

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-01-03

Stavba: Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Místo: Hlubočepy

Datum: 05.01.2022

Zadavatel:

IČ: 00063631

Městská část Praha 5

DIČ: CZ00063631

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

PEŠÁKARCHITEKTI

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 webu podminky.urs.cz.

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
2022-01-03	Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5			
SO 01	Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5			
SO 01.1	Stavební část			
PS 01.2	Výtah			
IO 01.3	Vytápění			
PS 01.4	Gastronomická technologie			
IO 01.5	Měření a regulace			
IO 01.6	Vzduchotechnika			
IO 01.6.1	Vzduchotechnika			
IO 01.6.2	VZT strop			
IO 01.7	Zdravotně technické instalace			
IO 01.8	Elektroinstalace			
IO 01.8.1	Rozvaděče			
IO 01.8.2	Elektroinstalace			
IO 01.9	Podlahové vany			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 01/SO 01.1 - Stavební část

KSO:

Místo: Hlubočepy

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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 webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 05.01.2022

Typ: Stavební objekt

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

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	129951123	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	8,500			CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

"LAPOL"

3,66*0,2*1,66*2

1,63*0,2*1,66*2

3,66*2,03*0,2*2

4,2*2,4*0,2

Součet

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

2	K	310231005.1	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 do P10, tl. zdiva 140 mm	m2	6,101			
---	---	-------------	---	----	-------	--	--	--

"D.1.1.b.05B"

0,83*1,99

1,45*1,97

0,8*1,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
3	K	310278842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	0,240			CS ÚRS 2021 02
<i>"D.1.1.b.02B"</i>								
<i>0,4*2,0*0,3</i>								
4	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	12,220			CS ÚRS 2021 02
<i>"D.1.1.b.05B"</i>								
<i>3,055*4,0</i>								
5	K	317168021	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
6	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2021 02
7	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
8	K	317168023	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
9	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
10	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,040			CS ÚRS 2021 02
<i>"P07"</i>								
<i>2*1,87*10,6*0,001</i>								
11	M	13010744	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120</i>	<i>t</i>	<i>0,040</i>			<i>CS ÚRS 2021 02</i>
12	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,146			CS ÚRS 2021 02
<i>"P04"</i>								
<i>2*2,1*12,9*0,001</i>								
<i>2*2,9*15,8*0,001</i>								
<i>Součet</i>								
13	M	13010746	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140</i>	<i>t</i>	<i>0,054</i>			<i>CS ÚRS 2021 02</i>
<i>2*2,1*12,9*0,001</i>								
14	M	13010748	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160</i>	<i>t</i>	<i>0,092</i>			<i>CS ÚRS 2021 02</i>
<i>2*2,9*15,8*0,001</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm "D.1.1.b.05B" 1,815*4,0 3,30*4,0 (0,3+1,3+0,3+1,785)*4,0 (1,74+1,285)*4,0 (2,85+1,285)*4,0 6,24*4,0 (0,65+0,85)*4,0 3,93*4,0 Součet	m2	110,520			CS ÚRS 2021 02
16	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm "D.1.1.b.05B" 2,07*1,25 (1,0+0,9)*1,25 Součet	m2	4,963			CS ÚRS 2021 02
D 4			Vodorovné konstrukce					
17	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropěch železobetonových, tvárnice a prefabrikovaných "D.1.1.b.07" "PD21" 0,16*0,16*0,25 "PD22" 0,63*0,50*0,25 "PD23" 0,25*0,25*0,25 "PS21" 0,5*0,23*0,25 "PS22" (0,55*0,10*0,25)+(0,50*0,05*0,025) Součet	m3	0,144			CS ÚRS 2021 02
18	K	434121415	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na schodnice, stupňů broušených nebo leštěných	m	14,160			CS ÚRS 2021 02

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

"D.1.1.b.11"

"BP1"

1,18*12

19	M	59373755R	stupeň schodišťový nosný ŽB 118x33x14,6cm	kus	12,000			
20	K	452321151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	1,512			CS ÚRS 2021 02

"LAPOL"

4,2*2,4*0,15

21	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	1,980			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

"LAPOL"

(4,2+2,4)*2*0,15

22	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,062			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

"LAPOL"

4,2*2,4*5,39*1,15*0,001

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

23	K	611325417	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štukey 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	778,800			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

"stropy"

"1.03" 11,6

"1.04" 25,0

"1.05" 40,0

"1.06" 4,9

"1.07" 3,7

"1.08" 18,9

"1.09" 8,1

"1.15" 9,8

"1.22" 7,9

"1.23" 21,9

"1.24" 10,7

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1.25" 3,2					
			"1.26" 2,5					
			"1.27" 2,6					
			"1.28" 3,7					
			"1.29" 19,5					
			"1.30" 3,1					
			"1.31" 1,9					
			"1.32" 4,0					
			"1.33" 1,3					
			Mezisoučet					
			"2.03" 4,0					
			"2.04" 4,7					
			"2.05" 8,4					
			"2.06" 5,1					
			"2.07" 2,4					
			"2.08" 15,5					
			"2.09" 60,2					
			"2.10" 98,5					
			"2.11" 7,8					
			"2.12" 7,8					
			"2.15" 132,4					
			"2.16" 34,7					
			"2.17" 36,7					
			"2.18" 20,5					
			"2.19" 19,0					
			"2.20" 5,3					
			"2.21" 10,4					
			"2.22" 32,0					
			"2.23" 2,8					
			"2.24" 21,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"2.25" 30,0 "2.26" 14,8 Mezisoučet Součet					
24	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	264,245			CS ÚRS 2021 02
			6,101*2 0,4*2,0*2 12,22*2 110,52*2 4,963 Součet					
25	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	264,245			CS ÚRS 2021 02
			6,101*2 0,4*2,0*2 12,22*2 110,52*2 4,963 Součet					
26	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	264,245			CS ÚRS 2021 02
			6,101*2 0,4*2,0*2 12,22*2 110,52*2 4,963 Součet					
27	K	612325417	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	2 826,699			CS ÚRS 2021 02
			"D.1.1.b.01"					

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

"m.č."

"1.03" 4,0*5,73

"1.04" $\sqrt{25,0}$ *4*3,23

"1.05" $\sqrt{40,0}$ *4*3,23

"1.06" $\sqrt{4,9}$ *4*3,23

"1.07" $\sqrt{3,7}$ *4*3,23

"1.08" $\sqrt{18,9}$ *4*3,23

"1.09" $\sqrt{8,1}$ *4*3,24

"1.10" $\sqrt{13,9}$ *4*3,24

"1.11" $\sqrt{12,9}$ *4*2,775

"1.12" $\sqrt{9,8}$ *4*2,575

"1.14" $\sqrt{19,5}$ *4*3,24

"1.15" $\sqrt{9,8}$ *4*3,24

"1.21" $\sqrt{2,1}$ *4*3,24

"1.22" $\sqrt{7,9}$ *4*3,24

"1.23" $\sqrt{21,9}$ *4*3,24

"1.24" $\sqrt{10,7}$ *4*3,24

"1.25" $\sqrt{3,2}$ *4*3,25

"1.26" $\sqrt{2,5}$ *4*3,25

"1.27" $\sqrt{2,6}$ *4*2,8

"1.28" $\sqrt{3,7}$ *4*3,24

"1.29" $\sqrt{19,5}$ *4*3,24

"1.30" $\sqrt{3,1}$ *4*3,24

"1.31" $\sqrt{1,9}$ *4*3,24

"1.32" $\sqrt{4,0}$ *4*3,24

"1.33" $\sqrt{1,3}$ *4*3,24

Mezisoučet

"D.1.1.b.04"

"m.č."

"2.03" 4,67*1,76

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

"2.04" $\sqrt{4,7} \cdot 4 \cdot 3,8$
 "2.05" $\sqrt{8,4} \cdot 4 \cdot 3,8$
 "2.06" $\sqrt{5,1} \cdot 4 \cdot 3,8$
 "2.07" $\sqrt{2,4} \cdot 4 \cdot 3,8$
 "2.08" $\sqrt{15,5} \cdot 4 \cdot 3,8$
 "2.09" $\sqrt{60,2} \cdot 4 \cdot 3,62$
 "2.10" $\sqrt{98,5} \cdot 4 \cdot 3,62$
 "2.11" $\sqrt{7,8} \cdot 4 \cdot 3,8$
 "2.12" $\sqrt{7,8} \cdot 4 \cdot 3,8$
 "2.13" $\sqrt{274,4} \cdot 4 \cdot 3,62$
 "2.14" $\sqrt{277,3} \cdot 4 \cdot 3,62$
 "2.15" $\sqrt{132,4} \cdot 4 \cdot 3,645$
 "2.16" $\sqrt{34,7} \cdot 4 \cdot 3,8$
 "2.17" $\sqrt{36,7} \cdot 4 \cdot 3,655$
 "2.18" $\sqrt{20,5} \cdot 4 \cdot 3,8$
 "2.19" $\sqrt{19,0} \cdot 4 \cdot 3,8$
 "2.20" $\sqrt{5,3} \cdot 4 \cdot 3,8$
 "2.21" $\sqrt{10,4} \cdot 4 \cdot 3,8$
 "2.22" $\sqrt{32,0} \cdot 4 \cdot 3,945$
 "2.23" $\sqrt{2,8} \cdot 4 \cdot 3,945$
 "2.24" $\sqrt{21,5} \cdot 4 \cdot 3,645$
 "2.25" $\sqrt{30,0} \cdot 4 \cdot 3,645$
 "2.26" $\sqrt{14,8} \cdot 4 \cdot 3,645$

Součet

28	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	11,243			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

"rýhy v podlaze pro ZTI"
 0,935*0,61*0,445
 1,166*0,6*0,445
 2,08*0,6*0,445
 1,429*0,6*0,445

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

4,245*0,6*0,445

0,9*0,65*0,445

0,75*0,45*0,445

3,795*0,6*0,445

1,4*0,775*0,445

2,65*0,6*0,445

0,77*0,6*0,445

1,719*0,6*0,445

1,004*0,6*0,445

4,14*0,6*0,445

0,8*0,685*0,445

2,55*0,785*0,445

2,113*0,7*0,445

2,225*0,6*0,445

0,5*0,27*0,445

1,493*0,6*0,445

2,92*0,6*0,445

1,65*0,45*0,445

Součet

29	K	631342213	Cementová litá pěna – pěnobeton tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 900 kg/m3	m3	30,320			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

"PA1"

úklid

2,2

chodba

14,5

varna

127,6

výdej jídel

34,7

výdej jídel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			36,7					
			mytí bílého nádobí					
			21,6					
			mytí bílého nádobí					
			19,2					
			manipulační prostor					
			7,0					
			příprava zeleniny					
			10,4					
			příprava masa					
			21,5					
			příprava těsta					
			30,0					
			mytí černého nádobí					
			18,2					
			strojovna výtahu					
			1,0					
			Mezisoučet					
			"PB1"					
			WC					
			5,4					
			Mezisoučet					
			"PC4"					
			denní místnost					
			29,0					
			Mezisoučet					
			Součet					
			379 * 0,08 * Přepočtené koeficientem množství					
30	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,225			CS ÚRS 2021 02
			11,243*0,02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm "PA1" úklid 2,2 chodba 14,5 varna 127,6 výdej jídel 34,7 výdej jídel 36,7 mytí bílého nádobí 21,6 mytí bílého nádobí 19,2 manipulační prostor 7,0 příprava zeleniny 10,4 příprava masa 21,5 příprava těsta 30,0 mytí černého nádobí 18,2 strojovna výtahu 1,0 Součet	m2	344,600			CS ÚRS 2021 02
32	K	632451109	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 20 do 25 mm	m2	552,600			CS ÚRS 2021 02

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

"PC2"

jídelna

274,8

jídelna

277,8

Součet

33	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	379,000			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

"PA1"

úklid

2,2

chodba

14,5

varna

127,6

výdej jídel

34,7

výdej jídel

36,7

mytí bílého nádobí

21,6

mytí bílého nádobí

19,2

manipulační prostor

7,0

příprava zeleniny

10,4

příprava masa

21,5

příprava těsta

30,0

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

mytí černého nádobí

18,2

strojovna výtahu

1,0

Mezisoučet

"PB1"

WC

5,4

Mezisoučet

"PC4"

denní místnost

29,0

Mezisoučet

Součet

34	K	632451293	Potěr cementový samonivelační lity Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	42,084			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

"PA2"

$(7,42+4,7+4,7+(0,43*7)+1,0+1,0+1,55)*0,15*12$

35	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	379,000			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"PA1"

úklid

2,2

chodba

14,5

varna

127,6

výdej jídel

34,7

výdej jídel

36,7

mytí bílého nádobí

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

21,6

mytí bílého nádobí

19,2

manipulační prostor

7,0

příprava zeleniny

10,4

příprava masa

21,5

příprava těsta

30,0

mytí černého nádobí

18,2

strojovna výtahu

1,0

Mezisoučet

"PB1"

WC

5,4

Mezisoučet

"PC4"

denní místnost

29,0

Mezisoučet

Součet

36	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	244,560			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

"PA1"

úklid

$\sqrt{2,2} \cdot 4$

chodba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>sqrt(14,5)*4</i>					
			<i>varna</i>					
			<i>sqrt(127,6)*4</i>					
			<i>výdej jídel</i>					
			<i>sqrt(34,7)*4</i>					
			<i>výdej jídel</i>					
			<i>sqrt(36,7)*4</i>					
			<i>mytí bílého nádobí</i>					
			<i>sqrt(21,6)*4</i>					
			<i>mytí bílého nádobí</i>					
			<i>sqrt(19,2)*4</i>					
			<i>manipulační prostor</i>					
			<i>sqrt(7,0)*4</i>					
			<i>příprava zeleniny</i>					
			<i>sqrt(10,4)*4</i>					
			<i>příprava masa</i>					
			<i>sqrt(21,5)*4</i>					
			<i>příprava těsta</i>					
			<i>sqrt(30,0)*4</i>					
			<i>mytí černého nádobí</i>					
			<i>sqrt(18,2)*4</i>					
			<i>strojovna výtahu</i>					
			<i>sqrt(1,0)*4</i>					
			<i>Mezisoučet</i>					
			<i>"PB1"</i>					
			<i>WC</i>					
			<i>sqrt(5,4)*4</i>					
			<i>Mezisoučet</i>					
			<i>Součet</i>					
37	K	634662111	Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm	m	22,500			CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	634911123	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 20 do 50 mm "PA1" varna 11,5+11,0 Součet	m	22,500			CS ÚRS 2021 02
39	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2 "D01" 1 "D02" 1 "D03" 2 "D04" 1 "D05" 0 "D05W" 1 "D06" 0 "D06W" 1 "D07" 2 "D08" 0 "D09" 0 "D10" 1 "D11" 0 "D12" 0 "D13" 2 "D13W" 6 "D14" 0 "D14W" 2 "D15" 0 "D16" 0 "D17" 0 "D18" 1 "D21" 2	kus	23,000			CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet								
40	M	55331438	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>			<i>CS ÚRS 2021 02</i>
"D01" 1								
"D02" 1								
"D09" 0								
"D10" 1								
Součet								
41	M	55331437	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>			<i>CS ÚRS 2021 02</i>
"D03" 2								
"D04" 1								
"D11" 0								
"D12" 0								
Součet								
42	M	55331436	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>12,000</i>			<i>CS ÚRS 2021 02</i>
"D05" 0								
"D05W" 1								
"D06" 0								
"D06W" 1								
"D13" 2								
"D13W" 6								
"D14" 0								
"D14W" 2								
Součet								
43	M	55331435	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			<i>CS ÚRS 2021 02</i>
"D07" 2								
"D08" 0								
"D15" 0								
"D16" 0								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
44	M	55331439	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>			<i>CS ÚRS 2021 02</i>
<i>"D17" 0</i>								
<i>"D18" 1</i>								
<i>"D21" 2</i>								
<i>Součet</i>								
45	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	4,000			CS ÚRS 2021 02
<i>"D19" 4</i>								
46	M	55331717	<i>zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>			<i>CS ÚRS 2021 02</i>
D 8 Trubní vedení								
47	K	894302251	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,901			CS ÚRS 2021 02
<i>"LAPOL"</i>								
<i>3,96*2,40*0,20</i>								
48	K	894503111	Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet jakýchkoliv rozměrů	m2	2,544			CS ÚRS 2021 02
<i>"LAPOL"</i>								
<i>(3,96+2,40)*2*0,20</i>								
49	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,270			CS ÚRS 2021 02
<i>"LAPOL"</i>								
<i>3,96*2,40*2*1,15*12,34*0,001</i>								
50	K	899620141	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	3,758			CS ÚRS 2021 02
<i>"LAPOL"</i>								
<i>3,66*1,66*0,2*2</i>								
<i>2,00*1,66*0,2*2</i>								
<i>Součet</i>								
51	K	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu hranatých	m2	18,791			CS ÚRS 2021 02
<i>"LAPOL"</i>								
<i>3,66*1,66*2</i>								

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

2,00*1,66*2

Součet

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

52	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	1 648,000			CS ÚRS 2021 02
53	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světélé výšky podlaží do 4 m	m2	1 648,000			CS ÚRS 2021 02
54	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	122,776			CS ÚRS 2021 02

"D.1.1.b.04"

5,45*3,73

2,82*3,73

3,055*3,73

1,2*3,73

2,545*3,73

3,055*3,73

2,935*3,73

1,375*3,73

1,97*3,73

1,145*3,73

0,935*3,73

0,62*3,73

2,17*3,73

0,45*3,73

3,19*3,73

Součet

55	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	1,827			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

"D.1.1.b.07"

"základ pod jednotku VZT"

2,1*4,35*0,2

56	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	109,428			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

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

363,9*0,09

363,9*0,05

363,9*0,05

206,6*0,095

206,6*0,05

206,6*0,05

57	K	965042221	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	11,243			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

"D.1.1.b.01"

"rýhy v podlaze pro ZTI"

0,935*0,61*0,445

1,166*0,6*0,445

2,08*0,6*0,445

1,429*0,6*0,445

4,245*0,6*0,445

0,9*0,65*0,445

0,75*0,45*0,445

3,795*0,6*0,445

1,4*0,775*0,445

2,65*0,6*0,445

0,77*0,6*0,445

1,719*0,6*0,445

1,004*0,6*0,445

4,14*0,6*0,445

0,8*0,685*0,445

2,55*0,785*0,445

2,113*0,7*0,445

2,225*0,6*0,445

0,5*0,27*0,445

1,493*0,6*0,445

2,92*0,6*0,445

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1,65*0,45*0,445								
Součet								
58	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,051			CS ÚRS 2021 02
"D.1.1.b.04"								
"rampy"								
3,8*1,25*(0,18/2)								
1,8*1,25*(0,18/2)								
5,8*2,8*(0,18/2)								
5,22*2,85*(0,18/2)								
1,8*1,25*(0,18/2)								
3,7*1,25*(0,18/2)								
Součet								
59	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	9,135			CS ÚRS 2021 02
"začištění po odstranění roznášecí desky ve 3.NP" 2,1*4,35								
60	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	18,270			CS ÚRS 2021 02
"začištění po odstranění roznášecí desky ve 3.NP" 2,1*4,35								
9,135 * 2 ' Přepočtené koeficientem množství								
61	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	106,222			CS ÚRS 2021 02
"PX3"								
"D.1.1.b.04"								
363,9*0,09								
363,9*0,05								
"PX4"								
"D.1.1.b.04"								
275,741*0,095								
275,741*0,05								
"rampy"								
4,051								
"Rýhy ZTI"								

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

11,243

Součet

62	K	967031142	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou	m2	1,320			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

"D.1.1.b.01"

"zvětšení otvoru výtahu"

*0,3*2,2*2*

63	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

"D.1.1.b.04"

"Nový otvor pro větrací mřížky nade dveřmi"

2,0

64	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,240			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

"D.1.1.b.04"

"Rozšíření otvoru v m.č. 1.06"

*0,4*2,0*0,3*

65	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,371			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

"D.1.1.b.07"

*"Nový prostup pro VZT potrubí" 1,70*2,10*0,30*

*"Zvětšení prostupu pro VZT potrubí" 2,50*0,20*0,30*2*

Součet

66	K	972054491	Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	1,556			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

"D.1.1.b.07"

*"PN25" 0,415*0,73*0,25*

*"PN27" 1,10*0,73*0,25*

*"PN28" 0,73*0,90*0,25*

*"PS26" 0,73*0,13*0,25*

*"PN29" 0,50*0,55*0,25*

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

"PN30" 1,00*0,73*0,25

"PS24" 0,50*0,085*0,25

Mezisoučet

"D.1.1.b.04"

"PN25" 0,73*0,415*0,25

"PS24" 0,50*0,185*0,25

"PS26" 0,73*0,13*0,25

"PN27" 1,10*0,73*0,25

"PN28" 0,90*0,73*0,25

"PN29" 0,55*0,50*0,25

"PN30" 1,00*0,73*0,25

"PN11" 0,70*0,50*0,25

Mezisoučet

Součet

67	K	977151224	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 150 do 180 mm	m	2,500			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

"provedení prostupů pro ZTi" 2,5

68	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	82,468			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

"D.1.1.b.01"

"rýhy v podlaze pro ZTi"

0,935*2

1,166*2

2,08*2

1,429*2

4,245*2

0,9*2

0,75*2

3,795*2

1,4*2

2,65*2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,77*2					
			1,719*2					
			1,004*2					
			4,14*2					
			0,8*2					
			2,55*2					
			2,113*2					
			2,225*2					
			0,5*2					
			1,493*2					
			2,92*2					
			1,65*2					
			Součet					
69	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	1,964			CS ÚRS 2021 02
			"D.1.1.b.09; D.1.1.b.04"					
			"Výstupní rameno schodiště - mezipodesta a 2.NP"					
			4,16*1,18*0,4					
70	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	47,400			CS ÚRS 2021 02
			"D.1.1.b.01"					
			"renovace rampy 1.34" 47,4					
71	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	47,400			CS ÚRS 2021 02
			"D.1.1.b.01"					
			"renovace rampy 1.34" 47,4					
72	K	985312131	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm	m2	47,400			CS ÚRS 2021 02
			"D.1.1.b.01"					
			"renovace rampy 1.34" 47,4					
73	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	47,400			CS ÚRS 2021 02
			"D.1.1.b.01"					
			"renovace rampy 1.34" 47,4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	985324112	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační gelový dvojnásobný (OS-A) "D.1.1.b.01" "renovace rampy 1.34" 47,4	m2	47,400			CS ÚRS 2021 02
75	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm "D.1.1.b.01" "rýhy v podlaze pro ZTI" 0,935*2 1,166*2 2,08*2 1,429*2 4,245*2 0,9*2 0,75*2 3,795*2 1,4*2 2,65*2 0,77*2 1,719*2 1,004*2 4,14*2 0,8*2 2,55*2 2,113*2 2,225*2 0,5*2 1,493*2 2,92*2 1,65*2 Součet 82,468/0,3	m	41,234			CS ÚRS 2021 02

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

274,893*0,15

76	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,026			CS ÚRS 2021 02
----	---	----------	---	---	-------	--	--	----------------

41,234 * 0,00064 ' Přepočtené koeficientem množství

D 997 Přesun sutě

77	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	464,959			CS ÚRS 2021 02
78	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	1 394,877			CS ÚRS 2021 02

464,959 * 3 ' Přepočtené koeficientem množství

79	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	464,959			CS ÚRS 2021 02
80	K	997013509	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	t	11 159,016			CS ÚRS 2021 02

464,959 * 24 ' Přepočtené koeficientem množství

81	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	464,959			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

D 998 Přesun hmot

82	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	231,098			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

83	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	1 711,500			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

"PX3"

"D.1.1.b.04"

"m.č."

