo R410A); kapsový filtr F9; pružný nástavec. Odvod: Vo = 15.550 m3/h, dpext = 450 Pa; pružný nástavec; kovový tukový filtr G3; kapsový filtr M5; ventilátor s FM měničem N = 5,5 kW; 3x400 V / 50 Hz; deskový rekuperační výměník (účinnost min.74 %); celoplošná klapka a pružný nástavec. Dodávka vč.sifonů. Hmotnost bez vodní náplně 4847 kg.					
2	K	1.01m	Montáž poz. 1.01	ks	1,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.01					
3	M	1.02	<b>Dodávka venkovní kondenzační jednotky chladicí výkon v rozsahu QCHL = 72,4 kW.</b>	ks	1,000		0,00	
PP			Dodávka venkovní kondenzační jednotky chladicí výkon v rozsahu QCHL = 72,4 kW. Rozměry jednotky (Š x H x V) 2180 x 1160 x 1986 mm; hmotnost 560 kg; chladiivo R410A; hladina akustického tlaku 48 dB(A) - ve vzdálenosti 10 m; napájení 3x 400V, 50 Hz.					
4	K	1.02m	Montáž poz. 1.02	ks	1,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.02					
5	M	1.03	<b>Dodávka nástěnného indukčního odsávače par z nerezové oceli Vo = 1200 m3/h.</b>	ks	2,000		0,00	
PP			Dodávka nástěnného indukčního odsávače par z nerezové oceli Vo = 1200 m3/h. Rozměr odsávače (Š x H x V)1200 x 1400 x 400 mm; napojovací hrdlo s regulační klapkou; odlučovač tuku s filtrační kovovou vložkou; cirkulační radiální ventilátor; osvětlení; miska k zachycení kondenzátu					
6	K	1.03m	Montáž poz. 1.03	ks	2,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.03					
7	M	1.04	<b>Dodávka nástěnného indukčního odsávače par z nerezové oceli Vo = 1150 m3/h.</b>	ks	1,000		0,00	
PP			Dodávka nástěnného indukčního odsávače par z nerezové oceli Vo = 1150 m3/h. Rozměr odsávače (Š x H x V) 1300 x 1200 x 500 mm; napojovací hrdlo s regulační klapkou; odlučovač tuku s filtrační kovovou vložkou; cirkulační radiální ventilátor; osvětlení; miska k zachycení kondenzátu.					
8	K	1.04m	Montáž poz. 1.04	ks	1,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.04					
9	M	1.05	<b>Dodávka prostorového Indukčního odsávače par z nerezové oceli Vo = 7200 m3/h (2x3600 m3/h).</b>	ks	1,000		0,00	
PP			Dodávka prostorového Indukčního odsávače par z nerezové oceli Vo = 7200 m3/h (2x3600 m3/h). Rozměr odsávače (Š x H x V) 2800 x 3600 x 500 mm; napojovací hrdla s regulační klapkou; odlučovač tuku s filtrační kovovou vložkou; cirkulační radiální ventilátory; osvětlení; miska k zachycení kondenzátu. Pozn: dělený odsavač dodáván ve dvou kusech á = 2800 x 1800 x 500 mm.					
10	K	1.05m	Montáž poz. 1.05	ks	1,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	1.06	<i>Dodávka požární klapky do čtyřhranného potrubí s tepelným a ručním spouštěním a s koncovými spínači "OTEVŘENO", "ZAVŘENO" rozměr 355x280 mm.</i>	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka požární klapky do čtyřhranného potrubí s tepelným a ručním spouštěním a s koncovými spínači "OTEVŘENO", "ZAVŘENO" rozměr 355x280 mm.					
12	K	1.06m	Montáž poz. 1.06	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 1.06					
13	M	1.07	<i>Dodávka regulátoru konstantního průtoku vzduchu, průměr 80 mm, Vnom dle údajů na výkresech vzduchotechniky.</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka regulátoru konstantního průtoku vzduchu, průměr 80 mm, Vnom dle údajů na výkresech vzduchotechniky.					
14	K	1.07m	Montáž poz. 1.07	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 1.07					
15	M	1.08	<i>Dodávka regulátoru konstantního průtoku vzduchu, průměr 140 mm, Vnom dle údajů na výkresech vzduchotechniky.</i>	ks	5,000		0,00	
	PP		Dodávka regulátoru konstantního průtoku vzduchu, průměr 140 mm, Vnom dle údajů na výkresech vzduchotechniky.					
16	K	1.08m	Montáž poz. 1.08	ks	5,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 1.08					
17	M	1.09	<i>Dodávka regulátoru konstantního průtoku vzduchu, rozměr 200x100 mm, Vnom dle údajů na výkresech vzduchotechniky.</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka regulátoru konstantního průtoku vzduchu, rozměr 200x100 mm, Vnom dle údajů na výkresech vzduchotechniky.					
18	K	1.09m	Montáž poz. 1.09	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 1.09					
19	M	1.10	<i>Dodávka regulační klapky 250x200 mm do čtyřhranného potrubí, ruční.</i>	ks	3,000		0,00	
	PP		Dodávka regulační klapky 250x200 mm do čtyřhranného potrubí, ruční.					
20	K	1.10m	Montáž poz. 1.10	ks	3,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 1.10					
21	M	1.11	<i>Dodávka regulační klapky 355x280 mm do čtyřhranného potrubí, ruční.</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka regulační klapky 355x280 mm do čtyřhranného potrubí, ruční.					
22	K	1.11m	Montáž poz. 1.11	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 1.11					
23	M	1.12	<i>Dodávka přívodního taliřového ventilu, průměr 100 mm, včetně montážního rámečku do podhledu pro připojení hadice/spiro potrubí.</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka přívodního taliřového ventilu, průměr 100 mm, včetně montážního rámečku do podhledu pro připojení hadice/spiro potrubí.					
24	K	1.12m	Montáž poz. 1.12	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 1.12					
25	M	1.13	<i>Dodávka přívodního taliřového ventilu, průměr 160 mm, včetně montážního rámečku do podhledu pro připojení hadice/spiro potrubí.</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka přívodního taliřového ventilu, průměr 160 mm, včetně montážního rámečku do podhledu pro připojení hadice/spiro potrubí.					
26	K	1.13m	Montáž poz. 1.13	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 1.13					
27	M	1.14	<i>Dodávka odvodního taliřového ventilu, průměr 100 mm, včetně montážního rámečku do podhledu pro připojení hadice/spiro potrubí.</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka odvodního taliřového ventilu, průměr 100 mm, včetně montážního rámečku do podhledu pro připojení hadice/spiro potrubí.					
28	K	1.14m	Montáž poz. 1.14	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 1.14					
29	M	1.15	<i>Dodávka odvodního taliřového ventilu, průměr 160 mm, včetně montážního rámečku do podhledu pro připojení hadice/spiro potrubí.</i>	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka odvodního taliřového ventilu, průměr 160 mm, včetně montážního rámečku do podhledu pro připojení hadice/spiro potrubí.					
30	K	1.15m	Montáž poz. 1.15	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 1.15					
31	M	1.16	<i>Dodávka přívodního vířivého anemostatu s nastavitelnými lamelami, čtvercový 300x8, Vp,max = 200 m3/h (LwA ~ 30 dB(A), Dp = 20 Pa), RAL dle architekta, včetně plenum boxu s připojovacím hrdlem horizontálním s reg. klap. DN 160 mm.</i>	ks	5,000		0,00	
	PP		Dodávka přívodního vířivého anemostatu s nastavitelnými lamelami, čtvercový 300x8, Vp,max = 200 m3/h (LwA ~ 30 dB(A), Dp = 20 Pa), RAL dle architekta, včetně plenum boxu s připojovacím hrdlem horizontálním s reg. klap. DN 160 mm.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	1.16m	Montáž poz. 1.16	ks	5,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.16					
33	M	1.17	<i>Dodávka přívodního vířivého anemostatu s nastavitelnými lamelami, čtvercový 400x16, Vp,max = 250 m3/h (LwA ~ 30 dB(A), Dp = 20 Pa), RAL dle architekta, včetně plenum boxu s přípojovacím hrdlem horizontálním s reg. klap. DN 200 mm.</i>	ks	1,000		0,00	
PP			Dodávka přívodního vířivého anemostatu s nastavitelnými lamelami, čtvercový 400x16, Vp,max = 250 m3/h (LwA ~ 30 dB(A), Dp = 20 Pa), RAL dle architekta, včetně plenum boxu s přípojovacím hrdlem horizontálním s reg. klap. DN 200 mm.					
34	K	1.17m	Montáž poz. 1.17	ks	1,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.17					
35	M	1.18	<i>Dodávka jednořadé odvodní výústky z ocelového pozinkovaného plechu do kruhového potrubí s regulací R1, montáž pomocí šroubů, rozměr 525x75 mm.</i>	ks	1,000		0,00	
PP			Dodávka jednořadé odvodní výústky z ocelového pozinkovaného plechu do kruhového potrubí s regulací R1, montáž pomocí šroubů, rozměr 525x75 mm.					
36	K	1.18m	Montáž poz. 1.18	ks	1,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.18					
37	M	1.19	<i>Dodávka odlučovače tuku z nerezové ocele pro horizontální montáž s dvěma separačními pletivovými vrstvami, vanou pro zachycený tuk a regulační klapkou, rozměr 300x200 mm.</i>	ks	1,000		0,00	
PP			Dodávka odlučovače tuku z nerezové ocele pro horizontální montáž s dvěma separačními pletivovými vrstvami, vanou pro zachycený tuk a regulační klapkou, rozměr 300x200 mm.					
38	K	1.19m	Montáž poz. 1.19	ks	1,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.19					
39	M	1.20	<i>Dodávka odlučovače tuku z nerezové ocele pro horizontální montáž s dvěma separačními pletivovými vrstvami, vanou pro zachycený tuk a regulační klapkou, rozměr 400x200 mm.</i>	ks	3,000		0,00	
PP			Dodávka odlučovače tuku z nerezové ocele pro horizontální montáž s dvěma separačními pletivovými vrstvami, vanou pro zachycený tuk a regulační klapkou, rozměr 400x200 mm.					
40	K	1.20m	Montáž poz. 1.20	ks	3,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.20					
41	M	1.21	<i>Dodávka odlučovače tuku z nerezové ocele pro horizontální montáž s dvěma separačními pletivovými vrstvami, vanou pro zachycený tuk a regulační klapkou, rozměr 500x200 mm.</i>	ks	3,000		0,00	
PP			Dodávka odlučovače tuku z nerezové ocele pro horizontální montáž s dvěma separačními pletivovými vrstvami, vanou pro zachycený tuk a regulační klapkou, rozměr 500x200 mm.					
42	K	1.21m	Montáž poz. 1.21	ks	3,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.21					
43	M	1.22	<i>Dodávka tkaninového potrubí ze 100% polyesteru (PMS), průměr 280 mm, délka 1900 mm, celková délka 2000 mm, mikroperforace - směr/oblast 90/120 + 270/120, Vp = 1100 m3/h, Δp = 100 Pa.</i>	ks	1,000		0,00	
PP			Dodávka tkaninového potrubí ze 100% polyesteru (PMS), průměr 280 mm, délka 1900 mm, celková délka 2000 mm, mikroperforace - směr/oblast 90/120 + 270/120, Vp = 1100 m3/h, Δp = 100 Pa.					
44	K	1.22m	Montáž poz. 1.22	ks	1,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.22					
45	M	1.23	<i>Dodávka tkaninového potrubí ze 100% polyesteru (PMS), průměr 280 mm, délka 1900 mm, celková délka 2000 mm, mikroperforace - směr/oblast 90/120 + 270/120, Vp = 1150 m3/h, Δp = 100 Pa.</i>	ks	1,000		0,00	
PP			Dodávka tkaninového potrubí ze 100% polyesteru (PMS), průměr 280 mm, délka 1900 mm, celková délka 2000 mm, mikroperforace - směr/oblast 90/120 + 270/120, Vp = 1150 m3/h, Δp = 100 Pa.					
46	K	1.23m	Montáž poz. 1.23	ks	1,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.23					
47	M	1.24	<i>Dodávka tkaninového potrubí ze 100% polyesteru (PMS), průměr 450 mm, délka 3350 mm, celková délka 3500 mm, mikroperforace - směr/oblast 90/120 + 270/120, Vp = 3333 m3/h, Δp = 100 Pa.</i>	ks	3,000		0,00	
PP			Dodávka tkaninového potrubí ze 100% polyesteru (PMS), průměr 450 mm, délka 3350 mm, celková délka 3500 mm, mikroperforace - směr/oblast 90/120 + 270/120, Vp = 3333 m3/h, Δp = 100 Pa.					
48	K	1.24m	Montáž poz. 1.24	ks	3,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.24					
49	M	1.25	<i>Dodávka sestavy kulisových tlumičů hluku, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z minerální vaty oboustraně krytá netkanou textilií, včetně výběhu a náběhu 200x1000-2000 mm, absorpční hmotá 200 mm / mezera 100 mm.</i>	ks	10,000		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dodávka sestavy kulisových tlumičů hluku, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z minerální vaty oboustraně krytá netkanou textilií, včetně výběhu a náběhu 200x1000-2000 mm, absorpční hmota 200 mm / mezera 100 mm.					
50	K	1.25m	Montáž poz. 1.25	ks	10,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.25					
51	M	1.26	<i>Dodávka sestavy kulisových tlumičů hluku v hygienickém provedení.</i>	ks	10,000		0,00	
PP			Dodávka sestavy kulisových tlumičů hluku v hygienickém provedení, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z minerální vaty oboustraně krytá plastovou folií krytá děrovaným plechem, včetně výběhu a náběhu 200x1000-2000 mm, absorpční hmota 200 mm / mezera 100 mm.					
52	K	1.26m	Montáž poz. 1.26	ks	10,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.26					
53	M	1.27	<i>Dodávka výfukového kusu s ochranou sítkou proti ptactvu - na potrubí rozměr 1500x1000 mm.</i>	ks	1,000		0,00	
PP			Dodávka výfukového kusu s ochranou sítkou proti ptactvu - na potrubí rozměr 1500x1000 mm.					
54	K	1.27m	Montáž poz. 1.27	ks	1,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.27					
55	M	1.28	<i>Dodávka sacího kusu s ochranou sítkou proti ptactvu - na potrubí rozměr 1500x1000 mm.</i>	ks	1,000		0,00	
PP			Dodávka sacího kusu s ochranou sítkou proti ptactvu - na potrubí rozměr 1500x1000 mm.					
56	K	1.28m	Montáž poz. 1.28	ks	1,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.28					
57	M	1.90	<i>Dodávka propojovacího měděného potrubí (dvojice plyn / kapalina) včetně izolace pro chladivový okruh, náplně chladiva, montážního a spojovacího materiálu (uvedena délka trasy).</i>	bm	9,000		0,00	
PP			Dodávka propojovacího měděného potrubí (dvojice plyn / kapalina) včetně izolace pro chladivový okruh, náplně chladiva, montážního a spojovacího materiálu (uvedena délka trasy).					
58	K	1.90m	Montáž poz. 1.90	bm	9,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.90					
59	M	1.91	<i>Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 160 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.</i>	bm	5,000		0,00	
PP			Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 160 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.					
60	K	1.91m	Montáž poz. 1.91	bm	5,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.91					
61	M	1.91.1	<i>Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 200 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.</i>	bm	1,000		0,00	
PP			Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 200 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.					
62	K	1.91m	Montáž poz. 1.91	bm	1,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.91					
63	M	1.92	<i>Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 160 mm včetně / 30% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).</i>	bm	38,000		0,00	
PP			Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 160 mm včetně / 30% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).					
64	K	1.92m	Montáž poz. 1.92	bm	38,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.92					
65	M	1.92.1	<i>Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 250 mm včetně / 50% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).</i>	bm	3,000		0,00	
PP			Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 250 mm včetně / 50% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).					
66	K	1.92m	Montáž poz. 1.92	bm	3,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.92					
67	M	1.92.2	<i>Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 500 mm včetně / 30% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).</i>	bm	5,000		0,00	
PP			Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 500 mm včetně / 30% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	1.92m	Montáž poz. 1.92	bm	5,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.92					
69	M	1.93	<i>Dodávka potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN1507 (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).</i>	m2	346,000		0,00	
PP			Dodávka potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN1507 (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).					
70	K	1.93m	Montáž poz. 1.93	m2	346,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.93					
71	M	1.93.1	<i>Dodávka svislého demontovatelného opláštění indukčních odsavačů par po obvodě z nerezového plechu (stejný materiál jako odsavač par) s perforací pro přívod vzduchu k cirkulačním ventilátorům dle údajů na výkresech vzduchotechniky.</i>	m2	26,000		0,00	
PP			Dodávka svislého demontovatelného opláštění indukčních odsavačů par po obvodě z nerezového plechu (stejný materiál jako odsavač par) s perforací pro přívod vzduchu k cirkulačním ventilátorům dle údajů na výkresech vzduchotechniky.					
72	K	1.93m	Montáž poz. 1.93	m2	26,000		0,00	
PP			Montáž poz. 1.93					
D 2			Větrání jídelny a výdeje jídel					0,00
73	M	2.01	<i>Dodávka obousměrné kompaktní nástřešní ležaté VZT jednotky ve venkovním provedení s deskovým rekuperačním výměníkem, bez vestavěné regulace.</i>	ks	1,000		0,00	
PP			Dodávka obousměrné kompaktní nástřešní ležaté VZT jednotky ve venkovním provedení s deskovým rekuperačním výměníkem, bez vestavěné regulace, v souladu s požadavky pro posuzování shody od r. 2018 dle Nařízení komise EU č. 1253-2014 Ecodesign. Přívod: Vp = 4.100 m3/h, dpext = 250 Pa; zákryt vstupního hrdla; eliminátor kapek; uzavírací klapka; kazetový filtr F7; deskový rekuperační výměník s obtokovou klapkou (účinnost min. 83 %); chladič Qchcelk = 18,4 kW (chladiivo R410A); ohřivač Qt = 2,8 kW (voda 70/50 °C); ventilátor s EC motorem N = 2,5 kW; 3x400 V / 50 Hz; pružný nástavec. Odvod: Vo = 4.100 m3/h, dpext = 250 Pa; pružný nástavec; uzavírací klapka; kapsový filtr M5; deskový rekuperační výměník s cirkulační klapkou (účinnost min. 83 %); ventilátor s EC motorem N = 2,5 kW; 3x400 V / 50 Hz; pružný nástavec. Dodávka vč. svorkovnice, podstavních noh a sifonů. Ohřivač vč. protimrazového termostatu, odvzdušňovacího automatického ventilu, odkalovacího ventilu (zátka) Hmotnost bez vodní náplně 541 kg.					
74	K	2.01m	Montáž poz. 2.01	ks	1,000		0,00	
PP			Montáž poz. 2.01					
75	M	2.02	<i>Dodávka venkovní kondenzační jednotky vč. VZT řídícího boxu. Chladicí výkon v rozsahu QCHL = 19 (7,6–20,9) kW. Topný výkon v rozsahu Qt = 22,4 (9,0-24,6) kW. Rozsah použití: chlazení -20 až 48°C, topení -18 až 18°C.</i>	ks	1,000		0,00	
PP			Dodávka venkovní kondenzační jednotky vč. VZT řídícího boxu. Chladicí výkon v rozsahu QCHL = 19 (7,6–20,9) kW. Topný výkon v rozsahu Qt = 22,4 (9,0-24,6) kW. Rozsah použití: chlazení -20 až 48°C, topení -18 až 18°C. Rozměry jednotky (Š x H x V) 990 x 330 x 1380 mm, hmotnost 110 kg. Připojení chladiva kap./plyn (mm): 9,52/25,4, chladivo R410A. Hladina akustick. tlaku 55/58 dB(A) chl./top. - ve vzdálenosti 1m. Napájení 3x 400V, 50 Hz, jištění 30 A.					
76	K	2.02m	Montáž poz. 2.02	ks	1,000		0,00	
PP			Montáž poz. 2.02					
77	M	2.03	<i>Dodávka uzavírací klapky 560x250 mm do čtyřhranného potrubí, s přípravou na servopohon.</i>	ks	1,000		0,00	
PP			Dodávka uzavírací klapky 560x250 mm do čtyřhranného potrubí, s přípravou na servopohon.					
78	K	2.03m	Montáž poz. 2.03	ks	1,000		0,00	
PP			Montáž poz. 2.03					
79	M	2.04	<i>Dodávka uzavírací klapky 630x225 mm do čtyřhranného potrubí, s přípravou na servopohon.</i>	ks	1,000		0,00	
PP			Dodávka uzavírací klapky 630x225 mm do čtyřhranného potrubí, s přípravou na servopohon.					
80	K	2.04m	Montáž poz. 2.04	ks	1,000		0,00	
PP			Montáž poz. 2.04					
81	M	2.05	<i>Dodávka regulační klapky průměr 125 mm do kruhového potrubí, ruční.</i>	ks	8,000		0,00	
PP			Dodávka regulační klapky průměr 125 mm do kruhového potrubí, ruční.					
82	K	2.05m	Montáž poz. 2.05	ks	8,000		0,00	
PP			Montáž poz. 2.05					
83	M	2.06	<i>Dodávka regulační klapky průměr 200 mm do kruhového potrubí, ruční.</i>	ks	8,000		0,00	
PP			Dodávka regulační klapky průměr 200 mm do kruhového potrubí, ruční.					
84	K	2.06m	Montáž poz. 2.06	ks	8,000		0,00	
PP			Montáž poz. 2.06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
85	M	2.07	<i>Dodávka regulační klapky průměr 225 mm do kruhového potrubí, ruční.</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka regulační klapky průměr 225 mm do kruhového potrubí, ruční.					
86	K	2.07m	Montáž poz. 2.07	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 2.07					
87	M	2.08	<i>Dodávka regulační klapky 315x250 mm do čtyřhranného potrubí, ruční.</i>	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka regulační klapky 315x250 mm do čtyřhranného potrubí, ruční.					
88	K	2.08m	Montáž poz. 2.08	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 2.08					
89	M	2.09	<i>Dodávka regulační klapky 400x225 mm do čtyřhranného potrubí, ruční.</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka regulační klapky 400x225 mm do čtyřhranného potrubí, ruční.					
90	K	2.09m	Montáž poz. 2.09	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 2.09					
91	M	2.10	<i>Dodávka přívodní proudové trysky, průměr 125 mm, Vp = 60 m3/h, manuální nastavení.</i>	ks	8,000		0,00	
	PP		Dodávka přívodní proudové trysky, průměr 125 mm, Vp = 60 m3/h, manuální nastavení.					
92	K	2.10m	Montáž poz. 2.10	ks	8,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 2.10					
93	M	2.11	<i>Dodávka přívodního vířivého anemostatu s nastavitelnými lamelami, čtvercový 600x16, Vp,max = 260 m3/h (LwA~30dB(A), Dp=20Pa), RAL dle architekta, včetně plenum boxu s přípojevacím hrdlem horizontálním s reg. klap. DN 200mm.</i>	ks	14,000		0,00	
	PP		Dodávka přívodního vířivého anemostatu s nastavitelnými lamelami, čtvercový 600x16, Vp,max = 260 m3/h (LwA~30dB(A), Dp=20Pa), RAL dle architekta, včetně plenum boxu s přípojevacím hrdlem horizontálním s reg. klap. DN 200mm.					
94	K	2.11m	Montáž poz. 2.11	ks	14,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 2.11					
95	M	2.12	<i>Dodávka jednořadé odvodní vyústky hliníkové do čtyřhranného potrubí s regulací R1, upínání pružinami včetně UR, rozměr 500x200 mm. Součástí dodávky je plenum box s přípojevacím horizontálním hrdlem DN 225mm (atyp).</i>	ks	4,000		0,00	
	PP		Dodávka jednořadé odvodní vyústky hliníkové do čtyřhranného potrubí s regulací R1, upínání pružinami včetně UR, rozměr 500x200 mm. Součástí dodávky je plenum box s přípojevacím horizontálním hrdlem DN 225mm (atyp).					
96	K	2.12m	Montáž poz. 2.12	ks	4,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 2.12					
97	M	2.13	<i>Dodávka jednořadé odvodní vyústky hliníkové do čtyřhranného potrubí s regulací R1, upínání pružinami včetně UR, rozměr 500x500 mm. Součástí dodávky je plenum box s přípojevacím horizontálním hrdlem 2x DN 225 mm (atyp).</i>	ks	4,000		0,00	
	PP		Dodávka jednořadé odvodní vyústky hliníkové do čtyřhranného potrubí s regulací R1, upínání pružinami včetně UR, rozměr 500x500 mm. Součástí dodávky je plenum box s přípojevacím horizontálním hrdlem 2x DN 225 mm (atyp).					
98	K	2.13m	Montáž poz. 2.13	ks	4,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 2.13					
99	M	2.14	<i>Dodávka sestavy kulisových tlumičů hluku, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z minerální vaty oboustraně krytá netkanou textilií, včetně výběhu a náběhu 200x630-1500 mm, absorpční hmota 200 mm / mezeza 100 mm.</i>	ks	6,000		0,00	
	PP		Dodávka sestavy kulisových tlumičů hluku, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z minerální vaty oboustraně krytá netkanou textilií, včetně výběhu a náběhu 200x630-1500 mm, absorpční hmota 200 mm / mezeza 100 mm.					
100	K	2.14m	Montáž poz. 2.14	ks	6,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 2.14					
101	M	2.15	<i>Dodávka sestavy kulisových tlumičů hluku, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z minerální vaty oboustraně krytá netkanou textilií, včetně výběhu a náběhu 200x630-2500 mm, absorpční hmota 200 mm / mezeza 100 mm.</i>	ks	3,000		0,00	
	PP		Dodávka sestavy kulisových tlumičů hluku, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z minerální vaty oboustraně krytá netkanou textilií, včetně výběhu a náběhu 200x630-2500 mm, absorpční hmota 200 mm / mezeza 100 mm.					
102	K	2.15m	Montáž poz. 2.15	ks	3,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 2.15					
103	M	2.16	<i>Dodávka výfukového kusu s ochranou sítkou proti ptactvu - na potrubí rozměr 900x630 mm.</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka výfukového kusu s ochranou sítkou proti ptactvu - na potrubí rozměr 900x630 mm.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
104	K	2.16m	Montáž poz. 2.16	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 2.16					
105	M	2.90	Dodávka propojovacího měděného potrubí (dvojice plyn/kapalina) včetně izolace pro chladivový okruh, naplně chladiva, montážního a spojovacího materiálu (uvedena délka trasy).	bm	4,000		0,00	
	PP		Dodávka propojovacího měděného potrubí (dvojice plyn/kapalina) včetně izolace pro chladivový okruh, naplně chladiva, montážního a spojovacího materiálu (uvedena délka trasy).					
106	K	2.90m	Montáž poz. 2.90	bm	4,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 2.90					
107	M	2.91	Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 200 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.	bm	14,000		0,00	
	PP		Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 200 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.					
108	K	2.91m	Montáž poz. 2.91	bm	14,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 2.91					
109	M	2.91.1	Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 225 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.	bm	12,000		0,00	
	PP		Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 225 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.					
110	K	2.91m	Montáž poz. 2.91	bm	12,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 2.91					
111	M	2.92	Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 160 mm včetně / 20% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).	bm	27,000		0,00	
	PP		Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 160 mm včetně / 20% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).					
112	K	2.92m	Montáž poz. 2.92	bm	27,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 2.92					
113	M	2.92.1	Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 250 mm včetně / 30% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).	bm	21,000		0,00	
	PP		Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 250 mm včetně / 30% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).					
114	K	2.92m	Montáž poz. 2.92	bm	21,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 2.92					
115	M	2.93	Dodávka potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN1507 (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).	m2	214,000		0,00	
	PP		Dodávka potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN1507 (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).					
116	K	2.93m	Montáž poz. 2.93	m2	214,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 2.93					
	D	3	Větrání spol. místností (družiny)				0,00	
117	M	3.01	Dodávka obousměrně kompaktní nástřešní ležaté VZT jednotky ve venkovním provedení s deskovým rekuperačním výměníkem, bez vestavěné regulace.	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka obousměrně kompaktní nástřešní ležaté VZT jednotky ve venkovním provedení s deskovým rekuperačním výměníkem, bez vestavěné regulace, v souladu s požadavky pro posuzování shody od r. 2018 dle Nařízení komise EU č. 1253-2014 Ecodesign. Přívod: Vp = 1.550 m3/h, dpext = 250 Pa; zákryt vstupního hrdla; eliminátor kapek; uzavírací klapka; kazetový filtr F7; deskový rekuperační výměník s obtokovou klapkou (účinnost min. 84 %); chladič Qchcelk = 5,2 kW (chladivo R32); ohříváč Qt = 0,7 kW (voda 70/50 °C); ventilátor s EC motorem N = 0,8 kW; 230 V / 50 Hz; pružný nástavec. Odvod: Vo = 1.550 m3/h, dpext = 250 Pa; pružný nástavec; uzavírací klapka; kapsový filtr M5; deskový rekuperační výměník s cirkulační klapkou (účinnost min. 84 %); ventilátor s EC motorem N = 0,8 kW; 230 V / 50 Hz; pružný nástavec. Dodávka vč. svorkovnice, podstavních noh a sifonů. Ohříváč vč. protimrazového termostatu, odvodušňovacího automatického ventilu, odkalovacího ventilu (zátky). Hmotnost bez vodní náplně 334 kg.					
118	K	3.01m	Montáž poz. 3.01	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 3.01					
119	M	3.02	Dodávka venkovní kondenzační jednotky vč. VZT řídicího boxu. Chladicí výkon v rozsahu QCHL = 8,0 (3,2–9,2) kW. Topný výkon v rozsahu Qt = 8,9 (3,6-10,1) kW. Rozsah použití: chlazení -15 až 48°C , topení -18 až 18°C.	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka venkovní kondenzační jednotky vč. VZT řídicího boxu. Chladicí výkon v rozsahu QCHL = 8,0 (3,2–9,2) kW. Topný výkon v rozsahu Qt = 8,9 (3,6–10,1) kW. Rozsah použití: chlazení -15 až 48°C , topení -18 až 18°C. Rozměry jednotky (Š x H x V) 950 x 330 x 834 mm, hmotnost 58 kg. Připojení chladiva kap./plyn (mm): 9,52/15,88, chladivo R32. Hladina akustick. tlaku 50/52 dB(A) chl./top. - ve vzdálenosti 1m. Napájení 1x 230V, 50 Hz, ištění 25 A.					
120	K	3.02m	Montáž poz. 3.02	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 3.02					
121	M	3.03	<i>Dodávka regulátoru variabilního průtoku vzduchu DN 200 mm, Vnom dle tabulky regulátorů průtoku vzduchu, řídicí signál 0-10 V.</i>	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka regulátoru variabilního průtoku vzduchu DN 200 mm, Vnom dle tabulky regulátorů průtoku vzduchu, řídicí signál 0-10 V.					
122	K	3.03m	Montáž poz. 3.03	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 3.03					
123	M	3.04	<i>Dodávka regulátoru variabilního průtoku vzduchu DN 250 mm, Vnom dle tabulky regulátorů průtoku vzduchu, řídicí signál 0-10 V.</i>	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka regulátoru variabilního průtoku vzduchu DN 250 mm, Vnom dle tabulky regulátorů průtoku vzduchu, řídicí signál 0-10 V.					
124	K	3.04m	Montáž poz. 3.04	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 3.04					
125	M	3.05	<i>Dodávka přívodního vířivého anemostatu s nastavitelnými lamelami, čtvercový 600x16, Vp,max = 250 m3/h (LwA ~ 30 dB(A), Dp = 20 Pa), RAL dle architekta, včetně plenum boxu s připojovacím hrdlem horizontálním s reg. klap. DN 200 mm.</i>	ks	5,000		0,00	
	PP		Dodávka přívodního vířivého anemostatu s nastavitelnými lamelami, čtvercový 600x16, Vp,max = 250 m3/h (LwA ~ 30 dB(A), Dp = 20 Pa), RAL dle architekta, včetně plenum boxu s připojovacím hrdlem horizontálním s reg. klap. DN 200 mm.					
126	K	3.05m	Montáž poz. 3.05	ks	5,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 3.05					
127	M	3.06	<i>Dodávka přívodního vířivého anemostatu s nastavitelnými lamelami, čtvercový 600x24, Vp,max = 350 m3/h (LwA ~ 30 dB(A), Dp = 20 Pa), RAL dle architekta, včetně plenum boxu s připojovacím hrdlem horizontálním s reg. klap. DN 200 mm.</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka přívodního vířivého anemostatu s nastavitelnými lamelami, čtvercový 600x24, Vp,max = 350 m3/h (LwA ~ 30 dB(A), Dp = 20 Pa), RAL dle architekta, včetně plenum boxu s připojovacím hrdlem horizontálním s reg. klap. DN 200 mm.					
128	K	3.06m	Montáž poz. 3.06	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 3.06					
129	M	3.07	<i>Dodávka jednořadé odvodní vyústky hliníkové do čtyřhranného potrubí s regulací R1, upínání pružinami včetně UR, rozměr 500x200 mm. Součástí dodávky je plenum box s připojovacím horizontálním hrdlem DN 200 mm.</i>	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka jednořadé odvodní vyústky hliníkové do čtyřhranného potrubí s regulací R1, upínání pružinami včetně UR, rozměr 500x200 mm. Součástí dodávky je plenum box s připojovacím horizontálním hrdlem DN 200 mm.					
130	K	3.07m	Montáž poz. 3.07	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 3.07					
131	M	3.08	<i>Dodávka jednořadé odvodní vyústky hliníkové do čtyřhranného potrubí s regulací R1, upínání pružinami včetně UR, rozměr 500x200 mm. Součástí dodávky je plenum box s připojovacím horizontálním hrdlem DN 250 mm (atyp).</i>	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka jednořadé odvodní vyústky hliníkové do čtyřhranného potrubí s regulací R1, upínání pružinami včetně UR, rozměr 500x200 mm. Součástí dodávky je plenum box s připojovacím horizontálním hrdlem DN 250 mm (atyp).					
132	K	3.08m	Montáž poz. 3.08	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 3.08					
133	M	3.09	<i>Dodávka kruhového tlumiče hluku průměr 200 mm, délka 900 mm.</i>	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka kruhového tlumiče hluku průměr 200 mm, délka 900 mm.					
134	K	3.09m	Montáž poz. 3.09	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 3.09					
135	M	3.10	<i>Dodávka kruhového tlumiče hluku průměr 250 mm, délka 900 mm.</i>	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka kruhového tlumiče hluku průměr 250 mm, délka 900 mm.					
136	K	3.10m	Montáž poz. 3.10	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 3.10					
137	M	3.11	<i>Dodávka sestavy kulisových tlumičů hluku, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z minerální vaty oboustraně krytá netkanou textilií, včetně výběhu a náběhu 200x315-1500 mm, absorpční hmota 200 mm / mezera 100 mm.</i>	ks	6,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka sestavy kulisových tlumičů hluku, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z minerální vaty oboustraně krytá netkanou textilií, včetně výběhu a náběhu 200x315-1500 mm, absorpční hmota 200 mm / mezera 100 mm.					
138	K	3.11m	Montáž poz. 3.11	ks	6,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 3.11					
139	M	3.12	<i>Dodávka výfukového kusu s ochranou sítkou proti ptactvu - na potrubí rozměr 600x315 mm.</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka výfukového kusu s ochranou sítkou proti ptactvu - na potrubí rozměr 600x315 mm.					
140	K	3.12m	Montáž poz. 3.12	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 3.12					
141	M	3.90	<i>Dodávka propojovacího měděného potrubí (dvojice plyn / kapalina) včetně izolace pro chladivový okruh, náplně chladiva, montážního a spojovacího materiálu (uvedena délka trasy).</i>	bm	5,000		0,00	
	PP		Dodávka propojovacího měděného potrubí (dvojice plyn / kapalina) včetně izolace pro chladivový okruh, náplně chladiva, montážního a spojovacího materiálu (uvedena délka trasy).					
142	K	3.90m	Montáž poz. 3.90	bm	5,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 3.90					
143	M	3.91	<i>Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 200 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.</i>	bm	8,000		0,00	
	PP		Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 200 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.					
144	K	3.91m	Montáž poz. 3.91	bm	8,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 3.91					
145	M	3.91.1	<i>Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 250 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.</i>	bm	2,000		0,00	
	PP		Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 250 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.					
146	K	3.91m	Montáž poz. 3.91	bm	2,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 3.91					
147	M	3.92	<i>Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 250 mm včetně / 20% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).</i>	bm	61,000		0,00	
	PP		Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 250 mm včetně / 20% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).					
148	K	3.92m	Montáž poz. 3.92	bm	61,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 3.92					
149	M	3.93	<i>Dodávka potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN1507 (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).</i>	m2	51,000		0,00	
	PP		Dodávka potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN1507 (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).					
150	K	3.93m	Montáž poz. 3.93	m2	51,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 3.93					
D	5		Odtah WC 1.PP - družina a jídelna				0,00	
151	M	5.01	<i>Dodávka potrubního diagonálního ventilátoru, Vo = 420 m3/h, Δp = 140 Pa, N = 0,05 kW; 1x 230V / 50 HZ, připojovací potrubí průměr 160 mm, včetně manžet a konzol.</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka potrubního diagonálního ventilátoru, Vo = 420 m3/h, Δp = 140 Pa, N = 0,05 kW; 1x 230V / 50 HZ, připojovací potrubí průměr 160 mm, včetně manžet a konzol.					
152	K	5.01m	Montáž poz. 5.01	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 5.01					
153	M	5.02	<i>Dodávka zpětné motýlkové klapky průměr 200 mm do kruhového potrubí.</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka zpětné motýlkové klapky průměr 200 mm do kruhového potrubí.					
154	K	5.02m	Montáž poz. 5.02	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 5.02					
155	M	5.03	<i>Dodávka odvodního taliřového ventilu, průměr 100 mm, včetně montážního rámečku do podhledu pro připojení hadice / spiro potrubí.</i>	ks	7,000		0,00	
	PP		Dodávka odvodního taliřového ventilu, průměr 100 mm, včetně montážního rámečku do podhledu pro připojení hadice / spiro potrubí.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
156	K	5.03m	Montáž poz. 5.03	ks	7,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 5.03					
157	M	5.04	Dodávka odvodního talířového ventilu, průměr 160 mm, včetně montážního rámečku do podhledu pro připojení hadice / spiro potrubí.	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka odvodního talířového ventilu, průměr 160 mm, včetně montážního rámečku do podhledu pro připojení hadice / spiro potrubí.					
158	K	5.04m	Montáž poz. 5.04	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 5.04					
159	M	5.05	Dodávka kruhového tlumiče hluku průměr 200 mm, délka 900 mm.	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka kruhového tlumiče hluku průměr 200 mm, délka 900 mm.					
160	K	5.05m	Montáž poz. 5.05	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 5.05					
161	M	5.06	Dodávka výfukového kusu s ochranou sítkou proti ptactvu - na potrubí průměr 200 mm.	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka výfukového kusu s ochranou sítkou proti ptactvu - na potrubí průměr 200 mm.					
162	K	5.06m	Montáž poz. 5.06	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 5.06					
163	M	5.07	Dodávka požárního stěnového uzávěru se servopohonem a optickým hlásičem kouře, rozměr 200x300 mm.	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka požárního stěnového uzávěru v sestavě: napájecí jednotka 230 V AC; optický hlásič kouře s instalací do podhledu; požární stěnový uzávěr se servopohonem 24 AC/DC, koncový výspínač "OTEVŘENO", "ZAVŘENO", včetně 2ks krycích mřížek, rozměr 200x300 mm.					
164	K	5.07m	Montáž poz. 5.07	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 5.07					
165	M	5.08	Dodávka jednořadé vyústky hliníkové do čtyřhranného potrubí bez regulace, upínání pružinami včetně UR, rozměr 200x100 mm.	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka jednořadé vyústky hliníkové do čtyřhranného potrubí bez regulace, upínání pružinami včetně UR, rozměr 200x100 mm.					
166	K	5.08m	Montáž poz. 5.08	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 5.08					
167	M	5.91	Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 100 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.	bm	7,000		0,00	
	PP		Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 100 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.					
168	K	5.91m	Montáž poz. 5.91	bm	7,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 5.91					
169	M	5.91.1	Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 160 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.	bm	1,000		0,00	
	PP		Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 160 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.					
170	K	5.91m	Montáž poz. 5.91	bm	1,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 5.91					
171	M	5.92	Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 160 mm včetně / 20% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).	bm	20,000		0,00	
	PP		Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 160 mm včetně / 20% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).					
172	K	5.92m	Montáž poz. 5.92	bm	20,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 5.92					
173	M	5.92.1	Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 250 mm včetně / 30% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).	bm	6,000		0,00	
	PP		Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 250 mm včetně / 30% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).					
174	K	5.92m	Montáž poz. 5.92	bm	6,000		0,00	
	PP		Montáž poz. 5.92					