"2.06" 5,1

"2.07" 2,4

"2.08" 15,5

"2.11" 7,8

"2.12" 7,8

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

"2.15" 132,4

"2.16" 34,7

"2.17" 36,7

"2.18" 20,5

"2.19" 19,0

"2.20" 5,3

"2.21" 10,4

"2.24" 21,5

"2.25" 30,0

"2.26" 14,8

"PX4"

"D.1.1.b.04"

"m.č."

"2.04" 4,7

"2.05" 8,4

"2.09" 60,2

"2.10" 98,5

"2.22" 32,0

"2.23" 2,8

Mezisoučet

570,5*3

D 713

Izolace tepelné

84	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	570,500			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"PX3"

"D.1.1.b.04"

"m.č."

"2.06" 5,1

"2.07" 2,4

"2.08" 15,5

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

"2.11" 7,8

"2.12" 7,8

"2.15" 132,4

"2.16" 34,7

"2.17" 36,7

"2.18" 20,5

"2.19" 19,0

"2.20" 5,3

"2.21" 10,4

"2.24" 21,5

"2.25" 30,0

"2.26" 14,8

Mezisoučet

"PX4"

"D.1.1.b.04"

"m.č."

"2.04" 4,7

"2.05" 8,4

"2.09" 60,2

"2.10" 98,5

"2.22" 32,0

"2.23" 2,8

Mezisoučet

Součet

85	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	379,000			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"PA1"

úklid

2,2

chodba

14,5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>varna</i>					
			<i>127,6</i>					
			<i>výdej jídel</i>					
			<i>34,7</i>					
			<i>výdej jídel</i>					
			<i>36,7</i>					
			<i>mytí bílého nádobí</i>					
			<i>21,6</i>					
			<i>mytí bílého nádobí</i>					
			<i>19,2</i>					
			<i>manipulační prostor</i>					
			<i>7,0</i>					
			<i>příprava zeleniny</i>					
			<i>10,4</i>					
			<i>příprava masa</i>					
			<i>21,5</i>					
			<i>příprava těsta</i>					
			<i>30,0</i>					
			<i>mytí černého nádobí</i>					
			<i>18,2</i>					
			<i>strojovna výtahu</i>					
			<i>1,0</i>					
			<i>Mezisoučet</i>					
			<i>"PB1"</i>					
			<i>WC</i>					
			<i>5,4</i>					
			<i>Mezisoučet</i>					
			<i>"PC4"</i>					
			<i>denní místnost</i>					
			<i>29,0</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Mezisoučet</i>								
<i>Součet</i>								
86	M	28376551	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm	m2	386,580			CS ÚRS 2021 02
379 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
87	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,000			CS ÚRS 2021 02
D 714 Akustická a protiotřesová opatření								
88	K	714121013	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt skrytý	m2	552,600			CS ÚRS 2021 02
<i>jidelna</i>								
274,8								
<i>jidelna</i>								
277,8								
<i>Součet</i>								
89	M	00608440R	Děrované desky - rozptýlené kulaté děrování, černá tkanina	m2	580,230			
552,6 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství								
90	K	998714202	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,000			CS ÚRS 2021 02
D 763 Konstrukce suché výstavby								
91	K	763131451	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	370,200			CS ÚRS 2021 02
<i>"C2"</i>								
<i>příjem</i>								
25,0								
<i>chodba</i>								
40,0								
<i>sklad zbytků</i>								
4,9								
<i>sklad čisticích prostředků</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,7					
			expedice a mytí termoportů					
			18,9					
			sklad suchých potravin					
			13,9					
			sklad brambor					
			12,9					
			hrubá příprava zeleniny					
			9,8					
			suchý sklad					
			19,5					
			sklad čistících prostředků					
			2,1					
			sprcha					
			2,5					
			WC					
			2,6					
			předsíňka					
			3,1					
			sprcha					
			1,9					
			WC					
			4,0					
			úklid					
			1,3					
			Mezisoučet					
			výdej stravenek					
			4,7					
			chodba					
			14,5					

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

WC

7,8

WC

7,8

výdej jídel

34,7

výdej jídel

36,7

manipulační prostor

7,0

příprava zeleniny

10,4

denní místnost

29,0

příprava masa

21,5

příprava těsta

30,0

Mezisoučet

Součet

92	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	370,200			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"C2"

příjem

25,0

chodba

40,0

sklad zbytků

4,9

sklad čisticích prostředků

3,7

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>expedice a mytí termoportů</i>					
			18,9					
			<i>sklad suchých potravin</i>					
			13,9					
			<i>sklad brambor</i>					
			12,9					
			<i>hrubá příprava zeleniny</i>					
			9,8					
			<i>suchý sklad</i>					
			19,5					
			<i>sklad čistících prostředků</i>					
			2,1					
			<i>sprcha</i>					
			2,5					
			WC					
			2,6					
			<i>předsíňka</i>					
			3,1					
			<i>sprcha</i>					
			1,9					
			WC					
			4,0					
			<i>úklid</i>					
			1,3					
			<i>Mezisoučet</i>					
			<i>výdej stravenek</i>					
			4,7					
			<i>chodba</i>					
			14,5					
			WC					

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

7,8

WC

7,8

výdej jídel

34,7

výdej jídel

36,7

manipulační prostor

7,0

příprava zeleniny

10,4

denní místnost

29,0

příprava masa

21,5

příprava těsta

30,0

Mezisoučet

Součet

93	K	763131772	Podhled ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	370,200			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"C2"

příjem

25,0

chodba

40,0

sklad zbytků

4,9

sklad čisticích prostředků

3,7

expedice a mytí termoportů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			18,9					
			sklad suchých potravin					
			13,9					
			sklad brambor					
			12,9					
			hrubá příprava zeleniny					
			9,8					
			suchý sklad					
			19,5					
			sklad čistících prostředků					
			2,1					
			sprcha					
			2,5					
			WC					
			2,6					
			předsíňka					
			3,1					
			sprcha					
			1,9					
			WC					
			4,0					
			úklid					
			1,3					
			Mezisoučet					
			výdej stravenek					
			4,7					
			chodba					
			14,5					
			WC					
			7,8					

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

WC
 7,8
 výdej jídel
 34,7
 výdej jídel
 36,7
 manipulační prostor
 7,0
 příprava zeleniny
 10,4
 denní místnost
 29,0
 příprava masa
 21,5
 příprava těsta
 30,0
 Mezisoučet
 Součet

94	K	763131832	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojité	m2	58,200			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

"D.1.1.b.01"
 "m.č."
 "1.10" 13,9
 "1.11" 12,9
 "1.12" 9,8
 "1.14" 19,5
 "1.21" 2,1
 Součet

95	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu polozapuštěném	m2	551,700			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"D.1.1.b.04"

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

"m.č."

"2.13" 274,4

"2.14" 277,3

Součet

96	K	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,000			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

D 766

Konstrukce truhlářské

97	K	766111820R	Demontáž dřevěných stěn kolem topných těles	m2	92,677			CS ÚRS 2021 02
----	---	------------	---	----	--------	--	--	----------------

"D.1.1.b.09; D.1.1.b.04"

"K17"

17,4*(0,34+1,2)

11,6*(0,34+1,2)

14,58*(0,34+1,2)

16,6*(0,34+1,2)

Součet

98	K	766431821	Demontáž obložení sloupů nebo pilířů palubkami	m2	106,120			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"D.1.1.b.04"

"K17"

0,5*4*2,0*14

(1,02+0,5)*2*2,0*4

0,68*2,0*5

0,5*3*2,0*3

0,5*2*2,0*4

0,5*2,0*2

Součet

99	K	766431822	Demontáž obložení sloupů nebo pilířů podkladových roštů	m2	106,120			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

100	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	30,000			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	---	-----	--------	--	--	----------------

"D03" 2

"D04" 1

"D05" 0

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

"D05W" 1

"D06" 0

"D06W" 1

"D07" 2

"D08" 0

"D11" 0

"D12" 0

"D13" 2

"D13W" 6

"D14" 0

"D14W" 2

"D15" 0

"D16" 0

"D33" 1

"D34" 3

"D35" 0

"D36" 1

"D37" 0

"D37W" 1

"D38" 0

"D38W" 4

"D39" 0

"D39W" 1

"D40" 0

"D40W" 2

Součet

101	M	61162074	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	7,000			CS ÚRS 2021 02
-----	---	----------	--	-----	-------	--	--	----------------

"D03" 2

"D04" 1

"D11" 0

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

"D12" 0

"D33" 1

"D34" 3

Součet

102	M	61162073	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm	kus	13,000			CS ÚRS 2021 02
-----	---	----------	--	-----	--------	--	--	----------------

"D05" 0

"D05W" 1

"D06" 0

"D06W" 1

"D13" 2

"D13W" 6

"D14" 0

"D14W" 2

"D35" 0

"D36" 1

Součet

103	M	61162072	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 600x1970-2100mm	kus	10,000			CS ÚRS 2021 02
-----	---	----------	--	-----	--------	--	--	----------------

"D07" 2

"D08" 0

"D15" 0

"D16" 0

"D37" 0

"D37W" 1

"D38" 0

"D38W" 4

"D39" 0

"D39W" 1

"D40" 0

"D40W" 2

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm "D01" 1 "D02" 1 "D09" 0 "D10" 1 "D17" 0 "D18" 1 "D21" 2 "D31" 1 "D32" 5 Součet	kus	12,000			CS ÚRS 2021 02
105	M	61162075	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm "D01" 1 "D02" 1 "D09" 0 "D10" 1 "D31" 1 "D32" 5 Součet	kus	9,000			CS ÚRS 2021 02
106	M	61162077	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 1100x1970-2100mm "D17" 0 "D18" 1 "D21" 2 Součet	kus	3,000			CS ÚRS 2021 02
107	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm "D19" 4 "D41" 3 Součet	kus	7,000			CS ÚRS 2021 02
108	M	61162103	dveře dvoukřídlé voštinové povrch laminátový plné 1450x1970-2100mm	kus	7,000			CS ÚRS 2021 02

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

"D19" 4

"D41" 3

Součet

109	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dvevního kování interiérového zámku	kus	12,000			CS ÚRS 2021 02
110	M	54924004	zámek zadlabací 190/140/20 L cylinder	kus	12,000			CS ÚRS 2021 02
111	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dvevního kování interiérového zámku	kus	30,000			CS ÚRS 2021 02

"D03" 2

"D04" 1

"D05" 0

"D05W" 1

"D06" 0

"D06W" 1

"D07" 2

"D08" 0

"D11" 0

"D12" 0

"D13" 2

"D13W" 6

"D14" 0

"D14W" 2

"D15" 0

"D16" 0

"D33" 1

"D34" 3

"D35" 0

"D36" 1

"D37" 0

"D37W" 1

"D38" 0

"D38W" 4

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

"D39" 0

"D39W" 1

"D40" 0

"D40W" 2

Součet

112	M	54924004	zámek zadlabací 190/140/20 L cylinder	kus	12,000			CS ÚRS 2021 02
-----	---	----------	---------------------------------------	-----	--------	--	--	----------------

"D03" 2

"D04" 1

"D05" 0

"D06" 0

"D07" 2

"D08" 0

"D11" 0

"D12" 0

"D13" 2

"D14" 0

"D15" 0

"D16" 0

"D33" 1

"D34" 3

"D35" 0

"D36" 1

"D37" 0

"D38" 0

"D39" 0

"D40" 0

Součet

113	M	54924003	zámek zadlabací 190/140 /20 P WC6	kus	18,000			CS ÚRS 2021 02
-----	---	----------	-----------------------------------	-----	--------	--	--	----------------

"D05W" 1

"D06W" 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D13W" 6					
			"D14W" 2					
			"D37W" 1					
			"D38W" 4					
			"D39W" 1					
			"D40W" 2					
			Součet					
114	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	7,000			CS ÚRS 2021 02
			"D19" 4					
			"D41" 3					
			Součet					
115	M	54924004	<i>zámek zadlabací 190/140/20 L cylinder</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>			<i>CS ÚRS 2021 02</i>
116	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	12,000			CS ÚRS 2021 02
			"D01" 1					
			"D02" 1					
			"D09" 0					
			"D10" 1					
			"D17" 0					
			"D18" 1					
			"D21" 2					
			"D31" 1					
			"D32" 5					
			Součet					
117	M	54914620	<i>kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK</i>	<i>kus</i>	<i>12,000</i>			<i>CS ÚRS 2021 02</i>
118	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	30,000			CS ÚRS 2021 02
			"D03" 2					
			"D04" 1					
			"D05" 0					
			"D05W" 1					
			"D06" 0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D06W" 1					
			"D07" 2					
			"D08" 0					
			"D11" 0					
			"D12" 0					
			"D13" 2					
			"D13W" 6					
			"D14" 0					
			"D14W" 2					
			"D15" 0					
			"D16" 0					
			"D33" 1					
			"D34" 3					
			"D35" 0					
			"D36" 1					
			"D37" 0					
			"D37W" 1					
			"D38" 0					
			"D38W" 4					
			"D39" 0					
			"D39W" 1					
			"D40" 0					
			"D40W" 2					
			Součet					
119	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	30,000			CS ÚRS 2021 02
120	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	7,000			CS ÚRS 2021 02
			"D19" 4					
			"D41" 3					
			Součet					
121	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	7,000			CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových	kus	50,000			CS ÚRS 2021 02

"D01" 1

"D02" 1

"D03" 2

"D04" 1

"D05" 0

"D05W" 1

"D06" 0

"D06W" 1

"D07" 2

"D08" 0

"D09" 0

"D10" 1

"D11" 0

"D12" 0

"D13" 2

"D13W" 6

"D14" 0

"D14W" 2

"D15" 0

"D16" 0

"D17" 0

"D18" 1

"D19" 4

"D20" 4

"D21" 2

"D31" 1

"D32" 5

"D33" 1

"D34" 3

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

"D35" 0

"D36" 1

"D37" 0

"D37W" 1

"D38" 0

"D38W" 4

"D39" 0

"D39W" 1

"D40" 0

"D40W" 2

Součet

123	K	766662812	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří dvoukřídlových	kus	3,000			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

"D41" 3

124	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	50,000			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	--	-----	--------	--	--	----------------

"D01" 1

"D02" 1

"D03" 2

"D04" 1

"D05" 0

"D05W" 1

"D06" 0

"D06W" 1

"D07" 2

"D08" 0

"D09" 0

"D10" 1

"D11" 0

"D12" 0

"D13" 2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D13W" 6					
			"D14" 0					
			"D14W" 2					
			"D15" 0					
			"D16" 0					
			"D17" 0					
			"D18" 1					
			"D19" 4					
			"D20" 4					
			"D21" 2					
			"D31" 1					
			"D32" 5					
			"D33" 1					
			"D34" 3					
			"D35" 0					
			"D36" 1					
			"D37" 0					
			"D37W" 1					
			"D38" 0					
			"D38W" 4					
			"D39" 0					
			"D39W" 1					
			"D40" 0					
			"D40W" 2					
			Součet					
125	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	3,000			CS ÚRS 2021 02
			"D41" 3					
126	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,000			CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické					
127	K	767161824	Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg <i>"D.1.1.b.09; D.1.1.b.04"</i> <i>"Výstupní rameno schodiště - mezipodesta a 2.NP"</i> 4,671	m	4,671			CS ÚRS 2021 02
128	K	767161851	Demontáž zábradlí do suti madel schodišťových <i>"D.1.1.b.09; D.1.1.b.04"</i> <i>"Výstupní rameno schodiště - mezipodesta a 2.NP"</i> 4,671	m	4,671			CS ÚRS 2021 02
129	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním <i>"D.1.1.b.11"</i> <i>"Z02"</i> 4,6	m	4,600			CS ÚRS 2021 02
130	M	55342035R	<i>"Interiérové schodiště - madlo"</i> <i>Poznámka k položce:</i> ocelový jeří; ŠxV ca 50x120 mm kotveno do schodišťové zdi <i>Pozn.: dimenze profilů bude odměřena na místě a provedena rozměrově shodně se stávajícími zámečnickými prvky schodiště (Z03)"</i>	m	4,600			CS ÚRS 2021 02
131	K	767210111	Montáž schodnic ocelových rovných v prostoru, podepřené <i>"D.1.2.b.03"</i> 4,37*2 <i>Součet</i>	m	8,740			CS ÚRS 2021 02
132	M	13010970	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 100</i>	t	8,740			CS ÚRS 2021 02
133	K	767211313.1	Montáž kovového schodiště bez zábradlí a podesty, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného do betonu <i>"D.1.2.b.03"</i> 4,37 <i>Součet</i>	m	4,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	M	55342009R	<i>schodišťové rameno tvořené ocelovými schodnicemi z ocelových válcovaných profilů HEB-100 uložených pomocí ocelových válcovaných profilů 100x100x10</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>			<i>CS ÚRS 2021 02</i>
135	K	767220110	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg	m	4,500			CS ÚRS 2021 02
			"D.1.1.b.11"					
			"Z01"					
			4,5					
136	M	55342284R	<i>interiérové schodiště - zábradlí</i>	<i>m</i>	<i>4,500</i>			<i>CS ÚRS 2021 02</i>
			Poznámka k položce: í rámová konstrukce z ocel. pásoviny / jecku; pásovina - sloupky, spodní profil; ca 4x10mm jeckl - madlo; ŠxV ca 50x120 mm kotvení do horní strany žb prefa stupňů detail kotvení bude specifikován dílenskou dokumentací dodavatele stavby Pozn.: dimenze profilů bude odměřena na místě a provedena rozměrově shodně se stávajícími zámečnickými prvky schodiště (Z03)"					
137	K	767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	kus	4,000			CS ÚRS 2021 02
			"D20" 4					
138	M	55341334	<i>dveře dvoukřídle Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2</i>	<i>m2</i>	<i>13,790</i>			<i>CS ÚRS 2021 02</i>
			1,75*1,97*4					
139	K	767641800	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2	kus	27,000			CS ÚRS 2021 02
			"D01" 1					
			"D02" 1					
			"D03" 2					
			"D04" 1					
			"D05" 0					
			"D05W" 1					
			"D06" 0					
			"D06W" 1					
			"D07" 2					

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

"D08" 0

"D09" 0

"D10" 1

"D11" 0

"D12" 0

"D13" 2

"D13W" 6

"D14" 0

"D14W" 2

"D15" 0

"D16" 0

"D17" 0

"D18" 1

"D19" 4

"D21" 2

Součet

140	K	767R01	Demontáž, uskladnění a zpětná instalace nerezových pojezdů táců	soubor	1,000			
141	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,000			CS ÚRS 2021 02

D 771 Podlahy z dlaždic

142	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	239,100			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"PB1"