PČ Typ Kód			Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	M	5.93	<i>Dodávka potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN1507 (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).</i>	m2	1,000		0,00	
PP			Dodávka potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN1507 (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).					
176	K	5.93m	Montáž poz. 5.93	m2	1,000		0,00	
PP			Montáž poz. 5.93					
D 9			Odtah hyg. zařízení gastroprovozu				0,00	
177	M	9.01	<i>Dodávka potrubního diagonálního ventilátoru, Vo = 510 m3/h, Δp = 150 Pa, N= 0,1 kW; 1x 230V / 50 HZ, přípojovací potrubí průměr 200 mm, včetně manžet a konzol.</i>	ks	1,000		0,00	
PP			Dodávka potrubního diagonálního ventilátoru, Vo = 510 m3/h, Δp = 150 Pa, N= 0,1 kW; 1x 230V / 50 HZ, přípojovací potrubí průměr 200 mm, včetně manžet a konzol.					
178	K	9.01m	Montáž poz. 9.01	ks	1,000		0,00	
PP			Montáž poz. 9.01					
179	M	9.02	<i>Dodávka zpětné motýlkové klapky průměr 200 mm do kruhového potrubí.</i>	ks	1,000		0,00	
PP			Dodávka zpětné motýlkové klapky průměr 200 mm do kruhového potrubí.					
180	K	9.02m	Montáž poz. 9.02	ks	1,000		0,00	
PP			Montáž poz. 9.02					
181	M	9.03	<i>Dodávka regulační klapky průměr 100 mm do kruhového potrubí, ruční.</i>	ks	1,000		0,00	
PP			Dodávka regulační klapky průměr 100 mm do kruhového potrubí, ruční.					
182	K	9.03m	Montáž poz. 9.03	ks	1,000		0,00	
PP			Montáž poz. 9.03					
183	M	9.04	<i>Dodávka odvodního taliřového ventilu průměr 100 mm, včetně montážního rámečku do podhledu pro připojení hadice / spiro potrubí.</i>	ks	6,000		0,00	
PP			Dodávka odvodního taliřového ventilu průměr 100 mm, včetně montážního rámečku do podhledu pro připojení hadice / spiro potrubí.					
184	K	9.04m	Montáž poz. 9.04	ks	6,000		0,00	
PP			Montáž poz. 9.04					
185	M	9.05	<i>Dodávka odvodního taliřového ventilu průměr 160 mm, včetně montážního rámečku do podhledu pro připojení hadice / spiro potrubí.</i>	ks	2,000		0,00	
PP			Dodávka odvodního taliřového ventilu průměr 160 mm, včetně montážního rámečku do podhledu pro připojení hadice / spiro potrubí.					
186	K	9.05m	Montáž poz. 9.05	ks	2,000		0,00	
PP			Montáž poz. 9.05					
187	M	9.06	<i>Dodávka kruhového tlumiče hluku průměr 200 mm, délka 900 mm.</i>	ks	2,000		0,00	
PP			Dodávka kruhového tlumiče hluku průměr 200 mm, délka 900 mm.					
188	K	9.06m	Montáž poz. 9.06	ks	2,000		0,00	
PP			Montáž poz. 9.06					
189	M	9.07	<i>Dodávka výfukového kusu s ochranou sítkou proti ptactvu - na potrubí průměr 200 mm.</i>	ks	1,000		0,00	
PP			Dodávka výfukového kusu s ochranou sítkou proti ptactvu - na potrubí průměr 200 mm.					
190	K	9.07m	Montáž poz. 9.07	ks	1,000		0,00	
PP			Montáž poz. 9.07					
191	M	9.91	<i>Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 100 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.</i>	bm	6,000		0,00	
PP			Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 100 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.					
192	K	9.91m	Montáž poz. 9.91	bm	6,000		0,00	
PP			Montáž poz. 9.91					
193	M	9.91.1	<i>Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 160 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.</i>	bm	2,000		0,00	
PP			Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 160 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.					
194	K	9.91m	Montáž poz. 9.91	bm	2,000		0,00	
PP			Montáž poz. 9.91					



PČ Typ			Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	M	9.92		<b>Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 160 mm včetně / 20% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).</b>	bm	31,000		0,00	
PP				Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 160 mm včetně / 20% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).					
196	K	9.92m		Montáž poz. 9.92	bm	31,000		0,00	
PP				Montáž poz. 9.92					
197	M	9.92.1		<b>Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 250 mm včetně / 30% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).</b>	bm	14,000		0,00	
PP				Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 250 mm včetně / 30% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).					
198	K	9.92m		Montáž poz. 9.92	bm	14,000		0,00	
PP				Montáž poz. 9.92					
D 10				Chlazení místnosti s chladicími gastrozařízeními				0,00	
199	M	10.01		<b>Dodávka venkovní kondenzační jednotky split. Chladicí výkon v rozsahu QCHL = 3,5 (0,9–4,0) kW. Topný výkon v rozsahu QTOP = 4,0 (0,9–6,0) kW.</b>	ks	1,000		0,00	
PP				Dodávka venkovní kondenzační jednotky split. Chladicí výkon v rozsahu QCHL = 3,5 (0,9–4,0) kW. Topný výkon v rozsahu QTOP = 4,0 (0,9–6,0) kW. Celková délka vedení 20 m / max. výškový rozdíl 10 m . Rozsah použití: chlazení -15 až 48°C , topení -15 až 24°C. Rozměry jednotky (Š x H x V) 770 x 288 x 545 mm, hmotnost 35 kg. Připojení chladiva kap./plyn (mm): 6,35/9,52, chladivo R32. Energetická třída SEER 7,6 / SCOP 4,6. Hladina akustick. tlaku 49/51 dB(A) chl./top. - ve vzdálenosti 1m. Napájení 1x 230V, 50 Hz, jistění 10 A.					
200	K	10.01m		Montáž poz. 10.01	ks	1,000		0,00	
PP				Montáž poz. 10.01					
201	M	10.02		<b>Dodávka vnitřní nástěnné jednotky včetně kabelového komunikačního ovladače. Průtok vzduchu v režimu chlazení 13 / 11 / 9 / 5,5 (m3/min).</b>	ks	1,000		0,00	
PP				Vnitřní nástěnná jednotka včetně kabelového komunikačního ovladače. Průtok vzduchu v režimu chlazení 13 / 11 / 9 / 5,5 (m3/min). Hl. akustického tlaku 48/48 dB(A) chl./top. - ve vzdálenosti 1m. Rozměry jednotky (Š xH x V) 837 x 189 x 308 mm, motnost 8,3 kg.					
202	K	10.02m		Montáž poz. 10.02	ks	1,000		0,00	
PP				Montáž poz. 10.02					
203	M	10.90		<b>Dodávka propojovacího měděného potrubí (dvojice plyn / kapalina) včetně izolace pro chladivový okruh, náplně chladiva, propojovacího napájecího a komunikačního kabelu, montážního a spojovacího materiálu (uvedena délka trasy).</b>	bm	7,000		0,00	
PP				Dodávka propojovacího měděného potrubí (dvojice plyn / kapalina) včetně izolace pro chladivový okruh, náplně chladiva, propojovacího napájecího a komunikačního kabelu, montážního a spojovacího materiálu (uvedena délka trasy).					
204	K	10.90m		Montáž poz. 10.90	bm	7,000		0,00	
PP				Montáž poz. 10.90					
D 200				Izolace a nátěry				0,00	
205	M	200.01		<b>Dodávka tepelné izolace z minerální vlny s AL folií tl. 40 mm (včetně upevňovacích trnů / samolepicí pásky ) na kruhové potrubí. OH: 40 kg/m3.</b>	m2	75,000		0,00	
PP				Dodávka tepelné izolace z minerální vlny s AL folií tl. 40 mm (včetně upevňovacích trnů / samolepicí pásky ) na kruhové potrubí. OH: 40 kg/m3.					
206	K	200.01m		Montáž poz. 200.01	m2	75,000		0,00	
PP				Montáž poz. 200.01					
207	M	200.02		<b>Dodávka tepelné izolace z minerální vlny s AL folií tl. 40 mm (včetně upevňovacích trnů / samolepicí pásky ) na čtyřhranné potrubí. OH: 45 kg/m3.</b>	m2	145,000		0,00	
PP				Dodávka tepelné izolace z minerální vlny s AL folií tl. 40 mm (včetně upevňovacích trnů / samolepicí pásky ) na čtyřhranné potrubí. OH: 45 kg/m3.					
208	K	200.02m		Montáž poz. 200.02	m2	145,000		0,00	
PP				Montáž poz. 200.02					
209	M	200.03		<b>Dodávka tepelné izolace z minerální vlny tl. 100 mm (včetně upevňovacích trnů / samolepicí pásky ) na čtyřhranné potrubí. OH: 45 kg/m3.</b>	m2	338,000		0,00	
PP				Dodávka tepelné izolace z minerální vlny tl. 100 mm (včetně upevňovacích trnů / samolepicí pásky ) na čtyřhranné potrubí. OH: 45 kg/m3.					
210	K	200.03m		Montáž poz. 200.03	m2	338,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž poz. 200.03					
211	M	200.04	Dodávka akustické izolace z minerální vlny tl. 100 mm (včetně upevňovacích trnů / samolepicí pásky) na čtyřhranné potrubí. OH: 65kg/m3.	m2	170,000		0,00	
PP			Dodávka akustické izolace z minerální vlny tl. 100 mm (včetně upevňovacích trnů / samolepicí pásky) na čtyřhranné potrubí. OH: 65kg/m3.					
212	K	200.04m	Montáž poz. 200.04	m2	170,000		0,00	
PP			Montáž poz. 200.04					
213	M	200.06	Dodávka oplechování tepelné a akustické izolace hliníkovým plechem.	m2	507,000		0,00	
PP			Dodávka oplechování tepelné a akustické izolace hliníkovým plechem.					
214	K	200.06m	Montáž poz. 200.06	m2	507,000		0,00	
PP			Montáž poz. 200.06					
215	M	200.07	Dodávka požární ucpávky dle požadavku PBŘS.	bm	8,000		0,00	
PP			Dodávka požární ucpávky dle požadavku PBŘS.					
216	K	200.07m	Montáž poz. 200.07	bm	8,000		0,00	
PP			Montáž poz. 200.07					
D 300			Pomocný materiál					0,00
217	M	300.01	Montážní materiál na zhotovení a montáž závěsů, spojovací a těsnicí materiál, prvky roznášející zatížení, tlumící vibrace, podkladová rýhovaná guma pod VZT jednotky a na závěsy včetně instalace nalepením.	kpl	1,000		0,00	
PP			Montážní materiál na zhotovení a montáž závěsů, spojovací a těsnicí materiál, prvky roznášející zatížení, tlumící vibrace, podkladová rýhovaná guma pod VZT jednotky a na závěsy včetně instalace nalepením.					
218	K	300.02	Značení a popisky vzduchovodů přívod / odvod, směr, číslo zař., požárních klapek, požárních uzávěrů, zařízení regulace množství vzduchu aj..	kpl	1,000		0,00	
PP			Značení a popisky vzduchovodů přívod / odvod, směr, číslo zař., požárních klapek, požárních uzávěrů, zařízení regulace množství vzduchu aj..					
D 400			Práce nutné pro kompletaci díla vzduchotechniky					0,00
219	K	400.01	Dodávka zaregulování soustavy, individuální zkoušky, školení obsluhy, komplexní zkoušky, uvedení do provozu (oživení zařízení).	kpl	1,000		0,00	
PP			Dodávka zaregulování soustavy, individuální zkoušky, školení obsluhy, komplexní zkoušky, uvedení do provozu (oživení zařízení).					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

SO110 - Hlavní objekt

Soupis:

**J00 - Silnoprůd**

KSO:

Místo: Pod Žvahovem 463

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

SO110 - Hlavní objekt

Soupis:

**J00 - Silnoprúd**

Místo:

Pod Žvahovem 463

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

3. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha,  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**0,00**

741 - Elektroinstalace

0,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt: SO110 - Hlavní objekt

Soupis: **J00 - Silnoproud**

Místo: Pod Žvahovem 463

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel: VPÚ DECO Praha, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D	741	Elektroinstalace					0,00	
1	K	7410R001	Rozvaděč RH - skříňový rozvaděč OCP o čtyřech polích s rozměry pole 1x 2000x1000x600 + 3x 2000x800x600 vč. soklu 100mm, IP56, uzamykatelný, vybavený dle TZ a schema rozvaděče	kpl	1,000		0,00	
PP			Rozvaděč RH - skříňový rozvaděč OCP o čtyřech polích s rozměry pole 1x 2000x1000x600 + 3x 2000x800x600 vč. soklu 100mm, IP56, uzamykatelný, vybavený dle TZ a schema rozvaděče					
2	K	7410R002	Rozvaděč -2RMS1 - modulový rozvaděč pro nástěnou montáž 96 modulů, s rozměry 532x752x155, IP30, vybavený dle TZ a schema rozvaděče	kpl	1,000		0,00	
PP			Rozvaděč -2RMS1 - modulový rozvaděč pro nástěnou montáž 96 modulů, s rozměry 532x752x155, IP30, vybavený dle TZ a schema rozvaděče					
3	K	7410R003	Rozvaděč -1RMS1 - skříňový rozvaděč OCP o jednom poli s rozměry pole 2000x800x300 vč. soklu 100mm, IP56, uzamykatelný, vybavený dle TZ a schema rozvaděče. Vč. doběhových relé a schodišťových automatů pro osvětlení chodeb, rozvaděč s POŽÁRNÍ INTEGRITOU	kpl	1,000		0,00	
PP			Rozvaděč -1RMS1 - skříňový rozvaděč OCP o jednom poli s rozměry pole 2000x800x300 vč. soklu 100mm, IP56, uzamykatelný, vybavený dle TZ a schema rozvaděče. Vč. doběhových relé a schodišťových automatů pro osvětlení chodeb, rozvaděč s POŽÁRNÍ INTEGRITOU					
4	K	7410R004	Rozvaděč -1RKU - skříňový rozvaděč OCP o dvou polích s rozměry pole 2000x800x300 vč. soklu 100mm, IP56, uzamykatelný, vybavený dle TZ a schema rozvaděče	kpl	1,000		0,00	
PP			Rozvaděč -1RKU - skříňový rozvaděč OCP o dvou polích s rozměry pole 2000x800x300 vč. soklu 100mm, IP56, uzamykatelný, vybavený dle TZ a schema rozvaděče					
5	K	7410R005	Boxy pro napájecí zdroje do podhledů pro ZTI vč. svorkovnic, zdroje jsou dodávkou ZTI s rozměry 500x600x150	kpl	3,000		0,00	
PP			Boxy pro napájecí zdroje do podhledů pro ZTI vč. svorkovnic, zdroje jsou dodávkou ZTI s rozměry 500x600x150					
6	K	7410R006	Zásuvka jednonásobná, 230V/16A pod omítku běžná, IP20	ks	20,000		0,00	
PP			Zásuvka jednonásobná, 230V/16A pod omítku běžná, IP20					
7	K	7410R007	Zásuvka jednonásobná, 230V/16A pod omítku běžná, IP44 do kuchyškových prostor	ks	35,000		0,00	
PP			Zásuvka jednonásobná, 230V/16A pod omítku běžná, IP44 do kuchyškových prostor					
8	K	7410R008	Zásuvka dvojnásobná, 230V/16A pod omítku běžná, IP44 do kuchyškových prostor	ks	10,000		0,00	
PP			Zásuvka dvojnásobná, 230V/16A pod omítku běžná, IP44 do kuchyškových prostor					
9	K	7410R009	Zásuvka dvojnásobná, 230/16A pod omítku běžná IP20	ks	23,000		0,00	
PP			Zásuvka dvojnásobná, 230/16A pod omítku běžná IP20					
10	K	7410R010	Zásuvka dvojnásobná, 230/16A pod omítku běžná IP20 červená pro PC	ks	11,000		0,00	
PP			Zásuvka dvojnásobná, 230/16A pod omítku běžná IP20 červená pro PC					
11	K	7410R011	Zásuvka 5-pól, 400V/16A, krytí IP 54 vč. krabíčky pod omítku	ks	3,000		0,00	
PP			Zásuvka 5-pól, 400V/16A, krytí IP 54 vč. krabíčky pod omítku					
12	K	7410R012	Vypínač 230V/10A řazení č.1 provedení pod omítku, krytí IP 20	ks	18,000		0,00	
PP			Vypínač 230V/10A řazení č.1 provedení pod omítku, krytí IP 20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	7410R013	Vypínač 230V/10A řazení č.6 provedení pod omítku, krytí IP 20	ks	20,000		0,00	
	PP		Vypínač 230V/10A řazení č.6 provedení pod omítku, krytí IP 20					
14	K	7410R014	Vypínač 230V/10A řazení č.6+6 provedení pod omítku, krytí IP 20	ks	4,000		0,00	
	PP		Vypínač 230V/10A řazení č.6+6 provedení pod omítku, krytí IP 20					
15	K	7410R015	Tlačítkový vypínač řazení č.1 provedení pod omítku, krytí IP 20	ks	16,000		0,00	
	PP		Tlačítkový vypínač řazení č.1 provedení pod omítku, krytí IP 20					
16	K	7410R016	Třífázový podomítkový vypínač 3x63A pro odpojení spotřebiče v kuchyni vč. krabíčky	kpl	13,000		0,00	
	PP		Třífázový podomítkový vypínač 3x63A pro odpojení spotřebiče v kuchyni vč. krabíčky					
17	K	7410R017	Jednofázový podomítkový vypínač 1x25A pro odpojení spotřebiče v kuchyni vč. krabíčky	kpl	2,000		0,00	
	PP		Jednofázový podomítkový vypínač 1x25A pro odpojení spotřebiče v kuchyni vč. krabíčky					
18	K	7410R018	Pohybový snímač 360°C	ks	3,000		0,00	
	PP		Pohybový snímač 360°C					
19	K	7410R019	Pohybový snímač do kóji WC	ks	3,000		0,00	
	PP		Pohybový snímač do kóji WC					
20	K	7410R020	Doběhové relé pod vypínač pro ventilátory	ks	8,000		0,00	
	PP		Doběhové relé pod vypínač pro ventilátory					
21	K	7410R021	Vícenásobné rámečky dle potřeby	kpl	130,000		0,00	
	PP		Vícenásobné rámečky dle potřeby					
22	K	7410R022	Instalační krabice pod omítku KU68	ks	102,000		0,00	
	PP		Instalační krabice pod omítku KU68					
23	K	7410R023	Instalační krabice pod omítku KU68 hluboká	m	79,000		0,00	
	PP		Instalační krabice pod omítku KU68 hluboká					
24	K	7410R024	A - stropní zářivkové LED svítidlo 21W	ks	3,000		0,00	
	PP		A - stropní zářivkové LED svítidlo 21W					
25	K	7410R025	B - stropní zářivkové LED svítidlo 46,7W	ks	10,000		0,00	
	PP		B - stropní zářivkové LED svítidlo 46,7W					
26	K	7410R026	C - stropní zářivkové LED svítidlo 66W	ks	11,000		0,00	
	PP		C - stropní zářivkové LED svítidlo 66W					
27	K	7410R027	C2 - kazetové LED svítidlo 60x60cm, 66W	ks	12,000		0,00	
	PP		C2 - kazetové LED svítidlo 60x60cm, 66W					
28	K	7410R028	D - stropní zářivkové LED svítidlo 44,9W	ks	1,000		0,00	
	PP		D - stropní zářivkové LED svítidlo 44,9W					
29	K	7410R029	E - stropní zářivkové LED svítidlo 44,3W	ks	15,000		0,00	
	PP		E - stropní zářivkové LED svítidlo 44,3W					
30	K	7410R030	F - stropní zářivkové LED svítidlo 56,7W	ks	0,000		0,00	
	PP		F - stropní zářivkové LED svítidlo 56,7W					
31	K	7410R031	G - stropní zářivkové LED svítidlo 65,7W	ks	0,000		0,00	
	PP		G - stropní zářivkové LED svítidlo 65,7W					
32	K	7410R032	J - LED svítidlo 15,2W	ks	0,000		0,00	
	PP		J - LED svítidlo 15,2W					
33	K	7410R033	K - LED svítidlo 28W	ks	11,000		0,00	
	PP		K - LED svítidlo 28W					
34	K	7410R034	L - LED svítidlo 17 W	ks	8,000		0,00	
	PP		L - LED svítidlo 17 W					
35	K	7410R035	S1 - stropní zářivkové LED svítidlo 23,2W	ks	4,000		0,00	
	PP		S1 - stropní zářivkové LED svítidlo 23,2W					
36	K	7410R036	P1 - zapuštěné LED svítidlo 21,7W	ks	28,000		0,00	
	PP		P1 - zapuštěné LED svítidlo 21,7W					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	7410R037	P2 - zapuštěné LED svítidlo 28,6W	ks	30,000		0,00	
	PP		P2 - zapuštěné LED svítidlo 28,6W					
38	K	7410R038	P3 - zapuštěné LED svítidlo 39,6W	ks	24,000		0,00	
	PP		P3 - zapuštěné LED svítidlo 39,6W					
39	K	7410R039	M - zapuštěné LED svítidlo 14,7W	ks	31,000		0,00	
	PP		M - zapuštěné LED svítidlo 14,7W					
40	K	7410R040	N1 - Nouzové svítidlo, LED-M1-CB + piktogram	ks	20,000		0,00	
	PP		N1 - Nouzové svítidlo, LED-M1-CB + piktogram					
41	K	7410R041	N2 - Nouzové svítidlo, LED-M1-CB + piktogram venkovní provedení 5W	ks	5,000		0,00	
	PP		N2 - Nouzové svítidlo, LED-M1-CB + piktogram venkovní provedení 5W					
42	K	7410R042	N3 - Nouzové svítidlo protipanické	ks	11,000		0,00	
	PP		N3 - Nouzové svítidlo protipanické					
43	K	7410R043	Přímotop 2kW vč. termostatu	ks	1,000		0,00	
	PP		Přímotop 2kW vč. termostatu					
44	K	7410R044	Cu-o 3x1,5 , P60-RB2cavč. přichytek s požární odolností pro rozvody tlačítek TOTAL STOP a tlačítkových hlásičů	bm	1 145,000		0,00	
	PP		Cu-o 3x1,5 , P60-RB2cavč. přichytek s požární odolností pro rozvody tlačítek TOTAL STOP a tlačítkových hlásičů					
45	K	7410R045	Topný kabel na potrubí vč. termostatu dle výkresu půdorysu, po 12m	kpl	3,000		0,00	
	PP		Topný kabel na potrubí vč. termostatu dle výkresu půdorysu, po 12m					
46	K	7410R046	CYKY-O 3x1,5mm2, kabel silový, izolace plastová	m	850,000		0,00	
	PP		CYKY-O 3x1,5mm2, kabel silový, izolace plastová					
47	K	7410R047	CYKY-J 3x1,5mm2, kabel silový, izolace plastová	m	2 940,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5mm2, kabel silový, izolace plastová					
48	K	7410R048	CYKY-J 3x2,5mm2, kabel silový, izolace plastová	m	3 250,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x2,5mm2, kabel silový, izolace plastová					
49	K	7410R049	CYKY-J 5x1,5mm2, kabel silový, izolace plastová	m	210,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x1,5mm2, kabel silový, izolace plastová					
50	K	7410R050	CYKY-J 5x4mm2, kabel silový, izolace plastová	m	40,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x4mm2, kabel silový, izolace plastová					
51	K	7410R051	CYKY-J 5x6mm2, kabel silový, izolace plastová	m	90,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x6mm2, kabel silový, izolace plastová					
52	K	7410R052	CYKY-J 4x16mm2, kabel silový, izolace plastová	m	280,000		0,00	
	PP		CYKY-J 4x16mm2, kabel silový, izolace plastová					
53	K	7410R053	CYKY-J 4x25mm2, kabel silový, izolace plastová	m	60,000		0,00	
	PP		CYKY-J 4x25mm2, kabel silový, izolace plastová					
54	K	7410R054	CYKY-J 4x35mm2, kabel silový, izolace plastová	m	55,000		0,00	
	PP		CYKY-J 4x35mm2, kabel silový, izolace plastová					
55	K	7410R055	Kabel AYKY-J 3x240+120	bm	330,000		0,00	
	PP		Kabel AYKY-J 3x240+120					
56	K	7410R056	Vodič Cu6 ZŽ - pro pospojení vč. uložení	bm	850,000		0,00	
	PP		Vodič Cu6 ZŽ - pro pospojení vč. uložení					
57	K	7410R057	Vodič Cu10 ZŽ - pro pospojení vč. uložení	bm	250,000		0,00	
	PP		Vodič Cu10 ZŽ - pro pospojení vč. uložení					
58	K	7410R058	Vodič Cu25 ZŽ - pro pospojení vč. uložení kuchyňských spotřebičů	bm	240,000		0,00	
	PP		Vodič Cu25 ZŽ - pro pospojení vč. uložení kuchyňských spotřebičů					
59	K	7410R059	Vodič Cu50 ZŽ - pro pospojení vč. uložení pro uzem VZT	bm	120,000		0,00	
	PP		Vodič Cu50 ZŽ - pro pospojení vč. uložení pro uzem VZT					
60	K	7410R060	Husí krk DN28	bm	450,000		0,00	
	PP		Husí krk DN28					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	7410R061	Trubka plastová pevnostní DN25 vč. příchytěk	bm	300,000		0,00	
	PP		Trubka plastová pevnostní DN25 vč. příchytěk					
62	K	7410R062	Drátěný žlab 50x50, pozinkovaný vč. konzolí a vazacích pásků	bm	150,000		0,00	
	PP		Drátěný žlab 50x50, pozinkovaný vč. konzolí a vazacích pásků					
63	K	7410R063	Drátěný žlab 50x100, pozinkovaný vč. konzolí a vazacích pásků	bm	210,000		0,00	
	PP		Drátěný žlab 50x100, pozinkovaný vč. konzolí a vazacích pásků					
64	K	7410R064	Drátěný žlab 50x150, pozinkovaný vč. konzolí a vazacích pásků	bm	120,000		0,00	
	PP		Drátěný žlab 50x150, pozinkovaný vč. konzolí a vazacích pásků					
65	K	7410R065	Drátěný žlab 100x100, pozinkovaný vč. podpěr kotvených do stropu a vazacích pásků pro silové okruhy VZT na střeše vedený v 1PP na chodbě -1.39.1 a -1.39.2	bm	42,000		0,00	
	PP		Drátěný žlab 100x100, pozinkovaný vč. podpěr kotvených do stropu a vazacích pásků pro silové okruhy VZT na střeše vedený v 1PP na chodbě -1.39.1 a -1.39.2					
66	K	7410R066	Kabelový žlab s víkem 100x100, pozinkovaný vč. podpěr uložených na dlažbě 30x30 s gumovou podložkou (rozteč dlažby 1m) na střešní plášť pro silové okruhy VZT na střeše, podpěry + dlažba zajistí min. 10cm mezeru mezi žlabem a střešním pláštěm	bm	65,000		0,00	
	PP		Kabelový žlab s víkem 100x100, pozinkovaný vč. podpěr uložených na dlažbě 30x30 s gumovou podložkou (rozteč dlažby 1m) na střešní plášť pro silové okruhy VZT na střeše, podpěry + dlažba zajistí min. 10cm mezeru mezi žlabem a střešním pláštěm					
67	K	7410R067	Kabelový žlab s víkem 100x50, pozinkovaný vč. podpěr uložených na dlažbě 30x30 s gumovou podložkou (rozteč dlažby 1m) na střešní plášť pro silové okruhy VZT na střeše, podpěry + dlažba zajistí min. 10cm mezeru mezi žlabem a střešním pláštěm	bm	15,000		0,00	
	PP		Kabelový žlab s víkem 100x50, pozinkovaný vč. podpěr uložených na dlažbě 30x30 s gumovou podložkou (rozteč dlažby 1m) na střešní plášť pro silové okruhy VZT na střeše, podpěry + dlažba zajistí min. 10cm mezeru mezi žlabem a střešním pláštěm					
68	K	7410R068	Trasa po VZT jednotkách na střeše např. pancéřovými trubkami DN25 vč. příchytěk a konzol	bm	85,000		0,00	
	PP		Trasa po VZT jednotkách na střeše např. pancéřovými trubkami DN25 vč. příchytěk a konzol					
69	K	7410R069	Prostup na střechu DN160 zakončený fajfkou proti zatékání vč. potřebné hydroizolace - společný pro kabeláž ESIL a MaR	kpl	2,000		0,00	
	PP		Prostup na střechu DN160 zakončený fajfkou proti zatékání vč. potřebné hydroizolace - společný pro kabeláž ESIL a MaR					
70	K	7410R070	Hromosvod - drát 8mm AlMgSi	bm	50,000		0,00	
	PP		Hromosvod - drát 8mm AlMgSi					
71	K	7410R071	Hromosvod - podpěra PV	ks	60,000		0,00	
	PP		Hromosvod - podpěra PV					
72	K	7410R072	Hromosvod - svorky	ks	30,000		0,00	
	PP		Hromosvod - svorky					
73	K	7410R073	Hromosvod - svod 15m, vhodná podpěra do fasády pro zazdění	kpl	2,000		0,00	
	PP		Hromosvod - svod 15m, vhodná podpěra do fasády pro zazdění					
74	K	7410R074	Hromosvod - pomocný jímač trojnožka , v=4m vč. připojení na stávající nebo novou mřížovou jímací soustavu	kpl	7,000		0,00	
	PP		Hromosvod - pomocný jímač trojnožka , v=4m vč. připojení na stávající nebo novou mřížovou jímací soustavu					
75	K	7410R075	Hromosvod -kušební svorka nad chrannou trubkou včetně	kpl	2,000		0,00	
	PP		Hromosvod -kušební svorka nad chrannou trubkou včetně					
76	K	7410R076	Zemní soustava - zdvojená pásovina 30/4 FeZn vč. svařování a ochranného nátěru vč. zemních prací	m	60,000		0,00	
	PP		Zemní soustava - zdvojená pásovina 30/4 FeZn vč. svařování a ochranného nátěru vč. zemních prací					
77	K	7410R077	Zemní soustava - kulatina 10mm FeZn, vč. svařování a ochranného nátěru pro praporec	m	6,000		0,00	
	PP		Zemní soustava - kulatina 10mm FeZn, vč. svařování a ochranného nátěru pro praporec					
78	K	7410R078	Prostupy vč. požárního utěsnění dle PBŘ	kpl	1,000		0,00	
	PP		Prostupy vč. požárního utěsnění dle PBŘ					
79	K	7410R079	Montáž výše uvedených zařízení	hod	1 450,000		0,00	
	PP		Montáž výše uvedených zařízení					
80	K	7410R080	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla, dále úložný materiál v podhledech	kpl	1,000		0,00	
	PP		Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla, dále úložný materiál v podhledech					
81	K	7410R081	PD skutečného provedení	hod	65,000		0,00	
	PP		PD skutečného provedení					



PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	7410R082	Výchozí revizní zpráva	hod	40,000		0,00	
PP		Výchozí revizní zpráva						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

SO110 - Hlavní objekt

Soupis:

**K00 - Slaboproud**

KSO:

Místo: Pod Žvahovem 463

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

SO110 - Hlavní objekt

Soupis:

**K00 - Slaboproud**

Místo:

Pod Žvahovem 463

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

3. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha,  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**0,00**

742 - SLABOPROUD

0,00

---

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt: SO110 - Hlavní objekt

Soupis: **K00 - Slaboproud**

Místo: Pod Žvahovem 463

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel: VPÚ DECO Praha, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D	742	SLABOPROUD					0,00	
1	K	7420R001	IT - rozvaděč RACK 15U, 600/595/770	kpl	1,000		0,00	
	PP		IT - rozvaděč RACK 15U, 600/595/770					
2	K	7420R002	IT - optická vana, 4x spojka, 8 pigtailů	kpl	1,000		0,00	
	PP		IT - optická vana, 4x spojka, 8 pigtailů					
3	K	7420R003	IT - rozvodný panel s přepětovou ochranou a 8x zásuvka 230V	kpl	1,000		0,00	
	PP		IT - rozvodný panel s přepětovou ochranou a 8x zásuvka 230V					
4	K	7420R004	IT - střešní ventilační jednotka - 2x ventilátor	kpl	1,000		0,00	
	PP		IT - střešní ventilační jednotka - 2x ventilátor					
5	K	7420R005	IT - patchpanel 24-port	kpl	3,000		0,00	
	PP		IT - patchpanel 24-port					
6	K	7420R006	IT - switch 24-port + sada propojovacích kabelů vč. PoE	kpl	3,000		0,00	
	PP		IT - switch 24-port + sada propojovacích kabelů vč. PoE					
7	K	7420R007	IT - vyvzovací panel	kpl	3,000		0,00	
	PP		IT - vyvzovací panel					
8	K	7420R008	IT - keystone do patchpanelu	kpl	72,000		0,00	
	PP		IT - keystone do patchpanelu					
9	K	7420R009	IT - propojovací kabely 1,5m	kpl	72,000		0,00	
	PP		IT - propojovací kabely 1,5m					
10	K	7420R010	IT rozvody - účastnické zásuvky 2x RJ-45 bílá	bm	15,000		0,00	
	PP		IT rozvody - účastnické zásuvky 2x RJ-45 bílá					
11	K	7420R011	IT rozvody - účastnické zásuvky 1x RJ-45 bílá	bm	11,000		0,00	
	PP		IT rozvody - účastnické zásuvky 1x RJ-45 bílá					
12	K	7420R012	IT rozvody - WiFi router	kpl	7,000		0,00	
	PP		IT rozvody - WiFi router					
13	K	7420R013	IT rozvody - kabel F/UTP 4p CAT6a, stínění páry + svazek	m	1 800,000		0,00	
	PP		IT rozvody - kabel F/UTP 4p CAT6a, stínění páry + svazek					
14	K	7420R014	IT - optický kabel 8vláken vč. uložení	bm	65,000		0,00	
	PP		IT - optický kabel 8vláken vč. uložení					
15	K	7420R015	DDZ - tablo s tlačítky	ks	1,000		0,00	
	PP		DDZ - tablo s tlačítky					
16	K	7420R016	DDZ - domácí telefon - IP s tlačítky	ks	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		DDZ - domácí telefon - IP s tlačítky					
17	K	7420R018	DDZ - řídící jednotka do RACKU	kpl	1,000		0,00	
	PP		DDZ - řídící jednotka do RACKU					
18	K	7420R019	Rozhlas - zesilovač 300W jako stávající typ	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozhlas - zesilovač 300W jako stávající typ					
19	K	7420R020	Rozhlas - zesilovač 120W jako stávající typ	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozhlas - zesilovač 120W jako stávající typ					
20	K	7420R021	Rozhlas - reproduktor do podhledu 6W s bílou mřížkou	ks	38,000		0,00	
	PP		Rozhlas - reproduktor do podhledu 6W s bílou mřížkou					
21	K	7420R022	Rozhlas - rozvaděč RACK 42U pokud ještě není instalován	kpl	1,000		0,00	
	PP		Rozhlas - rozvaděč RACK 42U pokud ještě není instalován					
22	K	7420R023	Rozhlas - kabel CYKY-J 3x1,5 pro rozhlas vč. příchyték	bm	480,000		0,00	
	PP		Rozhlas - kabel CYKY-J 3x1,5 pro rozhlas vč. příchyték					
23	K	7420R024	CCTV - barevná digitální IP kamera, montáž na strop s krytem	ks	4,000		0,00	
	PP		CCTV - barevná digitální IP kamera, montáž na strop s krytem					
24	K	7420R025	CCTV - propojovací kabe lpatchcord 2m	ks	4,000		0,00	
	PP		CCTV - propojovací kabe lpatchcord 2m					
25	K	7420R026	Výkonný zvonek 12V nebo podobný dle stávajícího systému (nebyly dodány podklady)	ks	8,000		0,00	
	PP		Výkonný zvonek 12V nebo podobný dle stávajícího systému (nebyly dodány podklady)					
26	K	7420R027	Analogové hodiny na chodbu, číselník o průměru 60cm	ks	2,000		0,00	
	PP		Analogové hodiny na chodbu, číselník o průměru 60cm					
27	K	7420R028	Kabel CYKY-J 3x1,5 pro zvonky	m	155,000		0,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5 pro zvonky					
28	K	7420R029	STA - zásuvka	ks	4,000		0,00	
	PP		STA - zásuvka					
29	K	7420R030	STA - kabel koaxiální pro STA zásuvky ukončený v RACKu	m	260,000		0,00	
	PP		STA - kabel koaxiální pro STA zásuvky ukončený v RACKu					
30	K	7420R031	EZS - stávající ústředna - rozšíření pro 2 ETAPU	ks	1,000		0,00	
	PP		EZS - stávající ústředna - rozšíření pro 2 ETAPU					
31	K	7420R032	EZS - klávesnice	ks	2,000		0,00	
	PP		EZS - klávesnice					
32	K	7420R033	EZS - čidla PIR	ks	15,000		0,00	
	PP		EZS - čidla PIR					
33	K	7420R034	EZS - tlačítkový hlásič pro ohlášení požáru do systému EZS	ks	5,000		0,00	
	PP		EZS - tlačítkový hlásič pro ohlášení požáru do systému EZS					
34	K	7420R035	EZS - kabel SYKFY 2x2x0,8 vč. chráničky a uložení	bm	850,000		0,00	
	PP		EZS - kabel SYKFY 2x2x0,8 vč. chráničky a uložení					
35	K	7420R036	EZS - programování a zaškolení	kpl	1,000		0,00	
	PP		EZS - programování a zaškolení					
36	K	7420R037	EKV - čtečka	ks	2,000		0,00	
	PP		EKV - čtečka					
37	K	7420R038	EKV - elektromechanický zámek	ks	15,000		0,00	
	PP		EKV - elektromechanický zámek					
38	K	7420R039	EKV - dveřní jednotka	ks	15,000		0,00	
	PP		EKV - dveřní jednotka					
39	K	7420R041	Úložný materiál - husí krk 20	bm	560,000		0,00	
	PP		Úložný materiál - husí krk 20					
40	K	7420R042	Úložný materiál - Lišta vkladací 10x10	bm	600,000		0,00	
	PP		Úložný materiál - Lišta vkladací 10x10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	7420R043	Drážka pro kabeláž vč. zapravení	bm	1 240,000		0,00	
	PP		Drážka pro kabeláž vč. zapravení					
42	K	7420R044	Montáž výše uvedených zařízení, předpokládá se, že uložení bude většinou pod omítku	hod	850,000		0,00	
	PP		Montáž výše uvedených zařízení, předpokládá se, že uložení bude většinou pod omítku					
43	K	7420R045	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla, dále úložný materiál v podhledech	kpl	1,000		0,00	
	PP		Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla, dále úložný materiál v podhledech					
44	K	7420R047	Výchozí revizní zpráva	kpl	1,000		0,00	
	PP		Výchozí revizní zpráva					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

SO110 - Hlavní objekt

Soupis:

**M00 - MaR**

KSO:

Místo: Pod Žvahovem 463

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

SO110 - Hlavní objekt

Soupis:

**M00 - MaR**

Místo:

Pod Žvahovem 463

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

3. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha,  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

22-M - Montáže technologických zařízení měření a regulace

0,00

D1 - MaR - pro kotelnu

0,00

D2 - MaR - VZT

0,00

D3 - Dispečerské pracoviště

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt: SO110 - Hlavní objekt

Soupis: **M00 - MaR**

Místo: Pod Žvahovem 463

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel: VPÚ DECO Praha, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D 22-M Montáže technologických zařízení měření a regulace 0,00

D D1 MaR - pro kotelnu 0,00

1	K	22MaR.D1001	Úpravy v rozvaděči MaR, doplnění a vydrátování přídavných rozšiřujících karet, jednoho jističe pro oběhové čerpadlo vč. ovládacího relé (na rozvaděči ovladač R-0-A), odjištění servopohonu - svorková sklěněná pojistka - 2A	kpl	1,000		0,00	
PP			Úpravy v rozvaděči MaR, doplnění a vydrátování přídavných rozšiřujících karet, jednoho jističe pro oběhové čerpadlo vč. ovládacího relé (na rozvaděči ovladač R-0-A), odjištění servopohonu - svorková sklěněná pojistka - 2A					
2	K	22MaR.D1002	Doplnění vstupní karty DI16	ks	1,000		0,00	
PP			Doplnění vstupní karty DI16					
3	K	22MaR.D1003	Doplnění vstupní karty DO8	ks	1,000		0,00	
PP			Doplnění vstupní karty DO8					
4	K	22MaR.D1004	Doplnění výstupní karty AO4	ks	1,000		0,00	
PP			Doplnění výstupní karty AO4					
5	K	22MaR.D1005	SW řídicího systému - rozšíření	hod	25,000		0,00	
PP			SW řídicího systému - rozšíření					
6	K	22MaR.D1006	Odladění 1:1	hod	5,000		0,00	
PP			Odladění 1:1					
7	K	22MaR.D1007	Snímač teploty příložený	kpl	1,000		0,00	
PP			Snímač teploty příložený					
8	K	22MaR.D1008	Směšovací ventil kvs8, DN25	kpl	1,000		0,00	
PP			Směšovací ventil kvs8, DN25					
9	K	22MaR.D1009	Servopohon na ventil, napájení 24V, ovládání 0-10V, vč. redukce na mix		1,000		0,00	
PP			Servopohon na ventil, napájení 24V, ovládání 0-10V, vč. redukce na mix					
10	K	22MaR.D1010	Kabel CYKY-J 3x1,5 pro čerpadlo	m	24,000		0,00	
PP			Kabel CYKY-J 3x1,5 pro čerpadlo					
11	K	22MaR.D1011	Plastová trubka DN25 vč. uložení	bm	20,000		0,00	
PP			Plastová trubka DN25 vč. uložení					
12	K	22MaR.D1012	Úložný materiál - žlab 30x50 vč. uložení	bm	24,000		0,00	
PP			Úložný materiál - žlab 30x50 vč. uložení					
13	K	22MaR.D1013	Montáž výše uvedených zařízení vč. dopravy	hod	120,000		0,00	
PP			Montáž výše uvedených zařízení vč. dopravy					
14	K	22MaR.D1014	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla, dále úložný materiál v podhledech	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla, dále úložný materiál v podhledech					
15	K	22MaR.D1015	PD skutečného provedení	hod	20,000		0,00	
	PP		PD skutečného provedení					
16	K	22MaR.D1016	Výchozí revizní zpráva	hod	12,000		0,00	
	PP		Výchozí revizní zpráva					
	D	D2	MaR - VZT				0,00	
17	K	22MaR.D2001	Rozvaděč DT2.VZT dle schema a TZ, skříň s POŽÁRNÍ INTEGRITOU	kpl	1,000		0,00	
	PP		Rozvaděč DT2.VZT dle schema a TZ, skříň s POŽÁRNÍ INTEGRITOU					
18	K	22MaR.D2002	CCPU jednotka	kpl	1,000		0,00	
	PP		CCPU jednotka					
19	K	22MaR.D2003	Zdroj pro řídicí systém 24V zálohovaný	kpl	2,000		0,00	
	PP		Zdroj pro řídicí systém 24V zálohovaný					
20	K	22MaR.D2004	Vstupní karta binární - DI12	ks	10,000		0,00	
	PP		Vstupní karta binární - DI12					
21	K	22MaR.D2005	Vstupní karta analogová - AI8	ks	5,000		0,00	
	PP		Vstupní karta analogová - AI8					
22	K	22MaR.D2006	Výstupní karta binární - DO8	ks	9,000		0,00	
	PP		Výstupní karta binární - DO8					
23	K	22MaR.D2007	Výstupní karta analogová - AO4	ks	10,000		0,00	
	PP		Výstupní karta analogová - AO4					
24	K	22MaR.D2008	SW řídicího systému - rozšíření	hod	58,000		0,00	
	PP		SW řídicího systému - rozšíření					
25	K	22MaR.D2009	Odladění 1:1	hod	58,000		0,00	
	PP		Odladění 1:1					
26	K	22MaR.D2010	Snímač teploty venkovní, Ni1000	kpl	1,000		0,00	
	PP		Snímač teploty venkovní, Ni1000					
27	K	22MaR.D2011	Snímač teploty jímkový, Ni1000	kpl	3,000		0,00	
	PP		Snímač teploty jímkový, Ni1000					
28	K	22MaR.D2012	Snímač teploty do potrubí VZT, Ni1000	kpl	15,000		0,00	
	PP		Snímač teploty do potrubí VZT, Ni1000					
29	K	22MaR.D2013	Snímač teploty příložný, Ni1000	kpl	3,000		0,00	
	PP		Snímač teploty příložný, Ni1000					
30	K	22MaR.D2014	Snímač teploty prostorový + CO2, Ni1000	kpl	3,000		0,00	
	PP		Snímač teploty prostorový + CO2, Ni1000					
31	K	22MaR.D2015	Snímač CO2 do potrubí VZT, Ni1000	kpl	3,000		0,00	
	PP		Snímač CO2 do potrubí VZT, Ni1000					
32	K	22MaR.D2016	Snímač tlakové difference na filtr	kpl	8,000		0,00	
	PP		Snímač tlakové difference na filtr					
33	K	22MaR.D2017	Snímač tlakové difference na motor	kpl	6,000		0,00	
	PP		Snímač tlakové difference na motor					
34	K	22MaR.D2018	Servopohon 20Nm, 0-10V na VZT	kpl	9,000		0,00	
	PP		Servopohon 20Nm, 0-10V na VZT					
35	K	22MaR.D2019	Servopohon 20Nm, 0-10V na klapky	kpl	4,000		0,00	
	PP		Servopohon 20Nm, 0-10V na klapky					
36	K	22MaR.D2020	Servopohon 20Nm, 0-10V, s havarijní funkcí na svtupní klapku	kpl	3,000		0,00	
	PP		Servopohon 20Nm, 0-10V, s havarijní funkcí na svtupní klapku					
37	K	22MaR.D2021	Směšovací ventilks8, DN15	kpl	3,000		0,00	
	PP		Směšovací ventilks8, DN15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	22MaR.D2022	Směšovací ventil kvs8, DN25	kpl	3,000		0,00	
	PP		Směšovací ventil kvs8, DN25					
39	K	22MaR.D2023	Servopohon na ventil, napájení 24V, ovládání 0-10V, vč. redukce na mix	kpl	6,000		0,00	
	PP		Servopohon na ventil, napájení 24V, ovládání 0-10V, vč. redukce na mix					
40	K	22MaR.D2024	Kabel JYTY-J 2x1	m	14,500		0,00	
	PP		Kabel JYTY-J 2x1					
41	K	22MaR.D2025	Kabel JYTY-O 3x1	m	15,800		0,00	
	PP		Kabel JYTY-O 3x1					
42	K	22MaR.D2026	Kabel JYTY-O 4x1	m	25,600		0,00	
	PP		Kabel JYTY-O 4x1					
43	K	22MaR.D2027	Kabel CYKY-J 3x1,5 pro čerpadlo	m	186,000		0,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5 pro čerpadlo					
44	K	22MaR.D2028	Kabel CYKY-J 4x1,5	m	250,000		0,00	
	PP		Kabel CYKY-J 4x1,5					
45	K	22MaR.D2029	Kabel NYCY-J 3x2,5/2,5	m	120,000		0,00	
	PP		Kabel NYCY-J 3x2,5/2,5					
46	K	22MaR.D2030	Plastová trubka DN25 vč. uložení	bm	20,000		0,00	
	PP		Plastová trubka DN25 vč. uložení					
47	K	22MaR.D2031	Žlab 30x50 vč. kotvení	bm	150,000		0,00	
	PP		Žlab 30x50 vč. kotvení					
48	K	22MaR.D2032	Žlab 50x50 vč. kotvení	bm	50,000		0,00	
	PP		Žlab 50x50 vč. kotvení					
49	K	22MaR.D2033	Žlab 100x50 vč. kotvení	bm	115,000		0,00	
	PP		Žlab 100x50 vč. kotvení					
50	K	22MaR.D2034	Montáž výše uvedených zařízení vč. dopravy	hod	550,000		0,00	
	PP		Montáž výše uvedených zařízení vč. dopravy					
51	K	22MaR.D2035	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla, dále úložný materiál v podhledech	kpl	1,000		0,00	
	PP		Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla, dále úložný materiál v podhledech					
52	K	22MaR.D2036	PD skutečného provedení	hod	20,000		0,00	
	PP		PD skutečného provedení					
53	K	22MaR.D2037	Výchozí revizní zpráva	hod	12,000		0,00	
	PP		Výchozí revizní zpráva					
D	D3		Dispečerské pracoviště				0,00	
54	K	22MaR.D3001	PC pracoviště (3GHz, 8 jader) Coffee Lake, operační paměť 16GB DDR4, pevný disk 240GB SSD, 2TB HDD, HD 630, výstupy VGA, HDMI, mechanika DVDRW, čtečka karet, operační systém Windows 10 Pro	kpl	1,000		0,00	
	PP		PC pracoviště (3GHz, 8 jader) Coffee Lake, operační paměť 16GB DDR4, pevný disk 240GB SSD, 2TB HDD, HD 630, výstupy VGA, HDMI, mechanika DVDRW, čtečka karet, operační systém Windows 10 Pro					
55	K	22MaR.D3002	Monitor 27"	ks	2,000		0,00	
	PP		Monitor 27"					
56	K	22MaR.D3003	Klávesnice, myš, podložka, tiskárna A3 barevná	kpl	1,000		0,00	
	PP		Klávesnice, myš, podložka, tiskárna A3 barevná					
57	K	22MaR.D3004	Převodník pro omunikaci s podstanicemi	ks	4,000		0,00	
	PP		Převodník pro omunikaci s podstanicemi					
58	K	22MaR.D3005	Zpracování mozaiek technologie	ks	4,000		0,00	
	PP		Zpracování mozaiek technologie					
59	K	22MaR.D3006	Trendy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Trendy					
60	K	22MaR.D3007	Servisní menu	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Servisní menu					
61	K	22MaR.D3008	Alarmy	kpl	1,000		0,00	
PP			Alarmy					
62	K	22MaR.D3009	SW - zpracování kanálů do dispečinku	kpl	1,000		0,00	
PP			SW - zpracování kanálů do dispečinku					
63	K	22MaR.D3010	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla	kpl	1,000		0,00	
PP			Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla					
64	K	22MaR.D3011	Montáž výše uvedených zařízení	hod	20,000		0,00	
PP			Montáž výše uvedených zařízení					
65	K	22MaR.D3012	Výchozí revizní zpráva	hod	30,000		0,00	
PP			Výchozí revizní zpráva					
66	K	22MaR.D3013	Zaškolení obsluhy	hod	50,000		0,00	
PP			Zaškolení obsluhy					
67	K	22MaR.D3014	Koordinace s ostatními profesemi, projektantem, architektem	hod	20,000		0,00	
PP			Koordinace s ostatními profesemi, projektantem, architektem					
68	K	22MaR.D3015	PD skutečného provedení	hod	30,000		0,00	
PP			PD skutečného provedení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

SO110 - Hlavní objekt

Soupis:

**S00 - Gastronomická zařízení**

KSO:

Místo: Pod Žvahovem 463

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

SO110 - Hlavní objekt

Soupis:

**S00 - Gastronomická zařízení**

Místo:

Pod Žvahovem 463

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

3. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha,  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