WC

5,4

Mezisoučet

"PB2"

sklad čistících prostředků

3,7

sklad suchých potravin

13,9

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>suchý sklad</i>					
			<i>19,5</i>					
			<i>sklad čistících prostředků</i>					
			<i>2,1</i>					
			<i>provozní sklad</i>					
			<i>7,9</i>					
			<i>Mezisoučet</i>					
			<i>"PB3"</i>					
			<i>příjem</i>					
			<i>25,0</i>					
			<i>chodba</i>					
			<i>40,0</i>					
			<i>sklad zbytků</i>					
			<i>4,9</i>					
			<i>expedice a mytí termoportů</i>					
			<i>18,9</i>					
			<i>chodba</i>					
			<i>8,1</i>					
			<i>sklad brambor</i>					
			<i>12,9</i>					
			<i>hrubá příprava zeleniny</i>					
			<i>9,8</i>					
			<i>vytloukárna vajec</i>					
			<i>9,8</i>					
			<i>chladicí box mléka a tuků</i>					
			<i>9,7</i>					
			<i>chladicí box zeleniny</i>					
			<i>6,4</i>					
			<i>chladicí box masa</i>					
			<i>6,9</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>předsíňka</i>					
			3,2					
			<i>sprcha</i>					
			2,5					
			WC					
			2,6					
			<i>předsíňka</i>					
			3,1					
			<i>sprcha</i>					
			1,9					
			WC					
			4,0					
			<i>úklid</i>					
			1,3					
			<i>Mezisoučet</i>					
			<i>"PB4"</i>					
			WC					
			7,8					
			WC					
			7,8					
			<i>Mezisoučet</i>					
			<i>Součet</i>					
143	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	233,700			CS ÚRS 2021 02
			<i>"PB2"</i>					
			<i>sklad čisticích prostředků</i>					
			3,7					
			<i>sklad suchých potravin</i>					
			13,9					
			<i>suchý sklad</i>					
			19,5					

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

sklad čistících prostředků

2,1

provozní sklad

7,9

Mezisoučet

"PB3"

příjem

25,0

chodba

40,0

sklad zbytků

4,9

expedice a mytí termoportů

18,9

chodba

8,1

sklad brambor

12,9

hrubá příprava zeleniny

9,8

vytloukárna vajec

9,8

chladicí box mléka a tuků

9,7

chladicí box zeleniny

6,4

chladicí box masa

6,9

předsíňka

3,2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>sprcha</i>					
			2,5					
			WC					
			2,6					
			<i>předsíňka</i>					
			3,1					
			<i>sprcha</i>					
			1,9					
			WC					
			4,0					
			<i>úklid</i>					
			1,3					
			<i>Mezisoučet</i>					
			<i>"PB4"</i>					
			WC					
			7,8					
			WC					
			7,8					
			<i>Mezisoučet</i>					
			<i>Součet</i>					
144	K	771271812	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic přes 250 do 350 mm	m	16,520			CS ÚRS 2021 02
			<i>"D.1.1.b.09; D.1.1.b.04"</i>					
			<i>"Výstupní rameno schodiště - mezipodesta a 2.NP"</i>					
			14,0*1,18					
145	K	771271832	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic do 250 mm	m	16,520			CS ÚRS 2021 02
			<i>"D.1.1.b.09; D.1.1.b.04"</i>					
			<i>"Výstupní rameno schodiště - mezipodesta a 2.NP"</i>					
			14,0*1,18					
146	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	117,892			CS ÚRS 2021 02

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

"D.1.1.b.01"

"m.č."

"1.04" SQRT(25,0)*4

"1.05" SQRT(40,0)*4

"1.08" SQRT(18,9)*4

"1.09" SQRT(8,1)*4

"1.10" SQRT(13,9)*4

"1.14" SQRT(19,5)*4

"1.22" SQRT(7,9)*4

Součet

147	K	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m	6,300			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

"D.1.1.b.09; D.1.1.b.04"

"Výstupní rameno schodiště - mezipodesta a 2.NP"

14,0*(0,3+0,15)

148	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	113,993			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

"PB2"

sklad čistících prostředků

sqrt(3,7)*4

sklad suchých potravin

sqrt(13,9)*4

suchý sklad

sqrt(19,5)*4

sklad čistících prostředků

sqrt(2,1)*4

provozní sklad

sqrt(7,9)*4

Mezisoučet

"PB2"

příjem

sqrt(25,0)*4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>chodba</p> <p>$SQRT(40,0)*4$</p> <p>chodba</p> <p>$SQRT(8,1)*4$</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>					
149	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	10,528			CS ÚRS 2021 02
			57,311*0,1					
			5,731 * 1,837 ' Přepočtené koeficientem množství					
150	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	10,412			CS ÚRS 2021 02
			56,682*0,1					
			5,668 * 1,837 ' Přepočtené koeficientem množství					
151	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	582,000			CS ÚRS 2021 02
			"D.1.1.b.01"					
			"m.č."					
			"1.04" 25,0					
			"1.05" 40,0					
			"1.06" 4,9					
			"1.07" 3,7					
			"1.08" 18,9					
			"1.09" 8,1					
			"1.10" 13,9					
			"1.11" 12,9					
			"1.12" 9,8					
			"1.14" 19,5					
			"1.15" 9,8					
			"1.16" 9,7					
			"1.17" 6,4					
			"1.19" 6,9					

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

"1.21" 2,1

"1.22" 7,9

"1.25" 3,2

"1.26" 2,5

"1.27" 2,6

"1.30" 3,1

"1.31" 1,9

"1.32" 4,0

"1.33" 1,3

Mezisoučet

"D.1.1.b.04"

"m.č."

"2.06" 5,1

"2.07" 2,4

"2.08" 15,5

"2.11" 7,8

"2.12" 7,8

"2.15" 132,4

"2.16" 34,7

"2.17" 36,7

"2.18" 20,5

"2.19" 19,0

"2.20" 5,3

"2.21" 10,4

"2.24" 21,5

"2.25" 30,0

"2.26" 14,8

Mezisoučet

Součet

152	K	771574243	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	47,100			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

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

"PB2"

sklad čisticích prostředků

3,7

sklad suchých potravin

13,9

suchý sklad

19,5

sklad čisticích prostředků

2,1

provozní sklad

7,9

Součet

153	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	51,810			CS ÚRS 2021 02
-----	---	----------	---	----	--------	--	--	----------------

47,1 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství

154	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	192,000			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

"PB1"

WC

5,4

Mezisoučet

"PB3"

příjem

25,0

chodba

40,0

sklad zbytků

4,9

expedice a mytí termoportů

18,9

chodba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			8,1					
			sklad brambor					
			12,9					
			hrubá příprava zeleniny					
			9,8					
			vytloukárna vajec					
			9,8					
			chladicí box mléka a tuků					
			9,7					
			chladicí box zeleniny					
			6,4					
			chladicí box masa					
			6,9					
			předsíňka					
			3,2					
			sprcha					
			2,5					
			WC					
			2,6					
			předsíňka					
			3,1					
			sprcha					
			1,9					
			WC					
			4,0					
			úklid					
			1,3					
			Mezisoučet					
			"PB4"					
			WC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			7,8					
			WC					
			7,8					
			Mezisoučet					
			Součet					
155	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	211,200			CS ÚRS 2021 02
			192 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství					
156	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	21,000			CS ÚRS 2021 02
			"PB1"					
			WC					
			5,4					
			Mezisoučet					
			"PB4"					
			WC					
			7,8					
			WC					
			7,8					
			Mezisoučet					
			Součet					
157	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	289,417			CS ÚRS 2021 02
			"PB1"					
			WC					
			$\sqrt{5,4} \cdot 4$					
			Mezisoučet					
			"PB2"					
			sklad čisticích prostředků					
			$\sqrt{3,7} \cdot 4$					
			sklad suchých potravin					
			$\sqrt{13,9} \cdot 4$					
			suchý sklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>sqrt(19,5)*4</i>					
			<i>sklad čisticích prostředků</i>					
			<i>sqrt(2,1)*4</i>					
			<i>provozní sklad</i>					
			<i>sqrt(7,9)*4</i>					
			<i>Mezisoučet</i>					
			<i>"PB3"</i>					
			<i>příjem</i>					
			<i>sqrt(25,0)*4</i>					
			<i>chodba</i>					
			<i>sqrt(40,0)*4</i>					
			<i>sklad zbytků</i>					
			<i>sqrt(4,9)*4</i>					
			<i>expedice a mytí termoportů</i>					
			<i>sqrt(18,9)*4</i>					
			<i>chodba</i>					
			<i>sqrt(8,1)*4</i>					
			<i>sklad brambor</i>					
			<i>sqrt(12,9)*4</i>					
			<i>hrubá příprava zeleniny</i>					
			<i>sqrt(9,8)*4</i>					
			<i>vytloukárna vajec</i>					
			<i>sqrt(9,8)*4</i>					
			<i>chladicí box mléka a tuků</i>					
			<i>sqrt(9,7)*4</i>					
			<i>chladicí box zeleniny</i>					
			<i>sqrt(6,4)*4</i>					
			<i>chladicí box masa</i>					
			<i>sqrt(6,9)*4</i>					
			<i>předsíňka</i>					

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

*sqrt(3,2)*4*

sprcha

*sqrt(2,5)*4*

WC

*sqrt(2,6)*4*

předsíňka

*sqrt(3,1)*4*

sprcha

*sqrt(1,9)*4*

WC

*sqrt(4,0)*4*

úklid

*sqrt(1,3)*4*

Mezisoučet

"PB4"

WC

*sqrt(7,8)*4*

WC

*sqrt(7,8)*4*

Mezisoučet

Součet

158	K	771591117	Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem	m	113,993			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

"PB2"

sklad čisticích prostředků

*sqrt(3,7)*4*

sklad suchých potravin

*sqrt(13,9)*4*

suchý sklad

*sqrt(19,5)*4*

sklad čisticích prostředků

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

$\sqrt{2,1} \cdot 4$
provozní sklad
 $\sqrt{7,9} \cdot 4$
Mezisoučet
"PB3"
příjem
 $\sqrt{25,0} \cdot 4$
chodba
 $\sqrt{40,0} \cdot 4$
chodba
 $\sqrt{8,1} \cdot 4$
Mezisoučet
Součet

159	K	771591121	Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 4 mm	m	289,417			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

"PB1"
WC
 $\sqrt{5,4} \cdot 4$
Mezisoučet
"PB2"
sklad čisticích prostředků
 $\sqrt{3,7} \cdot 4$
sklad suchých potravin
 $\sqrt{13,9} \cdot 4$
suchý sklad
 $\sqrt{19,5} \cdot 4$
sklad čisticích prostředků
 $\sqrt{2,1} \cdot 4$
provozní sklad
 $\sqrt{7,9} \cdot 4$
Mezisoučet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"PB3"					
			příjem					
			$\sqrt{25,0} \cdot 4$					
			chodba					
			$\sqrt{40,0} \cdot 4$					
			sklad zbytků					
			$\sqrt{4,9} \cdot 4$					
			expedice a mytí termoportů					
			$\sqrt{18,9} \cdot 4$					
			chodba					
			$\sqrt{8,1} \cdot 4$					
			sklad brambor					
			$\sqrt{12,9} \cdot 4$					
			hrubá příprava zeleniny					
			$\sqrt{9,8} \cdot 4$					
			vytloukárna vajec					
			$\sqrt{9,8} \cdot 4$					
			chladicí box mléka a tuků					
			$\sqrt{9,7} \cdot 4$					
			chladicí box zeleniny					
			$\sqrt{6,4} \cdot 4$					
			chladicí box masa					
			$\sqrt{6,9} \cdot 4$					
			předsíňka					
			$\sqrt{3,2} \cdot 4$					
			sprcha					
			$\sqrt{2,5} \cdot 4$					
			WC					
			$\sqrt{2,6} \cdot 4$					
			předsíňka					

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

*sqrt(3,1)*4*

sprcha

*sqrt(1,9)*4*

WC

*sqrt(4,0)*4*

úklid

*sqrt(1,3)*4*

Mezisoučet

"PB4"

WC

*sqrt(7,8)*4*

WC

*sqrt(7,8)*4*

Mezisoučet

Součet

160	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,000			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

D 776 Podlahy povlakové

161	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	807,900			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"PC1"

kancelář hospodářky

13,6

chodba

87,6

chodba

98,3

jídelna

274,8

jídelna

277,8

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

"PC3"

kancelář vedoucí

21,9

šatna 1

10,7

předsíň

3,7

šatna 2

19,5

Mezisoučet

Součet

162	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	807,900			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	---------------------------------	----	---------	--	--	----------------

"PC1"

kancelář hospodářky

13,6

chodba

87,6

chodba

98,3

jídelna

274,8

jídelna

277,8

"PC3"

kancelář vedoucí

21,9

šatna 1

10,7

předsíň

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

3,7

šatna 2

19,5

Mezisoučet

Součet

163	K	776111411	Příprava podkladu montáž dilatační pásy podlah	m	281,986			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

"PC1"

kancelář hospodářky

$\sqrt{13,6} \cdot 4$

chodba

$\sqrt{87,6} \cdot 4$

chodba

$\sqrt{98,3} \cdot 4$

jídlna

$\sqrt{274,8} \cdot 4$

jídlna

$\sqrt{277,8} \cdot 4$

Mezisoučet

"PC3"

kancelář vedoucí

$\sqrt{21,9} \cdot 4$

šatna 1

$\sqrt{10,7} \cdot 4$

předsíň

$\sqrt{3,7} \cdot 4$

šatna 2

$\sqrt{19,5} \cdot 4$

Mezisoučet

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	M	24744623	<i>páska dilatační okrajová, tl 5mm š 20mm</i> <i>281,986 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	<i>m</i>	<i>287,626</i>			<i>CS ÚRS 2021 02</i>
165	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah "PC1" kancelář hospodářky 13,6 chodba 87,6 chodba 98,3 jidelna 274,8 jidelna 277,8 "PC3" kancelář vedoucí 21,9 šatna 1 10,7 předsíň 3,7 šatna 2 19,5 Mezisoučet Součet	m2	807,900			CS ÚRS 2021 02
166	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm "PC1" kancelář hospodářky 13,6	m2	807,900			CS ÚRS 2021 02

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

chodba

87,6

chodba

98,3

jídelna

274,8

jídelna

277,8

"PC3"

kancelář vedoucí

21,9

šatna 1

10,7

předsíň

3,7

šatna 2

19,5

Mezisoučet

Součet

167	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	29,000			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

"PC4"

denní místnost

29,0

Mezisoučet

Součet

168	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	814,100			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"D.1.1.b.01"

"m.č."

"1.23" 21,9

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

"1.24" 10,7

"1.28" 3,7

"1.29" 19,5

Mezisoučet

"D.1.1.b.04"

"m.č."

"2.04" 4,7

"2.05" 8,4

"2.09" 60,2

"2.10" 98,5

"2.13" 274,4

"2.14" 277,3

"2.22" 32,0

"2.23" 2,8

Mezisoučet

Součet

169	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	836,900			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"PC1"

kancelář hospodářky

13,6

chodba

87,6

chodba

98,3

jídelna

274,8

jídelna

277,8

"PC3"

kancelář vedoucí

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

21,9

šatna 1

10,7

předsíň

3,7

šatna 2

19,5

Mezisoučet

"PC4"

denní místnost

29,0

Mezisoučet

Součet

170	M	28411149	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.80mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 5dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	920,590			CS ÚRS 2021 02
-----	---	----------	---	----	---------	--	--	----------------

836,9 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství

171	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	403,950			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

807,9 * 0,5 ' Přepočtené koeficientem množství

172	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	310,349			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

"D.1.1.b.01"

"m.č."

"1.23" SQRT(21,9)*4

"1.24" SQRT(10,7)*4

"1.28" SQRT(3,7)*4

"1.29" SQRT(19,5)*4

Mezisoučet

"D.1.1.b.04"

"m.č."

"2.04" SQRT(4,7)*4

"2.05" SQRT(8,4)*4

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

"2.09" SQRT(60,2)*4

"2.10" SQRT(98,5)*4

"2.13" SQRT(274,4)*4

"2.14" SQRT(277,3)*4

"2.22" SQRT(32,0)*4

"2.23" SQRT(2,8)*4

Mezisoučet

Součet

173	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	281,986			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	---------------------------------	---	---------	--	--	----------------

"PC1"

kancelář hospodářky

sqrt(13,6)*4

chodba

sqrt(87,6)*4

chodba

sqrt(98,3)*4

jídelna

sqrt(274,8)*4

jídelna

sqrt(277,8)*4

Mezisoučet

"PC3"

kancelář vedoucí

sqrt(21,9)*4

šatna 1

sqrt(10,7)*4

předsíň

sqrt(3,7)*4

šatna 2

sqrt(19,5)*4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Mezisoučet</i>								
<i>Součet</i>								
174	M	28411010	<i>lišta soklová PVC 20x100mm</i>	<i>m</i>	<i>287,626</i>			<i>CS ÚRS 2021 02</i>
<i>281,986 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
175	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	281,986			CS ÚRS 2021 02
<i>"PC1"</i>								
<i>kancelář hospodářky</i>								
<i>sqrt(13,6)*4</i>								
<i>chodba</i>								
<i>sqrt(87,6)*4</i>								
<i>chodba</i>								
<i>sqrt(98,3)*4</i>								
<i>jídelna</i>								
<i>sqrt(274,8)*4</i>								
<i>jídelna</i>								
<i>sqrt(277,8)*4</i>								
<i>Mezisoučet</i>								
<i>"PC3"</i>								
<i>kancelář vedoucí</i>								
<i>sqrt(21,9)*4</i>								
<i>šatna 1</i>								
<i>sqrt(10,7)*4</i>								
<i>předsíň</i>								
<i>sqrt(3,7)*4</i>								
<i>šatna 2</i>								
<i>sqrt(19,5)*4</i>								
<i>Mezisoučet</i>								
<i>Součet</i>								
176	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,000			CS ÚRS 2021 02

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

D 777 Podlahy lité

177	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	344,600			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"PA1"

úklid

2,2

chodba

14,5

varna

127,6

výdej jídel

34,7

výdej jídel

36,7

mytí bílého nádobí

21,6

mytí bílého nádobí

19,2

manipulační prostor

7,0

příprava zeleniny

10,4

příprava masa

21,5

příprava těsta

30,0

mytí černého nádobí

18,2

strojovna výtahu

1,0

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	777521103	Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 1 do 2 mm <i>"PA1"</i> <i>úklid</i> <i>2,2</i> <i>chodba</i> <i>14,5</i> <i>varna</i> <i>127,6</i> <i>výdej jídel</i> <i>34,7</i> <i>výdej jídel</i> <i>36,7</i> <i>mytí bílého nádobí</i> <i>21,6</i> <i>mytí bílého nádobí</i> <i>19,2</i> <i>manipulační prostor</i> <i>7,0</i> <i>příprava zeleniny</i> <i>10,4</i> <i>příprava masa</i> <i>21,5</i> <i>příprava těsta</i> <i>30,0</i> <i>mytí černého nádobí</i> <i>18,2</i> <i>strojovna výtahu</i> <i>1,0</i> <i>Součet</i>	m2	344,600			CS ÚRS 2021 02
179	K	777612105	Uzavírací nátěr podlahy protiskluzná úprava plnění skleněnými kuličkami (ballotini)	m2	344,600			CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"PA1"					
			úklid					
			2,2					
			chodba					
			14,5					
			varna					
			127,6					
			výdej jídel					
			34,7					
			výdej jídel					
			36,7					
			mytí bílého nádobí					
			21,6					
			mytí bílého nádobí					
			19,2					
			manipulační prostor					
			7,0					
			příprava zeleniny					
			10,4					
			příprava masa					
			21,5					
			příprava těsta					
			30,0					
			mytí černého nádobí					
			18,2					
			strojovna výtahu					
			1,0					
			Součet					
180	K	777622101	Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový barevný	m2	344,600			CS ÚRS 2021 02
			"PA1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			úklid					
			2,2					
			chodba					
			14,5					
			varna					
			127,6					
			výdej jídel					
			34,7					
			výdej jídel					
			36,7					
			mytí bílého nádobí					
			21,6					
			mytí bílého nádobí					
			19,2					
			manipulační prostor					
			7,0					
			příprava zeleniny					
			10,4					
			příprava masa					
			21,5					
			příprava těsta					
			30,0					
			mytí černého nádobí					
			18,2					
			strojovna výtahu					
			1,0					
			Součet					
181	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	235,265			CS ÚRS 2021 02
			"PA1"					
			úklid					

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

$\sqrt{2,2} \cdot 4$
chodba
 $\sqrt{14,5} \cdot 4$
varna
 $\sqrt{127,6} \cdot 4$
výdej jídel
 $\sqrt{34,7} \cdot 4$
výdej jídel
 $\sqrt{36,7} \cdot 4$
mytí bílého nádobí
 $\sqrt{21,6} \cdot 4$
mytí bílého nádobí
 $\sqrt{19,2} \cdot 4$
manipulační prostor
 $\sqrt{7,0} \cdot 4$
příprava zeleniny
 $\sqrt{10,4} \cdot 4$
příprava masa
 $\sqrt{21,5} \cdot 4$
příprava těsta
 $\sqrt{30,0} \cdot 4$
mytí černého nádobí
 $\sqrt{18,2} \cdot 4$
strojovna výtahu
 $\sqrt{1,0} \cdot 4$
Součet

182	K	998777202	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,000			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

D 781 Dokončovací práce - obklady

183	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	789,225			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

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

"D.1.1.b.01"

"m.č."