### M - Práce a dodávky M

0,00

47-M - Gastrotechnologie	0,00
M470A - Suchý sklad potravin	0,00
M470B - Úklidová komora	0,00
M470C - Chlazené potraviny	0,00
M470D - Chlazený box na maso	0,00
M470E - Chlazený box zelenina	0,00
M470F - Hrubá příprava zeleniny	0,00
M470G - Příjem zboží	0,00
M470H - Kompostér	0,00
M470I - Příprava masa	0,00
M470J - Příprava těsta	0,00
M470K - Čistá příprava zeleniny	0,00
M470L - Studená kuchyně	0,00
M470M - Varna	0,00
M470N - Výdej jídel	0,00
M470O - Mytí stolního nádobí	0,00
M470P - Mytí provozního nádobí	0,00
M470R - Sklad termoportů	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt: SO110 - Hlavní objekt

Soupis: **S00 - Gastronomická zařízení**

Místo: Pod Žvahovem 463

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel: VPÚ DECO Praha, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem								0,00
D	M	Práce a dodávky M						0,00
D	47-M	Gastrotechnologie						0,00
D	M470A	Suchý sklad potravin						0,00
1	K	M470A1	Skladový montovaný regál, 4x police , pozinkované provedení, 1000x600x2000	ks	6,000		0,00	
PP			Skladový montovaný regál, 4x police , pozinkované provedení, 1000x600x2000					
2	K	M470A2	Skladový montovaný regál, 4x police , pozinkované provedení, 800x600x2000	ks	2,000		0,00	
PP			Skladový montovaný regál, 4x police , pozinkované provedení, 800x600x2000					
D	M470B	Úklidová komora						0,00
3	K	M470B3	Skladový montovaný regál, 4x police , pozinkované provedení, 1200x300x2000	ks	1,000		0,00	
PP			Skladový montovaný regál, 4x police , pozinkované provedení, 1200x300x2000					
D	M470C	Chlazené potraviny						0,00
4	K	M470C1	Profesionální chladnička, objem 570 lt, bílá, 1x plné dveře, ventilované chlazení zajišťující rychlejší dosažení požadované vnitřní teploty po otevření dveří, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°C	ks	2,000		0,00	
PP			Profesionální chladnička, objem 570 lt, bílá, 1x plné dveře, ventilované chlazení zajišťující rychlejší dosažení požadované vnitřní teploty po otevření dveří, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°C, , 770x695x1890, 0,2kW/230V					
5	K	M470C2	Profesionální mraznička , objem 570 lt, bílá, 1x plné dveře, statické chlazení, digitální termostat, , integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -10°C až -25°C, , 770x695x1890, 0,35kW/230V	ks	2,000		0,00	
PP			Profesionální mraznička, objem 570 lt, bílá, 1x plné dveře, statické chlazení, digitální termostat, , integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -10°C až -25°C, , 770x695x1890, 0,35kW/230V					
6	K	M470C3	Profesionální chladnička , objem 340 lt, bílá, 1x plné dveře, ventilované chlazení zajišťující rychlejší dosažení požadované vnitřní teploty po otevření dveří, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°	ks	1,000		0,00	
PP			Profesionální chladnička, objem 340 lt, bílá, 1x plné dveře, ventilované chlazení zajišťující rychlejší dosažení požadované vnitřní teploty po otevření dveří, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°C, , 600x600x1850, 0,185kW/230V					
7	K	M470C4	Chladnička - stávající zařízení	ks	1,000		0,00	
PP			Chladnička - stávající zařízení					
8	K	M470C5	Plošinový vozík, kolečka pr. 100 mm z toho 2x bržděná, nerezové provedení, 800x600x850	ks	1,000		0,00	
PP			Plošinový vozík, kolečka pr. 100 mm z toho 2x bržděná, nerezové provedení, 800x600x850					
D	M470D	Chlazený box na maso						0,00

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K		M470D1	Chladicí box, nerezová podlaha protiskluzová, vše PUR panel tl. 60 mm, 1x chladírenské dveře bezprahové 900x2000 mm (PUR panel tl. 60 mm), zářivkové LED osvětlení - 1200 mm (včetně instalačního materiálu, kabelů a vypínače), 2650x3750x2200	ks	1,000		0,00	
PP				Chladicí box, nerezová podlaha protiskluzová, vše PUR panel tl. 60 mm, 1x chladírenské dveře bezprahové 900x2000 mm (PUR panel tl. 60 mm), zářivkové LED osvětlení - 1200 mm (včetně instalačního materiálu, kabelů a vypínače), 2650x3750x2200					
10	K		M470D2	Splitová chladicí jednotka se vzdáleným agregátem, provozní teploty +5 až -5 °C, oddělená řídicí jednotka, nutnost připojení na odpad , 1,5 + 2,5 kW/230V	ks	1,000		0,00	
PP				Splitová chladicí jednotka se vzdáleným agregátem, provozní teploty +5 až -5 °C, oddělená řídicí jednotka, nutnost připojení na odpad , 1,5 + 2,5 kW/230V					
11	K		M470D3	Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 1400x700x1800	ks	3,000		0,00	
PP				Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 1400x700x1800					
12	K		M470D4	Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 1200x700x1800	ks	1,000		0,00	
PP				Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 1200x700x1800					
13	K		M470D5	Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 1200x700x1500	ks	1,000		0,00	
PP				Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 1200x700x1500					
D			M470E	Chlazený box zelenina				0,00	
14	K		M470E1	Chladicí box, nerezová podlaha protiskluzová, vše PUR panel tl. 60 mm, 2x chladírenské dveře bezprahové 900x2000 mm (PUR panel tl. 60 mm), zářivkové LED osvětlení - 1200 mm (včetně instalačního materiálu, kabelů a vypínače), 1830x2700x2200	ks	1,000		0,00	
PP				Chladicí box, nerezová podlaha protiskluzová, vše PUR panel tl. 60 mm, 2x chladírenské dveře bezprahové 900x2000 mm (PUR panel tl. 60 mm), zářivkové LED osvětlení - 1200 mm (včetně instalačního materiálu, kabelů a vypínače), 1830x2700x2200					
15	K		M470E2	Splitová chladicí jednotka se vzdáleným agregátem, provozní teploty +5 až -5 °C, oddělená řídicí jednotka, nutnost připojení na odpad , 1,5 + 1,0 kW/230V	ks	1,000		0,00	
PP				Splitová chladicí jednotka se vzdáleným agregátem, provozní teploty +5 až -5 °C, oddělená řídicí jednotka, nutnost připojení na odpad , 1,5 + 1,0 kW/230V					
16	K		M470E3	Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 1400x700x1800	ks	2,000		0,00	
PP				Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 1400x700x1800					
17	K		M470E4	Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 1400x700x1500	ks	1,000		0,00	
PP				Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 1400x700x1500					
18	K		M470E5	Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 1150x700x1800	ks	1,000		0,00	
PP				Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 1150x700x1800					
19	K		M470E6	Dřevěný rošt na uskladnění brambor, 2000x700x70	ks	1,000		0,00	
PP				Dřevěný rošt na uskladnění brambor, 2000x700x70					
D			M470F	Hrubá příprava zeleniny				0,00	
20	K		M470F1	Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 800x500x375 mm, zadní levá a pravý lem - Doměrek, 1550x800x850	ks	1,000		0,00	
PP				Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 800x500x375 mm, zadní levá a pravý lem - Doměrek, 1550x800x850					
21	K		M470F3	Celonerezová škrabka brambor a kořenové zeleniny, objem náplně 20 kg, kapacita cca 300 kg brambor / 1 hod., , 750x950x800, 0,6kW/400V	ks	1,000		0,00	
PP				Celonerezová škrabka brambor a kořenové zeleniny, objem náplně 20 kg, kapacita cca 300 kg brambor / 1 hod., , 750x950x800, 0,6kW/400V					
22	K		M470F4	Lapač škrobu a šlupek , 320x320x320	ks	1,000		0,00	
PP				Lapač škrobu a šlupek , 320x320x320					
23	K		M470F5	Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, 350x350x110	ks	1,000		0,00	
PP				Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, 350x350x110					
24	K		M470F6	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolením ovládáním, sifonem a baterii, , 400x400x230	ks	1,000		0,00	
PP				Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolením ovládáním, sifonem a baterii, , 400x400x230					
25	K		M470F7	Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 700x500x1800	ks	1,000		0,00	
PP				Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 700x500x1800					
D			M470G	Příjem zboží				0,00	



PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K		M470G1	Příjmová váha elektronická, váživost 60/150 kg, nerezová vážicí deska 460x570 mm, podsvícený displej, limitní vážení, počítání kusů, procentní navažování, vážení neklidné zátěže - HOLD, sčítání navážek, možnost připojení tiskárny, 460x675x755, 0,05kW/230V	ks	1,000		0,00	
PP				Příjmová váha elektronická, váživost 60/150 kg, nerezová vážicí deska 460x570 mm, podsvícený displej, limitní vážení, počítání kusů, procentní navažování, vážení neklidné zátěže - HOLD, sčítání navážek, možnost připojení tiskárny, 460x675x755, 0,05kW/230V					
D				M470H	Kompostér				0,00
27	K		M470H2	Kompostér, vnější část, kompostovací nádrž a všechny kritické komponenty z nerezové oceli, možnost nastavení průběhu procesu kompostování, použitá metoda - aerobní kompostování, kapacita 30 000 kg/ rok (cca 82 kg/den), proces kompostování (zpracování) odp	ks	1,000		0,00	
PP				Kompostér, vnější část, kompostovací nádrž a všechny kritické komponenty z nerezové oceli, možnost nastavení průběhu procesu kompostování, použitá metoda - aerobní kompostování, kapacita 30 000 kg/ rok (cca 82 kg/den), proces kompostování (zpracování) odpadu probíhá bez nutnosti průběžného přidávání dodatečného materiálu - nejsou žádné další provozní náklady kromě el. energie, délka redukce 24 hodin ( k dosažení 85 - 90% redukce odpadu), , rotační lopatky se zastaví, pokud dojde k otevření víka, display s automatickou kontrolou procesu recyklace, lze recyklovat - zeleninu, ryby, pečivo, maso, rybí a druběží kosti, a další organické potraviny, nelze recyklovat - kov, plast, sklo, chemikálie, velké zvířecí kosti, velké mušle, atd., vystupující materiál je využitelný jako organické hnojivo. Splnění legislativních požadavků na zpracování vedlejších živočišných produktů – hygienizace materiálu 3. kategorie s ohledem na požadavky (EU) 1069/2009. , 1740x730x1170_4kW/400V					
28	K		M470H3	Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, 700x500	ks	1,000		0,00	
PP				Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, 700x500					
D				M470I	Příprava masa				0,00
29	K		M470I1	Celonerezové umyvadlo, na trnoži, dřež 250×250×200 mm, sifon a baterie s loketním ovládáním, 400x400x900	ks	1,000		0,00	
PP				Celonerezové umyvadlo, na trnoži, dřež 250×250×200 mm, sifon a baterie s loketním ovládáním, 400x400x900					
30	K		M470I2	Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřež o rozměru 860x500x375 mm, otvor pro baterii, zadní a levý lem - Doměrek, 1000x700x850	ks	1,000		0,00	
PP				Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřež o rozměru 860x500x375 mm, otvor pro baterii, zadní a levý lem - Doměrek, 1000x700x850					
31	K		M470I3	Stojánková baterie, pákové ovládání	ks	1,000		0,00	
PP				Stojánková baterie, pákové ovládání					
32	K		M470I4	Dřevěný špalek na maso , 700x700x850	ks	1,000		0,00	
PP				Dřevěný špalek na maso , 700x700x850					
33	K		M470I5	Pracovní stůl se dvěma zásuvkami a policí, 2x zásuvka pod pracovní deskou, 1x vevařená spodní police, posuvná dvířka , uzavřený stůl, zadní lem nerezové provedení, 1500x700x850	ks	1,000		0,00	
PP				Pracovní stůl se dvěma zásuvkami a policí, 2x zásuvka pod pracovní deskou, 1x vevařená spodní police, posuvná dvířka , uzavřený stůl, zadní lem nerezové provedení, 1500x700x850					
34	K		M470I6	Pracovní stůl se dvěma policemi, vevařená spodní a prostřední police, posuvná dvířka, uzavřený stůl, nerezové provedení , 1450x700x850	ks	1,000		0,00	
PP				Pracovní stůl se dvěma policemi, vevařená spodní a prostřední police, posuvná dvířka, uzavřený stůl, nerezové provedení , 1450x700x850					
35	K		M470I7	Pracovní stůl s policí, 1x vevařená spodní police, zadní lem, nerezové provedení, 1450x700x850	ks	1,000		0,00	
PP				Pracovní stůl s policí, 1x vevařená spodní police, zadní lem, nerezové provedení, 1450x700x850					
36	K		M470I8	Skříňka otevřená s policí, nerezové provedení + kořenky - Doměrek, 1100x350x600	ks	1,000		0,00	
PP				Skříňka otevřená s policí, nerezové provedení + kořenky - Doměrek, 1100x350x600					
37	K		M470I9	Profesionální chladnička, objem 570 lt, bílá, 1x plně dveře, ventilované chlazení zajišťující rychlejší dosažení požadované vnitřní teploty po otevření dveří, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°	ks	1,000		0,00	
PP				Profesionální chladnička, objem 570 lt, bílá, 1x plně dveře, ventilované chlazení zajišťující rychlejší dosažení požadované vnitřní teploty po otevření dveří, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°C. , 780×700×1895					
38	K		M470I10	Přípojný strojek na mletí masa, průměr matice 100 mm, dvoj složení, příslušenství k robotu na pouzici J1	ks	1,000		0,00	
PP				Přípojný strojek na mletí masa, průměr matice 100 mm, dvoj složení, příslušenství k robotu na pouzici J1					
39	K		M470I11	Příslušenství k robotu na pozici J1, kotlík 30 litrů, hák, míchač, metla, redukční nosič kotlíku, vozík, a podstavec	ks	1,000		0,00	
PP				Příslušenství k robotu na pozici J1, kotlík 30 litrů, hák, míchač, metla, redukční nosič kotlíku, vozík, a podstavec					
D				M470J	Příprava těsta				0,00

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K		M470J1	Universální kuchyňský stroj, příslušenství 60 lt (hák, míchač, metla, kotlík 60 l a vozík), motorický zdvih kotlíku, otáčky háku - 3 stupně 72-290 ot/min. (třírychlostní motor), 1070x570x1150, 2,8kW/400V	ks	1,000		0,00	
PP				Universální kuchyňský stroj, příslušenství 60 lt (hák, míchač, metla, kotlík 60 l a vozík), motorický zdvih kotlíku, otáčky háku - 3 stupně 72-290 ot/min. (třírychlostní motor), 1070x570x1150, 2,8kW/400V					
41	K		M470J2	Pracovní stůl se třemi zásuvkami a policí, 3x zásuvka pod pracovní deskou, 1x vevařená spodní police, dřevěná (buková) pracovní deska, nerezové provedení, 1550x700x850	ks	1,000		0,00	
PP				Pracovní stůl se třemi zásuvkami a policí, 3x zásuvka pod pracovní deskou, 1x vevařená spodní police, dřevěná (buková) pracovní deska, nerezové provedení, 1550x700x850					
42	K		M470J3	Skříňka otevřená s policí, nerezové provedení - Doměrek, 1800x350x600	ks	1,000		0,00	
PP				Skříňka otevřená s policí, nerezové provedení - Doměrek, 1800x350x600					
43	K		M470J4	Pracovní stůl s policí, 6x noha, pracovní deska dřevěná (buková), 1x vevařená spodní police, zadní lem, nerezové provedení, 2250x700x850	ks	1,000		0,00	
PP				Pracovní stůl s policí, 6x noha, pracovní deska dřevěná (buková), 1x vevařená spodní police, zadní lem, nerezové provedení, 2250x700x850					
44	K		M470J5	Skříňka otevřená s policí, nerezové provedení , 1800x350x600	ks	1,000		0,00	
PP				Skříňka otevřená s policí, nerezové provedení , 1800x350x600					
45	K		M470J6	Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 500x500x250 mm, zadní em, otvor pro baterii, 700x700x850	ks	1,000		0,00	
PP				Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 500x500x250 mm, zadní em, otvor pro baterii, 700x700x850					
46	K		M470J7	Stojánková baterie, nerez, pákové ovládání	ks	1,000		0,00	
PP				Stojánková baterie, nerez, pákové ovládání					
		D	M470K	Čistá příprava zeleniny					0,00
47	K		M470K1	Krouhač zeleniny ROBOT-COUPÉ, výkon cca 700 kg / 1 hod., kapacita 10 - 1000 porcí, 2x krouhací hlava, 1x hlava s přítlačnou pákou - kovová mechanická nasypka s kruhovým otvorem 238 cm2 s přítlačnou pákou a integrovaným tubusem o průměru 58 mm, 1x automatic	ks	1,000		0,00	
PP				Krouhač zeleniny ROBOT-COUPÉ, výkon cca 700 kg / 1 hod., kapacita 10 - 1000 porcí, 2x krouhací hlava, 1x hlava s přítlačnou pákou - kovová mechanická nasypka s kruhovým otvorem 238 cm2 s přítlačnou pákou a integrovaným tubusem o průměru 58 mm, 1x automatická hlava - nerezová, velký nasipný otvor pro velké objemy zpracované zeleniny, nerezové provedení krytu motoru, , 380x340x960, 1,1kW/400V					
48	K		M470K2	Sada 9 disků - 1x plátkovač 1mm, 1x plátkovač 2mm, 1x plátkovač 4mm, 1x strouhač 1,5mm, 1x strouhač 5mm, 1x nudličkovač 4x4mm, 1x nudličkovač 6x6mm, kostičkovač 10x10x10 mm (2 disky - kostičkovač a mřížka)	ks	1,000		0,00	
PP				Sada 9 disků - 1x plátkovač 1mm, 1x plátkovač 2mm, 1x plátkovač 4mm, 1x strouhač 1,5mm, 1x strouhač 5mm, 1x nudličkovač 4x4mm, 1x nudličkovač 6x6mm, kostičkovač 10x10x10 mm (2 disky - kostičkovač a mřížka)					
49	K		M470K3	Podstavec pod krouhač zeleniny , 830x360x530	ks	1,000		0,00	
PP				Podstavec pod krouhač zeleniny , 830x360x530					
50	K		M470K4	Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 500x500x250 mm, zadní em, otvor pro baterii, 700x700x850	ks	1,000		0,00	
PP				Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 500x500x250 mm, zadní em, otvor pro baterii, 700x700x850					
51	K		M470K5	Stojánková vodovodní baterie	ks	1,000		0,00	
PP				Stojánková vodovodní baterie					
52	K		M470K6	Pracovní stůl, 1x vevařená spodní police zadní a pravý lem, nerezové provedení - Doměrek, 1350x700x850	ks	1,000		0,00	
PP				Pracovní stůl, 1x vevařená spodní police zadní a pravý lem, nerezové provedení - Doměrek, 1350x700x850					
53	K		M470K7	Nářezový stroj, hybridní převod, vodorovné uložení stolu, průměr nože 250 mm, úprava nože hladká/ocel, nastavitelná síla řezu 0-20 mm, provedení eloxovaný hliník/odolný plast, hluk 69 dB, 470×350×376, 0,3kW/230V	ks	1,000		0,00	
PP				Nářezový stroj, hybridní převod, vodorovné uložení stolu, průměr nože 250 mm, úprava nože hladká/ocel, nastavitelná síla řezu 0-20 mm, provedení eloxovaný hliník/odolný plast, hluk 69 dB, 470×350×376, 0,3kW/230V					
54	K		M470K8	Universální kuchyňský robot stolní, 10 rychlostí, planetové uložení nástavců, odnímatelná nerezová nádoba, bezpečnostní mikropsínače,polykarbonátový kryt pracovního prostoru, 330x384x452, 0,8kW/230V	ks	1,000		0,00	
PP				Universální kuchyňský robot stolní, 10 rychlostí, planetové uložení nástavců, odnímatelná nerezová nádoba, bezpečnostní mikropsínače,polykarbonátový kryt pracovního prostoru, 330x384x452, 0,8kW/230V					
55	K		M470K9	Chlazený stůl čtyřsekový, 4x dvířka, objem 581 litrů, celonerezové provedení, perforované koše zásuvek z nerezové oceli pro velikost GN 1/1, chladiivo R-134a, bez CFC, chlazení s nucenou cirkulací, pracovní teplota - 2 °C až +8 °C při okolní teplotě 38 °C,	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Chlazený stůl čtyřsekcový, 4x dvířka, objem 581 litrů, celonerezové provedení, perforované koše zásuvek z nerezové oceli pro velikost GN 1/1, chladivo R-134a, bez CFC, chlazení s nucenou cirkulací, pracovní teplota -2 °C až +8 °C při okolní teplotě 38 °C, elektronicky řízená kontrola teploty a procesu odtávání s digitálním ukazatelem teploty, výškově stavitelné nožičky , 2242x700x850, 0,42 kW/230 V					
56	K	M470K10	Skříňka otevřená s policí, nerezové provedení , 1100x350x600	ks	2,000		0,00	
	PP		Skříňka otevřená s policí, nerezové provedení , 1100x350x600					
	D	M470L	Studená kuchyně				0,00	
57	K	M470L1	Pracovní stůl s policí, 1x vevařená spodní police, zadní a pravý lem, nerezové provedení - Doměrek, 2450x700x850	ks	1,000		0,00	
	PP		Pracovní stůl s policí, 1x vevařená spodní police, zadní a pravý lem, nerezové provedení - Doměrek, 2450x700x850					
58	K	M470L2	Kráječ chleba a knedlíků, Tlouška krajíců (10,12,13,15) určí zákazník, max délka bochníku 385 mm, bezpečnostní posouvání, 600x600x630, 0,25KW/230V	ks	1,000		0,00	
	PP		Kráječ chleba a knedlíků, Tlouška krajíců (10,12,13,15) určí zákazník, max délka bochníku 385 mm, bezpečnostní posouvání, 600x600x630, 0,25KW/230V					
59	K	M470L3	Skříňka otevřená s policí, nerezové provedení , 1200x350x600	ks	2,000		0,00	
	PP		Skříňka otevřená s policí, nerezové provedení , 1200x350x600					
	D	M470M	Varna				0,00	
60	K	M470M1	Elektrická multifunkční pánve, kapacita vany 100 lt, plocha dna 39 dm2, topný systém s celoplošnými topnými keramickými destičkami (systém iVarioBoost: řízení spotřeby enegrie), třivrstvé dno pánve z neoddělitelných ocelových vrstev odolné proti poškrábán	ks	1,000		0,00	
	PP		Elektrická multifunkční pánve, kapacita vany 100 lt, plocha dna 39 dm2, topný systém s celoplošnými topnými keramickými destičkami (systém iVarioBoost: řízení spotřeby enegrie), třivrstvé dno pánve z neoddělitelných ocelových vrstev odolné proti poškrábání, sonda teploty jádra s 6 měřicími body, vypouštění vody po vaření a čištění přímo vestavěným odtokem v nádobě, integrovaná, i CookingSuite - inteligentní asistent vaření se 6 provozními režimy: maso, ryby, zelenina a přílohy, pokrmy z vajec, polévky a omáčky, mléčné a sladké pokrmy nebo 5 postupů přípravy vaření, smažení, pečení, grilování a funkce Finishing, Vaření při nízké teplotě (i přes noc), konfitování, vaření sous-vide, iZoneControl: flexibilní rozdělení dna pánve na zóny s rozdílnými teplotami (teploty se mohou lišit až o 130°C), Manuální režim: vaření pomocí volně nastavitelné teploty tekutiny, teploty dna pánve nebo teploty oleje, Teplotní rozsah 30 °C–250 °C, Možnost volného programování a pojmenování 1 200 programů s až 12 kroky, AutoLift: zařízení pro automatické zvedání a spouštění pro vaření v koších, Rozpoznávání varného média v nádobě: nehrozí nebezpečí popálení ani připálení oleje, Vaření s teplotním rozdílem k šetrné přípravě velkých kusů masa, ergonomicky ovládaná ruční sprcha s automatickým zpětným navjímím do zařízení přepínatelným proudem (bodový a sprchovací proud) a integrovanou funkcí uzavření vody, integrovaná zásuvka 1 NAC 230V, magnetický držák sondy vnitřní teploty, pánve naklonitelná pomocí elektrického válce, víko se otvírá a zavírá pomocí elektrického válce, víko s integrovaným přívodem vody, Automatické plnění nádoby vodou s přesností na litry systém SDS - Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazováním servisních hlášení, Indikátor provozního stavu a výstražné indikátory např horkého oleje při fritování, Rozhraní USB pro export dat HACCP, servisních dat a varných programů, bezpečnostní omezovač teploty, servisní přístup ze předu, Hygienická pánve beze spár se zaoblenými rohy, barevný skleněný TFT displej o velikosti 10,1", centrální ovládací kolečko s možností stlačení určené k potvrzení, Výběr průvodce pro obsluhu z více než 40 jazyků, zobrazení skutečných a požadovaných hodnot, sledování zařízení z PC, chytrého telefonu nebo tabletu pomocí fukce ConnectedCooking,Vytvoření uživatelsky specifických profilů MyDisplay pro individuální konfiguraci zařízení a ovládání, např. individuální úvodní obrazovka, Předvolby parametrů přípravy podle jednotlivých zemí nezávisle na nastaveném jazyku, výběr další kuchyně možný, 1030x894x1078, 27kW/400V					
61	K	M470M2	Příslušenství k multifunkční pánvi pozice M1 - rameno pro zvedání a spouštění košů	ks	2,000		0,00	
	PP		Příslušenství k multifunkční pánvi pozice M1 - rameno pro zvedání a spouštění košů					
62	K	M470M3	Příslušenství k multifunkční pánvi pozice M1 - varný koš	ks	2,000		0,00	
	PP		Příslušenství k multifunkční pánvi pozice M1 - varný koš					
63	K	M470M4	Příslušenství k multifunkční pánvi pozice M1 - fritovací koš	ks	2,000		0,00	
	PP		Příslušenství k multifunkční pánvi pozice M1 - fritovací koš					
64	K	M470M5	Příslušenství k multifunkční pánvi pozice M1 - špachtle	ks	2,000		0,00	
	PP		Příslušenství k multifunkční pánvi pozice M1 - špachtle					
65	K	M470M6	Příslušenství k multifunkční pánvi pozice M1 - rošt na dno pánve	ks	2,000		0,00	
	PP		Příslušenství k multifunkční pánvi pozice M1 - rošt na dno pánve					
66	K	M470M7	Příslušenství k multifunkční pánvi pozice M1 - síto	ks	1,000		0,00	
	PP		Příslušenství k multifunkční pánvi pozice M1 - síto					
67	K	M470M8	Elektrický multifunkční kotel 100 lt - varné zařízení určené pro: vaření, jemné vaření – mléčné produkty, sous-vide, vaření delta T, vaření v páře, grilování, restování, smažení a udržování ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY: Možnost vložení min. 2xGN 1/1 vedle	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Elektrický multifunkční kotel 100 lt - varné zařízení určené pro: vaření, jemné vaření – mléčné produkty, sous-vide, vaření delta T, vaření v páře, grilování, restování, smažení a udržování ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY: Možnost vložení min. 2xGN 1/1 vedle sebe hlouhky 200 mm, rozměr dna: 660 x 600 mm, přímé napojení na studenou vodu, odpad vody DN 50, pracovní teplota: 30-250°C OVLÁDACÍ PANEL: ovládání pomocí dotykového TFT displeje, stroj řízen mikroprocesorem, automatické napouštění vody do nádoby s přesností na litry, teplotní sonda, řízení teploty dle polohy víka, pro snadné snižování nastavené teploty KONSTRUKCE: celonerezová rámová konstrukce, víko izolované, dvouplášťové s těsněním, celonerezová nesklopná vana z materiálu AISI 316F1 - síla dna min. 10 mm, nerezový výpustný ventil pokrmu 2" z AISI 316 s plynulou regulací výtoků, boční stěny varné nádoby o síle min. 3 mm, krycí plechy o tl. 2mm, elektromechanické vypouštění odpadní vody z varné nádoby přímo do odpadu, horní deska s prolisem a přepadem napojeným přímo na odpad v bez spárovém, provedení o tl. 2,5 mm, systém vytápění zaručující vyhřátí dna z pokojové teploty na 200°C do 4 min., uvedení do bodu varu při plném množství vody do 40 min ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ: integrovaná zásuvka 230 V pro připojení pomocných spotřebičů, integrovaná samonavíjecí sprcha, asistent mytí s konečnou fází sušení, 1100×890×1100, 27,5 kW/400 V					
68	K	M470M9	PŘÍSLUŠENSTVÍ: -síto odpadu pro vypouštění odpadní vody s měrkou -síto výpustného ventilu pro vypouštění vařených potravin -2 ks roštu na dno pánve -špachtle velká -lopata děrovaná -lopata plná -stěrka na čištění -2x děrovaná vložka GN 1/1 se klopnými drž	ks	1,000		0,00	
	PP		PŘÍSLUŠENSTVÍ: -síto odpadu pro vypouštění odpadní vody s měrkou -síto výpustného ventilu pro vypouštění vařených potravin -2 ks roštu na dno pánve -špachtle velká -lopata děrovaná -lopata plná -stěrka na čištění -2x děrovaná vložka GN 1/1 se klopnými držadly -sada kartáčů pro čištění a údržbu					
69	K	M470M10	Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, 850x450	ks	1,000		0,00	
	PP		Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, 850x450					
70	K	M470M11	Pracovní stůl s policí, 1x vevařená spodní police, nerezové provedení, zadní a levý lem, 1300x750x900	ks	1,000		0,00	
	PP		Pracovní stůl s policí, 1x vevařená spodní police, nerezové provedení, zadní a levý lem, 1300x750x900					
71	K	M470M13	Konvektomat elektrický, BOJLEROVÝ VYVÍJEČ PÁRY, kapacita 20x GN 1/1, speciální vyjímatelné závěsné rámy s rozestupem zásuvů 68 mm se zabezpečením proti sklouznutí, režimy konvektomatu: Vaření v páře 30°C až 130°C, Horký vzduch 30°C až 300°C, kombinace pá	ks	1,000		0,00	
	PP		Konvektomat elektrický, BOJLEROVÝ VYVÍJEČ PÁRY, kapacita 20x GN 1/1, speciální vyjímatelné závěsné rámy s rozestupem zásuvů 68 mm se zabezpečením proti sklouznutí, režimy konvektomatu: Vaření v páře 30°C až 130°C, Horký vzduch 30°C až 300°C, kombinace páry a horkého vzduchu 30°C až 300°C, 6ti bodová vpichová sonda, trojitě sklo dveří, inteligentní síťové propojitelný varný systém s režimem: drůběž, maso, ryby, vaječné pokrmy, dezerty a přílohy, zelenina a pečivo, finishing, metody vaření: smažení, vaření, pečení a grilování, Inteligentní Asistenti: iDensityControl - Inteligentní regulace klimatu, iCooking Suite -Inteligentní příprava pokrmů, iProductionManager -optimální organizace několika varných procesů a kombinované přípravy, automatické odstranění mezer v plánování, automatická optimalizace času a energie při plánování přípravy na stejnou dobu. iCareSystem: Inteligentní systém čištění a odvápnování zařízení systém sám zvolí délku programu a množství mycích a odvápnovacích tablet dle míry znečištění, Inteligentní fukce: - Inteligentní regulace klimatu s měřením, nastavením a regulací vlhkosti s přesností na procenta. - Dynamické proudění vzduchu ve varné komoře, ventilátor s pěti rychlostmi. - Na sekundu přesné monitorování a vypočítání zhnědnutí na základě Maillardovy reakce s cíle opakovat optimální výsledek vaření. Intuitivní programování až 1200 varných programů obsahujících až 12 kroků. Funkce Cool-Down - rychlé zchlazení varné komory, LED osvětlení komory s vysokým barevným rozlišením, Integrovaná ruční sprcha s automatickým navíjením a nastavitelnou funkcí rozprašování a vodního paprsku, Integrovaná brzda oběžného kola ventilátoru, Datová Pamět HACCP s výstup přes USB disk nebo volitelné ukládání a správa v síťovém rozhraní ConnectedCooking na bázi cloudu, 9 programů čištění určených k bezobslužnému čištění přes noc, Extrémně rychlé 12 minutové čištění, Hygienická instalace bez použití noh pro snadné a bezpečné čištění, Ochrana proti stříkající vodě IPX5, Barevný dotykový displej 10,1" s vysokým rozlišením, Centrální ovládací kolečko s funkcí push, Možnost nastavení více než 55 jazyků, , 877×913×1807, 37,2 kW/400 V					
72	K	M470M14	Elektrický kotel s integrovaným mixérem, kapacita 150 l, plynulá rychlost míchání 15-140 otáček/min, autoreverz, zvýšení kontrolní pilíř s řídícím dotykovým panelem s výukovým módem, audiovizuální signály pro uživatele, mutifunkční časový spínač, programo	ks	1,000		0,00	
	PP		Elektrický kotel s integrovaným mixérem, kapacita 150 l, plynulá rychlost míchání 15-140 otáček/min, autoreverz, zvýšení kontrolní pilíř s řídícím dotykovým panelem s výukovým módem, audiovizuální signály pro uživatele, mutifunkční časový spínač, programování na dotykovém displeji, neomezený počet programů a fází, programy na základní pokrmy a mycí programy, vzory míchání a ukládání vlastních vzorů, ProTemp - regulace teploty v reálném čase, odděleně řízená teplota jídla a pláště, inteligentní nastavení energie od jemného zahřívání po plný výkon, umožňuje například vaření při nízkých teplotách SOUS-VIDE, kynutí, temperaci, chlazení, míchání, mixování, dušení, vaření Delta-T, bezpečnostní mřížka, cedník, samonavíjecí ruční sprcha, automatické měření plnění vodou, hydraulické nakládání kotle, funkce míchání při vyklápění, automatické nakládění zpět, USB port pro ovládací panel na aktualizace programu a ukládání HACCP dat, Status učitele pro cvičení, diagnostika pro údržbu, automatické plnění pláště parního duplikátoru, měřící tyč, integrovaný bezdrátový monitoring ioLiving, Instalační sada pro ukotvení varného kotle k podlaze, součástí rám, příruby a spojky. Dodání kotle včetně odborného zaškolení obsluhy. Plně izolovaný dvojité plášť PUR pěnou !!! Izolace je kryta nerezovým plechem o síle 1,5 mm. Izolace těchto parametrů zkracuje dobu ohřevu a snižuje spotřebu energie. Také zabraňuje pronikání vlhkosti do izolovaného prostoru., 1360x1110x1945, 27,6kW/400V					
73	K	M470M15	Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, 600x800x110	ks	1,000		0,00	
	PP		Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, 600x800x110					
74	K	M470M16	Elektrický kotel s integrovaným mixérem, kapacita 200 lt, bezstupňová rychlost míchání 15-140 otáček/min, autoreverz, zvýšení kontrolní pilíř s řídícím dotykovým panelem s výukovým módem, audiovizuální signály pro uživatele, mutifunkční časový spínač, pro	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Elektrický kotel s integrovaným mixérem, kapacita 200 lt, bezstupňová rychlost míchání 15-140 otáček/min, autoreverz, zvýšení kontrolní pilíř s řídicím dotykovým panelem s výukovým módem, audiovizuální signály pro uživatele, multifunkční časový spínač, programování na dotykovém displeji, neomezený počet programů a fází, programy na základní pokrmy a mycí programy, vzory míchání a ukládání vlastních vzorů, ProTemp - regulace teploty v reálném čase, odděleně řízená teplota jídla a pláště, inteligentní nastavení energie od jemného zahřívání po plný výkon, umožňují například vaření při nízkých teplotách SOUS-VIDE, kynutí, temperaci, chlazení, míchání, mixování, dušení, vaření Delta-T, bezpečnostní mířička, cedník, samonavíjecí ruční sprcha, automatické měření plnění vodou, hydraulické naklápění kotle, funkce míchání při vyklápění, automatické naklápění zpět, USB port pro ovládací panel na aktualizace programu a ukládání HACCP dat, Status učitele pro cvičení, diagnostika pro údržbu, automatické plnění pláště parního duplikátoru, měřicí tyč, integrovaný bezdrátový monitoring ioLiving, Instalační sada pro ukotvení varného kotle k podlaze, součástí rám, příruby a spojky. Dodání kotle včetně odborného zaškolení obsluhy. Plně izolovaný dvojité plášť PUR pěnou !!! Izolace je kryta nerezovým plechem o síle 1,5 mm. Izolace těchto parametrů zkracuje dobu ohřevu a snižuje spotřebu energie. Také zabraňuje pronikání vlhkosti do izolovaného prostoru., 1360x1110x1945, 35,6kW/400V					
75	K	M470M17	Podlahová vpusť, s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, 600x800x110	ks	1,000		0,00	
	PP		Podlahová vpusť, s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, 600x800x110					
76	K	M470M18	Multifunkční indukční sporák, 4x plotna čtvercová o rozměru 370x297 mm, síla skleněné plotny 3,8mm, pracovní deska o síle 2 mm z materiálu AISI 304, 3x plotna o výkonu 3,5kw, 1x plotna o výkonu 5kW, kolem celého obvodu pracovní desky žlab pro odtékání přet	ks	1,000		0,00	
	PP		Multifunkční indukční sporák, 4x plotna čtvercová o rozměru 370x297 mm, síla skleněné plotny 3,8mm, pracovní deska o síle 2 mm z materiálu AISI 304, 3x plotna o výkonu 3,5kw, 1x plotna o výkonu 5kW, kolem celého obvodu pracovní desky žlab pro odtékání přetečeného varného obsahu s odtokem, každá indukční deska spíná od 120 mm velikosti varné nádoby, 10 výkonových varných úrovní, 7 udržovacích úrovní teplot (35, 40, 50, 60, 70, 80, 90°C), 230V zásuvka pro připojení el. příslušenství, nerezové nohy 150mm, maximální zatížení jedné skleněné desky 60 kg, tepelná ochrana varné desky, hlavní vypínač přímo na zařízení, nerezové provedení, 2x externí sonda pro měření teploty pokrmů, napouštěcí rameno zabudované ve sporáku, 1040x900x900, 16,5kW/400V					
77	K	M470M19	Pracovní stůl, nerez, trnož, zadní a pravý lem, 900x350x900	ks	1,000		0,00	
	PP		Pracovní stůl, nerez, trnož, zadní a pravý lem, 900x350x900					
78	K	M470M20	Závěsná digestoř se dvěma řadami tukových filtrů, celonerezové provedení, včetně tukový lamelových filtrů, vyústění a odtokového žlábků s výpustným ventilem, osvětlení, 2550×1700×400, 230V	ks	2,000		0,00	
	PP		Závěsná digestoř se dvěma řadami tukových filtrů, celonerezové provedení, včetně tukový lamelových filtrů, vyústění a odtokového žlábků s výpustným ventilem, osvětlení, 2550×1700×400, 230V					
79	K	M470M21	Závěsná digestoř s jednou řadou tukových filtrů, celonerezové provedení, včetně tukový lamelových filtrů, vyústění a odtokového žlábků s výpustným ventilem, 2900×1200×400, 230V	ks	1,000		0,00	
	PP		Závěsná digestoř s jednou řadou tukových filtrů, celonerezové provedení, včetně tukový lamelových filtrů, vyústění a odtokového žlábků s výpustným ventilem, 2900×1200×400, 230V					
80	K	M470M23	Náhradní zavážecí vozík do konvektomatu, kapacita 20x GN 1/1, , 522x809x1718	ks	1,000		0,00	
	PP		Náhradní zavážecí vozík do konvektomatu, kapacita 20x GN 1/1, , 522x809x1718					
81	K	M470M24	Originální příslušenství k multifuknční páňvi, vozík na uskladnění košů	ks	2,000		0,00	
	PP		Originální příslušenství k multifuknční páňvi, vozík na uskladnění košů					
82	K	M470M25	Servírovací vozík, 2x plato, plata mají prolisovanou pracovní plochu , osazen pojezdovými koly o průměru 125 mm, 2x s brzdou, nerezové provedení, 600x400x850	ks	1,000		0,00	
	PP		Servírovací vozík, 2x plato, plata mají prolisovanou pracovní plochu , osazen pojezdovými koly o průměru 125 mm, 2x s brzdou, nerezové provedení, 600x400x850					
83	K	M470M26	Nerezová výlevka, rozměr vaničky výlevky 400x400x200 mm, , 500x600x580	ks	1,000		0,00	
	PP		Nerezová výlevka, rozměr vaničky výlevky 400x400x200 mm, , 500x600x580					
84	K	M470M27	Celonerezové nástěné umyvadlo s kolením ovládáním, sifonem a baterii, 400x400x230	ks	1,000		0,00	
	PP		Celonerezové nástěné umyvadlo s kolením ovládáním, sifonem a baterii, 400x400x230					
85	K	M470M28	Pracovní stůl s policí, 1x vevařená spodní police, nerezové provedení, pojízdný, bez lemů, 1000x600x850	ks	1,000		0,00	
	PP		Pracovní stůl s policí, 1x vevařená spodní police, nerezové provedení, pojízdný, bez lemů, 1000x600x850					
D		M470N	Výdej jídel				0,00	
86	K	M470N1	Profesionální chladnička, objem 590 lt, nerezové provedení unitů i vně, 1x plně dveře, ventilované chlazení zajišťující rychlejší dosažení požadované vnitřní teploty po otevření dveří, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, te	ks	3,000		0,00	
	PP		Profesionální chladnička, objem 590 lt, nerezové provedení unitů i vně, 1x plně dveře, ventilované chlazení zajišťující rychlejší dosažení požadované vnitřní teploty po otevření dveří, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°C, , 772x752x1840, 0,235kW/230V					