"1.06" $\sqrt{4,9} * 4 * 2,0$

"1.07" $\sqrt{3,7} * 4 * 2,0$

"1.11" $\sqrt{12,9} * 4 * 2,0$

"1.12" $\sqrt{9,8} * 4 * 2,0$

"1.15" $\sqrt{9,8} * 4 * 2,0$

"1.21" $\sqrt{2,1} * 4 * 2,0$

"1.25" $\sqrt{3,2} * 4 * 2,3$

"1.26" $\sqrt{2,5} * 4 * 2,8$

"1.27" $\sqrt{2,6} * 4 * 2,3$

"1.30" $\sqrt{3,1} * 4 * 2,3$

"1.31" $\sqrt{1,9} * 4 * 2,8$

"1.32" $\sqrt{4,0} * 4 * 2,3$

"1.33" $\sqrt{1,3} * 4 * 2,0$

Mezisoučet

"D.1.1.b.04"

"m.č."

"2.06" $\sqrt{5,1} * 4 * 2,3$

"2.07" $\sqrt{2,4} * 4 * 2,3$

"2.08" $\sqrt{15,5} * 4 * 2,0$

"2.11" $\sqrt{7,8} * 4 * 2,3$

"2.12" $\sqrt{7,8} * 4 * 2,3$

"2.15" $\sqrt{132,4} * 4 * 2,0$

"2.16" $\sqrt{34,7} * 4 * 2,3$

"2.17" $\sqrt{36,7} * 4 * 2,3$

"2.18" $\sqrt{20,5} * 4 * 2,3$

"2.19" $\sqrt{19,0} * 4 * 2,3$

"2.20" $\sqrt{5,3} * 4 * 2,0$

"2.21" $\sqrt{10,4} * 4 * 2,0$

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

"2.24" $\sqrt{21,5} \cdot 4 \cdot 2,0$

"2.25" $\sqrt{30,0} \cdot 4 \cdot 2,0$

"2.26" $\sqrt{14,8} \cdot 4 \cdot 2,0$

Mezisoučet

Součet

184	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	789,225			CS ÚRS 2021 02
185	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	789,225			CS ÚRS 2021 02
186	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	789,225			CS ÚRS 2021 02
187	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	789,225			CS ÚRS 2021 02

"D.1.1.b.01"

"m.č."

"1.06" $\sqrt{4,9} \cdot 4 \cdot 2,0$

"1.07" $\sqrt{3,7} \cdot 4 \cdot 2,0$

"1.11" $\sqrt{12,9} \cdot 4 \cdot 2,0$

"1.12" $\sqrt{9,8} \cdot 4 \cdot 2,0$

"1.15" $\sqrt{9,8} \cdot 4 \cdot 2,0$

"1.21" $\sqrt{2,1} \cdot 4 \cdot 2,0$

"1.25" $\sqrt{3,2} \cdot 4 \cdot 2,3$

"1.26" $\sqrt{2,5} \cdot 4 \cdot 2,8$

"1.27" $\sqrt{2,6} \cdot 4 \cdot 2,3$

"1.30" $\sqrt{3,1} \cdot 4 \cdot 2,3$

"1.31" $\sqrt{1,9} \cdot 4 \cdot 2,8$

"1.32" $\sqrt{4,0} \cdot 4 \cdot 2,3$

"1.33" $\sqrt{1,3} \cdot 4 \cdot 2,0$

Mezisoučet

"D.1.1.b.04"

"m.č."

"2.06" $\sqrt{5,1} \cdot 4 \cdot 2,3$

"2.07" $\sqrt{2,4} \cdot 4 \cdot 2,3$

"2.08" $\sqrt{15,5} \cdot 4 \cdot 2,0$

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"2.11" sqrt(7,8)*4*2,3					
			"2.12" sqrt(7,8)*4*2,3					
			"2.15" sqrt(132,4)*4*2,0					
			"2.16" sqrt(34,7)*4*2,3					
			"2.17" sqrt(36,7)*4*2,3					
			"2.18" sqrt(20,5)*4*2,3					
			"2.19" sqrt(19,0)*4*2,3					
			"2.20" sqrt(5,3)*4*2,0					
			"2.21" sqrt(10,4)*4*2,0					
			"2.24" sqrt(21,5)*4*2,0					
			"2.25" sqrt(30,0)*4*2,0					
			"2.26" sqrt(14,8)*4*2,0					
			Mezisoučet					
			Součet					
188	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	789,225			CS ÚRS 2021 02
			789,225					
189	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	907,609			CS ÚRS 2021 02
			789,225 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství					
190	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	1,800			CS ÚRS 2021 02
			"V04"					
			0,6*0,6*5					
191	M	63465126	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm	m2	1,980			CS ÚRS 2021 02
			1,8 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství					
192	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	157,846			CS ÚRS 2021 02
			789,229*0,2					
193	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	394,613			CS ÚRS 2021 02
			789,225/2					
194	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	394,613			CS ÚRS 2021 02
			789,225/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,000			CS ÚRS 2021 02
D 783 Dokončovací práce - nátěry								
196	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	49,271			CS ÚRS 2021 02
			<i>"stávající zárubně"</i> <i>"D31" (1,97+0,9+1,97)*0,25*1</i> <i>"D32" (1,97+0,9+1,97)*0,25*5</i> <i>"D33" (1,97+0,8+1,97)*0,25*1</i> <i>"D34" (1,97+0,8+1,97)*0,25*3</i> <i>"D36" (1,97+0,7+1,97)*0,25*1</i> <i>"D37W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*1</i> <i>"D38W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*4</i> <i>"D39W" (1,97+0,6+1,97)*0,20*1</i> <i>"D40W" (1,97+0,6+1,97)*0,20*2</i> <i>"D41" (1,97+1,45+1,97)*0,25*3</i> <i>Mezisoučet</i> <i>"stávající int. prvky zábradlí"</i> <i>3,92*1,20*2</i> <i>3,92*((0,05+0,12)*2)</i> <i>Mezisoučet</i> <i>"nové int. prvky zábradlí"</i> <i>"Z01" 4,5*1,0*2</i> <i>"Z02" 4,6*((0,12+0,05)*2)</i> <i>Mezisoučet</i> <i>"repase stávajících ocelových dveří v m.č. 2.27" 0,60*1,97*2,0</i> <i>Mezisoučet</i> <i>Součet</i>					
197	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	49,271			CS ÚRS 2021 02
			<i>"stávající zárubně"</i> <i>"D31" (1,97+0,9+1,97)*0,25*1</i>					

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

"D32" (1,97+0,9+1,97)*0,25*5

"D33" (1,97+0,8+1,97)*0,25*1

"D34" (1,97+0,8+1,97)*0,25*3

"D36" (1,97+0,7+1,97)*0,25*1

"D37W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*1

"D38W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*4

"D39W" (1,97+0,6+1,97)*0,20*1

"D40W" (1,97+0,6+1,97)*0,20*2

"D41" (1,97+1,45+1,97)*0,25*3

Mezisoučet

"stávající int. prvky zábradlí"

3,92*1,20*2

3,92*((0,05+0,12)*2)

Mezisoučet

"nové int. prvky zábradlí"

"Z01"4,5*1,0*2

"Z02" 4,6*((0,12+0,05)*2)

Mezisoučet

"repase stávajících ocelových dveří v m.č. 2.27" 0,60*1,97*2,0

Mezisoučet

Součet

198	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	49,271			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

"stávající zárubně"

"D31" (1,97+0,9+1,97)*0,25*1

"D32" (1,97+0,9+1,97)*0,25*5

"D33" (1,97+0,8+1,97)*0,25*1

"D34" (1,97+0,8+1,97)*0,25*3

"D36" (1,97+0,7+1,97)*0,25*1

"D37W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*1

"D38W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*4

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

"D39W" (1,97+0,6+1,97)*0,20*1

"D40W" (1,97+0,6+1,97)*0,20*2

"D41" (1,97+1,45+1,97)*0,25*3

Mezisoučet

"stávající int. prvky zábradlí"

3,92*1,20*2

3,92*((0,05+0,12)*2)

Mezisoučet

"nové int. prvky zábradlí"

"Z01"4,5*1,0*2

"Z02" 4,6*((0,12+0,05)*2)

Mezisoučet

"repase stávajících ocelových dveří v m.č. 2.27" 0,60*1,97*2,0

Mezisoučet

Součet

199	K	783314201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	49,271			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

"stávající zárubně"

"D31" (1,97+0,9+1,97)*0,25*1

"D32" (1,97+0,9+1,97)*0,25*5

"D33" (1,97+0,8+1,97)*0,25*1

"D34" (1,97+0,8+1,97)*0,25*3

"D36" (1,97+0,7+1,97)*0,25*1

"D37W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*1

"D38W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*4

"D39W" (1,97+0,6+1,97)*0,20*1

"D40W" (1,97+0,6+1,97)*0,20*2

"D41" (1,97+1,45+1,97)*0,25*3

Mezisoučet

"stávající int. prvky zábradlí"

3,92*1,20*2

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

3,92*((0,05+0,12)*2)

Mezisoučet

"nové int. prvky zábradlí"

"Z01"4,5*1,0*2

"Z02" 4,6*((0,12+0,05)*2)

Mezisoučet

"repase stávajících ocelových dveří v m.č. 2.27" 0,60*1,97*2,0

Mezisoučet

Součet

200	K	783315101	Mezináтер zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	49,271			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

"stávající zárubně"

"D31" (1,97+0,9+1,97)*0,25*1

"D32" (1,97+0,9+1,97)*0,25*5

"D33" (1,97+0,8+1,97)*0,25*1

"D34" (1,97+0,8+1,97)*0,25*3

"D36" (1,97+0,7+1,97)*0,25*1

"D37W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*1

"D38W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*4

"D39W" (1,97+0,6+1,97)*0,20*1

"D40W" (1,97+0,6+1,97)*0,20*2

"D41" (1,97+1,45+1,97)*0,25*3

Mezisoučet

"stávající int. prvky zábradlí"

3,92*1,20*2

3,92*((0,05+0,12)*2)

Mezisoučet

"nové int. prvky zábradlí"

"Z01"4,5*1,0*2

"Z02" 4,6*((0,12+0,05)*2)

Mezisoučet

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

*"repase stávajících ocelových dveří v m.č. 2.27" 0,60*1,97*2,0*

Mezisoučet

Součet

201	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	49,271			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

"stávající zárubně"

*"D31" (1,97+0,9+1,97)*0,25*1*

*"D32" (1,97+0,9+1,97)*0,25*5*

*"D33" (1,97+0,8+1,97)*0,25*1*

*"D34" (1,97+0,8+1,97)*0,25*3*

*"D36" (1,97+0,7+1,97)*0,25*1*

*"D37W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*1*

*"D38W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*4*

*"D39W" (1,97+0,6+1,97)*0,20*1*

*"D40W" (1,97+0,6+1,97)*0,20*2*

*"D41" (1,97+1,45+1,97)*0,25*3*

Mezisoučet

"stávající int. prvky zábradlí"

*3,92*1,20*2*

3,92((0,05+0,12)*2)*

Mezisoučet

"nové int. prvky zábradlí"

*"Z01" 4,5*1,0*2*

"Z02" 4,6((0,12+0,05)*2)*

Mezisoučet

*"repase stávajících ocelových dveří v m.č. 2.27" 0,60*1,97*2,0*

Mezisoučet

Součet

202	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	624,705			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"D.1.1.b.01"

"m.č."

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

"1.03" 4,0*2,0

"1.04" sqrt(25,0)*4*2,0

"1.05" sqrt(40,0)*4*2,0

"1.09" sqrt(8,1)*4*2,0

"1.23" sqrt(21,9)*4*2,0

"1.24" sqrt(10,7)*4*2,0

Mezisoučet

"D.1.1.b.04"

"m.č."

"2.03" 4,67*2,0

"2.05" sqrt(8,4)*4*2,0

"2.09" sqrt(60,2)*4*2,0

"2.10" sqrt(98,5)*4*2,0

"2.13" sqrt(274,4)*4*2,0

"2.14" sqrt(277,3)*4*2,0

Mezisoučet

Součet

203	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	624,705			CS ÚRS 2021 02
204	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	624,705			CS ÚRS 2021 02

624,705

205	K	783906851	Odstranění nátěrů z betonových podlah obroušením	m2	47,400			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

"D.1.1.b.01"

"renovace rampy 1.34" 47,4

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

206	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 191,569			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	---	----	-----------	--	--	----------------

"D.1.1.b.01"

"m.č."

"1.03" 4,0*5,73

"1.04" sqrt(25,0)*4*3,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1.05" $\sqrt{40,0} \cdot 4 \cdot 3,23$					
			"1.06" $\sqrt{4,9} \cdot 4 \cdot 3,23$					
			"1.07" $\sqrt{3,7} \cdot 4 \cdot 3,23$					
			"1.08" $\sqrt{18,9} \cdot 4 \cdot 3,23$					
			"1.09" $\sqrt{8,1} \cdot 4 \cdot 3,24$					
			"1.10" $\sqrt{13,9} \cdot 4 \cdot 3,24$					
			"1.11" $\sqrt{12,9} \cdot 4 \cdot 2,775$					
			"1.12" $\sqrt{9,8} \cdot 4 \cdot 2,575$					
			"1.14" $\sqrt{19,5} \cdot 4 \cdot 3,24$					
			"1.15" $\sqrt{9,8} \cdot 4 \cdot 3,24$					
			"1.21" $\sqrt{2,1} \cdot 4 \cdot 3,24$					
			"1.22" $\sqrt{7,9} \cdot 4 \cdot 3,24$					
			"1.23" $\sqrt{21,9} \cdot 4 \cdot 3,24$					
			"1.24" $\sqrt{10,7} \cdot 4 \cdot 3,24$					
			"1.25" $\sqrt{3,2} \cdot 4 \cdot 3,25$					
			"1.26" $\sqrt{2,5} \cdot 4 \cdot 3,25$					
			"1.27" $\sqrt{2,6} \cdot 4 \cdot 2,8$					
			"1.28" $\sqrt{3,7} \cdot 4 \cdot 3,24$					
			"1.29" $\sqrt{19,5} \cdot 4 \cdot 3,24$					
			"1.30" $\sqrt{3,1} \cdot 4 \cdot 3,24$					
			"1.31" $\sqrt{1,9} \cdot 4 \cdot 3,24$					
			"1.32" $\sqrt{4,0} \cdot 4 \cdot 3,24$					
			"1.33" $\sqrt{1,3} \cdot 4 \cdot 3,24$					
			"stropy"					
			"1.03" 11,6					
			"1.04" 25,0					
			"1.05" 40,0					
			"1.06" 4,9					
			"1.07" 3,7					
			"1.08" 18,9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1.09" 8,1					
			"1.15" 9,8					
			"1.22" 7,9					
			"1.23" 21,9					
			"1.24" 10,7					
			"1.25" 3,2					
			"1.26" 2,5					
			"1.27" 2,6					
			"1.28" 3,7					
			"1.29" 19,5					
			"1.30" 3,1					
			"1.31" 1,9					
			"1.32" 4,0					
			"1.33" 1,3					
			Mezisoučet					
			"D.1.1.b.04"					
			"m.č."					
			"2.03" 4,67*1,76					
			"2.04" $\sqrt{4,7}$ *4*3,8					
			"2.05" $\sqrt{8,4}$ *4*3,8					
			"2.06" $\sqrt{5,1}$ *4*3,8					
			"2.07" $\sqrt{2,4}$ *4*3,8					
			"2.08" $\sqrt{15,5}$ *4*3,8					
			"2.09" $\sqrt{60,2}$ *4*3,62					
			"2.10" $\sqrt{98,5}$ *4*3,62					
			"2.11" $\sqrt{7,8}$ *4*3,8					
			"2.12" $\sqrt{7,8}$ *4*3,8					
			"2.13" $\sqrt{274,4}$ *4*3,62					
			"2.14" $\sqrt{277,3}$ *4*3,62					
			"2.15" $\sqrt{132,4}$ *4*3,645					

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

"2.16" $\sqrt{34,7} \cdot 4 \cdot 3,8$
 "2.17" $\sqrt{36,7} \cdot 4 \cdot 3,655$
 "2.18" $\sqrt{20,5} \cdot 4 \cdot 3,8$
 "2.19" $\sqrt{19,0} \cdot 4 \cdot 3,8$
 "2.20" $\sqrt{5,3} \cdot 4 \cdot 3,8$
 "2.21" $\sqrt{10,4} \cdot 4 \cdot 3,8$
 "2.22" $\sqrt{32,0} \cdot 4 \cdot 3,945$
 "2.23" $\sqrt{2,8} \cdot 4 \cdot 3,945$
 "2.24" $\sqrt{21,5} \cdot 4 \cdot 3,645$
 "2.25" $\sqrt{30,0} \cdot 4 \cdot 3,645$
 "2.26" $\sqrt{14,8} \cdot 4 \cdot 3,645$
 "stropy"
 "2.03" 4,0
 "2.04" 4,7
 "2.05" 8,4
 "2.06" 5,1
 "2.07" 2,4
 "2.08" 15,5
 "2.09" 60,2
 "2.10" 98,5
 "2.11" 7,8
 "2.12" 7,8
 "2.15" 132,4
 "2.16" 34,7
 "2.17" 36,7
 "2.18" 20,5
 "2.19" 19,0
 "2.20" 5,3
 "2.21" 10,4
 "2.22" 32,0

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

"2.23" 2,8

"2.24" 21,5

"2.25" 30,0

"2.26" 14,8

Mezisoučet

"odpočet omyvatelného nátěru" -624,705

"odpočet obkladu" -789,225

Mezisoučet

Součet

207	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 191,569			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	---	----	-----------	--	--	----------------

"D.1.1.b.01"

"m.č."

"1.03" 4,0*5,73

"1.04" $\sqrt{25,0}$ *4*3,23

"1.05" $\sqrt{40,0}$ *4*3,23

"1.06" $\sqrt{4,9}$ *4*3,23

"1.07" $\sqrt{3,7}$ *4*3,23

"1.08" $\sqrt{18,9}$ *4*3,23

"1.09" $\sqrt{8,1}$ *4*3,24

"1.10" $\sqrt{13,9}$ *4*3,24

"1.11" $\sqrt{12,9}$ *4*2,775

"1.12" $\sqrt{9,8}$ *4*2,575

"1.14" $\sqrt{19,5}$ *4*3,24

"1.15" $\sqrt{9,8}$ *4*3,24

"1.21" $\sqrt{2,1}$ *4*3,24

"1.22" $\sqrt{7,9}$ *4*3,24

"1.23" $\sqrt{21,9}$ *4*3,24

"1.24" $\sqrt{10,7}$ *4*3,24

"1.25" $\sqrt{3,2}$ *4*3,25

"1.26" $\sqrt{2,5}$ *4*3,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1.27" $\sqrt{2,6} \cdot 4 \cdot 2,8$					
			"1.28" $\sqrt{3,7} \cdot 4 \cdot 3,24$					
			"1.29" $\sqrt{19,5} \cdot 4 \cdot 3,24$					
			"1.30" $\sqrt{3,1} \cdot 4 \cdot 3,24$					
			"1.31" $\sqrt{1,9} \cdot 4 \cdot 3,24$					
			"1.32" $\sqrt{4,0} \cdot 4 \cdot 3,24$					
			"1.33" $\sqrt{1,3} \cdot 4 \cdot 3,24$					
			"stropy"					
			"1.03" 11,6					
			"1.04" 25,0					
			"1.05" 40,0					
			"1.06" 4,9					
			"1.07" 3,7					
			"1.08" 18,9					
			"1.09" 8,1					
			"1.15" 9,8					
			"1.22" 7,9					
			"1.23" 21,9					
			"1.24" 10,7					
			"1.25" 3,2					
			"1.26" 2,5					
			"1.27" 2,6					
			"1.28" 3,7					
			"1.29" 19,5					
			"1.30" 3,1					
			"1.31" 1,9					
			"1.32" 4,0					
			"1.33" 1,3					
			Mezisoučet					
			"D.1.1.b.04"					

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

"m.č."

"2.03" 4,67*1,76

"2.04" $\sqrt{4,7}$ *4*3,8

"2.05" $\sqrt{8,4}$ *4*3,8

"2.06" $\sqrt{5,1}$ *4*3,8

"2.07" $\sqrt{2,4}$ *4*3,8

"2.08" $\sqrt{15,5}$ *4*3,8

"2.09" $\sqrt{60,2}$ *4*3,62

"2.10" $\sqrt{98,5}$ *4*3,62

"2.11" $\sqrt{7,8}$ *4*3,8

"2.12" $\sqrt{7,8}$ *4*3,8

"2.13" $\sqrt{274,4}$ *4*3,62

"2.14" $\sqrt{277,3}$ *4*3,62

"2.15" $\sqrt{132,4}$ *4*3,645

"2.16" $\sqrt{34,7}$ *4*3,8

"2.17" $\sqrt{36,7}$ *4*3,655

"2.18" $\sqrt{20,5}$ *4*3,8

"2.19" $\sqrt{19,0}$ *4*3,8

"2.20" $\sqrt{5,3}$ *4*3,8

"2.21" $\sqrt{10,4}$ *4*3,8

"2.22" $\sqrt{32,0}$ *4*3,945

"2.23" $\sqrt{2,8}$ *4*3,945

"2.24" $\sqrt{21,5}$ *4*3,645

"2.25" $\sqrt{30,0}$ *4*3,645

"2.26" $\sqrt{14,8}$ *4*3,645

"stropy"

"2.03" 4,0

"2.04" 4,7

"2.05" 8,4

"2.06" 5,1

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

"2.07" 2,4

"2.08" 15,5

"2.09" 60,2

"2.10" 98,5

"2.11" 7,8

"2.12" 7,8

"2.15" 132,4

"2.16" 34,7

"2.17" 36,7

"2.18" 20,5

"2.19" 19,0

"2.20" 5,3

"2.21" 10,4

"2.22" 32,0

"2.23" 2,8

"2.24" 21,5

"2.25" 30,0

"2.26" 14,8

Mezisoučet

"odpočet omyvatelného nátěru" -624,705

"odpočet obkladu" -789,225

Mezisoučet

Součet

208	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	2 435,129			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

2191,569+243,56

D 786 **Dokončovací práce - čalounické úpravy**

209	K	786614001	Montáž venkovních rolet upevněných na rám okenního nebo dveřního otvoru nebo na ostění, ovládaných motorem, včetně horního boxu a vodících profilů, plochy do 4 m2	kus	10,000			CS ÚRS 2021 02
210	M	55342526	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 2,5m2	m2	22,272			CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10,000*1,74*1,28								
211	K	786623031	Montáž venkovních žaluzií krycího plechu jakékoli délky	kus	10,000			CS ÚRS 2021 02
212	M	55342571	plech krycí Al pro žaluzie Z-90 tl. 1,5mm lakovaný včetně bočnic a držáků plochy do 2,5m2 šířky do 2,0m	kus	10,000			CS ÚRS 2021 02
213	K	998786202	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,000			CS ÚRS 2021 02
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								
214	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	2,000			CS ÚRS 2021 02
"nedestruktivní sondy na schodišti mezi mezipodestou a 2.NP" 1								
"ověření výškových a směrových poloh stávajících rozvodů ZTI" 1								
Součet								
215	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2021 02
D VRN3 Zařízení staveniště								
216	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2021 02
D VRN4 Inženýrská činnost								
217	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000			CS ÚRS 2021 02
D VRN6 Územní vlivy								
218	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000			CS ÚRS 2021 02
D VRN7 Provozní vlivy								
219	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000			CS ÚRS 2021 02
D VRN9 Ostatní náklady								
220	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000			CS ÚRS 2021 02
221	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	Nh	100,000			CS ÚRS 2021 02
"Demontáž stávajících zařízení a nábytku" 100,0								

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 01/PS 01.2 - Výtah

KSO:

Místo: Hlubočepy

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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 webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 05.01.2022

Typ: Provozní soubor

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D M Práce a dodávky M								
D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh								
1	K	Demontáž	Demontáž stávajícího výtahu včetně likvidace	soubor	1,000			
2	K	HVO 630/2-015 ND1	hydraulický osobonákladní výtah	soubor	1,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 01/IO 01.3 - Vytápění

KSO:

Místo: Hlubočepy

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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 webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 05.01.2022

Typ: Inženýrský objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D1 VYTÁPĚNÍ								
1	K	Pol1	11/500/400 (výkon: 293 W)	ks	3,000			
2	K	Pol2	11/500/500 (výkon: 367 W)	ks	8,000			
3	K	Pol3	21/600/1600 (výkon: 1759 W)	ks	10,000			
4	K	Pol4	22/400/1400 (výkon: 1453 W)	ks	1,000			
5	K	Pol5	22/400/1800 (výkon: 1869 W)	ks	8,000			
6	K	Pol6	22/500/500 (výkon: 620 W)	ks	2,000			
7	K	Pol7	22/500/700 (výkon: 867 W)	ks	3,000			
8	K	Pol8	22/500/800 (výkon: 926 W)	ks	3,000			
9	K	Pol9	22/500/1100 (výkon: 1383 W)	ks	2,000			
10	K	Pol10	22/500/1200 (výkon: 1487 W)	ks	1,000			
11	K	Pol11	22/500/1400 (výkon: 1735 W)	ks	1,000			
12	K	Pol12	22/600/500 (výkon: 717 W)	ks	1,000			
13	K	Pol13	22/600/1400 (výkon: 2006 W)	ks	8,000			
14	K	Pol14	22/900/600 (výkon: 1181 W)	ks	2,000			
15	K	Pol15	22/900/900 (výkon: 1772 W)	ks	2,000			
16	K	Pol16	22/900/1000 (výkon: 1969 W)	ks	1,000			

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

17	K	Pol17	Termostatická hlavice otopných těles s přípojovacím závitem M30x1,5.	ks	56,000			
18	K	Pol18	Radiátorové rohové regulační šroubení DN15 (plně otevřeno, Kvs = 1,31).	ks	114,000			

Poznámka k položce:

Potrubní rozvod z měděného potrubí včetně tvarovek, přechodů a tepelné izolace tl. 13 mm

19	K	Pol19	Ø15x1	m	186,000			
20	K	Pol20	Ø18x1	m	5,000			

Poznámka k položce:

Potrubní rozvod z ocelového potrubí včetně tvarovek, přechodů a tepelné izolace tl. 50 mm

21	K	Pol21	DN65 (76x3 mm)	m	22,000			
----	---	-------	----------------	---	--------	--	--	--

D D2 Regulační uzel VZT jednotky

22	K	Pol22	Automatický odvzdušňovací ventil	ks	2,000			
23	K	Pol23	Vypouštěcí ventil	ks	2,000			
24	K	Pol24	RTL ventil DN15	ks	1,000			
25	K	Pol25	Zpětná klapka ZK65	ks	2,000			
26	K	Pol26	Uzavírací klapka K65	ks	4,000			
27	K	Pol27	Teploměr	ks	3,000			
28	K	Pol28	3-cestný směšovací ventil (DN40, kvs= 25) s pohonem dle požadavku MaR	kpl	1,000			
29	K	Pol29	Oběhové čerpadlo (DN40, M= 7,5 m³/h, H= 2,5 m, 230V/50Hz/185W)	ks	1,000			
30	K	Pol30	Montáž a připojení nových OT	ks	56,000			
31	K	Pol31	Demontáž stávajících OT	ks	55,000			
32	K	Pol32	Demontáž stávajících horizontálních rozvodů ve 2.NP	kpl	1,000			
33	K	Pol33	Zkoušky a revize	kpl	1,000			
34	K	Pol34	Zaregulování otopných těles (hydraulické vyvážení soustavy)	kpl	1,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 01/PS 01.4 - Gastronomická technologie

KSO:

Místo: Hlubočepy

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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 webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 05.01.2022

Typ: Provozní soubor

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	N00	Nepojmenované práce					
	D	N01	Nepojmenovaný díl					
1	K	gastro	kuchyňské vybavení - přenos ze samostatného rozpočtu	soubor	1,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 01/IO 01.5 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Hlubočepy

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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 webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 05.01.2022

Typ: Inženýrský objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D Položka Popis D D1 D D2 PERIFÉRIE D D3 VZT 1 - VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ								
1	K	1.0	Detektor kouře, montáž do VZT potrubí vestavěné relé, napájení: 24 AC výstup: rozpínací kontakt		1,000			
2	K	venk.	Snímač teploty, venkovní provedení Ni1000, TK 5000 ppm, IP65		1,000			
3	K	1.1, 1.22	Servopohon VZT klapky, 20Nm napájení: 24V/50Hz ovládání: 2P, havarijní funkce		2,000			
4	K	1.2, 1.4, 1.9, 1.18,	Snímač tlakové difference (vzduch) pracovní rozsah: 50 až 500 Pa včetně montážního příslušenství		5,000			
5	K	1.3	Servopohon VZT klapky, 20Nm napájení: 24V/50Hz ovládání: 0-10V		1,000			
6	K	1.5	Snímač teploty Ni1000, 5000ppm příložené provedení s hlavicí		1,000			
7	K	1.6	Oběhové čerpadlo 1 ks dodávka ÚT		0,000			
8	K	1.7	Trojcestný regulační ventil se servopohonem 24V/0-10V 1 ks dodávka ÚT		0,000			
9	K	1.8	Čidlo protimrazové ochrany délka kapiláry: 6m		1,000			
10	K	1.11, 1.12	Snímač teploty do VZT kanálu Ni1000, TK 5000 ppm		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	1.10	Přívodní ventilátor (2x motor) 1 ks dodávka VZT		0,000			
12	K	1.11a,b	Frekvenční měnič (3x400V, 7,5kW) 2 ks dodávka VZT		0,000			
13	K	1.12a,b,c	AHUBOX - řízení výparníku chlazení 3 ks dodávka VZT		0,000			
14	K	1.13a,b,c	Venkovní chladicí jednotka 3 ks dodávka VZT		0,000			
15	K	1.14. 1.17	Snímač tlakové difference (vzduch) 0.. 1000Pa, přepínatelné 24V/50Hz, 0..10Vss		2,000			
16	K	1.15, 1.16	Snímač teploty do VZT kanálu Ni1000, TK 5000 ppm		2,000			
17	K	HUP	Havarijní uzávěr plynu, 230V, NC 1 ks dodávka ZTI		0,000			
18	K	O.1	Prostorový ovladač 2x tlačítko ZAP/VYP 2x signálka (ZELENÁ) CHOD		1,000			

D D4 VZT 1 - VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ - prostory

19	K	1.201, 1A.201 1.202,	Servopohon VZT klapky, 10NmNm napájení: 24V/50Hz ovládání: 2P		9,000			
20	K	1.207, 1A.203 1.204,	Servopohon VZT klapky, 10NmNm napájení: 24V/50Hz ovládání: 2P		6,000			
21	K	1A.209, 1A.206	Servopohon VZT klapky, 10Nm napájení: 24V/50Hz ovládání: 0-10V		1,000			

D D5 VZT 2 – SKLAD ODPADKŮ, KOMPOST

22	K	Pol35	Servopohon VZT klapky napájení: 24V/50Hz ovládání: 2P, havarijní funkce, 10Nm Pozn.: MaR dodává ELEKTRO osazuje a napojuje		2,000			
----	---	-------	--	--	-------	--	--	--

D D6 ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

D D7 ROZVODNICE RA1

23	K	Pol36	Procesorový modul ETHERNET TCP/IP10		1,000			
24	K	Pol37	Modul AI, 8x AI odpor Ni1000		1,000			
25	K	Pol38	Modul AI 4x AI 0-10V		1,000			
26	K	Pol39	Modul AO 8x AO 0-10V		1,000			
27	K	Pol40	Modul DI 16 binárních vstupů 24VDC; 3,0ms		2,000			
28	K	Pol41	Modul DO 16x DO 24V		1,000			
29	K	Pol42	Ukončovací modul		1,000			
30	K	Pol43	7 " LCD TFT barevný display, dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 800 x 480, 2x sériový port 1xEthernet, 1xUSB 2.0		1,000			

D D8 Kabeláž

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

D D9 ROZVODNICE RA-2PP

31	K	Pol44	Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V. JYTY 2x1		390,000			
32	K	Pol45	Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V. JYTY 4x1		415,000			
33	K	Pol46	Silový kabel pro pevné uložení. Měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 450/750V, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-1;-2-1 (IEC 60332-1). CYKY 3Jx1,5		55,000			
34	K	Pol47	Silový kabel pro pevné uložení. Měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 450/750V, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-1;-2-1 (IEC 60332-1). CYKY 4Jx2,5		20,000			
35	K	Pol48	Silový stíněný kabel pro frekvenční měniče 2YSLCYK 4Jx2,5		60,000			
36	K	Pol49	Kabelový žlab perforovaný s integrovanou spojkou. Kovový žlab, povrchová úprava zinkováním, rozměr 62x50mm, včetně víka, včetně bezšroubových úchytek víka, včetně gumových průchodek, včetně tvarovek.		20,000			
37	K	Pol50	Kabelový žlab perforovaný s integrovanou spojkou. Kovový žlab, povrchová úprava zinkováním, rozměr 50x125mm, včetně víka, včetně bezšroubových úchytek víka, včetně gumových průchodek, včetně tvarovek, včetně nosného příslušenství.		10,000			
38	K	Pol51	PVC trubka nízká mech. pevnost samozhášivá. vč. příchytka a příslušenství. Průměr 23mm.		150,000			
39	K	Pol52	PVC pevná trubka 25 mm, vč. příchytka a příslušenství. Průměr 25mm.		250,000			
40	K	Pol53	Pomocná svorková krabice včetně víka a svorek (20ks).		20,000			
41	K	Pol54	Ostatní nosný a montážní materiál		1,000			

D D10 Rozvodnice

42	K	Pol55	Rozvodnice RA1 - materiál celkem rozměr: 800x1800x400 + 100 sokl předjištění: 80A/3f silové vývody: viz. tabulka připojených spotřebičů okruhy MaR: viz. tabulka IO bodů		1,000			
----	---	-------	--	--	-------	--	--	--

D D11 PRÁCE

43	K	Pol56	Výroba rozvodnice		1,000			
44	K	Pol57	Zpracování uživatelských programů		1,000			
45	K	Pol58	Montážní práce		1,000			
46	K	Pol59	Oživení regulace a provedení zkoušek		1,000			
47	K	Pol60	Revizní zprávy		1,000			
48	K	Pol61	Engineering		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	Pol62	Projektová dokumentace (výrobní+skutečné provedení)		1,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 01/IO 01.6/IO 01.6.1 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.05.2022

Typ: Stavební objekt

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

D D1

1	K	Pol344	Montážní práce <i>Poznámka k položce: Montáž nového zařízení</i>	ks	1,000			
2	K	Pol345	Demontáže <i>Poznámka k položce: Demontáže stávajícího zařízení a jeho ekologická likvidace rozsah demontáží nutno ověřit po odkrytí všech stávajících konstrukcí a podhledů</i>	ks	1,000			
3	K	Pol346	Montážní materiál <i>Poznámka k položce: Veškerý montážní materiál nutný k bezproblémové montáži zařízení např. závěsný a spojovací materiál, tmely, tlumicí elementy, montážní profily</i>	ks	1,000			
4	K	Pol347	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu <i>Poznámka k položce: Komplexní vyzkoušení, uvedení zařízení do provozu, měření nutná k bezproblémovému předání zařízení tj. autorizované měření hluku v jednotlivých místnostech, měření výkonu, náklady na zkušební provoz, náklady na revize, apod.</i>	ks	1,000			
5	K	Pol348	Dokumentace <i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby, zpracování dodavatelské dokumentace, zpracování uživatelských manuálů, zaškolení obsluhy, zpracování atestů a certifikátů, protokoly o měření, apod.</i>	ks	1,000			
6	K	Pol266.1	Doprava	ks	1,000			