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K		M470N2	Transportní vyhřívaný vozík, dvouplášťový, izolované provedení, vyrobený z chromniklové oceli 18/10, rozteč lisovaných vsunů 75 mm (umožňuje snadné čištění), digitální termostat s regulací teploty +30 °C až +90 °C, aktivní ohřev, ventilátor a topné těleso	ks	1,000		0,00	
	PP			Transportní vyhřívaný vozík, dvouplášťový, izolované provedení, vyrobený z chromniklové oceli 18/10, rozteč lisovaných vsunů 75 mm (umožňuje snadné čištění), digitální termostat s regulací teploty +30 °C až +90 °C, aktivní ohřev, ventilátor a topné těleso na vnitřní zadní stěně vozíku, dno vozíku tvořeno vaničkou pro zachycení kondenzátu, madlo pro transport na zadní straně vozíku, el. šňůra s vidlicí a odkládací zásuvka na zadní straně vozíku, 4 × kolečko otočné pr. 125 mm, z toho 2× s brzdou, uzavírání: klika se zámkem, rohové nárazníky na bocích vozíku, vedle dveří zapuštěná madla pro snadnější manipulaci s vozíkem, jednokřídelné uzamykatelné dveře s těsněním, aretace otevřených dveří, hmotnost: 78 kg - kapacita: 15× GN 1/1-65 nebo 7× GN 1/1-100 (nebo 150 ) + 1× GN 1/1-65 nebo 5× GN 1/1-200, 570×825×1465, 2,3 kW/230 V					
88	K		M470N7	Pracovní stůl s trnoží, 1x otvor v pracovní desce pro zabudování vyhřívané vany 2x GN 1/1, 1x otvor pro podávací šachtu na misky, zadní a pravá část zaplášťená nerezovým plechem až k zemi, nerezové provedení, 1500x700x850	ks	1,000		0,00	
	PP			Pracovní stůl s trnoží, 1x otvor v pracovní desce pro zabudování vyhřívané vany 2x GN 1/1, 1x otvor pro podávací šachtu na misky, zadní a pravá část zaplášťená nerezovým plechem až k zemi, nerezové provedení, 1500x700x850					
89	K		M470N8	Výdejní vestavná vyhřívaná vana, kapacita 2x GN 1/1, termostat s regulací teploty až do 90°C, vypouštěcí ventil, vevařená do desky, pevné připojení na vodu a kanalizaci, 760x640, 1,5kW/230V	ks	1,000		0,00	
	PP			Výdejní vestavná vyhřívaná vana, kapacita 2x GN 1/1, termostat s regulací teploty až do 90°C, vypouštěcí ventil, vevařená do desky, pevné připojení na vodu a kanalizaci, 760x640, 1,5kW/230V					
90	K		M470N9	Podávací šachta na koše 500×500 mm, nerezové provedení, kapacita 6 košů, 615×615×725	ks	1,000		0,00	
	PP			Podávací šachta na koše 500×500 mm, nerezové provedení, kapacita 6 košů, 615×615×725					
91	K		M470N10	Dechová clona trubková, zákryt s ohýbaného skla + bez čelního skla, 800x350x300	ks	1,000		0,00	
	PP			Dechová clona trubková, zákryt s ohýbaného skla + bez čelního skla, 800x350x300					
92	K		M470N12	Výdejní stěna, zadní opláštění až k zemi, nerezové provedení , 550x100x850	ks	1,000		0,00	
	PP			Výdejní stěna, zadní opláštění až k zemi, nerezové provedení , 550x100x850					
93	K		M470N13	Výdejní lázeň dělená , 4x GN 1/1-200 hl., celonerezové provedení, každá vana disponuje samostatným topným tělesem, termostatem pro regulaci teploty až do 90 °C a vypouštěcím ventilem, zaplášťení zadní stěny až k zemi, pevné připojení na vodu a kanalizaci,	ks	1,000		0,00	
	PP			Výdejní lázeň dělená , 4x GN 1/1-200 hl., celonerezové provedení, každá vana disponuje samostatným topným tělesem, termostatem pro regulaci teploty až do 90 °C a vypouštěcím ventilem, zaplášťení zadní stěny až k zemi, pevné připojení na vodu a kanalizaci, 1500x700x850, 2,8kW/230V					
94	K		M470N14	Dechová clona trubková, zákryt s ohýbaného skla + čelní rovné sklo, 2050x350x300	ks	1,000		0,00	
	PP			Dechová clona trubková, zákryt s ohýbaného skla + čelní rovné sklo, 2050x350x300					
95	K		M470N16	Výdejní stěna, zadní opláštění až k zemi, nerezové provedení , 550x100x850	ks	1,000		0,00	
	PP			Výdejní stěna, zadní opláštění až k zemi, nerezové provedení , 550x100x850					
96	K		M470N17	Výdejní lázeň dělená , 4x GN 1/1-200 hl., celonerezové provedení,, každá vana disponuje samostatným topným tělesem, termostatem pro regulaci teploty až do 90 °C a vypouštěcím ventilem, zaplášťení zadní stěny až k zemi, pevné připojení na vodu a kanalizaci	ks	1,000		0,00	
	PP			Výdejní lázeň dělená , 4x GN 1/1-200 hl., celonerezové provedení,, každá vana disponuje samostatným topným tělesem, termostatem pro regulaci teploty až do 90 °C a vypouštěcím ventilem, zaplášťení zadní stěny až k zemi, pevné připojení na vodu a kanalizaci, 1500x700x850, 2,8kW/230V					
97	K		M470N18	Dechová clona trubková, zákryt s ohýbaného skla + čelní rovné sklo, 2050x350x300	ks	1,000		0,00	
	PP			Dechová clona trubková, zákryt s ohýbaného skla + čelní rovné sklo, 2050x350x300					
98	K		M470N19	Chladicí vitrina samoobslužná, s agregátem vpravo, statické chlazení, regulace teploty od +4°C, 2x vnitřní police z kaleného skla, LED osvětlení, rozteč polic 165 mm, nosnost polic 20 kg, nerezové provedení, s, 1200x700x650, 0,24 kW/230 V	ks	1,000		0,00	
	PP			Chladicí vitrina samoobslužná, s agregátem vpravo, statické chlazení, regulace teploty od +4°C, 2x vnitřní police z kaleného skla, LED osvětlení, rozteč polic 165 mm, nosnost polic 20 kg, nerezové provedení, s, 1200x700x650, 0,24 kW/230 V					
99	K		M470N20	Nerezový chladicí stůl, 3× dvířka, agregát vpravo, teplotní rozsah +2°C až +6°C, polyuretanová izolace, digitální termostat, hermeticky izolovaný výparník, lišty na gastronádoby, zaplášťená zadní stěna až k zemi, 1730x700x900, 0,42 kW/230 V	ks	1,000		0,00	
	PP			Nerezový chladicí stůl, 3× dvířka, agregát vpravo, teplotní rozsah +2°C až +6°C, polyuretanová izolace, digitální termostat, hermeticky izolovaný výparník, lišty na gastronádoby, zaplášťená zadní stěna až k zemi, 1730x700x900, 0,42 kW/230 V					
100	K		M470N21	Pracovní stůl s trnoží, nerezové provedení, 3× pár nohou, vpravo 1x otvor pro podávací šachtu na koše se skleničkami, vlevo dřež 330×330×200 mm, otvor pro baterii, zadní část zaplášťená nerezovým plechem až k zemi, po celé délce stolu kapotáž dřežu v kapo	ks	1,000		0,00	
	PP			Pracovní stůl s trnoží, nerezové provedení, 3× pár nohou, vpravo 1x otvor pro podávací šachtu na koše se skleničkami, vlevo dřež 330×330×200 mm, otvor pro baterii, zadní část zaplášťená nerezovým plechem až k zemi, po celé délce stolu kapotáž dřežu v kapotáži 2x zásuvka na 230V, 2450x700x850					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	M470N22	Stojánková baterie, nerezové provedení, pákové ovládání	ks	1,000		0,00	
	PP		Stojánková baterie, nerezové provedení, pákové ovládání					
102	K	M470N23	Výrobník filtrovaného čaje, kapacita 2x20 litrů, kapacita až 90 l/h, výdejní kohout 185 mm, Udržovací teplota 80-85 °C, příprava vody 10+10 min, 1015x500x890, 9,2kW/400V	ks	1,000		0,00	
	PP		Výrobník filtrovaného čaje, kapacita 2x20 litrů, kapacita až 90 l/h, výdejní kohout 185 mm, Udržovací teplota 80-85 °C, příprava vody 10+10 min, 1015x500x890, 9,2kW/400V					
103	K	M470N23a	Podstavec pod výrobnik čaje na pozici N23, nerezový, rošt s odkapovou vaničkou 600×250 mm, trnož, 1050x550x900	ks	1,000		0,00	
	PP		Podstavec pod výrobnik čaje na pozici N23, nerezový, rošt s odkapovou vaničkou 600×250 mm, trnož, 1050x550x900					
104	K	M470N24	Podávací šachta na koše se skleničkami, kapacita 5x koš, 615x615x740	ks	1,000		0,00	
	PP		Podávací šachta na koše se skleničkami, kapacita 5x koš, 615x615x740					
105	K	M470N25	Výrobník chlazených nápojů, objem 1x 25 litrů, nerezové provedení s hranatou nádobou z plastu, v každé nádobě lze samostatně ovládat lopatky víření, regulace teploty nápoje, , 340x450x670, 0,24kW/230V	ks	1,000		0,00	
	PP		Výrobník chlazených nápojů, objem 1x 25 litrů, nerezové provedení s hranatou nádobou z plastu, v každé nádobě lze samostatně ovládat lopatky víření, regulace teploty nápoje, , 340x450x670, 0,24kW/230V					
106	K	M470N26	Pojezdová dráha trubková, vč. konzol , nerezové provedení , 9850x350	ks	1,000		0,00	
	PP		Pojezdová dráha trubková, vč. konzol , nerezové provedení , 9850x350					
107	K	M470N28	Nerezový dvoupášťový termos na čaj, objem 20 l, plastový ventil na skleničku	ks	1,000		0,00	
	PP		Nerezový dvoupášťový termos na čaj, objem 20 l, plastový ventil na skleničku					
108	K	M470N29	Náhradní termost k výrobníku filtrovaného čaje, objem 20 l, dvouplášťový, izolované, víko, automatický nekapající kohoutek, vodoznak s ryskou, madla, 355×355×515, 230V	ks	1,000		0,00	
	PP		Náhradní termost k výrobníku filtrovaného čaje, objem 20 l, dvouplášťový, izolované, víko, automatický nekapající kohoutek, vodoznak s ryskou, madla, 355×355×515, 230V					
	D	M470O	Mytí stolního nádobí				0,00	
109	K	M470O1	Vstupní stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 450x450x250 mm, vedení na koše, bez kapotáže dřezu, otvor pro baterii, 3500×650×900	ks	1,000		0,00	
	PP		Vstupní stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 450x450x250 mm, vedení na koše, bez kapotáže dřezu, otvor pro baterii, 3500×650×900					
110	K	M470O2	Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem , 150x200x1100	ks	1,000		0,00	
	PP		Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem , 150x200x1100					
111	K	M470O3	Automatický změkčovač - dvě regenerační nádoby - regenerace řízená průtokem vody, bez potřeby el. proudu - Tvrdost vody nastavitelná přímo na řídící hlavě bez nutných nástrojů. Integrovaná nádoba na sůl. Kontinuální dodávka měkké vody - minimálně 30l/min	ks	1,000		0,00	
	PP		Automatický změkčovač - dvě regenerační nádoby - regenerace řízená průtokem vody, bez potřeby el. proudu - Tvrdost vody nastavitelná přímo na řídící hlavě bez nutných nástrojů. Integrovaná nádoba na sůl. Kontinuální dodávka měkké vody - minimálně 30l/minutu., 360x500x560					
112	K	M470O4	Stěrka na zbytky jídla	ks	2,000		0,00	
	PP		Stěrka na zbytky jídla					
113	K	M470O5	Odpadkový koš 50l, celonerezové provedení, 4x kolečko , 435x610	ks	2,000		0,00	
	PP		Odpadkový koš 50l, celonerezové provedení, 4x kolečko , 435x610					
114	K	M470O6	Tunelový košový mycí stroj vícenádržový, Tunel délky minimálně 2000mm – minimálně mycí, trojstupňová oplachová zóna, sušící zóna - průjezd košů 50x50 cm – s výškou nádobí až 44 cm, Minimálně dvě hlubokotažené nádrže – mycí a předoplachová, objem každé, je	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Tunelový košový mycí stroj vícenádřžový, Tunel délky minimálně 2000mm – minimálně mycí, trojstupňová oplachová zóna, sušící zóna - průjezd košů 50x50 cm – s výškou nádobí až 44 cm, Minimálně dvě hlubokotažené nádrže – mycí a předoplachová, objem každé, jednotlivé nádrže minimálně 70 litrů ( lze nahradit více nádržemi, nutno objem jednotlivé nádrže větší jak 70l – min.2x), Výkon – tři rychlosti posuvu, z toho minimálně 2 rychlosti dle DIN 10534, nejvyšší rychlost minimálně 155 košů/hodinu Zóna mytí– požadovaná teplota nastavitelná v rozmezí 55-65°C– udržovaná i ve stavu stand-by • Požadovaná minimální délka 650mm • 3 násobná filtrace včetně filtru pracujícího na bázi odstředivé síly Zóny oplachu – požadovány tři stupně oplachu- oplachová zóna vybavena minimálně 2 systémy na odfiltrování plovoucích nečistot na bázi odstředivé síly • Předoplach 60-65° C z nádrže cirkulací, oplach z bojleru 70-75° C, oplach z bojleru 80-85° C • Požadovaná minimální délka 650mm • Dávkování oplachového prostředku pouze do posledního bojleru – úspora 50% Zóna sušení - zóna sušení s výkonem topných těles min.6kW, délka sušení minimálně 650mm, program samočištění celého mycího prostoru stroje, integrovaná úspora mycích prostředků díky systému aktivace zón při průchodu nádobí, provoz řízený průchodem koše, standardně dvouplášťová izolace, kompletně uzavřená spodní deska stroje k zamezení tepelného vyzařování, snížení, hlučnosti a zvýšení hygieny, hygienicky provedené otočné dveře o 180° v každé sekci – pro jejich údržbu z vnitřní strany, celoplošný systém sít ve všech zónách, jednotlivé nádrže vybaveny odpadním čerpadlem, odvod par přes vyjímatelný tukový filtr v hygienickém trubkovém provedení až k výměniku, stropní trysky pro čištění vnitřního prostoru stroje, mycí ramena pro čištění vyjímatelná jednotlivě i v bloku hmotnost bloku do 4 kg pro jednoduchou manipulaci, elektronicky řízené odpady nádrží s automatickým odčerpáváním, bez přepadových trubek, multifunkční dotyková obrazovka se záznamníkem hygieny, zobrazením všech teplot dle HACCP, 3 úrovně přístupu pro obsluhu, vedoucího provozu a servis, komunikace na dotykovým displeji v češtině, diagnostický systém (automatická kontrola provozních funkcí), management chyb – signalizace na displeji, komínek na odtah par s ventilátorem a rekuperace páry – předehřev vody pro bojler s automatickým čištěním výměniku, mycí stroj vybaven vstupní nádrží a čerpadlem na zvýšení tlaku, dávkovač mycího prostředku na bázi měření koncentrace prostředku v mycí nádrži s nerezovou sondou,dávkovač oplachového prostředku s možností přesného určení dávkovaného objemu, Mycí stroj musí být označen CE , 2275x800x2010 , 36kW/400V</p>					
115	K	M470O7	Výstupní stůl válečkový s koncovým vypínačem (+stop switch), 1700x650x900	ks	1,000		0,00	
	PP		Výstupní stůl válečkový s koncovým vypínačem (+stop switch), 1700x650x900					
116	K	M470O8	Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 2600x600x1800	ks	1,000		0,00	
	PP		Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 2600x600x1800					
117	K	M470O9	Pojízdný talířový zásobník dvoutubusový s ohřevem, kapacita 2x60 talířů max průměr talířů 320mm, celonerezové provedení, zásobník disponuje topným tělesem a termostatem pro regulaci teploty až do 90°C, kolečka pr 100 mm (2x s brzdou), 960x490x900, 0,66k	ks	1,000		0,00	
	PP		Pojízdný talířový zásobník dvoutubusový s ohřevem, kapacita 2x60 talířů max průměr talířů 320mm, celonerezové provedení, zásobník disponuje topným tělesem a termostatem pro regulaci teploty až do 90°C, kolečka pr 100 mm (2x s brzdou), 960x490x900, 0,66kW/230V					
118	K	M470O10	Podavač košů s miskami, 4x kolečka o pr. 125 mm, 2x s brzdou, trubkové madlo , 725x670x900	ks	3,000		0,00	
	PP		Podavač košů s miskami, 4x kolečka o pr. 125 mm, 2x s brzdou, trubkové madlo , 725x670x900					
	D	M470P	Mytí provozního nádobí				0,00	
119	K	M470P1	Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 800x500x375 mm, prolamová deska, výškově nastavitelné nožičky, zadní lem, nerezové provedení, 1x otvor pro stojánkovou baterii, příprava pro upevnění sanitační sprchy, 1750x900x900	ks	1,000		0,00	
	PP		Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 800x500x375 mm, prolamová deska, výškově nastavitelné nožičky, zadní lem, nerezové provedení, 1x otvor pro stojánkovou baterii, příprava pro upevnění sanitační sprchy, 1750x900x900					
120	K	M470P2	Stojánková vodovodní baterie s pákovím ovládním a delším ramínkem	ks	1,000		0,00	
	PP		Stojánková vodovodní baterie s pákovím ovládním a delším ramínkem					
121	K	M470P3	Granulová myčka provozního nádobí, průběžná, automatický zdvih korby,základní referenční kapacita na 1 cyklus 6GN1/165, nebo 3GN1/1 200+3GN1/165mm, příslušenství pro mytí kuchyňského nádobí: 1x základní koš minimálně pro 6GN1/165mm, 1xškrabka na špinavé n	ks	1,000		0,00	
	PP		Granulová myčka provozního nádobí, průběžná, automatický zdvih korby,základní referenční kapacita na 1 cyklus 6GN1/165, nebo 3GN1/1 200+3GN1/165mm, příslušenství pro mytí kuchyňského nádobí: 1x základní koš minimálně pro 6GN1/165mm, 1xškrabka na špinavé nádobí, sběrač granulí, 1x8l granulí, 1x roční servisní sada doporučená výrobcem,1x dvouletá servisní sada doporučená výrobcem, .Využitelný rozměr komory pro nádobí 700x700x570mm,elektronický ovládací panel s textovým displejem, spotřeba vody na 1 cyklus 8l, množství granulí při mytí minimálně 8l, 3 mycí programy s granulemi a 3 mycí programy bez granulí, nejdelší mycí program maximálně 510s, stupeň krytí IPX5, připojení na studenou vodu, 850x1000x1690/2340, 400V/16.9kW					
122	K	M470P4	Automatický změkčovač vody, objemově řízená regenerace, elekt. Ovládání, 230V	ks	1,000		0,00	
	PP		Automatický změkčovač vody, objemově řízená regenerace, elekt. Ovládání, 230V					
123	K	M470P5	Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, 350x350x110	ks	1,000		0,00	
	PP		Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, 350x350x110					
124	K	M470P6	Nástěnná digestoř s jednou řadami tukových filtrů, celonerezové provedení, včetně tukový lamelových filtrů, vyústění a odtokového žlábků s výpustným ventilem, , 1200x1300x450	ks	1,000		0,00	
	PP		Nástěnná digestoř s jednou řadami tukových filtrů, celonerezové provedení, včetně tukový lamelových filtrů, vyústění a odtokového žlábků s výpustným ventilem, , 1200x1300x450					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	M470P7	Pracovní stůl odkapový s trnoží, horní odkapová plocha děrovaný plech s otvory pr. 6 mm, pod odkládací plochou zapuštěná zběrná vanička výšky 35 mm s odvodem vody, atypický výřez v desce na pravé straně , 1650x900x850	ks	1,000		0,00	
PP			Pracovní stůl odkapový s trnoží, horní odkapová plocha děrovaný plech s otvory pr. 6 mm, pod odkládací plochou zapuštěná zběrná vanička výšky 35 mm s odvodem vody, atypický výřez v desce na pravé straně , 1650x900x850					
126	K	M470P8	Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 950x600x1800	ks	1,000		0,00	
PP			Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 950x600x1800					
127	K	M470P9	Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 1000x600x1800	ks	1,000		0,00	
PP			Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 1000x600x1800					
128	K	M470P9.1	Sada příslušenství k granulové myčce: 1x standardní mycí koš, 1x držák mís a hrnců s košem na naběračky, 1x vložka na tácy a víka, 1x koš na velké hrnce, 1x sada 2 flexibilních držáků	ks	1,000		0,00	
PP			Sada příslušenství k granulové myčce: 1x standardní mycí koš, 1x držák mís a hrnců s košem na naběračky, 1x vložka na tácy a víka, 1x koš na velké hrnce, 1x sada 2 flexibilních držáků					
129	K	M470P10	Sprcha samonavijecí, délka 1,7 m, uzavíratelná pákovým mechanismem, 2x voda /teplá a studená, určena pro sanitaci granulové myčky nádobí, připevněná na výstupním stole	ks	1,000		0,00	
PP			Sprcha samonavijecí, délka 1,7 m, uzavíratelná pákovým mechanismem, 2x voda /teplá a studená, určena pro sanitaci granulové myčky nádobí, připevněná na výstupním stole					
D			M470R	Sklad termoportů			0,00	
130	K	M470R1	Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 800x500x375 mm, zadní lem, nerezové provedení, 1200x700x850	ks	1,000		0,00	
PP			Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 800x500x375 mm, zadní lem, nerezové provedení, 1200x700x850					
131	K	M470R3	Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 1550x600x1800	ks	1,000		0,00	
PP			Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 1550x600x1800					
132	K	M470R4	Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 1100x600x1800	ks	1,000		0,00	
PP			Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení , 1100x600x1800					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

**IO422 - Kanalizace dešťová, vč. vsakovacích zařízení**

KSO:

Místo: Pod Žvahovem 463

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha, a.s.

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

**IO422 - Kanalizace dešťová, vč. vsakovacích zařízení**

Místo:

Pod Žvahovem 463

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

3. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha,  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt: IO422 - Kanalizace dešťová, vč. vsakovacích zařízení

Místo: Pod Žvahovem 463

Datum: 3. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant: VPÚ DECO Praha,

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,160		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"šachta" 1,2*1,2*1,5		2,160			
	VV	výkopek2	Součet		2,160			
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	137,088		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		"vsakovací jáma" 4*15*0,6		36,000			
	VV		"zásypová část" (0,6+4,0+0,6)*(0,6+15,0+0,6)*1,2		101,088			
	VV	výkopek1	Součet		137,088			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,722		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"dešťová přípojka, VS1 - šachta" (1,7+5,1)*(0,6+0,8)/2*0,6		2,856			
	VV		"dešťová přípojka, VS2 - šachta" (5,6+1,7)*(0,6+0,8)/2*0,6		3,066			
	VV		"dešťová přípojka, retence - šachta" 15*(0,9+1,4)/2*0,8		13,800			
	VV	výkopek3	Součet		19,722			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	86,389		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odvoz výkopku z vsakovací jámy na skládku" výkopek1-zásyp_zemina		36,000			
	VV		"odvoz výkopku z přípojky na skládku" výkopek2+výkopek3-zásyp_přípojka		14,389			
	VV		"doprava zásypového štěrku, řez a situace vsakovacího zařízení" zásyp_štěr		36,000			
	VV		Součet		86,389			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	863,890		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"odvoz výkopku na skládku" výkopek1-zásyp_zemina		36,000			
	VV		"odvoz výkopku z přípojky na skládku" výkopek2+výkopek3-zásyp_přípojka		14,389			
	VV		"doprava zásypového štěrku, řez a situace vsakovacího zařízení" zásyp_štěr		36,000			
	VV		Součet		86,389			
	VV		86,389*10 'Přepočtené koeficientem množství		863,890			
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	36,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"doprava zásypového štěrku, řez a situace vsakovacího zařízení" zásyp_štěrk		36,000			
	VV		Součet		36,000			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	88,181		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"odvoz výkopku na skládku" (výkopek1-zásyp_zemina)*1,75		63,000			
	VV		"odvoz výkopku z přípojky na skládku" (výkopek2+výkopek3-zásyp_přípojka)*1,75		25,181			
	VV		Součet		88,181			
8	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	137,088		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		"štěrkový zásyp, řez a situace vsakovacího zařízení" 4*15*0,6		36,000			
	VV	zásyp_štěrk	Mezisoučet		36,000			
	VV		"zásypová část" (0,6+4,0+0,6)*(0,6+15,0+0,6)*1,2		101,088			
	VV	zásyp_zemina	Mezisoučet		101,088			
	VV		Součet		137,088			
9	M	5833760R	štěrk frakce 63 mm	t	54,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		štěrk frakce 63 mm					
	VV		zásyp_štěrk*1,5		54,000			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,651		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"obsyp potrubí DN160" (6,8+7,4)*0,4*0,6		3,408			
	VV		"odpočet vytlačené kubatury potrubím" -PI*0,08*0,08*(6,8+7,4)		-0,286			
	VV		"obsyp potrubí DN160" (15)*0,5*0,8		6,000			
	VV		"odpočet vytlačené kubatury potrubím" -PI*0,1*0,1*(15)		-0,471			
	VV		Součet		8,651			
11	M	58156562	písek podsypový a zásypový, frakce 0/1	t	17,302		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		písek podsypový a zásypový, frakce 0/1					
	VV		8,651*2 'Přepočtené koeficientem množství		17,302			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,493		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"zásyp výkopu přípojky výkopanou zeminou" (výkopek2+výkopek3)		21,882			
	VV		"odpočet vytlačené kubatury, pískové podkladní lože" -(lože_písek)		-3,285			
	VV		"odpočet vytlačené kubatury, potrubí a pískový obsyp" -(6,8+7,4)*0,4*0,6-(15)*0,5*0,8		-9,408			
	VV		"odpočet vytlačené kubatury šachtou" -PI*0,6*0,6*1,5		-1,696			
	VV	zásyp_přípojka	Součet		7,493			
	D	2	Zakládání				0,00	
13	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	132,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	VV		"štěrkový zásyp, řez a situace vsakovacího zařízení" (4+4,8)*15		132,000			
	VV		Součet		132,000			
14	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	151,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2					
	VV		132*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		151,800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,285		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		"dešťová přípojka, VS1 - šachta" (1,7+5,1)*0,15*0,6		0,612			
	VV		"dešťová přípojka, VS2 - šachta" (5,6+1,7)*0,15*0,6		0,657			
	VV		"šachta" 1,2*1,2*0,15		0,216			
	VV		"dešťová přípojka, retence - šachta" 15*0,15*0,8		1,800			
	VV	lože_písek	Součet		3,285			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení				0,00	
16	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 200					
17	M	28617044	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN10	m	18,750		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN10					
	VV		15		15,000			
	VV		15*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		18,750			
18	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	14,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 200					
19	M	28617043	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000mm SN10	m	17,750		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000mm SN10					
	VV		6,8+7,4		14,200			
	VV		14,2*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		17,750			
20	K	877310410	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 150					
21	M	28617320	koleno kanalizace PP KG DN 160x15°	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		koleno kanalizace PP KG DN 160x15°					
22	M	28611384	koleno kanalizace PVC KG 500x87°	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		koleno kanalizace PVC KG 500x87°					
23	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	29,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
24	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
25	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
26	M	592240R1	dodávka sedimentační šachty vč. poklopu a příslušenství dle PD	kpl	1,000		0,00	
	PP		dodávka sedimentační šachty vč. poklopu a příslušenství dle PD					
27	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
D 998			Přesun hmot				0,00	
28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	57,539		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

**IO423 - Odlučovač tuků (lapol) a tuková kanalizace**

KSO:

Místo: Pod Žvahovem 463

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha, a.s.

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

**IO423 - Odlučovač tuků (lapol) a tuková kanalizace**

Místo:

Pod Žvahovem 463

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

3. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha,  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa  
Objekt: IO423 - Odlučovač tuků (lapol) a tuková kanalizace

Místo: Pod Žvahovem 463  
Datum: 3. 5. 2021  
Zadavatel:   
Projektant: VPÚ DECO Praha, a.s.  
Uchazeč: Vyplň údaj  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	360,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
VV			15*24 "bude provedeno dle skutečné potřeby"		360,000			
2	K	115201511	Demontáž odpadního potrubí DN 150	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž a demontáž odpadního potrubí s tvarovkami pro všechny druhy potrubí a způsoby uložení při snižování hladiny podzemní vody					
VV			soustavou čerpacích jehel demontáž potrubí jmenovité světlosti DN 150					
VV			10 "bude provedeno dle skutečné potřeby"		10,000			
3	K	121112005	Sejmutí ornice tl vrstvy do 300 mm ručně	m2	39,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
VV			13*3		39,000			
4	K	131213102	Hloubení jam v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	37,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
VV			nesoudrzných					
VV			3*3*2.7 "jáma pro OT"		24,300			
VV			3*2*2.2 "jáma pro šachtu"		13,200			
VV			Součet		37,500			
5	K	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	13,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti					
VV			I skupiny 3 nesoudrzných					
VV			1*0.8*2.0		1,600			
VV			10*0.8*1.5		12,000			
VV			Součet		13,600			
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	34,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
VV			2*(1*2)		4,000			
VV			2*(10*1.5)		30,000			
VV			Součet		34,000			
7	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	29,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
VV			2*(3*2.7)		16,200			
VV			2*(3*2.2)		13,200			
VV			Součet		29,400			
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	34,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	29,400		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m					
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	51,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		37.5+13.6		51,100			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	766,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		15*51.1		766,500			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	51,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
13	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	51,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	91,980		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		51.1*1.8		91,980			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	51,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	23,360		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"může být proveden zhutněnou vykopanou zeminou"					
	VV		37.5-(5.2+2.64+2.8+3.5)		23,360			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"dle požadavku konkrétního dodavatele potrubí"					
	VV		13*0.8*0.5		5,200			
18	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	10,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		5.2*2		10,400			
19	K	180405110R	Založení trávníků výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5, kompletní provedení, vč. zaválení...	m2	40,000		0,00	
	PP		Založení trávníků výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5, kompletní provedení, vč. zaválení...					
20	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		40*0.1		4,000			
21	K	181351105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
D 2			Zakládání				0,00	
22	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu					
	VV		trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	VV		13		13,000			
	VV		"Pracovní drenáž v případě výskytu vody ve výkopu"					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
23	K	359901111	Vyčištění stok	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
25	K	386120102R	Montáž odlučovače tuků (lapolu) železobetonového průtoku do 6 l/s	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž odlučovače tuků (lapolu) železobetonového průtoku do 6 l/s					
26	M	59432175R	železobetonový odlučovač tuků pro 650 teplých jídel, NS 4, ST 400, který odpovídá ČSN EN 1825, přítok a odtok DN150	kus	1,000		0,00	
	PP		Železobetonový odlučovač tuků pro 650 teplých jídel, NS 4, ST 400, který odpovídá ČSN EN 1825, přítok a odtok DN150					
27	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm					
28	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm					
29	M	59224075R	deska betonová zákrytová D1240/1000 pro poklop DN 600	kus	1,000		0,00	
	PP		deska betonová zákrytová D1240/1000 pro poklop DN 600					
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
30	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,640		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		13*0.8*0.1 "pod potrubí"		1,040			
	VV		2*(2*2*0.2) "pod šachtu a OT)		1,600			
	VV		"frakce dle požadavku a podmínek konkrétního dodavatele"					
	VV		Součet		2,640			
D 8			Trubní vedení				0,00	
31	K	820700000R	Zrušení (odstranění) stavby vodního díla - stávajícího OT (lapolu), ekologická likvidace dle TZ str.2 až 4 a v souladu s vyjádřeními k PD, kompletní provedení, vč. ekologické likvidace rušené tukové kanalizace	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zrušení (odstranění) stavby vodního díla - stávajícího OT (lapolu), ekologická likvidace dle TZ str.2 až 4 a v souladu s vyjádřeními k PD, kompletní provedení, vč. ekologické likvidace rušené tukové kanalizace					
32	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150					
33	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
34	M	28612202	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN12/16	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN12/16					
35	K	879230190R	Příplatek k ceně kanalizačního potrubí za montáž v otevřeném výkopu, napojení potrubí na areálovou kanalizaci, do šachty, do OT a na přípojku ZTI, vč. nutných tvarovek, přechodů...	kus	10,000		0,00	
	PP		Příplatek k ceně kanalizačního potrubí za montáž v otevřeném výkopu, napojení potrubí na areálovou kanalizaci, do šachty, do OT a na přípojku ZTI, vč. nutných tvarovek, přechodů...					
36	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
37	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
38	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu					
39	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
40	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm					
41	M	28661493	kónus přechodový korugovaný 1000/600	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kónus přechodový korugovaný 1000/600					
42	M	59224062	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x800, 100x95x15cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			dno betonové šachtové kulaté DN 1000x800, 100x95x15cm					
43	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
44	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150					
45	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600					
46	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
47	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	6,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3					
VV			"zkouška vodotěsnosti šachty pro odběr vzorků a OT"					
VV			3+3.5					6,500
48	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	6,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			voda pitná pro ostatní odběratele					
D 998			Přesun hmot					0,00
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	30,909		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Pod Žvahovem 463

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Pod Žvahovem 463

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

3. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha,  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Pod Žvahovem 463

Datum:

3. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha,  
a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - dokumentace dle Vyhl.č.62/2013 Sb., příloha č.7	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby - dokumentace dle Vyhl.č.62/2013 Sb., příloha č.7

2	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP Pasportizace objektu před započítáním prací

3	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací a vyhodnocení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP Pasportizace objektu po provedení prací a vyhodnocení

4	K	013294000	Dokumentace výrobní (dílenská).	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

PP Dokumentace výrobní (dílenská).

D VRN3

Zařízení staveniště

0,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	------	----------------

PP Zařízení staveniště

6	K	034303000	Bezpečnostní značení a hrazení staveniště.	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP Bezpečnostní značení a hrazení staveniště.

D VRN4

Inženýrská činnost

0,00

7	K	043203000	Zkoušky a měření kolaudační.	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

PP Zkoušky a měření kolaudační.

8	K	045203000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost

D VRN7

Provozní vlivy

0,00

9	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	------------------	-----	-------	--	------	----------------

PP Provoz investora

## SEZNAM FIGUR

Kód: 2-0537-00/40

Stavba: Rekonstrukce a přístavby ZŠ Kořenského - 2 etapa

Datum: 3. 5. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

### SO110/ A00 ARS

betMAZ100do4		m3	1,312
	"2.PP"		0,000
	"PŘEDSÍŇ" 0,28		0,280
	"1.PP"		0,000
	"ZÁDVEŘÍ" 3,7*0,1		0,370
	"ÚKLID" 1,8*0,1		0,180
	"WC PERSONÁL" 2,4*0,1		0,240
	"SPRCHA" 1,19*0,1		0,119
	"ÚKLID" 1,23*0,1		0,123
betMAZ100do4	Součet		1,312

#### Použití figury:

965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,312
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	56,990
997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	303,085

betMAZ100pres4		m3	55,678
	"2.PP"		0,000
	"PRÁDELNA" 16,24*0,1		1,624
	"SKLAD POTRAVIN" 9,975*0,1		0,998
	"SKLAD POTRAVIN" 13,85*0,1		1,385
	"CHODBA" 35*0,1		3,500
	"CHLADÍRNA" 5,9*0,1		0,590
	"TECHNICKÁ MÍSTNOST" 19,4*0,1		1,940
	"UMÝVÁRNA" 10*0,1		1,000
	"SKLAD ZELENINY" 12,2*0,1		1,220
	"1.PP"		0,000
	"SCHODIŠTĚ-CHODBA" 7,5*0,1		0,750
	"CHODBA" 5,33*0,1		0,533



Kód	Popis	MJ	Výměra
	"SKLAD POTRAVIN" 7,33*0,1		0,733
	"ZÁZEMÍ PERSONÁL" 9,36*0,1		0,936
	"PŘÍPRAVNA A VÝDEJNA" 53,13*0,1		5,313
	"ŠPINAVÉ NÁDOBÍ" 10,6*0,1		1,060
	"JÍDELNA" 104*0,1		10,400
	"CHODBA" 61,21*0,1		6,121
	"KABINET" 15*0,1		1,500
	"REHABILITACE" 11,2*0,1		1,120
	"WC ŽÁCI DRUŽINA" 12,098*0,1		1,210
	"UČEBNA" 69,15*0,1		6,915
	"UČEBNA" 33,9*0,1		3,390
	"CHODBA" 11,1*0,1		1,110
	"ŠATNA" 11,3*0,1		1,130
	"KOUPELNA" 12*0,1		1,200
betMAZ100pres4	Součet		55,678
<b>Použití figury:</b>			
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	55,678
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	56,990
997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	303,085
<b>betMAZ150do1</b>		<b>m3</b>	<b>1,171</b>
	"2.PP"		0,000
	"vybourání podlahy ang. dvorků - světlíků"		0,000
	"vybourání podlahy světlíků" (1,4*0,8)*0,15*2		0,336
	"vybourání podlahy světlíků" (1,45*0,75)*0,15		0,163
	"vybourání podlahy světlíků" (2,1*0,8)*0,15		0,252
	"vybourání podlahy světlíků" (2,0*0,8)*0,15		0,240
	"vybourání podlahy světlíků" (1,5*0,8)*0,15		0,180
betMAZ150do1	Součet		1,171
<b>Použití figury:</b>			
965043421	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 1 m2	m3	1,171
965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,171
997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	303,085
<b>bezprašný</b>		<b>m2</b>	<b>643,200</b>
	"stěny 1.PP"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"-1.22, VÝTAH V2" 18		18,000
	"stropy 1.PP"		0,000
	"-1.10.1, WC CHLAPCI" 10,5		10,500
	"-1.10.2, WC INVALIDA" 3,9		3,900
	"-1.11, KABINET" 11,6		11,600
	"-1.12.2, WC DÍVKY" 14,5		14,500
	"-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 33,5		33,500
	"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 32,3		32,300
	"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 154,1		154,100
	"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 68,8		68,800
	"-1.18, MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ" 9,3		9,300
	"-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 26,9		26,900
	"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNA" 55,1		55,100
	"-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOBÍ" 8,7		8,700
	"-1.23, KANCELÁŘ GASTROPROVOZU" 1,6		1,600
	"-1.39.2, CHODBA" 27,2		27,200
	"-1.39.1, CHODBA" 36,7		36,700
	"stěny 2.PP"		0,000
	"-2.26, CHLAZENÝ BOX MASO" 36,9		36,900
	"-2.27, CHLAZENÝ BOX ZELENINA" 24,5		24,500
	"-2.30, VÝTAH V2" 13		13,000
	"-2.35, VÝTAH V3" 17,2		17,200
	"stropy 2.PP"		0,000
	"-2.26, CHLAZENÝ BOX MASO" 10		10,000
	"-2.27, CHLAZENÝ BOX ZELENINA" 5		5,000
	"-2.30, VÝTAH V2" 1,6		1,600
	"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 9,4		9,400
	"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 12,9		12,900
bezprašný	Součet		643,200
<b>Použití figury:</b>			
783827121	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	643,200
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	643,200
783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	643,200
<b>dmtž_CPPdo1m3</b>		<b>m3</b>	<b>8,782</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"2.PP"		0,000
	"sklad potravin" 3,6*0,25*2,9		2,610
	"chladírna" 10,2*0,2*2,9		5,916
	"kotelna" 1,25*0,25*0,82		0,256
dmtž_CPPdo1m3	Součet		8,782
<b>Použití figury:</b>			
962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	8,782
997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	303,085
<b>dmtž_CPPpres1m3</b>		<b>m3</b>	<b>26,920</b>
	"fasádní nosné zdivo učebny" 12,1*4*0,5		24,200
	"odpočet otvorů" -(1,0*2,6+3,1*1,8)*0,5		-4,090
	"vnitřní nosné zdivo učebny" 6,2*4*0,3		7,440
	"odpočet otvorů" -1,0*2,1*0,3		-0,630
dmtž_CPPpres1m3	Součet		26,920
<b>Použití figury:</b>			
962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	26,920
997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	303,085
<b>dmtž_dlažba</b>		<b>m2</b>	<b>120,540</b>
	"1.PP"		0,000
	"SKLAD POTRAVIN" 7,33		7,330
	"WC PERSONÁL" 2,4		2,400
	"ZÁZEMÍ PERSONÁL" 9,36		9,360
	"PŘÍPRAVNA A VÝDEJNA" 53,13		53,130
	"ŠPINAVÉ NÁDOBÍ" 10,6		10,600
	"REHABILITACE" 11,2		11,200
	"SPRCHA" 1,19		1,190
	"ÚKLID" 1,23		1,230
	"WC ŽÁCI DRUŽINA" 12,1		12,100
	"KOUPELNA" 12		12,000
dmtž_dlažba	Součet		120,540
<b>Použití figury:</b>			
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	120,540
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
<b>dmtž_dlažbaSOKL</b>		<b>m</b>	<b>251,470</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"1.PP"		0,000
	"ZÁDVEŘÍ" 7,7		7,700
	"ÚKLID" 5,8		5,800
	"CHODBA" 10,8		10,800
	"SKLAD POTRAVIN" 10,9		10,900
	"JÍDELNA" 50,4		50,400
	"CHODBA" 61,6		61,600
	"KABINET" 16,01		16,010
	"UČEBNA" 35,4		35,400
	"UČEBNA" 23,3		23,300
	"CHODBA" 15,92		15,920
	"ŠATNA" 13,64		13,640
dmtž_dlažbaSOKL	Součet		251,470
<b>Použití figury:</b>			
771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	251,470
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
<b>dmtž_DŘdveře1</b>		<b>m2</b>	<b>36,200</b>
	"1.PP"		0,000
	"učebna" 0,9*2		1,800
	"chodba" 0,8*2		1,600
	"WC žáci družina" 0,6*2*4+0,9*2		6,600
	"sprcha" 0,6*2		1,200
	"rahabilitace" 0,6*2		1,200
	"kabinet" 0,6*2		1,200
	"šatna" 0,8*2		1,600
	"koupelna" 0,8*2		1,600
	"chodba" 0,8*2+0,7*2		3,000
	"chodba" 0,9*2		1,800
	"úklid" 0,8*2		1,600
	"zádveří" 0,9*2		1,800
	"wc personál" 0,6*2*2		2,400
	"zázemí personál" 0,9*2*2		3,600
	"sklad potravin" 0,8*2		1,600
	"chodba" 0,8*2		1,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"příprava a výdejna jídla" 1*2		2,000
dmtž_DŘdveře1	Součet		36,200
<b>Použití figury:</b>			
968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	36,200
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
<b>dmtž_DŘdveře2</b>		<b>m2</b>	<b>9,200</b>
	"učebna" 1,5*2*2		6,000
	"chodba" 1,6*2		3,200
dmtž_DŘdveře2	Součet		9,200
<b>Použití figury:</b>			
968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	9,200
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
<b>dmtž_hlzákladyPB</b>		<b>m3</b>	<b>12,610</b>
	"bourání základového pasu mezi pilíři" (14,1-0,8*4)*0,5*1,0		5,450
	"bourání základů plotových pilířů" 0,8*0,7*1,0*4		2,240
	"bourání základů kruhových pilířů" 0,8*0,6*1,0*4		1,920
	"ostatní základy - odhad" 3		3,000
dmtž_hlzákladyPB	Součet		12,610
<b>Použití figury:</b>			
139911121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	12,610
997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	303,085
<b>dmtž_mříže</b>		<b>m2</b>	<b>2,600</b>
	"vstupních dveří učebny" 1,0*2,6		2,600
dmtž_mříže	Součet		2,600
<b>Použití figury:</b>			
767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	2,600
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
<b>dmtž_obklad</b>		<b>m2</b>	<b>198,200</b>
	"1.PP"		0,000
	"WC PERSONÁL" 11,7		11,700
	"PŘÍPRAVNA A VÝDEJNA" 55,95		55,950
	"ŠPINAVÉ NÁDOBI" 20,28		20,280
	"CHODBA" 9,75		9,750
	"REHABILITACE" 20,4		20,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"SPRCHA" 9,3		9,300
	"ÚKLID" 6,75		6,750
	"WC ŽÁCI DRUŽINA" 43,07		43,070
	"KOUPELNA" 21		21,000
dmtž_obklad	Součet		198,200
<b>Použití figury:</b>			
781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	198,200
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
<b>dmtž_ocelDV</b>		<b>m2</b>	<b>13,200</b>
	"2.PP"		0,000
	"schodiště" 0,9*2		1,800
	"sklad potravin" 0,9*2		1,800
	"chodba" 0,8*2*2+0,7*2+0,9*2		6,400
	"chladírna" 0,7*2		1,400
	"sklad zeleniny" 0,9*2		1,800
dmtž_ocelDV	Součet		13,200
<b>Použití figury:</b>			
968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	13,200
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
<b>dmtž_okapnice</b>		<b>m</b>	<b>27,500</b>
	"odstranění stáv. skladby střechy družiny" 13,5+2*7		27,500
dmtž_okapnice	Součet		27,500
<b>Použití figury:</b>			
712300851	Demontáž ukončujícího kovového profilu přímého	m	27,500
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
<b>dmtž_omítkaFAS</b>		<b>m2</b>	<b>169,700</b>
	"otlučení omítek pro vestavbu átria" 43,8*4,6		201,480
	"odpočet otovorů" -(1,2*2,28)*6-(1,2*1,78)*4-(2,0*2,85)-(2,3*1,8)*4		-47,220
	"přípočet špalet" (1,2+2,28*2)*6*0,2+(1,2+1,78*2)*4*0,2+(2,3+1,8*2)*4*0,2		15,440
dmtž_omítkaFAS	Součet		169,700
<b>Použití figury:</b>			
978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	169,700
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
<b>dmtž_parkety</b>		<b>m2</b>	<b>140,500</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"1.PP"		0,000
	"KABINET" 15		15,000
	"UČEBNA" 69,2		69,200
	"UČEBNA" 33,9		33,900
	"CHODBA" 11,1		11,100
	"ŠATNA" 11,3		11,300
dmtž_parkety	Součet		140,500
<b>Použití figury:</b>			
775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	140,500
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
<b>dmtž_parketySOKL</b>		<b>m</b>	<b>104,200</b>
	"1.PP"		0,000
	"KABINET" 16		16,000
	"UČEBNA" 35,4		35,400
	"UČEBNA" 23,3		23,300
	"CHODBA" 15,9		15,900
	"ŠATNA" 13,6		13,600
dmtž_parketySOKL	Součet		104,200
<b>Použití figury:</b>			
775411810	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených	m	104,200
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
<b>dmtž_pilíř</b>		<b>m3</b>	<b>2,533</b>
	"odbourání kruhových pilířů átria" (PI*0,17*0,17*4)*4		1,453
	"odbourání pilířů oplocení" 0,6*0,5*3,6		1,080
dmtž_pilíř	Součet		2,533
<b>Použití figury:</b>			
962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	2,533
997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	303,085
<b>dmtž_příčky100</b>		<b>m2</b>	<b>42,870</b>
	"2.PP"		0,000
	"chodba" (2,3)*2,9		6,670
	"1.PP"		0,000
	"Jídelna" (3,26+2,64)*4,0		23,600
	"odpočet otvorů" -0,8*2		-1,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"zázemí personál" 0,95*4,0		3,800
	"chodba" 1,3*4,0		5,200
	"spinavé nádobí" 1,8*4,0		7,200
	"odpočet otvorů" -1,0*2		-2,000
dmtž_příčky100	Součet		42,870
<b>Použití figury:</b>			
962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	42,870
997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	303,085
<b>dmtž_příčky150</b>		<b>m2</b>	<b>219,540</b>
	"2.PP"		0,000
	"chodba" (4+3,2+1,5+2,2)*2,9		31,610
	"chladírna" (2,1)*2,9		6,090
	"odpočet otvorů" -0,8*2-0,7*2*2		-4,400
	"1.PP"		0,000
	"učebna, šatna, chodba, koupelna" (5,92+6,01+3,97)*4,0		63,600
	"odpočet otvorů" -(0,8*2*3)		-4,800
	"WC žáci družina" (1,3+2,65+2,1*2)*4,0+1,0*1,2		33,800
	"odpočet otvorů" -(0,6*2*4)		-4,800
	"jidelna" 1,7*4		6,800
	"úklid" 2*2*4,0		16,000
	"odpočet otvorů" -(0,8*2)		-1,600
	"přípravná a výdejna" (1,66+1,95+4,1)*4,0		30,840
	"odpočet otvorů" -(0,8*2+0,5*0,8)		-2,000
	"sklad potravin, wc personál, zázemí, chodba" (7+2,45+1+0,45+1,3*2)*4,0		54,000
	"odpočet otvorů" -(0,8*2*2+0,6*2*2)		-5,600
dmtž_příčky150	Součet		219,540
<b>Použití figury:</b>			
962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	219,540
997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	303,085
<b>dmtž_PVC</b>	<b>dmtž_PVC</b>		<b>165,210</b>
	"1.PP"		0,000
	"JÍDELNA" 104		104,000
	"CHODBA" 61,21		61,210
dmtž_PVC	Součet		165,210



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	165,210
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
<b>dmtž_PVCdveře</b>		<b>m2</b>	<b>2,600</b>
	"vstupních dveří učebny" 1,0*2,6		2,600
	""jídlna""		0,000
dmtž_PVCdveře	Součet		2,600
<b>Použití figury:</b>			
968082021	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2	m2	2,600
997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	2,649
<b>dmtž_PVCdveře2</b>		<b>m2</b>	<b>3,360</b>
	"vstupní dveře do chodby" 1,4*2,4		3,360
dmtž_PVCdveře2	Součet		3,360
<b>Použití figury:</b>			
968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	3,360
997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	2,649
<b>dmtž_PVCokna1</b>		<b>m2</b>	<b>24,960</b>
	"chodba" 1,2*1,78*4		8,544
	"jídlna" 1,2*2,28*6		16,416
dmtž_PVCokna1	Součet		24,960
<b>Použití figury:</b>			
968082017	Vybourání plastových ráků oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	24,960
997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	2,649
<b>dmtž_PVCokna2</b>		<b>m2</b>	<b>22,140</b>
	"učebna" 3,1*1,8+2,3*1,8*2		13,860
	"šatna" 2,3*1,8		4,140
	"koupelna" 2,3*1,8		4,140
dmtž_PVCokna2	Součet		22,140
<b>Použití figury:</b>			
968082018	Vybourání plastových ráků oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	22,140
997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	2,649
<b>dmtž_PVCsokl</b>	<b>dmtž_PVCsokl</b>		<b>112,000</b>
	"1.PP"		0,000
	"JÍDELNA" 50,4		50,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"CHODBA" 61,6		61,600
dmtž_PVCsokl	Součet		112,000
<b>Použití figury:</b>			
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	112,000
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
<b>dmtž_střecha</b>		<b>m2</b>	<b>94,500</b>
	"odstranění stáv. skladby střechy družiny" 13,5*7		94,500
dmtž_střecha	Součet		94,500
<b>Použití figury:</b>			
712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	94,500
712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	94,500
712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	94,500
713140863	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	94,500
965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,450
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,590
997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	1,701
<b>dmtž_Škv maz</b>		<b>m3</b>	<b>9,450</b>
	"demontáž stáv. skladby střechy - družiny" dmtž_střecha*0,1		9,450
dmtž_Škv maz	Součet		9,450
<b>Použití figury:</b>			
965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,450
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
<b>dmtž_Tlstěn</b>		<b>m2</b>	<b>28,420</b>
	"2.PP"		0,000
	"chladírna" (2,1*2+2,8*2)*2,9		28,420
dmtž_Tlstěn	Součet		28,420
<b>Použití figury:</b>			
713130853	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	28,420
997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,590
<b>dmtž_Tlstrop</b>		<b>m2</b>	<b>5,880</b>
	"2.PP"		0,000
	"chladírna" 2,1*2,8		5,880
dmtž_Tlstrop	Součet		5,880