D D2

Zařízení č. 1 – větrání kuchyně – přívod/odvod

7	K	1.001	VZT jednotka	ks	1,000			
---	---	-------	--------------	----	-------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: Přívodní vzduchotechnická jednotka do vnitřního prostředí, rozměry 5742x2475x2894 (DxŠxV), m=3534 v sestavě: přívod: uzavírací klapka, filtr (M5), ZZT (deskový, vč. bypassu s uzavírací klapkou a eliminátorem klapky), vodní ohřevač, ventilátor (2x vč.FM), přímý výparník (3 okružový); odvod: filtr (G3+M5), ventilátor (2x vč.FM), ZZT, volná komora, uzavírací klapka; technické parametry viz tabulka zařízení, pravé provedení, vč. pružných manžet a frekvenčních měničů, kompletace VZT jednotky až na stavbě</i>								
8	K	1.002	Vnější kondenzační jednotka	ks	3,000			
<i>Poznámka k položce: Zdroj chladu pro VZT zařízení; Qch=50,4kW, rozměry 1240x1690x760 (ŠxVxH); m=300kg vč.nosné konstrukce, komunikačního modulu a expanzních ventilů; technické parametry viz tabulka zařízení</i>								
9	K	1A.041	Odsavač par	ks	1,000			
<i>Poznámka k položce: Nerezový, nástěnné provedení, 1200x1000x450, připojovací hrdlo 280x250 s jednou vnitřní komorou, vč. osvětlení a tukových filtrů; technické parametry viz tabulka zařízení</i>								
10	K	1A.042	Odsavač par	ks	1,000			
<i>Poznámka k položce: Nerezový, nástěnné provedení, 1200x1400, připojovací hrdlo 350x250 s jednou vnitřní komorou, vč. osvětlení a tukových filtrů; technické parametry viz tabulka zařízení</i>								
11	K	1.101	Vložkový tlumič hluku	ks	28,000			
<i>Poznámka k položce: 200x500x1000 buňka tlumiče hluku s děrovaným plechem, náběhy na obou koncích tlumiče</i>								
12	K	1A.105	Vložkový tlumič hluku	ks	21,000			
<i>Poznámka k položce: 250x500x1000 buňka tlumiče hluku s děrovaným plechem, náběhy na obou koncích tlumiče</i>								
13	K	1.106	Vložkový tlumič hluku	ks	20,000			
<i>Poznámka k položce: 250x500x1500 buňka tlumiče hluku s děrovaným plechem, náběhy na obou koncích tlumiče</i>								
14	K	1A.112	Vložkový tlumič hluku	ks	21,000			
<i>Poznámka k položce: 250x500x1500 buňka tlumiče hluku s děrovaným plechem, náběhy na obou koncích tlumiče, hygienické provedení</i>								
15	K	1.201	Těsná regulační klapka	ks	1,000			
<i>Poznámka k položce: 400x400 s přípravou pro osazení servopohonu, S1</i>								
16	K	1A.201	Těsná regulační klapka	ks	1,000			
<i>Poznámka k položce: 400x400 s přípravou pro osazení servopohonu, S1</i>								
17	K	1.202	Těsná regulační klapka	ks	1,000			
<i>Poznámka k položce: 400x400 s přípravou pro osazení servopohonu, S1</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	1A.202	Těsná regulační klapka <i>Poznámka k položce: 400x400 s přípravou pro osazení servopohonu, S1</i>	ks	1,000			
19	K	1.203	Těsná regulační klapka <i>Poznámka k položce: 500x630 s přípravou pro osazení servopohonu, S2</i>	ks	1,000			
20	K	1A.203	Těsná regulační klapka <i>Poznámka k položce: 800x400 s přípravou pro osazení servopohonu, S2</i>	ks	1,000			
21	K	1.204	Těsná regulační klapka <i>Poznámka k položce: 800x400 s přípravou pro osazení servopohonu, S2</i>	ks	1,000			
22	K	1A.204	Těsná regulační klapka <i>Poznámka k položce: 800x400 s přípravou pro osazení servopohonu, S2</i>	ks	1,000			
23	K	1.205	Těsná regulační klapka <i>Poznámka k položce: 630x315 s přípravou pro osazení servopohonu, S1</i>	ks	1,000			
24	K	1A.205	Těsná regulační klapka <i>Poznámka k položce: 630x630 s přípravou pro osazení servopohonu, S1</i>	ks	1,000			
25	K	1.206	Těsná regulační klapka <i>Poznámka k položce: 630x315 s přípravou pro osazení servopohonu, S1</i>	ks	1,000			
26	K	1.207	Těsná regulační klapka <i>Poznámka k položce: 250x250 s přípravou pro osazení servopohonu, S2</i>	ks	1,000			
27	K	1A.207	Těsná regulační klapka <i>Poznámka k položce: 250x250 s přípravou pro osazení servopohonu, S2</i>	ks	1,000			
28	K	1.208	Těsná regulační klapka <i>Poznámka k položce: 400x250 s přípravou pro osazení servopohonu, S1</i>	ks	1,000			
29	K	1A.208	Těsná regulační klapka <i>Poznámka k položce: 350x250 s přípravou pro osazení servopohonu, S1</i>	ks	1,000			
30	K	1A.211	Regulační klapka	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: 200x400 s ručním ovládáním								
31	K	1.213	Regulační klapka	ks	1,000			
Poznámka k položce: 1000x630 s ručním ovládáním								
32	K	1A.206	Regulační klapka	ks	1,000			
Poznámka k položce: ø 100 jednolistá, kruhová, s přípravou pro osazení servopohonu, S3								
33	K	1A.209	Regulační klapka	ks	1,000			
Poznámka k položce: ø 125 jednolistá, kruhová, s přípravou pro osazení servopohonu, S3								
34	K	1A.212	Regulační klapka	ks	2,000			
Poznámka k položce: 1000x400 s ručním ovládáním								
35	K	1.221	Regulátor konstatního průtoku vzduchu	ks	1,000			
Poznámka k položce: ø 100 kruhový samočinný regulátor s možností nastavení průtoku pomocí otočného knoflíku a stupnice na vnější straně pláště								
36	K	1.222	Regulátor konstatního průtoku vzduchu	ks	1,000			
Poznámka k položce: ø 125 kruhový samočinný regulátor s možností nastavení průtoku pomocí otočného knoflíku a stupnice na vnější straně pláště								
37	K	1.223	Regulátor konstatního průtoku vzduchu	ks	4,000			
Poznámka k položce: ø 160 kruhový samočinný regulátor s možností nastavení průtoku pomocí otočného knoflíku a stupnice na vnější straně pláště								
38	K	1A.223	Regulátor konstatního průtoku vzduchu	ks	1,000			
Poznámka k položce: ø 160 kruhový samočinný regulátor s možností nastavení průtoku pomocí otočného knoflíku a stupnice na vnější straně pláště								
39	K	1.224	Regulátor konstatního průtoku vzduchu	ks	3,000			
Poznámka k položce: ø 200 kruhový samočinný regulátor s možností nastavení průtoku pomocí otočného knoflíku a stupnice na vnější straně pláště								
40	K	1A.224	Regulátor konstatního průtoku vzduchu	ks	2,000			
Poznámka k položce: ø 200 kruhový samočinný regulátor s možností nastavení průtoku pomocí otočného knoflíku a stupnice na vnější straně pláště								
41	K	1.225	Regulátor konstatního průtoku vzduchu	ks	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: ø 250 kruhový samočinný regulátor s možností nastavení průtoku pomocí otočného knoflíku a stupnice na vnější straně pláště</i>								
42	K	1A.401	Vyústka	ks	1,000			
<i>Poznámka k položce: 525x125-R1 jednořadá s regulací R1</i>								
43	K	1.402	Vyústka	ks	10,000			
<i>Poznámka k položce: 525x325-R1 dvouřadá s regulací R1</i>								
44	K	1.403	Vyústka	ks	1,000			
<i>Poznámka k položce: 325x75-R1 dvouřadá s regulací R1</i>								
45	K	1.406	Vyústka	ks	1,000			
<i>Poznámka k položce: 325x125 dvouřadá, bez regulace</i>								
46	K	1.431	Vířivý anemostat	ks	1,000			
<i>Poznámka k položce: 300 mm x 8 lamel, hrdlo Ø 160 s přípojevací komorou, bočním přípojevacím hrdlem a čtvercovým čelním panelem</i>								
47	K	1.432	Vířivý anemostat	ks	3,000			
<i>Poznámka k položce: 400 mm x 16 lamel, hrdlo Ø 200 s přípojevací komorou, bočním přípojevacím hrdlem a čtvercovým čelním panelem, vč. regulační klapky</i>								
48	K	1.433	Vířivý anemostat	ks	2,000			
<i>Poznámka k položce: 500 mm x 24 lamel, hrdlo Ø 200 s přípojevací komorou, bočním přípojevacím hrdlem a čtvercovým čelním panelem</i>								
49	K	1.434	Vířivý anemostat	ks	4,000			
<i>Poznámka k položce: 600 mm x 24 lamel, hrdlo Ø 250 s přípojevací komorou, bočním přípojevacím hrdlem a čtvercovým čelním panelem</i>								
50	K	1A.435	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu	ks	1,000			
<i>Poznámka k položce: 400 mm x 16 lamel, hrdlo Ø 200 s přípojevací komorou, bočním přípojevacím hrdlem a čtvercovým čelním panelem, vč. regulační klapky</i>								
51	K	1A.451	Talířový ventil	ks	1,000			
<i>Poznámka k položce: ø 125 odvodní, lakovaný</i>								
52	K	1A.452	Talířový ventil	ks	5,000			
<i>Poznámka k položce: ø 160 odvodní, lakovaný</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	1.461	Talířový ventil <i>Poznámka k položce: ø 160 přívodní, lakovaný</i>	ks	3,000			
54	K	1A.551	Odlučovač tuku - horizontální <i>Poznámka k položce: 625x325 pro instalaci do VZT potrubí, 1 separační vrstva (pletivová), vč. záchytové vany</i>	ks	10,000			
55	K	1.601	Protidešťová žaluzie se širokými listy <i>Poznámka k položce: 1600x2000 s upevňovacím rámem a stítí proti vniknutí hmyzu</i>	ks	1,000			
56	K	1A.602	Protidešťová žaluzie se širokými listy <i>Poznámka k položce: 2400x1400 s upevňovacím rámem a stítí proti vniknutí hmyzu</i>	ks	1,000			
57	K	1.701	Ohebná hadice 100 <i>Poznámka k položce: ø 100 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>	bm	5,000			
58	K	1.703	Ohebná hadice 160 <i>Poznámka k položce: ø 160 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>	bm	4,000			
59	K	1A.703	Ohebná hadice 160 <i>Poznámka k položce: ø 160 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>	bm	4,000			
60	K	1.704	Ohebná hadice 200 <i>Poznámka k položce: ø 200 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>	bm	6,000			
61	K	1A.704	Ohebná hadice 200 <i>Poznámka k položce: ø 200 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>	bm	1,000			
62	K	1.705	Ohebná hadice 250 <i>Poznámka k položce: ø 250 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>	bm	6,000			
63	K	1A.900	Tepelná izolace 40mm <i>Poznámka k položce: Izolace deskou z minerální plsti 1x polep. Al fólií</i>	m2	244,000			
64	K	1.900	Tepelná izolace 40mm <i>Poznámka k položce: Izolace deskou z minerální plsti 1x polep. Al fólií</i>	m2	141,000			
65	K	1.901	Tepelná izolace 60mm	m2	94,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: Izolace deskou z minerální plsti 1x polep. Al fólií</i>								
66	K	1.902	Tepelná izolace kaučuk 20mm	m2	203,000			
<i>Poznámka k položce: Samolepící izolace na bázi syntetického kaučuku s ochranným hliníkovým povrchem</i>								
67	K	1A.902	Tepelná izolace kaučuk 20mm	m2	21,000			
<i>Poznámka k položce: Samolepící izolace na bázi syntetického kaučuku s ochranným hliníkovým povrchem</i>								
68	K	Pol306	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727)	m2	294,000			
<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm</i>								
69	K	Pol306	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727)	m2	254,000			
<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky</i>								
70	K	Pol307	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti C (ČSN EN 15727)	m2	349,000			
<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm</i>								
71	K	Pol307	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti C (ČSN EN 15727)	m2	268,000			
<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky</i>								
72	K	Pol372	Sestava buňkových tlumičů	m2	19,000			
<i>Poznámka k položce: Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727) se stranami nad 250 mm</i>								
73	K	Pol373	Sestava buňkových tlumičů	m2	18,000			
<i>Poznámka k položce: Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti C (ČSN EN 15727) se stranami nad 250 mm</i>								
74	K	Pol359	Vinuté potrubí SPIRO	bm	20,000			
<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm</i>								
75	K	Pol368	Vinuté potrubí SPIRO	bm	63,000			
<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm</i>								
76	K	Pol374	Vinuté potrubí SPIRO	bm	4,000			
<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm</i>								
77	K	Pol369	Vinuté potrubí SPIRO	bm	3,000			
<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm, tvarovky</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	Pol364	Vinuté potrubí SPIRO <i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky</i>	bm	12,000			
79	K	Pol375	Vinuté potrubí SPIRO <i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm, tvarovky</i>	bm	2,000			
80	K	Pol376	Vinuté potrubí SPIRO <i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 100 mm</i>	bm	7,000			
81	K	Pol377	Vinuté potrubí SPIRO <i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 100 mm, tvarovky</i>	bm	1,000			
82	K	Pol378	Chladivové potrubí <i>Poznámka k položce: izolované CU potrubí (plyn+kapalina); rozměr dle dodavatele chladicího zařízení</i>	bm	39,000			
83	K	Pol379	Systémový VZT strop pro přívod a odvod vzduchu <i>Poznámka k položce: viz samostatná část dokumentace D.1.4.c.2</i>	ks	1,000			
D D3 Zařízení č. 2 – sklad odpadků, kompost – odvod								
84	K	2A.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí <i>Poznámka k položce: Tichý ventilátor s doběhem 800/200 technické parametry viz tabulka zařízení</i>	ks	1,000			
85	K	2A.112	Tlumič hluku <i>Poznámka k položce: ø 200/600 kruhový</i>	ks	2,000			
86	K	2A.201	Regulační klapka <i>Poznámka k položce: ø 180 jednolistá, kruhová, s přípravou pro osazení servopohonu</i>	ks	1,000			
87	K	2A.202	Regulační klapka <i>Poznámka k položce: ø 180 jednolistá, kruhová, s přípravou pro osazení servopohonu</i>	ks	1,000			
88	K	2A.231	Zpětná klapka <i>Poznámka k položce: ø 200 pro kruhové potrubí a SPIRO, provedení „motýlová“</i>	ks	1,000			
89	K	2A.411	Stěnová mřížka <i>Poznámka k položce: 325x125 jednořadá, rozteč lamel 20mm, vč. upínacího rámečku</i>	ks	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	2A.452	Talířový ventil <i>Poznámka k položce: ø 160 odvodní, lakovaný</i>	ks	1,000			
91	K	2A.453	Talířový ventil <i>Poznámka k položce: ø 200 odvodní, lakovaný</i>	ks	1,000			
92	K	2A.703	Ohebná hadice 160 <i>Poznámka k položce: ø 160 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>	bm	1,000			
93	K	2A.704	Ohebná hadice 200 <i>Poznámka k položce: ø 200 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>	bm	1,000			
94	K	Pol306	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727) <i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm</i>	m2	1,000			
95	K	Pol306	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727) <i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky</i>	m2	3,000			
96	K	Pol368	Vinuté potrubí SPIRO <i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm</i>	bm	1,000			
97	K	Pol380	Vinuté potrubí SPIRO vč. břitového těsnění <i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm</i>	bm	27,000			
98	K	Pol381	Vinuté potrubí SPIRO vč. břitového těsnění <i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky</i>	bm	2,000			
D D4 Zařízení č. 3 – hygienické zázemí 1.NP - odvod								
99	K	3A.001	Malý axiální ventilátor <i>Poznámka k položce: 200, průměr připojení 125mm vč. zpětné klapky, nastavitelného doběhu a kuličkových ložisek; technické parametry viz tabulka zařízení</i>	ks	5,000			
100	K	3A.002	Malý axiální ventilátor <i>Poznámka k položce: 300, průměr připojení 150mm vč. zpětné klapky, nastavitelného doběhu a kuličkových ložisek; technické parametry viz tabulka zařízení</i>	ks	2,000			
101	K	3A.412	Stěnová mřížka	ks	4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: 525x125 jednořadá, rozteč lamel 20mm, vč. upínacího rámečku								
102	K	3A.611	Výfuková mřížka	ks	2,000			
Poznámka k položce: ø 125 kruhová, hliníková, se sítí								
103	K	3A.612	Výfuková mřížka	ks	1,000			
Poznámka k položce: ø 160 kruhová, hliníková, se sítí								
104	K	3A.702	Ohebná hadice 125	bm	2,000			
Poznámka k položce: ø 125 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem								
105	K	3A.706	Ohebná hadice 150	bm	1,000			
Poznámka k položce: ø 150 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem								
106	K	Pol306	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727)	m2	2,000			
Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm								
107	K	Pol359	Vinuté potrubí SPIRO	bm	4,000			
Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm								
108	K	Pol368	Vinuté potrubí SPIRO	bm	5,000			
Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm								
109	K	Pol369	Vinuté potrubí SPIRO	bm	1,000			
Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm, tvarovky								
110	K	Pol364	Vinuté potrubí SPIRO	bm	2,000			
Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky								
D D5 Zařízení č. 4 – hygienické zázemí 2.NP - odvod								
111	K	4A.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí	ks	2,000			
Poznámka k položce: Tichý ventilátor s doběhem 500/160 technické parametry viz tabulka zařízení								
112	K	4A.111	Tlumič hluku	ks	4,000			
Poznámka k položce: ø 160/600 kruhový								
113	K	4A.241	Zpětná klapka	ks	2,000			

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

*Poznámka k položce:
ø 160 pro kruhové potrubí a SPIRO, provedení „motýlová“*

114	K	4A.451	Talířový ventil	ks	10,000			
-----	---	--------	-----------------	----	--------	--	--	--

*Poznámka k položce:
ø 125 odvodní, lakovaný*

115	K	4A.702	Ohebná hadice 125	bm	6,000			
-----	---	--------	-------------------	----	-------	--	--	--

*Poznámka k položce:
ø 125 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem*

116	K	Pol359	Vínuté potrubí SPIRO	bm	3,000			
-----	---	--------	----------------------	----	-------	--	--	--

*Poznámka k položce:
materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm*

117	K	Pol368	Vínuté potrubí SPIRO	bm	16,000			
-----	---	--------	----------------------	----	--------	--	--	--

*Poznámka k položce:
materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm*

118	K	Pol364	Vínuté potrubí SPIRO	bm	6,000			
-----	---	--------	----------------------	----	-------	--	--	--

*Poznámka k položce:
materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky*

D D6 Zařízení č. 5 – chlazení přípravny zeleniny

119	K	5.001	Vnější kondenzační jednotka	ks	1,000			
-----	---	-------	-----------------------------	----	-------	--	--	--

*Poznámka k položce:
Zdroj chladu; Q_{ch}=5kW; rozměry 770x545x288 (ŠxVxH), m=35kg, pro celoroční provoz vč. nosné konstrukce*

120	K	5.002	Vnitřní chladicí jednotka	ks	1,000			
-----	---	-------	---------------------------	----	-------	--	--	--

*Poznámka k položce:
Nástěnná, rozměry 998x345x210 (ŠxVxH), m=12kg vč. modulu (termostatu) pro dosažení nižších teplot - 15°C*

121	K	Pol382	Chladivové potrubí	bm	10,000			
-----	---	--------	--------------------	----	--------	--	--	--

*Poznámka k položce:
izolované CU potrubí (plyn+kapalina); rozměr dle dodavatele chladicího zařízení*

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 01/IO 01.6/IO 01.6.2 - VZT strop

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.02.2022

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	450	Aktivní kazeta pro odtah a přívod vzduchu (485 x 500 mm) CNS		450,000			
2	K	55	Neaktivní kazeta (485 x 500 mm) CNS		55,000			
3	K	30	Neaktivní kazeta (485 x 500 mm) CNS 1xR		30,000			
4	K	1	Neaktivní kazeta (485 x 400 mm) CNS		1,000			
5	K	2	Neaktivní kazeta (485 x 300 mm) CNS		2,000			
6	K	38	Aktivní kazeta pro speciální odlučovač (485 x 250 mm) CNS		38,000			
7	K	8	Neaktivní kazeta pro speciální odlučovač (485 x 250 mm) CNS		8,000			
8	K	7	Neaktivní kazeta pro speciální odlučovač (285 x 125 mm) CNS		7,000			
9	K	5	Neaktivní kazeta pro speciální odlučovač 1xR (485x265 mm)		5,000			
10	K	7.1	Neaktivní kazeta pro speciální odlučovač 1xR (485x140 mm)		7,000			
11	K	25	Okrajový úhelník, hliník, L = 6,00 m		25,000			
12	K	14	A-profil, hliník, L = 6,10 m		14,000			
13	K	13	B-profil, hliník, L = 6,00 m		13,000			
14	K	55.1	C-profil, hliník, L = 6,05 m		55,000			
15	K	106	D-profil, 50 mm		106,000			
16	K	38.1	D-profil, 200 mm		38,000			
17	K	106.1	Úhel ke spojení D a B-profilů		106,000			
18	K	112	Úhel ke spojení A a B-profilů		112,000			
19	K	3	Speciální odlučovač oboustranný, L = 2,50 m		3,000			
20	K	1.1	Speciální odlučovač oboustranný, L = 3,00 m		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	2.1	Speciální odlučovač jednostranný, L = 2,50 m		2,000			
22	K	600	Závěsné pero		600,000			
23	K	600.1	Závěsný drát, L = 1000 mm		600,000			
24	K	8.1	LED světelná kazeta bez ventilu pro přívod vzduchu L = 1500 mm		8,000			
25	K	13.1	LED světelná kazeta bez ventilu pro přívod vzduchu L = 2000 mm		13,000			
26	K	3.1	LED světelná kazeta s ventilem pro přívod vzduchu L = 2000 mm		3,000			
27	K	2.2	LED světelná kazeta s přesazeným ventilem pro přívod vzduchu L = 2000 mm		2,000			
28	K	18	Makrolon 2,00 m		18,000			
29	K	8.2	Makrolon 1,50 m		8,000			
30	K	5.1	Talířový ventil		5,000			
31	K	23	Malá kulisa na vzduchotěsnou přepážku		23,000			
32	K	15	Poloviční kulisa na vzduchotěsnou přepážku		15,000			
33	K	89	Malá kulisa s drážkou		89,000			
34	K	34	Hliníkový plech na přepážky (2000 x 1000 x 0,8 mm)		34,000			
35	K	23.1	Chromniklový plech na okraje (2000 x 1000 x 0,8 mm)		23,000			
36	K	179,79	m2 instalační materiál (silikony, nýty, šrouby, kotvy...)		1,000			

Poznámka k položce:

Doprava

Montáž

Cena celkem bez DPH:

DPH 21 %

Cena celkem s DPH:

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

37	K	8745623	Doprava		1,000			
38	K	5621	Montáž		1,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 01/IO 01.7 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2022

Typ: Inženýrský objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9 Ostatní konstrukce, bourání								
1	K	910 T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a připomoci	h	40,000			
D 700B Demontáže								
2	K	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100	m	90,000			
<i>Poznámka k položce: odpadního nebo dešťového,</i>								
3	K	721290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky do 6m	t	1,343			
<i>Poznámka k položce: vodorovně do 100 m</i>								
4	K	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	300,000			
5	K	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	300,000			
6	K	722290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	0,708			
<i>Poznámka k položce: vodorovně do 100 m,</i>								
7	K	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25	m	20,000			
8	K	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 25 do DN 50	m	26,000			
9	K	723290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	0,132			
<i>Poznámka k položce: vodorovně do 100 m,</i>								
10	K	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	7,000			
11	K	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	26,000			
12	K	725210984R00	Opravy umyvadel odmontování rohového ventilu G 1/2	kus	52,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	2,000			
14	K	725240812R00	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur	soubor	2,000			
15	K	725310823R00	Demontáž dřezů jednodílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,000			
Poznámka k položce: bez výtokových armatur,								
16	K	725330820R00	Demontáž výlevek diturvitových	soubor	4,000			
Poznámka k položce: bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,								
17	K	725590811R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	1,147			
Poznámka k položce: vodorovně do 100 m,								
18	K	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor	27,000			
19	K	725840850R00	Demontáž baterií sprchových diferenciálních G 3/4x1	kus	2,000			
20	K	725840860R00	Demontáž baterií sprchových sprchových ramen nebo nebo sprch táhlových	kus	2,000			
21	K	3869421MONT OD	Demontáž/ vybourání odlučovače + dopojení nového odlučovače tuků	kpl	1,000			

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

22	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,637			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

"D.1.1.b.01"

"rýhy v podlaze pro ZTI"

0,935*0,61*0,5

1,166*0,6*0,5

2,08*0,6*0,5

1,429*0,6*0,5

4,245*0,6*0,5

0,9*0,65*0,5

0,75*0,45*0,5

3,795*0,6*0,5

1,4*0,775*0,5

2,65*0,6*0,5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,77*0,6*0,5					
			1,719*0,6*0,5					
			1,004*0,6*0,5					
			4,14*0,6*0,5					
			0,8*0,685*0,5					
			2,55*0,785*0,5					
			2,113*0,7*0,5					
			2,225*0,6*0,5					
			0,5*0,27*0,5					
			1,493*0,6*0,5					
			2,92*0,6*0,5					
			1,65*0,45*0,5					
			<i>Součet</i>					
23	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,637			CS ÚRS 2021 02
			12,637					
24	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	50,548			CS ÚRS 2021 02
			12,637 * 4 ' Přepočtené koeficientem množství					
25	K	162751117	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	m3	12,637			CS ÚRS 2021 02
26	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,637			CS ÚRS 2021 02
27	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	25,274			CS ÚRS 2021 02
			12,637 * 2 ' Přepočtené koeficientem množství					
28	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	12,637			CS ÚRS 2021 02
29	K	175111101	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	m3	12,637			CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D.1.1.b.01"					
			"rýhy v podlaze pro ZTI"					
			0,935*0,61*0,5					
			1,166*0,6*0,5					
			2,08*0,6*0,5					
			1,429*0,6*0,5					
			4,245*0,6*0,5					
			0,9*0,65*0,5					
			0,75*0,45*0,5					
			3,795*0,6*0,5					
			1,4*0,775*0,5					
			2,65*0,6*0,5					
			0,77*0,6*0,5					
			1,719*0,6*0,5					
			1,004*0,6*0,5					
			4,14*0,6*0,5					
			0,8*0,685*0,5					
			2,55*0,785*0,5					
			2,113*0,7*0,5					
			2,225*0,6*0,5					
			0,5*0,27*0,5					
			1,493*0,6*0,5					
			2,92*0,6*0,5					
			1,65*0,45*0,5					
			Součet					
30	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	25,274			CS ÚRS 2021 02
			12,637 * 2 ' Přepočtené koeficientem množství					
	D 4		Vodorovné konstrukce					
31	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,529			CS ÚRS 2021 02

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

"D.1.1.b.01"

"rýhy v podlaze pro ZTI"

0,935*0,61*0,1

1,166*0,6*0,1

2,08*0,6*0,1

1,429*0,6*0,1

4,245*0,6*0,1

0,9*0,65*0,1

0,75*0,45*0,1

3,795*0,6*0,1

1,4*0,775*0,1

2,65*0,6*0,1

0,77*0,6*0,1

1,719*0,6*0,1

1,004*0,6*0,1

4,14*0,6*0,1

0,8*0,685*0,1

2,55*0,785*0,1

2,113*0,7*0,1

2,225*0,6*0,1

0,5*0,27*0,1

1,493*0,6*0,1

2,92*0,6*0,1

1,65*0,45*0,1

Součet

D 721 Vnitřní kanalizace

32	K	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	2,000			
33	K	721140916R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 125	kus	1,000			
34	K	721140917R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 150	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	721170956R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 140 mm <i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	kus	7,000			
36	K	721170957R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 160 mm <i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	kus	9,000			
37	K	721170958R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 200 mm <i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	kus	4,000			
38	K	721170963R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 75 mm <i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	kus	7,000			
39	K	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 <i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	18,000			
40	K	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 <i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	2,000			
41	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 <i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>	m	26,000			
42	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 <i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>	m	28,000			
43	K	721176134R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 <i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>	m	62,000			
44	K	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>								
45	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	25,000			
<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>								
46	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	49,000			
<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>								
47	K	721177436R00	Čistící kus pro odhlučňené potrubí s úzkým hrdlem vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP-MV, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 20 dB, vnější průměr D 75 mm, DN 70, včetně dodávky materiálu	kus	8,000			
48	K	721177437R00	Čistící kus pro odhlučňené potrubí s úzkým hrdlem vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP-MV, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 20 dB, vnější průměr D 110 mm, DN 100, včetně dodávky materiálu	kus	19,000			
49	K	721177214R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 15 dB, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 3,8 mm, DN 75	m	15,000			
<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>								
50	K	721177215R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 15 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 4,8 mm, DN 100	m	110,000			
<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>								
51	K	721179413R00	Potrubí tlakové s úzkým hrdlem odhlučňené - přípojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP-MV, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 20 dB, vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 2,0 mm, DN 50, max. tlakové zatížení 2,5 baru	m	10,000			
52	K	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	4,000			
<i>Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>								
53	K	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	30,000			
<i>Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>								
54	K	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,000			
<i>Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	23,000			
<i>Poznámka k položce:</i> <i>vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>								
56	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	363,000			
<i>18+2+26+28+62+18+25+49+10+15+110</i> <i>Součet</i>								
57	K	722172713R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	12,000			
<i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i> <i>Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.</i> <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>								
58	K	725859102R00	Montáž ventilu odpadního přes D 32 mm do D 50 mm	kus	2,000			
59	K	721001R	Odlučovač tuku 15 m3, 3660x2000x1660mm, montáž	kpl	1,000			
60	K	721002R	Nádstavec pro odlučovač	kpl	2,000			
61	K	721003R	Doprava odlučovače	kpl	1,000			
62	K	725980DVR1	Dvířka z plastu, 300 x 300 mm	kus	27,000			
63	K	28654741R	sifon kondenzační; PP; DN40 x 5/4" příp. d 12-18mm; odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, čisticí vložka, mechanický zápach. uzávěr	kus	1,000			
64	K	28697452R	poklop inspekční šachty světlost 600 x 600 mm; výška rámu 50 mm; nosnost 12,5 t; PES pryskyřice+skleněná vlákna	kus	2,000			
65	K	55162347138T	HL138 podomítkový sifon pro odvod kondenzátu klimatizací, DN 32	kus	1,000			
66	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	1,011			

Poznámka k položce:
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

D 722 Vnitřní vodovod

67	K	722130232R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 20, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	5,000			
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>								
68	K	722130233R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	22,000			
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>								
69	K	722131933R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	722172915R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfúzí, D 40 mm	kus	3,000			
71	K	722172731R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	365,000			
<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>								
72	K	722172732R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	177,000			
<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>								
73	K	722172733R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	130,000			
<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>								
74	K	722172734R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	42,000			
<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>								
75	K	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	180,000			
<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>								
76	K	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	65,000			
<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>								
77	K	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm	m	65,000			
<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>								
78	K	722181213RW2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 45 mm	m	21,000			
<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>								
79	K	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	383,000			

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

185+112+65+21

Součet

80	K	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	29,000			
81	K	722237121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	13,000			
82	K	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	14,000			
83	K	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	21,000			
84	K	722237124R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,000			
85	K	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	672,000			

Poznámka k položce:

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

365+177+130

Součet

86	K	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	42,000			
----	---	--------------	---	---	--------	--	--	--

Poznámka k položce:

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

87	K	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	27,000			
----	---	--------------	--	---	--------	--	--	--

Poznámka k položce:

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

5+22

Součet

88	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	741,000			
----	---	--------------	--	---	---------	--	--	--

Poznámka k položce:

Včetně dodání desinfekčního prostředku.

672+42+27

Součet

89	K	725980DVIRP	Dvířka z plastu, 400 x 400 mm	kus	19,000			
90	K	631433001R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	185,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	631433102R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	112,000			
92	K	631433203R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	65,000			
93	K	631433304R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	21,000			
94	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,953			

*Poznámka k položce:
vodorovně do 50 m*

D 723 Vnitřní plynovod

95	K	722181926R00	Ochrana potrubí asfaltem a jutovými pásy asfalt + juta 2 x, do DN 65	m	2,000			
96	K	723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25	m	12,000			
<i>Poznámka k položce: bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>								
97	K	723120205R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 32	m	1,000			
<i>Poznámka k položce: bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>								
98	K	723150313R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76 mm, s 3,2 mm	m	76,000			
<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>								
99	K	723190253R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek nástěnka na, DN 25	kus	8,000			
100	K	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,000			
101	K	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	99,000			
102	K	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,000			
103	K	723190918R00	Opravy plynovodního potrubí navažení odbočky na potrubí DN 65	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	723215417R00	Klapka mezipřírubová, uzavírací a regulační , litinová, spoj bez navaření přírub, DN 65, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,000			
105	K	723219103R00	Montáž plynovodních přírubových armatur DN 65	kus	2,000			
106	K	723235117R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 65, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,000			
107	K	723237215R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	8,000			
108	K	723237216R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 32, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,000			
109	K	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,000			
110	K	734173216R00	Přírubový spoj PN 0,6/l MPa, DN 65, včetně dodávky materiálu	soubor	2,000			
111	K	723 T00	Hzs-nezměřitelné práce a přípomoci při montáži plynovodu	h	8,000			
112	K	72315031BRAL	Potrubi ocelové s úpravou BRALEN svařované plamenem DN65	m	10,000			

Poznámka k položce:

Potrubi včetně tvarovek a zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

113	K	73442113TLAK	Tlakoměr deformační 0-400 kPa, D 160 plynový	kus	1,000			
114	K	870063700090019DOD	Dvířka HUP s rámem 1800x1000 šedá, dodávka + montáž	KS	1,000			

Poznámka k položce:

-

42861667

115	K	422657FIL	Filtr KAP (5 mikrónů) DN65	kus	1,000			
116	K	422743BAP	Membránový uzávěr BAP solo DN65	kus	1,000			
117	K	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	1,152			

Poznámka k položce:

vodorovně do 50 m

D 725 Zařizovací předměty

118	K	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	7,000			
119	K	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	26,000			

Poznámka k položce:

Včetně dodání zápachové uzávěrky.

120	K	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	2,000			
121	K	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	2,000			
122	K	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	4,000			
124	K	725814103R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	77,000			
125	K	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	101,000			
126	K	725829202R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	4,000			
127	K	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	27,000			
128	K	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	2,000			
129	K	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	2,000			
130	K	55110060R	hadice sanitární PN 10; teplota do 90 °C; opletení nerez; F F 1/2"; l = 300 mm	kus	5,000			
131	K	55144203R	baterie umyvadlová směšovací; nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; kartuše s regulací teploty; l ramínka 250 mm	kus	4,000			
132	K	551450004R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtok 45 mm	kus	26,000			
133	K	551450090R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom	kus	2,000			
134	K	55145015R	baterie dřezová stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko otočné; 200 mm	kus	1,000			
135	K	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	2,000			
136	K	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové; šířka = 365,0 mm; délka = 405,0 mm; rozteč = 155 mm	kus	7,000			
137	K	55231346R	dřez kuchyňský; jednoduchý; odkap vlevo; nerez, lesk; š = 800 mm; hl. 600 mm; 177 mm; obdélníkový; bez otvoru pro baterii	kus	1,000			
138	K	55428014R	kout sprchový v = 2 050 mm; instalační rozměr 975 až 1 000 mm; čtveřkruhový; š. vstupu 520 mm; výplň bezpečnostní sklo; transparentní vzor; profily černý elox	kus	1,000			
139	K	55428102.AR	kout sprchový v = 1 850 mm; š = 900 mm; l = 900 mm; čtveřkruhový; R 500 mm; vstup rohový; š. vstupu 630 mm; výplň bezpečnostní sklo; dezén chinchila	kus	1,000			
140	K	64214330R	umyvadlo š = 550 mm; hl. 450 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	10,000			
141	K	64214361R	umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	16,000			
142	K	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	7,000			
143	K	64271102R	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	4,000			
144	K	6429382001	Vanička sprch. keram. 1/4 kruh 1000x1000 mm, bílá, v. 60 mm, odpad d 90 mm	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	642938200R	vanička sprchová čtveřkruh; l = 900,0 mm; š = 900 mm; hl = 60 mm; průměr odpadu 90 mm; díturvit; bílá; umístění v rohu	kus	1,000			
146	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,783			

*Poznámka k položce:
vodorovně do 50 m*

D 726 Předstěnové systémy

147	K	726211123R00	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s přezděním, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	7,000			
-----	---	--------------	---	--------	-------	--	--	--

*Poznámka k položce:
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.*

148	K	726212367R00	Výlevka pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez nástěnky pro připojení armatur, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	4,000			
-----	---	--------------	---	--------	-------	--	--	--

*Poznámka k položce:
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.*

149	K	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	11,000			
150	K	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m	t	0,089			

*Poznámka k položce:
vodorovně do 50 m*

D 733 Rozvod potrubí

151	K	73301R	Izolované CU potrubí 6/8 včetně příslušenství pro přesunutí agregátů	m	50,000			
-----	---	--------	--	---	--------	--	--	--

D 767 Konstrukce zámečnické

152	K	767885001R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 20 mm	m	65,000			
-----	---	--------------	---	---	--------	--	--	--

*Poznámka k položce:
Položky neobsahují montáž objímek a konzol.*

153	K	767885002R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 25 mm	m	100,000			
-----	---	--------------	---	---	---------	--	--	--

*Poznámka k položce:
Položky neobsahují montáž objímek a konzol.*

154	K	767885003R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 32 mm	m	130,000			
-----	---	--------------	---	---	---------	--	--	--

*Poznámka k položce:
Položky neobsahují montáž objímek a konzol.*

155	K	767885004R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 40 mm	m	42,000			
-----	---	--------------	---	---	--------	--	--	--

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

*Poznámka k položce:
Položky neobsahují montáž objímek a konzol.*

156	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	84,250			
157	K	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	84,250			
158	K	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,089			

*Poznámka k položce:
50 m vodorovně*

D 783 Nátěry

159	K	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	13,000			
-----	---	--------------	--	---	--------	--	--	--

*Poznámka k položce:
na vzduchu schnoucí*

160	K	783425350R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	76,000			
-----	---	--------------	---	---	--------	--	--	--

*Poznámka k položce:
na vzduchu schnoucí*

D VN Vedlejší náklady

161	K	004111010R	Zrušeno		0,000			
162	K	005121 R	Zrušeno		0,000			
163	K	005124010R	Zrušeno		0,000			

D ON Ostatní náklady

164	K	005231010R	Revize	Soubor	1,000			
-----	---	------------	--------	--------	-------	--	--	--

*Poznámka k položce:
náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí
stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.*

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 01/IO 01.8/IO 01.8.1 - Rozvaděče

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2022

Typ: Inženýrský objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D M21			Elektromontáže					
1	K	357116430R2	Rozvaděč elektroměrový (pro nepřímé měření) - přívodní a vývodní svorky pro 2 x kabel 240mm ² , v pilířku, včetně jističe 3x 500A, 3xMTP 500/5A tř.p. 0,5, v:1500 š:1100 hl:350mm	kus	1,000			
2	K	210190051R00	Montáž rozvaděče skříňového, nebo panelového děleného, za 1 pole, do hmotnosti 200 kg	kus	1,000			
<i>Poznámka k položce: montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení spojů, opravy nátěrů, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů</i>								
3	K	210191543R00	Montáž pilíře přípojkové skříně bez základu a zapojení vodičů	kus	1,000			
4	K	460901215	Zděný pilíř z vápenopískových cihel pro rozvod nn včetně hloubení jámy, naložení přebytečné horniny, zhotovení pískového lože, zřízení základu, izolace, krycí desky a urovnání okolního terénu hloubky do 40 cm bez koncovkového dílu, pro skříň výšky 105 cm a šířky přes 120 do 135 cm	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
5	K	81591014T1	Šříň rozvaděčová řadová 2000X600X600MM IP40, včetně příslušenství	KS	3,000			
6	K	74999411T1	KRYT BOČNÍ 2000X600MM 1PÁR IP40	SADA	1,000			
7	K	81691578T1	PODSTAVEC 600X600MM	KS	3,000			
8	K	R_3090377T	PANEL MONTÁŽNÍ	ks	2,000			
9	K	80986064T1	SADA SPOJOVACÍ	KS	1,000			
10	K	R_3090382T	LIŠTA MODUL 2000MM 2KS	ks	2,000			
11	K	R_3090383T	KRYT MODUL 600X200MM	ks	10,000			
12	K	210190051R00	Montáž rozvaděče skříňového, nebo panelového děleného, za 1 pole, do hmotnosti 200 kg	kus	3,000			

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

*Poznámka k položce:
montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a
montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení spojů, opravy nátěrů, avšak
bez zapojení, a ukončení kabelů*

13	K	R_3090394T	ODPÍNAČ VÝKONOVÝ 3P 630A	KS	2,000			
14	K	650061813R00	Montáž jističe výkonového do 630 A	kus	2,000			
15	K	35824134.AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi kabel propojovací	kus	6,000			
16	K	35824127.AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi spoušť vypínací AC/DC 24V	kus	2,000			
17	K	35824128.AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi spínač	kus	2,000			
18	K	35824129.AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi kryt svorek IP20	kus	2,000			
19	K	35824130.AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi přepážka izolační (2ks)	kus	2,000			
20	K	35824136.AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi sada montážní (šrouby M8x80)	kus	2,000			
21	K	35824137.AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi signalizace vysunuto-zasunuto	kus	2,000			
22	K	35824142.AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi blok ručního pohonu	kus	2,000			
23	K	81189225T	SAL SVODIČ FLP-B+C MAXI VS/4, TYP1+2, 4X25KA/30KA, 230V, 4PÓL, PRO SÍŤ TN-S, DÁLK.SIG.	KS	1,000			
24	K	650063122R00	Montáž svodiče blesk. proudů typ 1, 3pól do 100 kA	kus	1,000			
25	K	144001042018	ODPÍNAČ VÝKONOVÝ 3P 250A	ks	2,000			
26	K	144501042018	SPOUŠŤ vypínací napěťová 220-240VAC	ks	2,000			
27	K	146860T2	PLOMBOVATELNÁ SVORKOVNICE+KRYT	KS	2,000			
28	K	650061812R00	Montáž jističe výkonového do 250 A	kus	2,000			
29	K	35822002319R	jistič modulární jmen.proud 63,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	8,000			
30	K	35822002318R	jistič modulární jmen.proud 50,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,000			
31	K	35822002317R	jistič modulární jmen.proud 40,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	6,000			
32	K	35822002316R	jistič modulární jmen.proud 32,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,000			
33	K	144501042018	SPOUŠŤ vypínací napěťová 220-240VAC	ks	2,000			
34	K	650061642R00	Montáž jističe modulárního třípólového do 80 A	kus	21,000			
35	K	35822002315R	jistič modulární jmen.proud 25,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,000			
36	K	35822002314R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	35822002313R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	5,000			
38	K	35822002311R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	12,000			
39	K	35822002310R	jistič modulární jmen.proud 6,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	3,000			
40	K	650061641R00	Montáž jističe modulárního třípólového do 25 A	kus	27,000			
41	K	35822001016R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,000			
42	K	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	36,000			
43	K	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,000			
44	K	35822001010R	jistič modulární jmen.proud 2,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,000			
45	K	650061611R00	Montáž jističe modulárního jednopólového do 25 A	kus	42,000			
46	K	358891503R	chránič nadproudový; typ AC; jmen.proud 16,00 A; počet pólů 1+N; jmen.reziduální proud 30 mA; IP 20; charakt. B; tepl.okolí od -5 do+ 40 °C	kus	26,000			
47	K	358891502R	chránič nadproudový; typ AC; jmen.proud 10,00 A; počet pólů 1+N; jmen.reziduální proud 30 mA; IP 20; charakt. B; tepl.okolí od -5 do+ 40 °C	kus	15,000			
48	K	358891501R	chránič nadproudový; typ AC; jmen.proud 6,00 A; počet pólů 1+N; jmen.reziduální proud 30 mA; IP 20; charakt. B; tepl.okolí od -5 do+ 40 °C	kus	5,000			
49	K	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus	46,000			
50	K	358890406R1	Chránič proudový, 4P-63A/30mA/typ AC,10kA, 3 fázový	kus	4,000			
51	K	650063632R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 63 A	kus	4,000			
52	K	R_3090432T	ODPÍNAČ POJISTKOVÝ ŘAD FH000 160A 3P 160A	ks	1,000			
53	K	650062644R00	Montáž odpínače 3P do 160 A	kus	1,000			
54	K	358251026R	vložka pojistková nožová vel. 1; charakt. gG; jmen.proud 160 A; jmen.napětí 690 V a.c./440 V d.c.	kus	3,000			
55	K	210120102R00	Montáž patrony nožové, , do 500 V	kus	3,000			
56	K	358247726R	odpínač pojistek počet pólů 3; vel.poj.vložky 22x58mm, bez signalizace; max.proud poj.vložky 100 A; teplota okolí -5 až + 35°C °C; IP 20	kus	4,000			
57	K	650062642R00	Montáž odpínače 3P do 63 A	kus	4,000			
58	K	35824727R	pojistka válcová vel. 22x58 mm; charakt. gG; jmen.proud 40 A	kus	12,000			
59	K	358247701R	odpínač pojistek počet pólů 1; vel.poj.vložky 10x38mm, bez signalizace; max.proud poj.vložky 32 A; teplota okolí -5 až + 35°C °C; IP 20	kus	4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	650062611R00	Montáž odpínače 1P do 25 A	kus	4,000			
61	K	358247101R	pojistka válcová vel. 10x38 mm; charakt. gG; jmen.proud 2 A	kus	2,000			
62	K	358247102R	pojistka válcová vel. 10x38 mm; charakt. gG; jmen.proud 4 A	kus	2,000			
63	K	81681881T1	SIGNÁLKA 230AC P60 ZELENÁ	KS	2,000			
64	K	81681881T2	SIGNÁLKA 230AC P60 BÍLÁ	KS	2,000			
65	K	210290881R00	Montáž "dymo" štítky na desku nebo rozvodnici, ,	kus	40,000			
66	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm ²	kus	370,000			
67	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm ²	kus	125,000			
68	K	210101112R00	Montáž kabelové soupravy venkovní 3 žilové, 10 kV (KVS 10), Al a Cu, do průřezu 3x150 mm ²	kus	2,000			
69	K	34572430R	vývodka ucpávková BP, P13,5; mat. odlitek Al	kus	100,000			
70	K	210100354R00	Montáž ucpávky pro kabely do 4 žil včetně ukončení kabelu a zapojení vodičů, , 2 x P 13,5/16	kus	100,000			
71	K	34572445R	vývodka ucpávková BP P29; mat. odlitek Al	kus	20,000			
72	K	210100352R00	Montáž ucpávky pro kabely do 4 žil včetně ukončení kabelu a zapojení vodičů, , do P 36	kus	20,000			
73	K	35998538T1	SVORKA KABEL 4X240MM ² SADA 3KS	SADA	4,000			
74	K	210101133R00	Montáž koncovky epoxinové pro klasické kabely se stíněním nebo pancéřem, 1 kV, , do průřezu 4x95 mm ² (3x120 mm ²)	kus	4,000			
75	K	50999998T1	ANALYZÁTOR SÍŤE	KS	1,000			
76	K	R_3090387T	TRAFO MĚŘ. MTP 500/5A VSTUP PRŮM.30/40X10/30X20/25X25MM 5VA/TR.1	ks	6,000			
77	K	210170301R00	Montáž transformátoru měřicího proud nn vč. zap., všechny převody, , STE 10, 10M, 17, 18,	kus	6,000			
78	K	38998602T1	RUZ ODDĚLOVACÍ RELÉ OR1.1/230	KS	1,000			
79	K	34561102R	svornice RS 6/0 přírodní; typ řadová	kus	370,000			
80	K	222300962R00	Svorka řadová RS 6-10	kus	370,000			
81	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	16,000			
82	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000			
<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.</i>								
83	K	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	24,000			
84	K	905 R02	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Uprava stavajícího rozvaděce	h	40,000			

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

D Celkem Celkem

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 01/IO 01.8/IO 01.8.2 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2022