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
713110853	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	5,880
997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,590
<b>dmtž_tl100DO4</b>		<b>m2</b>	<b>5,000</b>
	"špinavé nádoby" 1,75*4-1*2		5,000
dmtž_tl100DO4	Součet		5,000
<b>Použití figury:</b>			
971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	5,000
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
<b>dmtž_tl150DO1</b>		<b>m2</b>	<b>0,630</b>
	"1.PP"		0,000
	"rozšíření otvoru, jídelna-chodba" 0,3*2,1		0,630
dmtž_tl150DO1	Součet		0,630
<b>Použití figury:</b>			
971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	0,630
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
<b>dmtž_tl150DO4</b>		<b>m2</b>	<b>5,890</b>
	"2.PP"		0,000
	"umývárna" 2,1*2,9		6,090
	"odpočet otvorů" -1,0*2		-2,000
	"sklad zeleniny" 0,9*2		1,800
dmtž_tl150DO4	Součet		5,890
<b>Použití figury:</b>			
971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	5,890
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
<b>dmtž_tl300DO1</b>		<b>m3</b>	<b>0,095</b>
	"1.PP"		0,000
	"dveřní otvor, jídelna a příprava" 0,15*2,1*0,3		0,095
dmtž_tl300DO1	Součet		0,095
<b>Použití figury:</b>			
971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,095
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
<b>dmtž_tl300DO4</b>		<b>m2</b>	<b>0,766</b>
	"2.PP"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"technická místnost" 0,9*0,275*2,2		0,545
	"1.PP"		0,000
	"učebna - rozšíření dveřního otvoru" 0,35*2,1*0,3		0,221
dmtž_tl300DO4	Součet		0,766
<b>Použití figury:</b>			
971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,766
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
<b>dmtž_tl450DO1</b>		<b>m3</b>	<b>0,385</b>
	"1.PP"		0,000
	"chodba, rozšíření dveřního otvoru" 0,3*2,85*0,45		0,385
dmtž_tl450DO1	Součet		0,385
<b>Použití figury:</b>			
971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,385
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
<b>dmtž_tl600DO4</b>		<b>m3</b>	<b>4,912</b>
	"1.PP"		0,000
	"rozšíření dveřního otvoru, chodba" 0,3*2,85*0,45*2		0,770
	"vybourání parapetu učebna" 2,3*1,05*0,48*2		2,318
	"vybourání parapetů jídelny" 1,2*0,95*0,4*4		1,824
dmtž_tl600DO4	Součet		4,912
<b>Použití figury:</b>			
971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	4,912
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
<b>dmtž_zábradlí</b>		<b>m</b>	<b>4,000</b>
	"demontáž stávajícího zábradlí shcodiště 2.PP" 3,5+0,5		4,000
dmtž_zábradlí	Součet		4,000
<b>Použití figury:</b>			
767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg do suti	m	4,000
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
<b>dmtž_základyPB</b>		<b>m3</b>	<b>7,815</b>
	"vybourání venkovní vstupní desky s kovoou rohoží" 1,05*1,56*0,15		0,246
	"bourání základu nefunkčního bazénku" (5,675*2*0,4+1,85*2*0,4)*0,9+5,675*1,85*0,15		6,993
	"podlahová deska 2.PP v místech výtahu" 1,6*1,8*0,2		0,576
dmtž_základyPB	Součet		7,815

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	7,815
997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	303,085
<b>dmtž_zám</b>		<b>kg</b>	<b>250,000</b>
	"odborný odhad" 250		250,000
dmtž_zám	Součet		250,000
<b>Použití figury:</b>			
767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	250,000
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085
<b>dmtž_ŽBstropu</b>		<b>m3</b>	<b>0,646</b>
	"vybourání otvoru pro výtah" 1,7*1,9*0,2		0,646
dmtž_ŽBstropu	Součet		0,646
<b>Použití figury:</b>			
963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,646
997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	1,550
<b>Hls</b>		<b>m2</b>	<b>41,654</b>
	"základová deska átria" (14,1+2*12,73)*0,15		5,934
	"přístavba družiny" 13*0,15		1,950
	"izolace bet. stěn šachty venkovního výtahu V3" 6,2*4,6+(2,4+1,1)*1,5		33,770
Hls	Mezisoučet Hls		41,654
<b>Použití figury:</b>			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	41,654
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	41,654
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,219
62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	741,545
<b>Hlstřechy_mPVC</b>		<b>m2</b>	<b>189,000</b>
<b>Hlv</b>		<b>m2</b>	<b>269,193</b>
	"základová deska átria" 14,1*12,73		179,493
	"přístavba družiny" 6,5*13		84,500
	"izolace ZD venkovního výtahu V3" 2*2,6		5,200
Hlv	Součet		269,193
<b>Použití figury:</b>			
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	269,193
711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	269,193

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>ker_obklad</b>		<b>m2</b>	<b>270,000</b>
	"1.PP"		0,000
	"-1.10.1, WC CHLAPCI" 41,8		41,800
	"-1.10.2, WC INVALIDA" 16,3		16,300
	"-1.12.2, WC DÍVKY" 56,1		56,100
	"-1.12.1, WC ÚKLID" 9,4		9,400
	"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 8,8		8,800
	"-1.39.1, CHODBA" 13,6		13,600
	"2.PP"		0,000
	"-2,33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 3,2		3,200
	"-2,28, SKLAD ZELENINY" 9,0*2,2-0,9*2*2		16,200
	"-2.29, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY" 16,6		16,600
	"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 40,7		40,700
	"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 47,3		47,300
ker_obklad	Součet		270,000
<b>Použití figury:</b>			
59761025	obklad keramický hladký do 9ks/m2	m2	270,000
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	270,000
781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	135,000
781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnaní stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm	m2	270,000
781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	270,000
<b>KZS</b>		<b>m2</b>	<b>112,923</b>
	"jižní pohled" 8*4,2		33,600
	"odpočet otvorů" -1,45*1,8*3		-7,830
	"východní pohled" 13,4*4,1+13,4*4,1		109,880
	"odpočet otvorů" -(2,9*1,8+2,76*1,1)-(2,235*3,15*2+2,4*3,15*2+2,4*3,15)		-45,017
	"severní pohled" 6,55*4,2		27,510
	"odpočet otvorů" -1,45*1,8*2		-5,220
KZS	Součet		112,923
<b>Použití figury:</b>			
622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	112,923
622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	132,198
63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm	m2	118,569
<b>KZS_sokl</b>		<b>m2</b>	<b>11,715</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"jižní pohled" 8*0,3		2,400
	"východní pohled" 13,4*0,3+13,4*0,3		8,040
	"odpočet otvorů" -1,1*0,3-2,4*0,15		-0,690
	"severní pohled" 6,55*0,3		1,965
KZS_sokl	Součet		11,715
<b>Použití figury:</b>			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	11,715
622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	12,887
<b>KZS_špalety</b>		<b>m</b>	<b>38,550</b>
	"jižní pohled" (1,8*2+1,45)*3		15,150
	"východní pohled" 2,9+1,8*2+1,1+2,85*2		13,300
	"severní pohled" (1,45+1,8*2)*2		10,100
KZS_špalety	Součet		38,550
<b>Použití figury:</b>			
622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	38,550
622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	132,198
28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	18,504
<b>KZS_zemina</b>		<b>m2</b>	<b>43,418</b>
	"jižní pohled" 8*1,05		8,400
	"východní pohled" 13,4*1,05+13,4*1,05		28,140
	"severní pohled" 6,55*1,05		6,878
KZS_zemina	Mezisoučet		43,418
<b>Použití figury:</b>			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	77,029
711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilíí svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	68,618
711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	46,950
28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm	m2	54,420
<b>lešeníFAS</b>		<b>m2</b>	<b>181,200</b>
	"fasáda přístavby" (1,0+8,0+1,2+13,4+1,2+6,5)*4,0		125,200
	"fasáda vestavby átria" (14)*4,0		56,000
lešeníFAS	Součet		181,200
<b>Použití figury:</b>			
941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	181,200
941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	16 851,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	181,200
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	181,200
944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	16 851,600
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	181,200
<b>malby</b>		<b>m2</b>	<b>1 257,100</b>
	"stěny 1.PP"		0,000
	"-1.10.1, WC CHLAPCI" 29,2		29,200
	"-1.10.2, WC INVALIDA" 13,3		13,300
	"-1.11, KABINET" 49,5		49,500
	"-1.12.2, WC DÍVKY" 40,5		40,500
	"-1.12.1, WC ÚKLID" 8,1		8,100
	"-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 48,6		48,600
	"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 46,3		46,300
	"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 100,4		100,400
	"-1.16, JÍDELNA / SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST" 72,9		72,900
	"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 82,9		82,900
	"-1.18, MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ" 15,9		15,900
	"-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 44,7		44,700
	"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNA" 64,3		64,300
	"-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOB" 26,2		26,200
	"-1.23, KANCELÁŘ GASTROPROVOZU" 37,2		37,200
	"-1.33, SCHODIŠTĚ" 23,1		23,100
	"-1.34, CHODBA" 18,5		18,500
	"-1.35, CHODBA" 36		36,000
	"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 24,7		24,700
	"-1.39.2, CHODBA" 96,1		96,100
	"-1.39.1, CHODBA" 65,6		65,600
	"stropy 1.PP"		0,000
	"-1.12.1, WC ÚKLID" 1,4		1,400
	"-1.33, SCHODIŠTĚ" 6,4		6,400
	"-1.34, CHODBA" 3,9		3,900
	"-1.35, CHODBA" 9,3		9,300
	"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 7,1		7,100
	"stěny 2.PP"		0,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
	"-2.23, CHODBA" 51,7		51,700
	"-2.24, SUCHÝ SKLAD POTRAVIN" 16,5		16,500
	"-2.25, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 64,1		64,100
	"-2.33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 9,3		9,300
	"-2.29, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY" 12,8		12,800
	"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 14,9		14,900
	"-2.32, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 11,9		11,900
	"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 16		16,000
	"-2.28, SKLAD ZELENINA" 10,4		10,400
	"stropy 2.PP"		0,000
	"-2.23, CHODBA" 34,4		34,400
	"-2.24, SUCHÝ SKLAD POTRAVIN" 10,6		10,600
	"-2.25, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 18,1		18,100
	"-2.33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 1,8		1,800
	"-2.29, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY" 6,6		6,600
	"-2.32, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 1,2		1,200
	"-2.28, SKLAD ZELENINA" 4,7		4,700
malby	Součet		1 257,100
<b>Použití figury:</b>			
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 257,100
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 838,500
784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 838,500
<b>MineralPD</b>	<b>kazetový minerální podhled</b>	<b>m2</b>	<b>110,600</b>
<b>MineralPDaku</b>		<b>m2</b>	<b>186,400</b>
	"1.PP"		0,000
	"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 32,3		32,300
	"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 154,1		154,100
MineralPDaku	Součet		186,400
<b>MineralPDH2</b>	<b>kazetový minerální PD do vlhka</b>	<b>m2</b>	<b>88,900</b>
<b>obkladSL</b>		<b>m</b>	<b>15,200</b>
	"vnitřní sloupy átria" 3,8*4		15,200
obkladSL	Součet		15,200
<b>Použití figury:</b>			
763164R01	Obklad kruhový ocelových sloupů ø300 mm s PO R 15 DP1 vč. kotvení a povrchové úpravy dle PD	m	15,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	379,240
<b>obroušení</b>		<b>m2</b>	<b>1 874,400</b>
	"stěny 1.PP"		0,000
	"-1.10.1, WC CHLAPCI" 38,1		38,100
	"-1.10.2, WC INVALIDA" 14,9		14,900
	"-1.11, KABINET" 48,3		48,300
	"-1.12.2, WC DÍVKY" 84		84,000
	"-1.12.1, WC ÚKLID" 17,5		17,500
	"-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 53,8		53,800
	"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 54,4		54,400
	"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 46,5		46,500
	"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 91,7		91,700
	"-1.18, MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ" 27,3		27,300
	"-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 33,6		33,600
	"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNA" 90,7		90,700
	"-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOB" 18,9		18,900
	"-1.23, KANCELÁŘ GASTROPROVOZU" 18		18,000
	"-1.33, SCHODIŠTĚ" 45,7		45,700
	"-1.34, CHODBA" 31,3		31,300
	"-1.35, CHODBA" 8,7		8,700
	"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 24,2		24,200
	"-1.39.2, CHODBA" 92,4		92,400
	"-1.39.1, CHODBA" 116,9		116,900
	"stěny 2.PP"		0,000
	"-2.23, CHODBA" 127,2		127,200
	"-2.24, SUCHÝ SKLAD POTRAVIN" 39,3		39,300
	"-2.25, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 62,2		62,200
	"-2.26, CHLAZENÝ BOX MASO" 23,9		23,900
	"-2.33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 6,9		6,900
	"-2.29, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY" 17,4		17,400
	"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 33,7		33,700
	"-2.32, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 7,4		7,400
	"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 37,2		37,200
	"-2.28, SKLAD ZELENINA" 9,3		9,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"strop 1.PP"		0,000
	"-1.10.1, WC CHLAPCI" 10,5		10,500
	"-1.10.2, WC INVALIDA" 3,9		3,900
	"-1.11, KABINET" 11,6		11,600
	"-1.12.2, WC DÍVKY" 14,5		14,500
	"-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 33,5		33,500
	"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 32,3		32,300
	"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 81,3		81,300
	"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 68,8		68,800
	"-1.18, MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ" 9,3		9,300
	"-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 26,9		26,900
	"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNA" 55,1		55,100
	"-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOB" 8,7		8,700
	"-1.23, KANCELÁŘ GASTROPROVOZU" 1,6		1,600
	"-1.35, CHODBA" 9,3		9,300
	"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 7,1		7,100
	"-1.39.2, CHODBA" 27,2		27,200
	"-1.39.1, CHODBA" 36,7		36,700
	"strop 2.PP"		0,000
	"-2.23, CHODBA" 34,4		34,400
	"-2.24, SUCHÝ SKLAD POTRAVIN" 10,6		10,600
	"-2.25, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 18,1		18,100
	"-2.26, CHLAZENÝ BOX MASO" 10		10,000
	"-2.27, CHLAZENÝ BOX ZELENINA" 5		5,000
	"-2.33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 1,8		1,800
	"-2.29, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY" 6,6		6,600
	"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 9,4		9,400
	"-2.32, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 1,2		1,200
	"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 12,9		12,900
	"-2.28, SKLAD ZELENINA" 4,7		4,700
obroušení	Součet		1 874,400
<b>Použití figury:</b>			
978035117	Odsekání tenkovrstvé omítky obroušením v rozsahu do 100%	m2	1 874,400
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,085

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>obrubník</b>		<b>m</b>	<b>25,500</b>
	(1,1+2,8+1,6)		5,500
	2*10		20,000
obrubník	Součet		25,500
<b>Použití figury:</b>			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,500
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,990
59217038	obrubník betonový parkový barevný 500x80x250mm	m	30,600
<b>obsypV3</b>		<b>m3</b>	<b>24,380</b>
	"obsyp zapažené jámy kolem výkopu venkovního výtahu V3" (10-4,7)*4,6		24,380
obsypV3	Mezisoučet		24,380
<b>Použití figury:</b>			
175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	74,060
58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	48,760
<b>omítka_ST</b>		<b>m2</b>	<b>774,500</b>
	"1.PP"		0,000
	"-1.10.1, WC CHLAPCI" 33		33,000
	"-1.10.2, WC INVALIDA" 14,7		14,700
	"-1.11, KABINET" 1,2		1,200
	"-1.12.2, WC DÍVKY" 12,7		12,700
	"-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 23,9		23,900
	"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 25,5		25,500
	"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 128,7		128,700
	"-1.16, JÍDELNA / SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST" 145,4		145,400
	"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 41,7		41,700
	"-1.18, MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ" 4,5		4,500
	"-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 42,6		42,600
	"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNA" 27,3		27,300
	"-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOB" 29,4		29,400
	"-1.22, VÝTAH V2" 18		18,000
	"-1.23, KANCELÁŘ GASTROPROVOZU" 19,2		19,200
	"-1.35, CHODBA" 46,8		46,800
	"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 15,6		15,600
	"-1.39.2, CHODBA" 3,8		3,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"2.PP"		0,000
	"-2.25, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 1,9		1,900
	"-2.26, CHLAZENÝ BOX MASO" 13,1		13,100
	"-2.27, CHLAZENÝ BOX ZELENINA" 24,5		24,500
	"-2.33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 8,8		8,800
	"-2.29, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY" 12		12,000
	"-2.30, VÝTAH V2" 13		13,000
	"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 22		22,000
	"-2.32, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 4,5		4,500
	"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 26,2		26,200
	"-2.28, SKLAD ZELENINA" 14,5		14,500
omítka_ST	Součet		774,500
<b>Použití figury:</b>			
612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	774,500
612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	774,500
612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	774,500
<b>omítka_STR</b>		<b>m2</b>	<b>74,500</b>
	"1.PP"		0,000
	"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 72,9		72,900
	"2.PP"		0,000
	"-2.30, VÝTAH V2" 1,6		1,600
omítka_STR	Součet		74,500
<b>Použití figury:</b>			
611321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	74,500
611321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	74,500
<b>omítka_svetliku</b>		<b>m2</b>	<b>48,614</b>
	"oprava omítky světlíků" (1,4+0,8)*2*(1,25+0,57)*2		16,016
	"odpočet otvorů" -1,1*0,6*2		-1,320
	"oprava omítky světlíků" (1,45+0,75)*2*(1,25+0,57)		8,008
	"odpočet otvorů" -1,15*0,6		-0,690
	"oprava omítky světlíků" (2,1+0,8)*2*(1,25+0,57)		10,556
	"odpočet otvorů" -1,8*0,6		-1,080
	"oprava omítky světlíků" (2,0+0,8)*2*(1,25+0,57)		10,192
	"odpočet otvorů" -1,2*0,6		-0,720

Kód	Popis	MJ	Výměra
omítka_svetliku	"oprava omítky světlíků" (1,5+0,8)*2*(1,25+0,57)		8,372
	"odpočet otvorů" -1,2*0,6		-0,720
	Součet		48,614
	<b>Použití figury:</b>		
622325207	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 65%	m2	48,614
6223253R1	Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stíněném nebo uzavřeném prostoru oprava vápenocementové omítky vnějších ploch	m2	48,614
783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	48,614
783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	48,614
783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	48,614
<b>otěruvzdorný</b>		<b>m2</b>	<b>581,400</b>
otěruvzdorný	"stěny 1.PP"		0,000
	"-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 29,2		29,200
	"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 33,6		33,600
	"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 74,8		74,800
	"-1.16, JÍDELNA / SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST" 72,5		72,500
	"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 50,4		50,400
	"-1.18, MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ" 15,8		15,800
	"-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 31,5		31,500
	"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNA" 53,8		53,800
	"-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOB" 22,1		22,100
	"-1.33, SCHODIŠTĚ" 22,7		22,700
	"-1.34, CHODBA" 12,8		12,800
	"-1.35, CHODBA" 19,6		19,600
	"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 6,3		6,300
	"-1.39.1, CHODBA" 37,9		37,900
	"stěny 2.PP"		0,000
	"-2.23, CHODBA" 75,6		75,600
	"-2.24, SUCHÝ SKLAD POTRAVIN" 22,8		22,800
	Součet		581,400
	<b>Použití figury:</b>		
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	581,400
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 838,500
784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 838,500
<b>P01</b>	<b>Koberec - družina (stávající část)</b>	<b>m2</b>	<b>113,800</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 32,3		32,300
	"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 81,5		81,500
	Součet		113,800
<b>Použití figury:</b>			
632441220	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 do 50 mm	m2	513,500
632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky	m2	2 618,000
635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	21,616
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	576,300
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	576,300
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	558,700
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	857,080
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	861,880
776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	412,400
776211111	Lepení textilních pásů	m2	198,000
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,219
28375910	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	1 043,952
62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	741,545
69751085	koberec všiváný, vysokozátěžový určený pro komerční výstavbu, cca 1750 g/m2 (+-10%), zátěž 32, hořlavost min. Cfl s1, vhodný pro podlahové vytápění	m2	246,330
<b>P01a</b>	<b>Koberec - družina (nová část)</b>	<b>m2</b>	<b>72,600</b>
	"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 72,6		72,600
	Součet		72,600
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	118,800
631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	37,800
631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	37,800
631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	37,800
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,666
632441220	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 do 50 mm	m2	513,500
632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky	m2	2 618,000
635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	21,616
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	576,300
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	576,300
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	558,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	857,080
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	861,880
776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	412,400
776211111	Lepení textilních pásů	m2	198,000
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,219
28375910	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	1 043,952
62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	741,545
69751085	koberec všíváný, vysokozátěžový určený pro komerční výstavbu, cca1750 g/m2 (+-10%), zátěž 32, hořlavost min. Cfl s1, vhodný pro podlahové vytápění	m2	246,330
<b>P01b</b>	<b>Koberec - kabinet</b>	<b>m2</b>	<b>11,600</b>
	"-1.11, KABINET" 11,6		11,600
	Součet		11,600
<b>Použití figury:</b>			
632441220	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 do 50 mm	m2	513,500
632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky	m2	2 618,000
635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	21,616
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	576,300
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	576,300
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	558,700
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	857,080
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	861,880
776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	412,400
776211111	Lepení textilních pásů	m2	198,000
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,219
28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	85,072
62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	741,545
69751085	koberec všíváný, vysokozátěžový určený pro komerční výstavbu, cca1750 g/m2 (+-10%), zátěž 32, hořlavost min. Cfl s1, vhodný pro podlahové vytápění	m2	246,330
<b>P01o</b>	<b>Koberec (obvod)</b>	<b>m</b>	<b>90,400</b>
	"-1.11, KABINET" 14,2		14,200
	"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 22,8		22,800
	"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 53,4		53,400
	Součet		90,400

**Použití figury:**



Kód	Popis	MJ	Výměra
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	541,700
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010
<b>P01s</b>	<b>Koberec (sokl)</b>	<b>m</b>	<b>81,000</b>
	"-1.11, KABINET" 13,3		13,300
	"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 21		21,000
	"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 46,7		46,700
	Součet		81,000
<b>Použití figury:</b>			
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	857,080
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	861,880
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	185,400
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	185,400
69751085	koberec všíváný, vysokozátěžový určený pro komerční výstavbu, cca1750 g/m2 (+-10%), zátěž 32, hořlavost min. Cfl s1, vhodný pro podlahové vytápění	m2	246,330
69751200	lišta pro vložení povlakové krytiny	m	213,210
<b>P02</b>	<b>Velkoformátová dlažba - zádveří družina</b>	<b>m2</b>	<b>33,500</b>
	"-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 33,5		33,500
	Součet		33,500
<b>Použití figury:</b>			
632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 do 50 mm	m2	513,500
632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky	m2	2 618,000
635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	21,616
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	576,300
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	576,300
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	558,700
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	441,684
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	406,100
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,219
28375910	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	1 043,952
59761008	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P02 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	55,053
62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	741,545
<b>P02o</b>	<b>Velkoformátová dlažba - zádveří družina (obvod)</b>	<b>m</b>	<b>23,600</b>
	"-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 23,6		23,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Součet		23,600
<b>Použití figury:</b>			
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	541,700
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010
<b>P02s</b>	<b>Velkoformátová dlažba - zádveří družina (sokl)</b>	<b>m</b>	<b>18,200</b>
	"-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 18,2		18,200
	Součet		18,200
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	441,684
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456
771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	490,200
59761008	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P02 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	55,053
<b>P03</b>	<b>Velkoformátová dlažba - vstup chodba družina -1.39.2</b>	<b>m2</b>	<b>10,300</b>
	"-1.39.2, CHODBA" 10,3		10,300
	Součet		10,300
<b>Použití figury:</b>			
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,666
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm	m2	193,600
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	138,300
635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	21,616
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	576,300
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	576,300
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	119,400
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	441,684
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	406,100
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,219
28375911	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	12,896
59761009	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P03 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	543,240
62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	741,545
<b>P03a</b>	<b>Velkoformátová dlažba - vstupní chodba družina -1.39.2 ... ve spádu</b>	<b>m2</b>	<b>2,100</b>
	"-1.39.2, CHODBA" 2,1		2,100
	Součet		2,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,666
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm	m2	193,600
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	138,300
635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	21,616
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	576,300
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	576,300
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	119,400
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	441,684
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	406,100
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,219
28375911	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	12,896
59761009	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P03 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	543,240
62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	741,545
<b>P03b</b>	<b>Velkoformátová dlažba - chodba družina -1.39.2</b>	<b>m2</b>	<b>14,900</b>
	"-1.39.2, CHODBA" 14,9		14,900
	Součet		14,900
<b>Použití figury:</b>			
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,666
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm	m2	193,600
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	138,300
635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	21,616
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	576,300
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	576,300
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	558,700
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	441,684
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	406,100
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,219
28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	85,072
59761009	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P03 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	543,240

Kód	Popis	MJ	Výměra
62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	741,545
<b>P03o</b>	<b>Velkoformátová dlažba - vstup chodba družina (obvod)</b>	<b>m</b>	<b>29,500</b>
	"-1.39.2, CHODBA" 29,5		29,500
	Součet		29,500
<b>Použití figury:</b>			
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	541,700
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010
<b>P03s</b>	<b>Velkoformátová dlažba - vstup chodba družina (sokl)</b>	<b>m</b>	<b>21,500</b>
	"-1.39.2, CHODBA" 21,5		21,500
	Součet		21,500
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	441,684
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456
771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	490,200
59761009	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P03 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	543,240
<b>P04</b>	<b>Velkoformátová dlažba - WC dívky</b>	<b>m2</b>	<b>15,900</b>
	"-1.12.2, WC DÍVKY" 14,5		14,500
	"-1.12.1, WC ÚKLID" 1,4		1,400
	Součet		15,900
<b>Použití figury:</b>			
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,666
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm	m2	193,600
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	138,300
635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	21,616
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	576,300
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	576,300
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	558,700
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	441,684
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	406,100
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	228,140
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,219
28375908	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 40mm	m2	33,072

Kód	Popis	MJ	Výměra
59761009	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P03 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	543,240
62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	741,545
<b>P04o</b>	<b>Velkoformátová dlažba - WC dívky (obvod)</b>	<b>m</b>	<b>31,300</b>
	"-1.12.2, WC DÍVKY" 26,3		26,300
	"-1.12.1, WC ÚKLID" 5		5,000
	Součet		31,300
<b>Použití figury:</b>			
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	541,700
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010
<b>P04s</b>	<b>Velkoformátová dlažba - WC dívky (sokl)</b>	<b>m</b>	<b>29,800</b>
	"-1.12.2, WC DÍVKY" 25,5		25,500
	"-1.12.1, WC ÚKLID" 4,3		4,300
	Součet		29,800
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	441,684
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456
771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	490,200
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	228,140
771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	232,400
59761009	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P03 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	543,240
<b>P05</b>	<b>Velkoformátová dlažba - WC chlapci</b>	<b>m2</b>	<b>14,400</b>
	"-1.10.1, WC CHLAPCI" 10,5		10,500
	"-1.10.2, WC INVALIDA" 3,9		3,900
	Součet		14,400
<b>Použití figury:</b>			
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,666
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm	m2	193,600
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	138,300
635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	21,616
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	576,300
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	576,300
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	558,700
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	441,684

Kód	Popis	MJ	Výměra
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	406,100
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	228,140
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,219
28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 80mm	m2	85,072
59761009	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P03 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	543,240
62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	741,545
<b>P05o</b>	<b>Velkoformátová dlažba - WC chlapci (obvod)</b>	<b>m</b>	<b>28,000</b>
	"-1.10.1, WC CHLAPCI" 19,8		19,800
	"-1.10.2, WC INVALIDA" 8,2		8,200
	Součet		28,000
<b>Použití figury:</b>			
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazininou nebo potěrem v 80 mm	m	541,700
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010
<b>P05s</b>	<b>Velkoformátová dlažba - WC chlapci (sokl)</b>	<b>m</b>	<b>26,400</b>
	"-1.10.1, WC CHLAPCI" 19		19,000
	"-1.10.2, WC INVALIDA" 7,4		7,400
	Součet		26,400
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	441,684
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456
771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	490,200
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	228,140
771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	232,400
59761009	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P03 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	543,240
<b>P06</b>	<b>Velkoformátová dlažba - vnitřní chodba</b>	<b>m2</b>	<b>36,700</b>
	"-1.39.1, CHODBA" 36,7		36,700
	Součet		36,700
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	441,684
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	406,100
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	111,400
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	779,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
59761009	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P03 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	543,240
<b>P06o</b>	<b>Velkoformátová dlažba - vnitřní chodba (obvod)</b>	<b>m</b>	<b>37,500</b>
	"-1.39.1, CHODBA" 37,5		37,500
	Součet		37,500
<b>P06s</b>	<b>Velkoformátová dlažba - vnitřní chodba (sokl)</b>	<b>m</b>	<b>29,800</b>
	"-1.39.1, CHODBA" 29,8		29,800
	Součet		29,800
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	441,684
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456
771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	490,200
59761009	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P03 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	543,240
<b>P07</b>	<b>Velkoformátová dlažba - jídelna</b>	<b>m2</b>	<b>179,400</b>
	"-1.16, JÍDELNA / SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST" 179,4		179,400
	Součet		179,400
<b>Použití figury:</b>			
631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	37,800
631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	37,800
631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	37,800
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,666
632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 do 50 mm	m2	513,500
632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky	m2	2 618,000
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	576,300
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	576,300
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	558,700
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	857,080
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	861,880
776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	412,400
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	214,400
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,219
28375910	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	1 043,952
284110P07	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,60mm, úprava PUR, třída zátěže 33-42, R10, bez ftalátů, vhodná pro podlahové topení	m2	270,572
62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	741,545
<b>P07o</b>	<b>Velkoformátová dlažba - jídelna (obvod)</b>	<b>m</b>	<b>68,600</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"-1.16, JÍDELNA / SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST" 68,6		68,600
	Součet		68,600
<b>Použití figury:</b>			
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	541,700
<b>P07s</b>	<b>Velkoformátová dlažba - jídelna (sokl)</b>	<b>m</b>	<b>45,400</b>
	"-1.16, JÍDELNA / SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST" 45,4		45,400
	Součet		45,400
<b>Použití figury:</b>			
771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	490,200
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	857,080
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	861,880
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	185,400
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	185,400
284110P07	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,60mm, úprava PUR, třída zátěže 33-42, R10, bez ftalátů, vhodná pro podlahové topení	m2	270,572
69751200	lišta pro vložení povlakové krytiny	m	213,210
<b>P08</b>	<b>Velkoformátová dlažba - výdej jídel</b>	<b>m2</b>	<b>35,000</b>
	"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 35		35,000
	Součet		35,000
<b>Použití figury:</b>			
632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 do 50 mm	m2	513,500
632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky	m2	2 618,000
635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	21,616
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	576,300
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	576,300
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	558,700
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	857,080
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	861,880
776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	412,400
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinyly standardním lepidlem	m2	214,400
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,219
28375910	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 60mm	m2	1 043,952
284110P07	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,60mm, úprava PUR, třída zátěže 33-42, R10, bez ftalátů, vhodná pro podlahové topení	m2	270,572
62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	741,545