Typ: Inženýrský objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
1	K	953992311R01	Osazení hmoždinek ve stropěch z žb. DN 6 - 8 mm	kus	640,000			
D 96 Bourání konstrukcí								
2	K	971042122R00	Vyvrtní otvorů v betonových příčkách a zdech průměru do 30 mm, do hloubky 300 mm	kus	50,000			
<i>Poznámka k položce: základových nebo nadzákladových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),</i>								
3	K	971033121R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném vrtání otvorů ve zdivu z jakýchkoliv cihel pálených průměru do 30 mm, do hloubky 150 mm	kus	30,000			
<i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>								
4	K	971052351R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm	kus	2,000			
<i>Poznámka k položce: základových nebo nadzákladových,</i>								
5	K	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	140,000			
6	K	974031132R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm	m	160,000			
7	K	974031133R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm	m	50,000			
D M21 Elektromontáže								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	34142161R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 35,00 mm2; vnější průměr max 12,5 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene	m	40,000			
9	K	210800630R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 35 mm2, uloženého volně,	m	40,000			
10	K	34142159R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 16,00 mm2; vnější průměr max 8,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,0 mm; odolný proti šíření plamene	m	45,000			
11	K	210800628R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm2, uloženého volně,	m	45,000			
12	K	34141303R	vodič CYY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm2; vnější průměr max 6,0 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene	m	390,000			
13	K	210800014R00	Montáž vodiče CYY, 6 mm2, uloženého v trubce,	m	390,000			
14	K	34141302R	vodič CYY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm2; vnější průměr max 5,2 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene	m	110,000			
15	K	210800003R00	Montáž vodiče CYY, 4 mm2, uloženého pod omítkou,	m	110,000			
16	K	210802428RT1	Montáž šňůry H05RR-F (CGLG), 5 x 2,50 mm2, volně uložené, včetně dodávky šňůry	m	42,000			
17	K	210802429RT1	Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 5 x 4 mm2, volně uložené, včetně dodávky šňůry	m	21,000			
18	K	34160168R	kabel (CGTG) H07RN-F; harmonizovaný; Cu jádra plná pocínovaná; počet žil 5; vnější průměr 29,0 mm; jmen.průřez jádra 10,00 mm2; teplota použití -40 až 60 °C	m	9,000			
19	K	210802431R00	Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 5 x 10 mm2, volně uložené	m	9,000			
20	K	34160150R1	Šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 5 x 16 mm2	m	21,000			
21	K	210802432R00	Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 5 x 16 mm2, volně uložené	m	21,000			
22	K	210800214RT3	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 1,5 mm2, volně uloženého, včetně dodávky CXKH-V	m	170,000			
23	K	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	3 270,000			
24	K	210810008RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 žilového, volně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 6 mm2	m	60,000			
25	K	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	980,000			
26	K	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	2 380,000			
27	K	210810016RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, volně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	140,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	210810057RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 4 mm ²	m	310,000			
29	K	210810017RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, volně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm ²	m	130,000			
30	K	210810057RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 10 mm ²	m	150,000			
31	K	210810057RT4	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 16 mm ²	m	310,000			
32	K	R_3090075T	Kabel CYKY-J 3x185+95	m	186,000			
33	K	210810096R00	Montáž kabelu CYKY 1 kV, 3 x 185+95 mm ² , volně uloženého	m	186,000			
34	K	35436449.AR	koncovka kabelová pro 4žil.kabely, kompletní; bez kabel.ok; izolace papírová; jmen.nap. do 1 kV; průřez jádra 120-240 mm ² ; L žíly = 1 000 mm	kus	2,000			
35	K	210100256R00	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových, do průřezu 4x185 mm ²	kus	2,000			
36	K	220263123RT3	Žlab kabelový přímý, včetně uchycení na stěnu, výšky 60 mm, šířky 100 mm, tloušťka plechu 0,75 mm, vč. nosného profilu pro příchytka a příchýtek kabelů	m	130,000			
37	K	220263125RT3	Žlab kabelový přímý, včetně uchycení na stěnu, výšky 60 mm, šířky 200 mm, tloušťka plechu 0,75 mm, vč. nosného profilu pro příchytka a příchýtek kabelů	m	40,000			
38	K	354321010000 R	příchytka kabelová 11-18; materiál ocelový plech 11 321	kus	240,000			
39	K	220261141R00	Příchytka kabelová SONAP 8 - 18	kus	240,000			
40	K	220261148R00	Příchytka kabelová SONAP 91 -120	kus	30,000			
41	K	354321070000 R	příchytka kabelová 92-120; materiál ocelový plech 11 321	kus	30,000			
42	K	210020252R00	Montáž kabelového roštu , šířky 300 mm, pro volné/pevné uložení	m	5,000			
43	K	R_3056515T	ROŠT KABEL KL 60X300 S 3M	kus	2,000			
44	K	34571051R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášivý; vnější pr.= 28,5 mm; vnitřní pr.= 22,9 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A1; použití: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku	m	150,000			
45	K	222260573R00	Trubka plast. tuhá 25 na příchýtkách vč.příchýtek	m	150,000			
46	K	3457160101R1	Krabice mat. bezhalogenový, stupeň krytí IP66, rozměry 101 x 101 x 64	kus	5,000			
47	K	210010320R01	Krabice přístrojová KP, se zapojením	kus	5,000			
48	K	R_3076847T	SPD typu 2 – svodič přepětí, vyjímatelný modul, optická signalizace poruchy, možnost blokáce modulu, 20kA	ks	2,000			
49	K	650063171R00	typ 2, čtyřpólový, do 50 kA	kus	2,000			
50	K	R_3076721T	Krabice na omítku 240X190X 90, IP56	ks	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	210010320R01	Krabice přístrojová KP, se zapojením	kus	2,000			
52	K	210110021RT1	Montáž spínače nástěnného pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení a dodávky spínače, jednopólového, , řazení 1	kus	6,000			
53	K	210110023RT2	Montáž spínače nástěnného pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení a dodávky spínače, sériového, , řazení 5	kus	2,000			
54	K	210110024RT2	Montáž spínače nástěnného pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení a dodávky spínače, střídavého, , řazení 6	kus	2,000			
55	K	R_3093802T	Přepínač střídavý dvojitý IP 66	kus	2,000			
56	K	650051452R00	zapuštěného nebo polozapuštěného, řazení 6+6So, do vlhkého prostředí,	kus	2,000			
57	K	9023007	Spínač zapuštěný stiskací, 25A IP 55	ks	20,000			
58	K	210110027R00	Montáž spínače nástěnného pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení, trojpólového, 25 A, řazení 3	kus	20,000			
59	K	R_3090164T	Spínač zapuštěný 63A 3P IP65	ks	10,000			
60	K	210110028R00	Montáž spínače nástěnného pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení, trojpólového, do 63 A, řazení 3	kus	10,000			
61	K	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	30,000			
62	K	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, , řazení 6	kus	14,000			
63	K	210110054RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého dvojitého, , řazení 6+6	kus	4,000			
64	K	210110046RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, křížového, , řazení 7	kus	1,000			
65	K	345355906R	spínače ostatní automatický se snímačem pohybu; napájení 230V/50Hz	kus	7,000			
66	K	650072621R00	pohybu, stropního, přisazeného	kus	7,000			
67	K	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	34,000			
68	K	210111031RT2	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, venkovní, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, , provedení 2P+PE,	kus	73,000			
69	K	220711309R00	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	4,000			
70	K	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	170,000			
71	K	44985121R	hlásič požární tlačítkový s kladívkem, IP 55; montáž na omítku	kus	4,000			
72	K	34571051R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášivý; vnější pr.= 28,5 mm; vnitřní pr.= 22,9 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A1; použití: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku	m	200,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	210010133R00	Montáž trubky ochranné, polyetylenové, DN do 38 mm, pevně uložené	m	200,000			
74	K	210111136R00	Montáž zásuvky průmyslové včetně zapojení, IP 44, provedení 3P+N+PE, 16 A	kus	11,000			
75	K	2101111062R00	Montáž zásuvky domovní nástěnné včetně zapojení, 380 V, provedení 3P+N+PE, 16 A	kus	11,000			
76	K	210010535RT2	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 2 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm ²	kus	500,000			
77	K	34551633R	zásuvka s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE; 16 A, 250 V AC; IP 40	kus	5,000			
78	K	2101111012R00	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, průběžné zapojení, , provedení 2P+PE,	kus	5,000			
79	K	210010535RT3	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 3 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm ²	kus	500,000			
80	K	210010535RT4	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 4 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm ²	kus	200,000			
81	K	210010535RT5	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 5 vodičů, pro průřez 0,5 - 2,5 mm ²	kus	200,000			
82	K	28348142R	prostup kabelový plast; průměr prostupu 50 mm; límec PVC; výška nad izolaci 380 mm; hloubka pod izolaci 180 mm	kus	2,000			
83	K	712348104RT1	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup pro kabely, průměru 50 mm, s,,, , manžetou z modifikovaného asfaltového pásu	kus	2,000			

*Poznámka k položce:
včetně dodávek výrobků
Osazení a ukojení prostupu, utěsnění PU pěnou a přitavení límce.*

84	K	R_3076467T	Prostupová pažnice vnitřní průměr: DN/ID 80, tloušťka konstrukce: L = 300 mm, silnostěnné PVC, integrovaný 4násobný těsnící hřeben	ks	2,000			
85	K	R_3076468T	Těsnící vložka DN80, přitlačné kroužky: nerez V2A, tloušťka kroužku 5 mm, dělená varianta, voděodolnost 3,0 bar	ks	2,000			
86	K	210021542R00	Montáž těsnění prostupu vodorovného prostupu průměr 20 mm , typu D,H, výšky nad 1,9 m	kus	2,000			
87	K	210020922R00	Montáž požární ucpávky průchodu stěnou, , tloušťky 30 cm	m2	3,000			
88	K	R_3076399T	Protipožární intumescentní PUR pěna	ks	12,000			
89	K	222300671R00	Protipožární přepážka na kabel.vedení	kus	30,000			
90	K	210220003RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z profilů měděných (Cu), , včetně dodávky vodiče průřezu 4 mm ²	m	110,000			
91	K	R_3090205T	KONEKTOR OCHR.POSPOJOVÁNÍ	ks	60,000			
92	K	R_3090206T	Zásuvka ochranného pospojování dvojité	ks	30,000			
93	K	R_3090207T	Rámeček 1násobný, ALPSKÁ BÍLÁ	ks	30,000			
94	K	R_3090208T	KRABICE INSTAL.1NÁS.NÁS. ALP.BÍLÁ	ks	30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	650041112R00	ekvipotenciální,	kus	30,000			
96	K	210010555RT2	Připojení svorkovnice ekvipotenciální, včetně dodávky svorkovnice šířky 126 mm, výšky 50 mm, hloubky 60 mm	kus	1,000			

D M2101 Svítidla

97	K	112009042019	Svítidlo typ L1, přisazené, 91,3W, 11110 lm, Ra80, 3000K, IP20, O1150mm	ks	10,000			
98	K	112009042018	Svítidlo typ L2, přisazené, 53,5 W, 6790 lm, Ra80, 3000K, IP40, O600mm	ks	12,000			
99	K	R_3076457T	Svítidlo typ L3, přisazené, 30,1 W, 3560 lm, Ra80, 4000K, IP40, O400mm	ks	26,000			
100	K	112509042018	Svítidlo typ L4, vestavné LED 64W, 7500 lm, Ra80, 4000K	kus	12,000			
101	K	112809042019	Svítidlo typ L5, přisazené, 50W, 6600lm, Ra80, 4000K, IP20	kus	17,000			
102	K	112809042018	Svítidlo typ L6, přisazené, 32W, 3900lm, Ra80, 4000K, IP65	kus	14,000			
103	K	112909042018	Svítidlo typ L7, přisazené LED 58W, 6900lm, Ra80, 4000K, IP20	kus	8,000			
104	K	112909042020	Svítidlo typ L8, přisazené, 41W, 4700lm, Ra80, 4000K, IP20	kus	29,000			
105	K	112909042021	Svítidlo typ L9, přisazené, 44W, 4600lm, Ra80, 4000K, IP44	kus	2,000			
106	K	R_3093797T	Svítidlo typ 11, přisazené LED 37W, 4000lm, Ra80, 4000K	kus	2,000			
107	K	R_3093796T	Svítidlo typ 12, přisazené LED 57W, 6200lm, Ra80, 4000K	kus	3,000			
108	K	R_3093795T	Svítidlo typ 13, přisazené LED 38W, 4900lm, Ra80, 4000K	kus	7,000			
109	K	084730052018	Svítidlo typ N1	kus	14,000			
110	K	084730052019	Svítidlo typ N2	kus	12,000			
111	K	650101921R00	nouzového, stropního, přisazeného	kus	26,000			
112	K	650101521R00	LED, stropního, přisazeného	kus	143,000			

D M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky

113	K	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	210,000			
114	K	371201305R	kabel UTP Elite, Cat6, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	210,000			
115	K	222290007R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	17,000			
116	K	371202012R	zásuvka datová 1xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	17,000			
117	K	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	22,000			

Poznámka k položce:

Vysekání lůžka ve zdivu, upevnění krabic do lůžka včetně zhotovení potřebných otvorů pro trubky, vodiče a zavičkování. Bez svorek a zapojení vodičů. Včetně dodávky krabice.

118	K	371205022R	modul Cat.6 samozářezový, nestíněný; rozměr 26 x 35 x 17 mm; počet portů 1; teplota okolí -10 až 60 °C	kus	17,000			
-----	---	------------	--	-----	--------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	210010003RU3	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	100,000			
120	K	371201010R	panel 19 " UTP patch ; určení panelu pro montáž do 19" datových rozvaděčů; výška 1U; kategorie cat5e; počet portů 24; způsob montáže zářezová svorkovnice	kus	1,000			
121	K	222290971R00	Patch panel	kus	1,000			
122	K	222170101R00	Vyhotovení protokolu o měření metal. míst. kabelů	hod	6,000			

D M46 Zemní práce při montážích

123	K	388997116R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu CWS z PVC, 160/4,7 mm, třída 3,	m	50,000			
124	K	3457114708R	trubka kabelová ohebná dvouplošťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 160,0 mm; vnitřní pr.= 136,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67	m	50,000			
125	K	460200154RT1	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.4, strojní výkop rýhy	m	50,000			
126	K	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	50,000			
127	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	50,000			
128	K	460560153RT1	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	50,000			
129	K	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	50,000			

D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot

130	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,927			
131	K	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	1,927			

*Poznámka k položce:
včetně naložení na dopravní prostředek a složení,*

132	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	1,927			
-----	---	--------------	--------------------------------------	---	-------	--	--	--

*Poznámka k položce:
s hrubým urovnáním,*

133	K	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	1,927			
-----	---	--------------	---------------------------------------	---	-------	--	--	--

*Poznámka k položce:
pro vodorovnou dopravu*

134	K	979999971R00	Poplatek za skládku za směsný stavební a demoliční odpad do 1600 cm2, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1,927			
-----	---	--------------	--	---	-------	--	--	--

D VN Vedlejší náklady

135	K	905 R04	Demontáž stávající elektroinstalace	h	40,000			
-----	---	---------	-------------------------------------	---	--------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	16,000			
137	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000			

Poznámka k položce:

Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.

D Celkem Celkem

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 01/IO 01.9 - Podlahové vany

KSO:

Místo: Hlubočepy

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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 webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 05.01.2022

Typ: Inženýrský objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol210	Objekt	MJ	0,000			
2	K	Pol211	01. Vana 1000x500x80mm s roštem + DN100 svislá ...1ks	ks	1,000			
3	K	Pol212	01. Vana 1000x500x80mm s roštem + DN100 svislá ...1ks	ks	1,000			
4	K	Pol213	01. Vana 1000x500x80mm s roštem + DN100 svislá ...1ks	ks	1,000			
5	K	Pol214	01. Vana 1000x500x80mm s roštem + DN100 svislá ...1ks	ks	1,000			
6	K	Pol215	01. Vana 1000x500x80mm s roštem + DN100 svislá ...1ks	ks	1,000			
7	K	Pol216	02. Vana 300x300x80mm s roštem + DN100 svislá ...10ks	ks	10,000			
8	K	Pol217	02. Vana 300x300x80mm s roštem + DN100 svislá ...10ks	ks	10,000			
9	K	Pol218	02. Vana 300x300x80mm s roštem + DN100 svislá ...10ks	ks	10,000			
10	K	Pol219	02. Vana 300x300x80mm s roštem + DN100 svislá ...10ks	ks	10,000			
11	K	Pol220	02. Vana 300x300x80mm s roštem + DN100 svislá ...10ks	ks	10,000			
12	K	Pol221	03. Vana 1900x300x80mm s roštem + DN100 svislá ...2ks	ks	2,000			
13	K	Pol222	03. Vana 1900x300x80mm s roštem + DN100 svislá ...2ks	ks	2,000			
14	K	Pol223	03. Vana 1900x300x80mm s roštem + DN100 svislá ...2ks	ks	2,000			
15	K	Pol224	03. Vana 1900x300x80mm s roštem + DN100 svislá ...2ks	m	7,600			
16	K	Pol225	03. Vana 1900x300x80mm s roštem + DN100 svislá ...2ks	m	7,600			
17	K	Pol226	04. Vana 1000x300x80mm s roštem + DN100 svislá ...3ks	ks	3,000			
18	K	Pol227	04. Vana 1000x300x80mm s roštem + DN100 svislá ...3ks	ks	3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol228	04. Vana 1000x300x80mm s roštem + DN100 svislá ...3ks	ks	3,000			
20	K	Pol229	04. Vana 1000x300x80mm s roštem + DN100 svislá ...3ks	ks	3,000			
21	K	Pol230	04. Vana 1000x300x80mm s roštem + DN100 svislá ...3ks	ks	3,000			
22	K	Pol231	05. Vana 600x300x80mm s roštem + DN100 svislá ...3ks	ks	3,000			
23	K	Pol232	05. Vana 600x300x80mm s roštem + DN100 svislá ...3ks	ks	3,000			
24	K	Pol233	05. Vana 600x300x80mm s roštem + DN100 svislá ...3ks	ks	3,000			
25	K	Pol234	05. Vana 600x300x80mm s roštem + DN100 svislá ...3ks	ks	3,000			
26	K	Pol235	05. Vana 600x300x80mm s roštem + DN100 svislá ...3ks	ks	3,000			
27	K	Pol236	06. Vana 2000x400x80mm s roštem + DN100 svislá ...2ks	ks	2,000			
28	K	Pol237	06. Vana 2000x400x80mm s roštem + DN100 svislá ...2ks	ks	2,000			
29	K	Pol238	06. Vana 2000x400x80mm s roštem + DN100 svislá ...2ks	ks	2,000			
30	K	Pol239	06. Vana 2000x400x80mm s roštem + DN100 svislá ...2ks	m	4,000			
31	K	Pol240	06. Vana 2000x400x80mm s roštem + DN100 svislá ...2ks	m	4,000			
32	K	Pol241	07. Vana 1500x800x80mm s roštem + DN100 svislá ...1ks	ks	1,000			
33	K	Pol242	07. Vana 1500x800x80mm s roštem + DN100 svislá ...1ks	ks	1,000			
34	K	Pol243	07. Vana 1500x800x80mm s roštem + DN100 svislá ...1ks	ks	1,000			
35	K	Pol244	07. Vana 1500x800x80mm s roštem + DN100 svislá ...1ks	ks	1,000			
36	K	Pol245	07. Vana 1500x800x80mm s roštem + DN100 svislá ...1ks	ks	1,500			
37	K	Pol246	08. Vana 4000x500x80mm s roštem + DN100 svislá ...1ks	ks	1,000			
38	K	Pol247	08. Vana 4000x500x80mm s roštem + DN100 svislá ...1ks	ks	1,000			
39	K	Pol248	08. Vana 4000x500x80mm s roštem + DN100 svislá ...1ks	ks	1,000			
40	K	Pol249	08. Vana 4000x500x80mm s roštem + DN100 svislá ...1ks	m	4,000			
41	K	Pol250	08. Vana 4000x500x80mm s roštem + DN100 svislá ...1ks	m	4,000			
42	K	Pol251	09. Vana 3000x500x80mm s roštem + DN100 svislá ...1ks	ks	1,000			
43	K	Pol252	09. Vana 3000x500x80mm s roštem + DN100 svislá ...1ks	ks	1,000			
44	K	Pol253	09. Vana 3000x500x80mm s roštem + DN100 svislá ...1ks	ks	1,000			
45	K	Pol254	09. Vana 3000x500x80mm s roštem + DN100 svislá ...1ks	m	3,000			
46	K	Pol255	09. Vana 3000x500x80mm s roštem + DN100 svislá ...1ks	m	3,000			
47	K	Pol256	10. Vana 1100x600x80mm s roštem + DN100 svislá ...4ks	ks	4,000			
48	K	Pol257	10. Vana 1100x600x80mm s roštem + DN100 svislá ...4ks	ks	4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	Pol258	10. Vana 1100x600x80mm s roštem + DN100 svislá ...4ks	ks	4,000			
50	K	Pol259	10. Vana 1100x600x80mm s roštem + DN100 svislá ...4ks	ks	4,000			
51	K	Pol260	10. Vana 1100x600x80mm s roštem + DN100 svislá ...4ks	ks	4,000			