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>P08a</b>	<b>Keramická dlažba - výdej jídel (bez podl. vytápění)</b>	<b>m2</b>	<b>67,600</b>
	"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 33,8		33,800
	"-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 26,9		26,900
	"-1.23, KANCELÁŘ GASTROPROVOZU" 6,9		6,900
	Součet		67,600
<b>Použití figury:</b>			
632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 do 50 mm	m2	513,500
632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky	m2	2 618,000
635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	21,616
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	576,300
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	576,300
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	558,700
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	441,684
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	406,100
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	228,140
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,219
28375910	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 60mm	m2	1 043,952
59761009	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P03 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	543,240
62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	741,545
<b>P08o</b>	<b>Velkoformátová dlažba - výdej jídel (obvod)</b>	<b>m</b>	<b>74,400</b>
	"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 41,8		41,800
	"-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 21,7		21,700
	"-1.23, KANCELÁŘ GASTROPROVOZU" 10,9		10,900
	Součet		74,400
<b>Použití figury:</b>			
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	541,700
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010
<b>P08s</b>	<b>Velkoformátová dlažba - výdej jídel (sokl)</b>	<b>m</b>	<b>59,000</b>
	"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 31,5		31,500
	"-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 17,5		17,500
	"-1.23, KANCELÁŘ GASTROPROVOZU" 10		10,000
	Součet		59,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	441,684
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456
771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	490,200
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	228,140
771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	232,400
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	861,880
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	185,400
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	185,400
284110P07	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,60mm, úprava PUR, třída zátěže 33-42, R10, bez ftalátů, vhodná pro podlahové topení	m2	270,572
59761009	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P03 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	543,240
69751200	lišta pro vložení povlakové krytiny	m	213,210
<b>P09</b>	<b>Dlažba - prostory kuchyně a zázemí</b>	<b>m2</b>	<b>93,400</b>
	"-1.18, MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ" 9,3		9,300
	"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNA" 55,1		55,100
	"-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOB" 8,7		8,700
	"-1.34, CHODBA" 3,9		3,900
	"-1.35, CHODBA" 9,3		9,300
	"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 7,1		7,100
	Součet		93,400
<b>Použití figury:</b>			
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm	m2	193,600
635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	21,616
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	119,400
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	441,684
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	406,100
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	228,140
28375909	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 50mm	m2	97,136
59761009	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P03 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	543,240
<b>P09o</b>	<b>Dlažba - prostory kuchyně a zázemí (obvod)</b>	<b>m</b>	<b>99,700</b>
	"-1.18, MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ" 12,3		12,300
	"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNA" 35,3		35,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOB" 13,2		13,200
	"-1.34, CHODBA" 9,8		9,800
	"-1.35, CHODBA" 16,9		16,900
	"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 12,2		12,200
	Součet		99,700
<b>Použití figury:</b>			
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	541,700
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010
<b>P09s</b>	<b>Dlažba - prostory kuchyně a zázemí (sokl)</b>	<b>m</b>	<b>80,700</b>
	"-1.18, MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ" 8,8		8,800
	"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNA" 29,9		29,900
	"-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOB" 12,3		12,300
	"-1.34, CHODBA" 8		8,000
	"-1.35, CHODBA" 12,3		12,300
	"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 9,4		9,400
	Součet		80,700
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	441,684
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456
771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	490,200
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	228,140
771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	232,400
59761009	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P03 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	543,240
<b>P11</b>	<b>Dlažba - 2.PP - místnosti s mokrým provozem</b>	<b>m2</b>	<b>13,600</b>
	"-2.33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 1,8		1,800
	"-2.29, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY" 6,6		6,600
	"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 4		4,000
	"-2.32, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 1,2		1,200
	Součet		13,600
<b>Použití figury:</b>			
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm	m2	193,600
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	119,400
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	441,684

Kód	Popis	MJ	Výměra
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	406,100
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	228,140
28375908	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 40mm	m2	14,144
59761009	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P03 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	543,240
<b>P11o</b>	<b>Dlažba - 2.PP - místnosti s mokřým provozem (obvod)</b>	<b>m</b>	<b>40,500</b>
	"-2.33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 5,8		5,800
	"-2.29, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY" 11		11,000
	"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 19,3		19,300
	"-2.32, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 4,4		4,400
	Součet		40,500
<b>Použití figury:</b>			
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	541,700
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010
<b>P11s</b>	<b>Dlažba - 2.PP - místnosti s mokřým provozem (sokl)</b>	<b>m</b>	<b>36,500</b>
	"-2.33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 5		5,000
	"-2.29, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY" 9,2		9,200
	"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 18,5		18,500
	"-2.32, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 3,8		3,800
	Součet		36,500
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	441,684
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456
771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	490,200
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	228,140
771591264	Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	232,400
59761009	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P03 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	543,240
<b>P12</b>	<b>Dlažba - 2.PP - místnosti se suchým provozem (vytápěné)</b>	<b>m2</b>	<b>29,000</b>
	"-2.24, SUCHÝ SKLAD POTRAVIN" 10,6		10,600
	"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 5,5		5,500
	"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 12,9		12,900
	Součet		29,000
<b>Použití figury:</b>			
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm	m2	193,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	21,616
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	441,684
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	406,100
59761009	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P03 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	543,240
<b>P12o</b>	<b>Dlažba - 2.PP - místnosti se suchým provozem (vytápěné) (obvod)</b>	<b>m</b>	<b>55,700</b>
	"-2.24, SUCHÝ SKLAD POTRAVIN" 13,5		13,500
	"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 19,3		19,300
	"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 22,9		22,900
	Součet		55,700
<b>Použití figury:</b>			
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	541,700
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	575,010
<b>P12s</b>	<b>Dlažba - 2.PP - místnosti se suchým provozem (vytápěné) (sokl)</b>	<b>m</b>	<b>52,700</b>
	"-2.24, SUCHÝ SKLAD POTRAVIN" 12,7		12,700
	"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 18,5		18,500
	"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 21,5		21,500
	Součet		52,700
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	441,684
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456
771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	490,200
59761009	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P03 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	543,240
<b>P13</b>	<b>Dlažba - 2.PP - místnosti se suchým provozem (nevytápěné)</b>	<b>m2</b>	<b>74,700</b>
	"-2.23, CHODBA" 34,4		34,400
	"-2.25, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 18,1		18,100
	"-2.28, CHLAZENÝ BOX MASO" 10		10,000
	"-2.27, CHLAZENÝ BOX ZELENINA" 5		5,000
	", VÝTAH V3" 2,5		2,500
	"-2.28, SKLAD ZELENINA" 4,7		4,700
	Součet		74,700
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	441,684

Kód	Popis	MJ	Výměra
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	406,100
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	111,400
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	779,800
59761009	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P03 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	543,240
<b>P13o</b>	<b>Dlažba - 2.PP - místnosti se suchým provozem (nevytápěné) (obvod)</b>	<b>m</b>	<b>109,700</b>
	"-2.23, CHODBA" 50,5		50,500
	"-2.25, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 21,8		21,800
	"-2.28, CHLAZENÝ BOX MASO" 12,8		12,800
	"-2.27, CHLAZENÝ BOX ZELENINA" 9,1		9,100
	", VÝTAH V3" 6,5		6,500
	"-2.28, SKLAD ZELENINA" 9		9,000
	Součet		109,700
<b>P13s</b>	<b>Dlažba - 2.PP - místnosti se suchým provozem (nevytápěné) (sokl)</b>	<b>m</b>	<b>90,200</b>
	"-2.23, CHODBA" 42		42,000
	"-2.25, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 21		21,000
	"-2.28, CHLAZENÝ BOX MASO" 12,1		12,100
	"-2.27, CHLAZENÝ BOX ZELENINA" 7,7		7,700
	", VÝTAH V3" 0		0,000
	"-2.28, SKLAD ZELENINA" 7,4		7,400
	Součet		90,200
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	441,684
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456
771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	490,200
59761009	dlažba velkoformátová, kalibrovaná, keramická slinutá P03 do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	543,240
<b>palisády</b>		<b>m</b>	<b>12,200</b>
	(2,7+5,0)+(1,1+3,4)		12,200
palisády	Součet		12,200
<b>Použití figury:</b>			
339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	12,200
132154101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	4,392
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,990
5922841R	palisáda betonová tyčová obdélníková barevná 120x180x800 mm	kus	73,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>PD04</b>		<b>m2</b>	<b>64,400</b>
	"1.PP"		0,000
	"-1.18, MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ" 9,3		9,300
	"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNA" 55,1		55,100
PD04	Součet		64,400
<b>Použití figury:</b>			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	64,400
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	379,240
<b>PD05</b>		<b>m2</b>	<b>233,800</b>
	"1.PP"		0,000
	"-1.16, JÍDELNA / SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST" 165		165,000
	"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 68,8		68,800
PD05	Součet		233,800
<b>Použití figury:</b>			
7634310R5	D+M zavěšeného akustického SDK perforovaného podhledu PD05 vč. kotvení, izolace, rastru a příslušenství	m2	233,800
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	379,240
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	233,800
28329027	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2	m2	257,180
<b>PschDL</b>	<b>schodišťová dlažba</b>	<b>m</b>	<b>15,600</b>
	"-1.33, SCHODIŠTĚ" 0,9*13+(0,9+1,0+1,1+0,9)		15,600
	Součet		15,600
<b>Použití figury:</b>			
771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	15,600
771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	15,600
59761337	schodovka protiskluzná šířky 300mm	kus	71,500
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	5,850
<b>PschDLplocha</b>	<b>plocha dlažby schodiště</b>	<b>m2</b>	<b>9,386</b>
	"plocha stupnic" 6,5		6,500
	"plocha podstupnic" (0,9*13+(0,9+1,0+1,1+0,9))*0,185		2,886
	Součet		9,386
<b>Použití figury:</b>			
771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	9,386
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	460,456
771151024	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	9,386

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>PschDLs</b>	<b>schodišťová dlažba (sokl)</b>	<b>m</b>	<b>14,600</b>
	(4,3+1,0)+(3,0)		8,300
	3,15*2		6,300
	Součet		14,600
<b>Použití figury:</b>			
771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	14,600
59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	29,200
<b>purenit</b>		<b>m2</b>	<b>0,520</b>
	"pod ocelové stojky ocel. Rámů na střeše se pod patní plech nad strop. desku dají tepelně izolační podložky, 200x200 celkem 13ks" 0,2*0,2*13		0,520
purenit	Součet		0,520
<b>Použití figury:</b>			
28376524R	deska izolační PURENIT tl. 40mm	m2	0,520
713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	699,860
<b>S1HI</b>		<b>m2</b>	<b>95,000</b>
	"plocha" 95		95,000
	Součet		95,000
<b>Použití figury:</b>			
632451456	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	95,000
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	334,640
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	680,920
713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	176,000
62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	384,836
62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	384,836
<b>S1par</b>		<b>m2</b>	<b>95,000</b>
	"plocha" 95		95,000
	Součet		95,000
<b>Použití figury:</b>			
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	176,000
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	680,920
713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	699,860
713141331	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	346,280
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,070
28375961	deska EPS 200 do plochých střeš a podlah λ=0,034 tl 160mm	m2	98,800
28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	46,663



Kód	Popis	MJ	Výměra
62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	398,222
<b>S2HI</b>		<b>m2</b>	<b>81,000</b>
	"plocha" 81		81,000
	Součet		81,000
<b>Použití figury:</b>			
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	334,640
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	680,920
713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	176,000
62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE folií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	384,836
62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou folií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	384,836
<b>S2par</b>		<b>m2</b>	<b>81,000</b>
	"plocha" 81		81,000
	Součet		81,000
<b>Použití figury:</b>			
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	176,000
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	680,920
713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	699,860
713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	346,280
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,070
28375962	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 180mm	m2	261,331
28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	46,663
62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	398,222
<b>S3HI</b>		<b>m2</b>	<b>158,640</b>
	"plocha vodorovná" 173-36		137,000
	"vytažení na světlík" 24,5*0,5		12,250
	"vytažení na stáv. střechu" (52,8-13,7)*0,1		3,910
	"vytažení na atiku" 13,7*0,4		5,480
	Součet		158,640
<b>Použití figury:</b>			
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	334,640
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	680,920
713141262	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 240 mm	m2	158,640
62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE folií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	384,836

Kód	Popis	MJ	Výměra
62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	384,836
<b>S3par</b>		<b>m2</b>	<b>170,280</b>
	"plocha vodorovná" 173-36		137,000
	"vytažení na světlík" 24,5*0,6		14,700
	"vytažení na stáv. střechu" (52,8-13,7)*0,3		11,730
	"vytažení na atiku" 13,7*0,5		6,850
	Součet		170,280
<b>Použití figury:</b>			
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	680,920
713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	699,860
713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	346,280
28375962	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 180mm	m2	261,331
28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	46,663
62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	398,222
63151495	deska tepelně izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa λ=0,038-0,039 tl 30mm	m2	354,182
<b>SDKobkladSL1</b>		<b>m</b>	<b>46,800</b>
	"átrium, fasádní sloupy" (5)*3,6		18,000
	"átrium, vnitřní sloupy" (8)*3,6		28,800
SDKobkladSL1	Součet		46,800
<b>SDKobkladSL2</b>		<b>m2</b>	<b>25,920</b>
	"átrium, vnitřní sloupy" (1,8*4)*3,6		25,920
SDKobkladSL2	Součet		25,920
<b>Použití figury:</b>			
763164657	SDK obklad kci tvaru U š přes 1,2 m desky 2xDF 12,5	m2	25,920
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	379,240
<b>SDKobkladSL3</b>		<b>m</b>	<b>26,000</b>
	"nosník, přístavba" 12,8		12,800
	"sloupy, přístavba" 3,2*3		9,600
	"átrium, vnitřní sloupy" (1)*3,6		3,600
SDKobkladSL3	Součet		26,000
<b>SDKPD_DF</b>		<b>m2</b>	<b>165,000</b>
<b>STR</b>		<b>m2</b>	<b>226,025</b>
<b>střecha_átriumAT</b>		<b>m2</b>	<b>5,300</b>
	"bednění atik zastřešení átria" 13,25*(0,4)		5,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
střecha_átriumAT	Součet		5,300
<b>střecha_átriumS</b>		<b>m2</b>	<b>0,000</b>
<b>střecha_átriumSV</b>		<b>m2</b>	<b>20,320</b>
<b>střecha_átriumV</b>		<b>m2</b>	<b>0,000</b>
<b>štuk_stěny</b>		<b>m2</b>	<b>1 841,200</b>
	"1.PP"		0,000
	"-1.10.1, WC CHLAPCI" 29,2		29,200
	"-1.10.2, WC INVALIDA" 13,3		13,300
	"-1.11, KABINET" 49,5		49,500
	"-1.12.2, WC DÍVKY" 40,5		40,500
	"-1.12.1, WC ÚKLID" 8,1		8,100
	"-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 77,7		77,700
	"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 79,9		79,900
	"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 175,2		175,200
	"-1.16, JÍDELNA / SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST" 145,4		145,400
	"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 133,3		133,300
	"-1.18, MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ" 31,7		31,700
	"-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 76,1		76,100
	"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNA" 118		118,000
	"-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOB" 48,3		48,300
	"-1.22, VÝTAH V2" 18		18,000
	"-1.23, KANCELÁŘ GASTROPROVOZU" 37,2		37,200
	"-1.33, SCHODIŠTĚ" 45,7		45,700
	"-1.34, CHODBA" 31,3		31,300
	"-1.35, CHODBA" 55,5		55,500
	"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 30,9		30,900
	"-1.39.2, CHODBA" 96,1		96,100
	"-1.39.1, CHODBA" 103,4		103,400
	"2.PP"		0,000
	"-2.23, CHODBA" 127,2		127,200
	"-2.24, SUCHÝ SKLAD POTRAVIN" 39,3		39,300
	"-2.25, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 64,1		64,100
	"-2.26, CHLAZENÝ BOX MASO" 36,9		36,900
	"-2.27, CHLAZENÝ BOX ZELENINA" 24,5		24,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"-2.33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 12,5		12,500
	"-2.29, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY" 12,8		12,800
	"-2.30, VÝTAH V2" 13		13,000
	"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 14,9		14,900
	"-2.32, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 11,9		11,900
	"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 16		16,000
	"-2.28, SKLAD ZELENINA" 23,8		23,800
štuk_stěny	Součet		1 841,200
<b>Použití figury:</b>			
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 841,200
612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	1 841,200
<b>štuk_strop</b>		<b>m2</b>	<b>627,400</b>
	"1.PP"		0,000
	"-1.10.1, WC CHLAPCI" 10,5		10,500
	"-1.10.2, WC INVALIDA" 3,9		3,900
	"-1.11, KABINET" 11,6		11,600
	"-1.12.2, WC DÍVKY" 14,5		14,500
	"-1.13, DRUŽINA - ZÁDVEŘÍ" 33,5		33,500
	"-1.14, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - 15 DĚTÍ" 32,3		32,300
	"-1.15, SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST (DRUŽINA) - 45 DĚTÍ" 154,1		154,100
	"-1.17, VÝDEJ JÍDEL" 68,8		68,800
	"-1.18, MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ" 9,3		9,300
	"-1.19, MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ" 26,9		26,900
	"-1.20, PŘÍPRAVA + VARNA" 55,1		55,100
	"-1.21, PLNĚNÍ A MYTÍ TRANSP. NÁDOB" 8,7		8,700
	"-1.23, KANCELÁŘ GASTROPROVOZU" 1,6		1,600
	"-1.35, CHODBA" 9,3		9,300
	"-1.36, ZÁDVEŘÍ / PŘÍJEM ZBOŽÍ" 7,1		7,100
	"-1.39.2, CHODBA" 27,2		27,200
	"-1.39.1, CHODBA" 36,7		36,700
	"2.PP"		0,000
	"-2.23, CHODBA" 34,4		34,400
	"-2.24, SUCHÝ SKLAD POTRAVIN" 10,6		10,600
	"-2.25, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 18,1		18,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"-2.26, CHLAZENÝ BOX MASO" 10		10,000
	"-2.27, CHLAZENÝ BOX ZELENINA" 5		5,000
	"-2.33, ÚKLIDOVÁ KOMORA" 1,8		1,800
	"-2.29, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY" 6,6		6,600
	"-2.30, VÝTAH V2" 1,6		1,600
	"-2.31, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI" 9,4		9,400
	"-2.32, TECHNICKÁ MÍSTNOST" 1,2		1,200
	"-2.34, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY" 12,9		12,900
	"-2.28, SKLAD ZELENINA" 4,7		4,700
štuk_strop	Součet		627,400
<b>Použití figury:</b>			
611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	627,400
61131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený strojně	m2	627,400
<b>výkopek_soklu</b>		<b>m3</b>	<b>56,160</b>
	"soklový zásyp vytěženou zeminou, dl. x profil" 43,2*(0,8*1,0+1,0*1,0/2)		56,160
výkopek_soklu	Součet		56,160
<b>Použití figury:</b>			
132112111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	56,160
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,416
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 004,160
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	334,194
<b>výkopek1</b>		<b>m3</b>	<b>11,300</b>
	"výkop pro átrium" (13+14+13)*0,5*0,5		10,000
	"přístavba družiny" 0,5*13*0,2		1,300
výkopek1	Součet		11,300
<b>Použití figury:</b>			
131113101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	11,300
131151103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	96,600
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,416
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 004,160
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	334,194
<b>výkopek10</b>		<b>m3</b>	<b>4,392</b>
	palisády*0,4*0,9		4,392
výkopek10	Součet		4,392

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
132154101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	4,392
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,416
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 004,160
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	334,194
<b>výkopek2</b>		<b>m3</b>	<b>96,600</b>
	"výkop pro átrium" (13*14)*0,5		91,000
	"přístavba družiny" 6,5*13*0,2		16,900
	"odpočet ručního výkopu" -výkopek1		-11,300
výkopek2	Součet		96,600
<b>Použití figury:</b>			
131151103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	96,600
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,416
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 004,160
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	334,194
<b>výkopek3</b>		<b>m3</b>	<b>20,724</b>
	"átrium - základový pas u fasády" (14,1)*0,4*0,6		3,384
	"přístavba družiny" (6,0+13,5+6,0)*0,8*0,85		17,340
výkopek3	Součet		20,724
<b>Použití figury:</b>			
132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	20,724
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,416
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 004,160
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	334,194
<b>výkopek4</b>		<b>m3</b>	<b>1,600</b>
	"atrium - nové základové patky fasádní sloupy" 4*0,5*0,5*0,8		0,800
	"atrium - nové základové patky vnitřní sloupy" 4*0,5*0,5*0,8		0,800
výkopek4	Součet		1,600
<b>Použití figury:</b>			
131252502	Hloubení jamek do 0,5 m3 v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m3	1,600
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,416
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 004,160
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	334,194
<b>výkopek5</b>		<b>m3</b>	<b>0,800</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"atrium - nové základové patky chodbová stěna" 4*0,5*0,5*0,8		0,800
výkopek5	Součet		0,800
<b>Použití figury:</b>			
131212531	Hloubení jamek objem do 0,5 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,800
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,416
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 004,160
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	334,194
<b>výkopek6</b>		<b>m3</b>	<b>9,448</b>
	"základ pro výtah V2 pod podlahou 2.PP" (1,7*1,9)*0,25		0,808
	"výkres základů objektu družiny, rozšíření stáv. základu" 1,0*7,2*0,6*2		8,640
výkopek6	Součet		9,448
<b>Použití figury:</b>			
139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	9,448
161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	9,448
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,416
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 004,160
<b>výkopek7</b>		<b>m3</b>	<b>13,800</b>
	"výkop jámy pro venkovní výtah V3, rozsah 30% výkopku" 10*4,6*0,3		13,800
výkopek7	Součet		13,800
<b>Použití figury:</b>			
131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	13,800
131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	32,200
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,416
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 004,160
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	334,194
<b>výkopek8</b>		<b>m3</b>	<b>32,200</b>
	"výkop jámy pro venkovní výtah V3, rozsah výkopku" 10*4,6		46,000
	"odpočet ruční dokopávky u stáv. objektu" -výkopek7		-13,800
výkopek8	Součet		32,200
<b>Použití figury:</b>			
131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	32,200
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,416
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 004,160
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	334,194

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>výkopek9</b>		<b>m3</b>	<b>3,072</b>
	"výkop pod základy pro podbetonování u venkovní výtahové šachty V3" 0,8*3,2*1,0*1,2		3,072
výkopek9	Součet		3,072
<b>Použití figury:</b>			
132311401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 4 ručně	m3	3,072
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,416
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 004,160
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	334,194
<b>XPSdilataceV3</b>		<b>m2</b>	<b>8,411</b>
	"vločka do dilatační spáry mezi objektem a V3" 2,4*4,6-1,24*2,12		8,411
XPSdilataceV3	Mezisoučet		8,411
<b>Použití figury:</b>			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	77,029
28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm	m2	54,420
<b>XPSšachtyV3</b>		<b>m2</b>	<b>25,200</b>
	"zateplení venkovní výtahové šachty, V3" (0,4+1,9+2,6+0,7)*4,5		25,200
XPSšachtyV3	Mezisoučet		25,200
<b>Použití figury:</b>			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	77,029
711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	68,618
711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	46,950
28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	26,460
<b>zábradlí_nátěr</b>		<b>m2</b>	<b>1,000</b>
	"zábradlí z 1.PP do 1.NP" 10*0,1		1,000
zábradlí_nátěr	Součet		1,000
<b>Použití figury:</b>			
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,000
783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	1,000
783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,000
783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	1,000
783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,000
783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	1,000
<b>zásyp_soklu</b>		<b>m3</b>	<b>49,680</b>
	"soklový zásyp vytěženou zeminou, dl. x profil" 43,2*(0,8*1,0+1,0*1,0/2)		56,160



Kód	Popis	MJ	Výměra
	"odpočet zateplení soklu, dl. x tl. x výška" -43,2*0,15*1,0		-6,480
zásyp_soklu	Mezisoučet		49,680
<b>Použití figury:</b>			
175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	74,060
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,416
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 004,160
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	334,194
<b>ZD60</b>		<b>m2</b>	<b>38,500</b>
	13,5+25		38,500
ZD60	Součet		38,500
<b>Použití figury:</b>			
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	38,500
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	46,200
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	118,800
564811112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 60 mm	m2	38,500
564841113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 140 mm	m2	38,500
59245012	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm barevná	m2	40,810
<b>ŽB_rampa</b>		<b>m3</b>	<b>1,225</b>
	"venkovní vstupní deska - družina" 0,91*1,56*0,2		0,284
	"venkovní vstupní deska s rampou - jídelna" 2,4*1,55*0,2+1,5*1,31*0,2/2		0,941
ŽB_rampa	Součet		1,225
<b>Použití figury:</b>			
430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,225
430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,153
<b>SO110/ B00 Statika</b>			
<b>rýha150x200</b>		<b>m</b>	<b>21,800</b>
	"osazení překladu, výkres ocelové konstrukce zastřešení objektu jídelny" 2,5*2+2,5*2		10,000
	"osazení překladu, výkres ocelové konstrukce v družině P01.01" 2,5*2		5,000
	"osazení překladů, výkres stavebních úprav ve střední stěně kuchyně" 1,7*2*2		6,800
rýha150x200	Součet		21,800
<b>ŽBpatky</b>		<b>m3</b>	<b>4,515</b>
	"družina - nová patka" 1,5*1,1*0,6		0,990
	"výkres základů objektu družiny, rozšíření stáv. základu" 0,75*0,25*0,6*2+1,5*0,25*0,6*4		1,125
	"atrium - nové základové patky fasádní sloupy" 4*0,5*0,5*0,8		0,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
ŽBpatky	"atrium - nové základové patky vnitřní sloupy" 4*0,5*0,5*0,8		0,800
	"atrium - nové základové patky chodbová stěna" 4*0,5*0,5*0,8		0,800
	Součet		4,515
<b>Použití figury:</b>			
27532151R	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 vč. zřízení a odstranění bednění	m3	4,515
275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,814
<b>ŽBzáklST</b>		<b>m3</b>	<b>7,930</b>
ŽBzáklST	"výtahová šachta, základ, V2" (1,52*1,8-1,12*1,4)*7,2		8,410
	"odpočet otvorů" -1,0*1,2*0,2*2		-0,480
	Součet		7,930
<b>Použití figury:</b>			
279321347	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	7,930
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	2,195
<b>IO422</b>	<b>Kanalizace dešťová, vč. vsakovacích zařízení</b>		
<b>lože_písek</b>		<b>m3</b>	<b>3,285</b>
lože_písek	"dešťová přípojka, VS1 - šachta" (1,7+5,1)*0,15*0,6		0,612
	"dešťová přípojka, VS2 - šachta" (5,6+1,7)*0,15*0,6		0,657
	"šachta" 1,2*1,2*0,15		0,216
	"dešťová přípojka, retence - šachta" 15*0,15*0,8		1,800
	Součet		3,285
<b>Použití figury:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,285
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,493
<b>výkopek1</b>		<b>m3</b>	<b>137,088</b>
výkopek1	"vsakovací jáma" 4*15*0,6		36,000
	"zásypová část" (0,6+4,0+0,6)*(0,6+15,0+0,6)*1,2		101,088
	Součet		137,088
<b>Použití figury:</b>			
131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	137,088
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	86,389
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	863,890
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	88,181
<b>výkopek2</b>		<b>m3</b>	<b>2,160</b>
	"šachta" 1,2*1,2*1,5		2,160

Kód	Popis	MJ	Výměra
výkopek2	Součet		2,160
<b>Použití figury:</b>			
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,160
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	86,389
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	863,890
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	88,181
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,493
<b>výkopek3</b>		<b>m3</b>	<b>19,722</b>
	"dešťová přípojka, VS1 - šachta" (1,7+5,1)*(0,6+0,8)/2*0,6		2,856
	"dešťová přípojka, VS2 - šachta" (5,6+1,7)*(0,6+0,8)/2*0,6		3,066
	"dešťová přípojka, retence - šachta" 15*(0,9+1,4)/2*0,8		13,800
výkopek3	Součet		19,722
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,722
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	86,389
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	863,890
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	88,181
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,493
<b>zásyp_přípojka</b>		<b>m3</b>	<b>7,493</b>
	"zásyp výkopu přípojky výkopanou zeminou" (výkopek2+výkopek3)		21,882
	"odpočet vytlačené kubatury, pískové podkladní lože" -(lože_písek)		-3,285
	"odpočet vytlačené kubatury, potrubí a pískový obsyp" -(6,8+7,4)*0,4*0,6-(15)*0,5*0,8		-9,408
	"odpočet vytlačené kubatury šachtou" -PI*0,6*0,6*1,5		-1,696
zásyp_přípojka	Součet		7,493
<b>Použití figury:</b>			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,493
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	86,389
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	863,890
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	88,181
<b>zásyp_štěrk</b>		<b>m3</b>	<b>36,000</b>
	"štěrkový zásyp, řez a situace vsakovacího zařízení" 4*15*0,6		36,000
zásyp_štěrk	Mezisoučet		36,000
<b>Použití figury:</b>			
174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	137,088

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	86,389
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	863,890
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	36,000
5833760R	šterk frakce 63 mm	t	54,000
<b>zásyp_zemina</b>		<b>m3</b>	<b>101,088</b>
	"zásypová část" $(0,6+4,0+0,6) \cdot (0,6+15,0+0,6) \cdot 1,2$		101,088
zásyp_zemina	Mezisoučet		101,088
<b>Použití figury:</b>			
174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	137,088
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	86,389
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	863,890
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	88,181

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST