

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020190
Stavba: Celková rekonstrukce činžovního domu

KSO: 803 52 13
Místo: Ulice Vítězná 531/13, Praha 5

CC-CZ:
Datum: 22.8.2022

Zadavatel:
Městská část Praha 5

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KyraStav spol. s r.o.

IČ: 02408112
DIČ: CZ02408112

Projektant:
ing.arch. Vojtěch Vecán

IČ: 26502411
DIČ:

Zpracovatel:
Toman Martin

IČ: 13193902
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS U1/2021. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH			23 217 713,19
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	23 217 713,19	3 482 656,98

Cena s DPH	v	CZK	26 700 370,17
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020190

Stavba: Celková rekonstrukce činžovního domu

Místo: Ulice Vítězná 531/13, Praha 5

Datum:

22.08.2022

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant:

ing.arch. Vojtěch Vecán

Uchazeč: KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		23 217 713,19	26 700 370,17	
SO-01	Architektonicko stavební řešení	19 966 292,74	22 961 236,65	STA
SO-02	Rekonstrukce domovních páteřních rozvodů plynu, silno- a slaboproudu	1 988 428,75	2 286 693,06	STA
SO-03	Provizorní schodiště	576 191,70	662 620,46	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	686 800,00	789 820,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce činžovního domu

Objekt:

SO-01 - Architektonicko stavební řešení

KSO: 803 52 13

Místo: Ulice Vítězná 531/13, Praha 5

CC-CZ:

Datum: 22.08.2022

Zadavatel:

Městská část Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

IČ:

02408112

DIČ:

CZ02408112

Projektant:

ing.arch. Vojtěch Vecán

IČ:

26502411

DIČ:

Zpracovatel:

Toman Martin

IČ:

13193902

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS 01/2021. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

19 966 292,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	19 966 292,74	15,00%	2 994 943,91

Cena s DPH

v CZK

22 961 236,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce činžovního domu

Objekt:

SO-01 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Ulice Vítězná 531/13, Praha 5

Datum: 22.08.2022

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: ing.arch. Vojtěch Vecán

Uchazeč: KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel: Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

19 966 292,74

HSV - Práce a dodávky HSV	7 661 379,14
1 - Zemní práce	88 244,20
2 - Zakládání	11 443,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	31 854,86
4 - Vodorovné konstrukce	90 666,00
5 - Komunikace pozemní	39 594,28
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 577 107,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 775 059,58
997 - Přesun sutě	822 576,88
998 - Přesun hmot	224 832,60
PSV - Práce a dodávky PSV	12 304 913,60
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	110 685,83
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	7 586,00
751 - Vzduchotechnika	24 827,20
762 - Konstrukce tesařské	54 079,57
763 - Konstrukce suché výstavby	182 036,69
764 - Konstrukce klempířské	146 234,20
765 - Krytina skládaná	14 950,00
766 - Konstrukce truhlářské	9 565 343,09
767 - Konstrukce zámečnické	1 035 667,05
771 - Podlahy z dlaždic	214 358,45
775 - Podlahy skládané	26 395,05
776 - Podlahy povlakové	7 293,75
781 - Dokončovací práce - obklady	516,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	729 045,26
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	142 927,10
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	42 967,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce činžovního domu

Objekt:

SO-01 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Ulice Vítězná 531/13, Praha 5

Datum: 22.08.2022

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: ing.arch. Vojtěch Vecán

Uchazeč: KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

19 966 292,74

D HSV Práce a dodávky HSV

7 661 379,14

D 1 Zemní práce 88 244,20

1	K	113107041	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	5,500	172,00	946,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107041					
			VV "vjezd do dvora"3+2,5*1		5,500			
			VV Součet		5,500			
2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	22,660	341,00	7 727,06	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107122					
			VV "dvůr pod pavlačí"17+1+"vjezd"2,5*1		20,500			
			VV "sloupy pavlače" 0,6*0,6*6		2,160			
			VV Součet		22,660			
3	K	113107136	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	22,660	811,00	18 377,26	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107136					
			VV "dvůr pod pavlačí"17+1+"vjezd"2,5*1		20,500			
			VV "sloupy pavlače" 0,6*0,6*6		2,160			
			VV Součet		22,660			
4	K	119002411	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení	m2	7,500	450,00	3 375,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119002411					
			VV "v průjezdu"7,5		7,500			
			VV Součet		7,500			
5	K	119002412	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění	m2	7,500	208,00	1 560,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119002412					
6	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení	m	48,000	33,80	1 622,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119003131					
7	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	48,000	14,10	676,80	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119003132					
8	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,440	2 230,00	25 511,20	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/139751101					
			VV "pro plyn"22*0,8*0,65		11,440			
			VV Součet		11,440			
9	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	5,280	91,30	482,06	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211311					
			VV "ze dvora přebytek"5,28		5,280			
			VV Součet		5,280			
10	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	5,280	99,10	523,25	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211319					
11	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m2	5,280	60,70	320,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162702111					
			VV "přebytek"5,280		5,280			
			VV Součet		5,280			
12	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,280	357,00	1 884,96	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167111101					
			VV "přebytek výkopu"					
			VV 11,44-6,16		5,280			
			VV Součet		5,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,504	1 300,00	12 355,20	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221 VV 5,28*1,8 "Přepočtené koeficientem množství VV Součet		9,504 9,504			
14	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	17,088	331,00	5 656,13	CS ÚRS 2021 01
			VV 8,544*2 "Přepočtené koeficientem množství VV Součet		17,088 17,088			
15	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	6,160	395,00	2 433,20	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101102 VV "výkop"11,44 VV "-lože"1,32 VV "-obsyp"3,96 VV Součet		11,440 -1,320 -3,960 6,160			
16	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	8,544	561,00	4 793,18	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175111101 VV "plyn" VV (11,1+2,5+22)*0,8*0,3 VV Součet		8,544 8,544			
D 2 Zakládání							11 443,00	
17	K	279311116	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 25/30	m3	0,300	6 060,00	1 818,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279311116 VV podbetonování rámu R1, R2 VV 0,5*0,5*0,2*6 VV Součet		0,300 0,300			
18	K	985521111	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 45 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm	m2	2,500	3 850,00	9 625,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985521111 VV výztužná omítka průjezd VV 2,5 VV Součet		2,500 2,500			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							31 854,86	
19	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,000	5 670,00	11 340,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/310238211 VV zazdívka nik a dozdvíka otvorů VV 2 VV Součet		2,000 2,000			
20	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	16,269	1 120,00	18 221,28	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/346244381 VV pavlače a balkon VV (23,095*3+1,36*6+3,9)*0,2 VV FAS_PAVLAC_čela Součet		16,269 16,269			
21	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	1,468	1 160,00	1 702,88	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/349231811 VV "niky pro plyn"(0,52*0,15)*2+(0,52*0,1)+(0,6*0,35)*2*3 VV Součet		1,468 1,468			
22	K	349231821	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	0,330	1 790,00	590,70	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/349231821 VV "niky po plyn" VV (0,55*0,2)*3 VV Součet		0,330 0,330			
D 4 Vodorovné konstrukce							90 666,00	
23	K	411354203	oprava stropu ztracene ocelove zebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,75 mm	m2	99,000	835,00	82 665,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354203 VV oprava pavlačí VV 99 VV Součet		99,000 99,000			
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	4,500	1 190,00	5 355,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111					
25	K	460421114	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, zakryté cihlami, š lože do 60 cm	m	9,000	294,00	2 646,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
			VV "průjezd"9 VV Součet		9,000 9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní	39 594,28				
26	K	566901233	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	22,660	355,00	8 044,30	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/566901233					
VV			"pod pavlači"18+"vjezd"2,5*1		20,500			
VV			"sloupy pavlače" 0,6*0,6*6		2,160			
VV			Součet		22,660			
27	K	566901272	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm	m2	22,660	723,00	16 383,18	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/566901272					
VV			"pod pavlači"18+"vjezd"2,5*1		20,500			
VV			"sloupy pavlače" 0,6*0,6*6		2,160			
VV			Součet		22,660			
28	K	572350112	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 litým asfaltem MA (LA), po zhutnění tl. přes 40 do 60 mm	m2	7,660	1 980,00	15 166,80	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/572350112					
VV			"vjezd do dvora"3+2,5*1		5,500			
VV			"sloupy pavlače" 0,6*0,6*6		2,160			
VV			Součet		7,660			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 577 107,74				
29	K	611315412	Opava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	36,000	264,00	9 504,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/611315412					
VV			průjezd					
VV			36		36,000			
VV			OM_strop_oprava		Součet		36,000	
30	K	612135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	9,624	352,00	3 387,65	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612135002					
VV			"niky dle statiky"					
VV			(2*0,64+2*0,37*2+0,64*0,35*2)*3		9,624			
31	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	108,450	428,00	46 416,60	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612135101					
VV			"pro plyn"200*0,1		20,000			
VV			"silnoproud"660*0,05		33,000			
VV			"silnoproud"80*0,05		4,000			
VV			"slaboproud"(140+350)*0,05		24,500			
VV			"elektroinstalace silno+slabo"172*0,1		17,200			
VV			"pro plyn" 65*0,15		9,750			
VV			Součet		108,450			
32	K	612315412	Opava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	898,164	224,00	201 188,74	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612315412					
VV			oprava stěn dotčených rekonstrukcí bez odečtení otvorů					
VV			"M 1.01" 13*4,04*2+2,628*0,5*2		107,668			
VV			"M 1.02" 7,2*4,18		30,096			
VV			"M 1.05" 3,608*4,08		14,721			
VV			"M 1.06" 5,3*4,15		21,995			
VV			"M 1.08" 1,75*2,19		3,833			
VV			"M 1.14" 3,9*4,15		16,185			
VV			"M 1.16" 4,4*4,1		18,040			
VV			"M A1.102" 12,5*3,5		43,750			
VV			"M A1.204" 4,6*4,2		19,320			
VV			"M B2.101" 2,25*3,76		8,460			
VV			"M B2.102" 4,6*3,76		17,296			
VV			"M B2.103" 2,434*3,76		9,152			
VV			"M B2.203" 4,95*3,82		18,909			
VV			"M B2.204" 2,58*3,77		9,727			
VV			"M B2.206" 4,65*3,78		17,577			
VV			"M B2.301" 2,45*3,75		9,188			
VV			"M B2.303" 2,85*3,29		9,377			
VV			"M B2.304" 5,2*3,77		19,604			
VV			"M B2.501" 1,4*3,37		4,718			
VV			"M B2.502" 2,9*3,37		9,773			
VV			"M B2.503" 4,8*3,49		16,752			
VV			"M B2.504" 2,54*3,24		8,230			
VV			"M B2.506" 2,9*3,51		10,179			
VV			"M B3.101" 2,25*3,39		7,628			
VV			"M B3.102" 4,627*3,42		15,824			
VV			"M B3.103" 2,422*3,44		8,332			
VV			"M B3.203" 4,95*3,53		17,474			
VV			"M B3.204" 2,55*3,54		9,027			
VV			"M B3.206" 4,6*3,48		16,008			
VV			"M B3.401" 2,4*3,53		8,472			
VV			"M B3.402" 4,9*3,52		17,248			
VV			"M B3.403" 4,8*3,54		16,992			
VV			"M B3.404" 2,64*3,57		9,425			
VV			"M B3.404" 4,45*3,48		15,486			
VV			"M 3.03" 2,9*3,59*3,48		36,230			
VV			"M B4.101" 2,25*3,3		7,425			
VV			"M B4.102" 4,627*3,33		15,408			
VV			"M B4.103" 2,473*3,32		8,210			
VV			"M B4.203" 4,95*3,35		16,583			
VV			"M B4.204" 2,55*3,32		8,466			
VV			"M B4.206" 2,2*3,34		7,348			
VV			"M B4.301" 2,473*3,37		8,334			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"M B4.302" 2,45*3,37		8,257			
			"M B4.305" 2,68*3,29		8,817			
			"M B4.306" 2*3,31		6,620			
			"schodiště"180		180,000			
		OM_stěny_oprava	Součet		898,164			
33	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	257,840	45,00	11 602,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/619991011					
			plocha oken a dveří		257,84			
			Součet		257,840			
34	K	622325112R	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	631,021	325,00	205 081,83	cena obvyklá v místě a čase realizace
			dvůr pohled jižní					
			23,062*19,2		442,790			
			-1,1*1,2*3		-3,960			
			-0,93*1,4*3		-3,906			
			-2,478*3,1		-7,682			
			-1,1*2,39*4		-10,516			
			-1,2*0,93*3		-3,348			
			-1,2*0,75*3		-2,700			
			-1,1*2,22*5		-12,210			
			-1,1*2,11		-2,321			
			-1,1*2,08*4		-9,152			
			-1,2*0,61*5		-3,660			
			-0,9*0,64*9		-5,184			
			-1,42*2,22		-3,152			
			-1,2*2,15*4		-10,320			
			-1,2*2,18*5		-13,080			
			-1,2*2,2*3		-7,920			
			Mezisoučet		343,679			
			dvůr pohled východní, jižní					
			12,2*19,2		234,240			
			-1,217*0,78		-0,949			
			-1*0,77		-0,770			
			-1,1*1,2		-1,320			
			-1,1*2,39*4		-10,516			
			-1,2*0,85*2		-2,040			
			-1,1*2,2*4		-9,680			
			-1,1*2,08*4		-9,152			
			-1,22*2,12*3		-7,759			
			-0,9*0,64*5		-2,880			
			5,8*13,9		80,620			
			-1,1*2,22		-2,442			
			-1,1*2,08		-2,288			
			-0,9*0,64		-0,576			
			Mezisoučet		264,488			
			dvůr pohled západní					
			11,45*4,8		54,960			
			-2,07*0,7*2		-2,898			
			Mezisoučet		52,062			
			hladová zed'					
			6,5*2,2*2		28,600			
			3,8*4,2		15,960			
			odečet otlučené omítky					
			-FAS_DVUR_nová		-73,768			
		FAS_DVUR_oprava	Součet		631,021			
35	K	622325502R	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 4 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%	m2	210,448	1 230,00	258 851,04	cena obvyklá v místě a čase realizace
			FAS_UL_oprava		210,448			
			Součet		210,448			
36	K	6233111R	Omítka vápenná vnější členitosti 4 vč.podkladní vrstvy	m2	207,933	5 190,00	1 079 172,27	cena obvyklá v místě a čase realizace
			FAS_UL_nová		201,993			
			balkon					
			3,9*1,2+(3,9+1,2*2)*0,2		5,940			
			Součet		207,933			
37	K	6233112R	Omítka vápenná vnější členitosti 1 vč.podkladní vrstvy	m2	221,169	850,00	187 993,65	cena obvyklá v místě a čase realizace
			FAS_DVUR_nová		73,768			
			FAS_pohled		86,811			
			FAS_sloupy*(0,115*2+0,12*2)		44,321			
			FAS_PAVLAC_čela		16,269			
			Součet		221,169			
38	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	279,940	46,00	12 877,24	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629991011					
			plocha oken a dveří		257,840			
			257,84		257,840			
			Mezisoučet		257,840			
			"schodiště otvory"11,5		11,500			
			"chodba 1NP otvory"(1*2*2+1,1*2*3)		10,600			
			Mezisoučet		22,100			
			Součet		279,940			
39	K	6299991	Příplatek ke zvýšené umělecké a řemeslné pracnosti na uliční fasádě nemovité kulturní památky. □ Štukatérské šablony- zhotovení otisku fasádních reliéfů, zhotovení nových reliéfů bez povrchové úpravy	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
40	K	6299992	Demontáž a zpětná montáž vývěsních štítů na uliční fasádě	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	cena obvyklá v místě a čase realizace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	6299993	Osazení rámu R2 (omítky pro osazení rámu, výplňové omítky rámu)	m2	6,792	1 200,00	8 150,40	cena obvyklá v místě a čase realizace
	VV		ostění rám R2					
	VV		(1,85+3,32*2)*0,4*2		6,792			
	VV		Součet		6,792			
42	K	6299994	Opravou převislých částí krovu nad pavlačí 4.NP dle specifikace PD výkres D.1.1.B.17 a statiky S4 (výměna podbití, převislých krátkat a čelního nosníku)	m2	23,153	3 852,00	89 185,36	cena obvyklá v místě a čase realizace
	VV		rozměr převislé části krovu					
	VV		17,15*1,35		23,153			
	VV		Součet		23,153			
43	K	6299995	oprava omítek štukových ostění a nadpraží měněných výplní otvorů dle specifikace PD	m2	283,351	850,00	240 848,35	cena obvyklá v místě a čase realizace
	VV		"O-01" (1,363+2,07*2)*0,6*3		9,905			
	VV		"O-02" (1,202+2,07*2)*0,9*3		14,423			
	VV		"O-03" (1,461+0,78*2)*0,7*1		2,115			
	VV		"O-04" (2,267+1,46*2)*0,481*2		4,990			
	VV		"O-05" (1,5+3,28*2)*0,5*10		40,300			
	VV		"O-06" (1,36+3,39*2)*0,4*8		26,048			
	VV		"O-07" (1,4+3,22*2)*0,77*1		6,037			
	VV		"O-08" (1,482+3,43*2)*0,6*1		5,005			
	VV		"O-09" (1,51+3,4*2)*0,4*2		6,648			
	VV		"O-10" (1,365+3,24*2)*0,6*2		9,414			
	VV		"O-11" (1,5+3,17*2)*0,3*11		25,872			
	VV		"O-12" (1,531+3,16*2)*0,5*3		11,777			
	VV		"O-13" (1,36+3,16*2)*0,25*10		19,200			
	VV		"O-14" (1,5+3,02*2)*0,3*11		24,882			
	VV		"O-15" (1,48+3,08*2)*0,4*2		6,112			
	VV		"O-16" (1,36+3,07*2)*0,5*9		33,750			
	VV		"O-17" (1,5+3,02)*0,4*1		1,808			
	VV		"O-18" (1,4+3,03*2)*0,454*2		6,774			
	VV		"O-19" (1,517+3,18*2)*0,5*1		3,939			
	VV		"O-20" (0,9+0,64*2)*0,3*14		9,156			
	VV		"O-21" (0,83+0,64*2)*0,3*1		0,633			
	VV		"O-22" (1,37+3,15*2)*0,5*1		3,835			
	VV		"O-23" (1,514+3,46*2)*0,6*1		5,060			
	VV		"O-24" (1,2+2,12*2)*0,3*1		1,632			
	VV		"O-25" (1,326+2,22*2)*0,7*1		4,036			
	VV		Součet		283,351			
44	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m3	1,356	5 030,00	6 820,68	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631312141					
	VV		"pod dlažbou"					
	VV		"průjezd pro plyn"(11,1+2,5)*0,6*0,1		0,816			
	VV		"průjezd pro elektro"9*0,6*0,1		0,540			
	VV		Součet		1,356			
45	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,208	55 000,00	11 440,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631362021					
	VV		PAVLAČE_plocha*0,002105		0,198			
	VV		"balkon" 3,9*1,2*0,002105		0,010			
	VV		Součet		0,208			
46	K	632450123	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	15,093	680,00	10 263,24	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632450123					
	VV		vnitřní parapety					
	VV		100,62*0,15		15,093			
	VV		Součet		15,093			
47	K	632450133	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	98,907	555,00	54 893,39	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632450133					
	VV		PAVLAČE_plocha		94,227			
	VV		"balkon" 3,9*1,2		4,680			
	VV		Součet		98,907			
48	K	635111421	Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udušáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivé přes 2 m2	m3	3,522	3 450,00	12 150,90	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/635111421					
	VV		"pod dlažbou"					
	VV		"průjezd pro plyn"(11,1+2,5)*0,6*0,2		1,632			
	VV		"průjezd pro elektro"9*0,6*0,35		1,890			
	VV		Součet		3,522			
49	K	636121111R	Zpětné osazení obruby z očištěného lomového kamene	m	3,440	1 200,00	4 128,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
	VV		"průjezd pro plyn za trámkem"11*0,2		2,200			
	VV		"pro elektro v průjezdu za trámkem"6,2*0,2		1,240			
	VV		Součet		3,440			
50	K	636210411R	Zpětné zadlaždění očištěnou dlažbou z dř. špalíků na sraz, dubové	m2	22,600	1 650,00	37 290,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
51	M	608921900R	Kostky dlažební dubové neimpregnované 80-140mm	m3	0,339	28 000,00	9 492,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
	VV		"předpoklad doplnění za poškozenou dlažbu					
	VV		10%*22,6*0,15*0,1		0,339			
52	K	636511121	Dlažba z dřevěných impregnovaných špalíků velikosti 100x100x100 mm, do pískového lože z řeziva tvrdého se zalitím spár asfaltem	m2	0,240	3 040,00	729,60	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/636511121					
	VV		"doplnění po zabetonovaných plochách"0,3*0,4*2		0,240			
53	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/644941111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "pro plyn"6		6,000			
54	M	562456130	mřížka větrací plast VM 150x150 UB bílá se žaluzií	kus	6,000	290,00	1 740,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 775 059,58	
55	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár záhlívkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlívkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	3,000	165,00	495,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919122121					
			VV "vjezd dvůr"3,000		3,000			
			VV Součet		3,000			
56	K	919731112	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm	m	32,400	200,00	6 480,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919731112					
			VV "jako řezání"32,4		32,400			
			VV Součet		32,400			
57	K	919731121	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919731121					
			VV "jako řezání"3		3,000			
			VV Součet		3,000			
58	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919735111					
			VV "vjezd do dvora"3		3,000			
			VV Součet		3,000			
59	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	32,400	274,00	8 877,60	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919735123					
			VV "dvůr pod pavlačí"17+1		18,000			
			VV "sloupy pavlače" 0,6*4*6		14,400			
			VV Součet		32,400			
60	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 547,089	115,00	177 915,24	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941311112					
			VV pohled jižní					
			VV 17,15*20,2		346,430			
			VV (6,02+0,9)*15,54		107,537			
			VV (6,05+0,9)*14,8		102,860			
			VV pohled východní					
			VV (12,255+0,9)*20,2		265,731			
			VV pohled západní					
			VV 11,44*5,8		66,352			
			VV pohled uliční					
			VV 29,494*20,2		595,779			
			VV hladová zeď					
			VV 13*3,2		41,600			
			VV 4*5,2		20,800			
			VV LEŠENÍ					
			VV Součet		1 547,089			
61	K	941311213	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	m2	185 650,680	1,60	297 041,09	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941311213					
			VV LEŠENÍ*120		185 650,680			
			VV Součet		185 650,680			
62	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 547,089	65,00	100 560,79	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941311812					
			VV LEŠENÍ		1 547,089			
			VV Součet		1 547,089			
63	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 547,089	15,00	23 206,34	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511111					
			VV LEŠENÍ		1 547,089			
			VV Součet		1 547,089			
64	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	185 650,680	0,60	111 390,41	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511211					
			VV LEŠENÍ*120		185 650,680			
			VV Součet		185 650,680			
65	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 547,089	12,00	18 565,07	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511811					
			VV LEŠENÍ		1 547,089			
			VV Součet		1 547,089			
66	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	70,000	90,00	6 300,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949101111					
			VV "sklepy"70		70,000			
67	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	169,500	150,00	25 425,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949101112					
			VV "v průjezdu"13*2,5		32,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"pod pavlači"20		20,000				
	VV		"pavlače"24*3		72,000				
	VV		"podesty a chodba"45		45,000				
	VV		Součet		169,500				
68	K	949111122	Montáž lešení lehkého kozoového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	sada	5,000	5 500,00	27 500,00	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949111122								
69	K	949111222	Montáž lešení lehkého kozoového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	sada	50,000	850,00	42 500,00	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949111222								
	VV		5*10		50,000				
70	K	949121822	Demontáž lešení lehkého kozoového dílcového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	sada	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949121822								
71	K	952901113R	Závěrečný úklid místností a prostor dotčených stavebními pracemi a dopravou sutí a materiálu	m2	250,000	105,00	26 250,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
72	K	952902020R	Průběžný úklid stavby a dotčených prostor dopravou sutí a materiálu	den	120,000	990,00	118 800,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
73	K	952902021R	Fasáda jižní - zajištění ochrany povrchu dvora na parc. 826 pro montáž fasádního lešení (dodávka, montáž a demontáž desek OSB, ochr. geotextílie)	m2	25,000	560,00	14 000,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
74	K	953953611R	Zřízení ochrany podlah geotextílie, fólie a desek z dřevotřísky	m2	306,479	348,00	106 654,69	cena obvyklá v místě a čase realizace	
	VV		"pavlače"23*1,4*3		96,600				
	VV		"podesty a chodba"45		45,000				
	VV		"schody"50		50,000				
	VV		"bytové a nebytové prostory"16		16,000				
	VV		"pod lešení" (29,494+6,05+12,255+17,15+11,45+6)*1,2		98,879				
	VV		Součet		306,479				
75	K	953953612R	Odstranění ochrany podlah z geotextílie, fólie a desek z dřevotřísky	m2	306,479	120,00	36 777,48	cena obvyklá v místě a čase realizace	
76	K	953956113R	Demontáž a zpětné osazení trámu z tvrdého dřeva (obruba dřevěné dlažby)	m	20,000	650,00	13 000,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
	VV		"v průjezdu"20		20,000				
	VV		Součet		20,000				
77	K	953956114R	Doplnění a osazení trámu z tvrdého dřeva (obruba dřevěné dlažby)	m	1,000	580,00	580,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
	VV		"v průjezdu v místě betonu"1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
78	M	605560010	Hranol dubový opracované řezivo sušené	m3	0,038	38 000,00	1 444,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
	VV		1*0,25*0,15		0,038				
	VV		Součet		0,038				
79	K	953961215	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	47,000	350,00	16 450,00	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953961215								
	VV		kotvení zajišťovacích patek rámu						
	VV		"R1" 12		12,000				
	VV		"R2" 8		8,000				
	VV		kotvení rámu niky rozvaděčů						
	VV		27		27,000				
	VV		Součet		47,000				
80	K	953961216	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 24, hloubka 210 mm	kus	24,000	417,00	10 008,00	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953961216								
	VV		kotvení zajišťovacích výztuh rámu						
	VV		24		24,000				
	VV		Součet		24,000				
81	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	47,000	190,00	8 930,00	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953965121								
	VV		kotvení zajišťovacích patek rámu						
	VV		"R1" 12		12,000				
	VV		"R2" 8		8,000				
	VV		kotvení rámu niky rozvaděčů						
	VV		27		27,000				
	VV		Součet		47,000				
82	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	24,000	220,00	5 280,00	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953965122								
	VV		kotvení zajišťovacích výztuh rámu						
	VV		24		24,000				
	VV		Součet		24,000				
83	K	962022390	Bourání zdvia nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,510	3 800,00	1 938,00	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962022390								
	VV		4.NP						
	VV		0,374*0,45*3,03		0,510				
	VV		Součet		0,510				
84	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	86,053	315,00	27 106,70	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962031132								
	VV		2.NP						
	VV		(0,868+2,367+1,102)*3,77-0,8*2		14,750				
	VV		3.NP						
	VV		(1,9*2+2,3)*3,54-0,8*2		19,994				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (2,502+1,4*2+1,25)*3,5-0,8*2		21,332			
			VV 4.NP					
			VV (2,048+2,612+1,171)*3,36-1,082*2		17,428			
			VV (0,885+1,44+1,421)*3,35		12,549			
			VV Součet		86,053			
85	K	965022142R	Bourání kamenných obrub z lomového kamene včetně očištění pro opětovné použití	m2	3,440	650,00	2 236,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
			VV "průjezd pro plyn za trámkem"11*0,2		2,200			
			VV "pro elektro v průjezdu za trámkem"6,2*0,2		1,240			
			VV Součet		3,440			
86	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,356	3 970,00	5 383,32	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965042131					
			VV "pod dlažbou"					
			VV "průjezd pro plyn"(11,1+2,5)*0,6*0,1		0,816			
			VV "průjezd pro elektro"9*0,6*0,1		0,540			
			VV Součet		1,356			
87	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	5,654	3 170,00	17 923,18	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965042141					
			VV PAVLAČE_plocha*(0,05+0,07)/2		5,654			
			VV Součet		5,654			
88	K	965043421	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 1 m2	m3	0,036	4 280,00	154,08	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965043421					
			VV "zabetonované plochy v průjezdu pod rozvaděčem a u plynu"0,3*0,4*0,15*2		0,036			
			VV Součet		0,036			
89	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	2,580	380,00	980,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965045112					
			VV "průjezd pro plyn za trámkem"11*0,15		1,650			
			VV "pro elektro v průjezdu za trámkem"6,2*0,15		0,930			
			VV Součet		2,580			
90	K	96504915	Bourání plechu na stropnicích	m2	94,227	250,00	23 556,75	cena obvyklá v místě a čase realizace
			VV PAVLAČE_plocha		94,227			
			VV Součet		94,227			
91	K	965061641R	Rozebrání dlažeb z dřevěných špalíků osazených do písku pl přes 1 m2, včetně očištění pro opětovné použití	m2	22,600	500,00	11 300,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
			VV "průjezd pro plyn"(11,1+2,5)*1		13,600			
			VV "průjezd pro elektro"9*1		9,000			
			VV Součet		22,600			
92	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	94,227	105,00	9 893,84	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965081213					
			VV pavlač					
			VV úroveň 2.NP					
			VV 23,095*1,36		31,409			
			VV úroveň 3.NP					
			VV 23,095*1,36		31,409			
			VV úroveň 4.NP					
			VV 23,095*1,36		31,409			
			VV PAVLAČE_plocha Součet		94,227			
93	K	965082941	Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	8,136	850,00	6 915,60	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965082941					
			VV "pod dlažbou"					
			VV "průjezd pro plyn"(11,1+2,5)*0,6*0,6		4,896			
			VV "průjezd pro elektro"9*0,6*0,6		3,240			
			VV Součet		8,136			
94	K	967021112	Přisekání (špicování) rovných ostění bez odstupu po hrubém vzbouření otvorů ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	5,114	850,00	4 346,90	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/967021112					
			VV 1 NP					
			VV (0,36*2+0,6*2)*0,2		0,384			
			VV (0,4*2+0,6*2)*0,2		0,400			
			VV (0,4*2+0,5*2)*0,2		0,360			
			VV 2.NP					
			VV (0,5*2+0,5*2)*0,2		0,400			
			VV (0,513*2+0,8*2)*0,34		0,893			
			VV 3.NP					
			VV (0,5*2+0,5*2)*0,2		0,400			
			VV (0,51*2+0,8*2)*0,34		0,891			
			VV 4.NP					
			VV (0,5*2+0,5*2)*0,15		0,300			
			VV (0,51*2+0,8*2)*0,34		0,891			
			VV (0,2*2+0,45*2)*0,15		0,195			
			VV Součet		5,114			
95	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vzbouření otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	5,000	850,00	4 250,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/967031132					
			VV přizdívky dveří					
			VV 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
96	K	967032975	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva přes 80 mm	m2	2,812	400,00	1 124,80	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/967032975					
			VV přizdívka rozvaděčů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,406*2		2,812			
			VV Součet		2,812			
97	K	967042713	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 150 mm	m2	1,346	1 300,00	1 749,80	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/967042713					
			VV dozděný parapet 1.NP					
			VV 1,202*1,12		1,346			
			VV Součet		1,346			
98	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	16,518	450,00	7 433,10	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062374					
			VV "O-03" 1,27*0,78*1		0,991			
			VV "O-12" 1,2*0,75*3		2,700			
			VV "O-15" 1,2*0,61*2		1,464			
			VV "O-17" 1,2*0,43*1		0,516			
			VV "O-18" 1,281*0,45*1		0,576			
			VV "O-20" 0,9*0,64*14		8,064			
			VV "O-21" 0,83*0,64*1		0,531			
			VV "O-22" 1,03*0,88*1		0,906			
			VV "O-25" 1*0,77*1		0,770			
			VV Součet		16,518			
99	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	13,107	450,00	5 898,15	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062375					
			VV "O-01" 0,93*2,07*3		5,775			
			VV "O-07" 1,2*0,93*1		1,116			
			VV "O-08" 1,2*0,93*1		1,116			
			VV "O-09" 1,2*0,85*2		2,040			
			VV "O-10" 1,2*0,85*2		2,040			
			VV "O-18" 1,2*0,85*1		1,020			
			VV Součet		13,107			
100	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	175,164	450,00	78 823,80	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062376					
			VV "O-02" 1,1*2,07*3		6,831			
			VV "O-04" 2,07*1,46*2		6,044			
			VV "O-05" 1,26*2,38*10		29,988			
			VV "O-06" 1,08*2,39*8		20,650			
			VV "O-11" 1,26*2,21*11		30,631			
			VV "O-13" 1,10*2,22*10		24,420			
			VV "O-14" 1,26*2,08*11		28,829			
			VV "O-16" 1,10*2,08*9		20,592			
			VV "O-19" 1,10*2,11*1		2,321			
			VV "O-23" 1,10*2,07*1		2,277			
			VV "O-24" 1,08*2,39*1		2,581			
			VV Součet		175,164			
101	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	7,057	450,00	3 175,65	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062455					
			VV "D-02" 0,9*1,98*1		1,782			
			VV "D-08" 0,95*1,99*1		1,891			
			VV "D-09" 0,8*1,98*1		1,584			
			VV "D-11" 0,9*2*1		1,800			
			VV Součet		7,057			
102	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	70,033	450,00	31 514,85	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062456					
			VV "D-01" 1,12*2,22*2		4,973			
			VV "D-04" 1,12*3,04*1		3,405			
			VV "D-05" 1,2*2,15*2*1		5,160			
			VV "D-06" 1,22*2,12*3		7,759			
			VV "D-07" 1,2*2,2*2*1		5,280			
			VV "D-10" 1,2*2,18*2*3		15,696			
			VV "D-12" 1,2*2,24*2*3		16,128			
			VV "D-13" 1,2*2,18*2*1		5,232			
			VV "byt 4" 0,8*2*1		1,600			
			VV "byt 8" 0,8*2*2		3,200			
			VV "byt 13" 0,8*2*1		1,600			
			VV Součet		70,033			
103	K	968062991	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy	m2	20,152	450,00	9 068,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062991					
			VV špaletové dveře					
			VV "D-05" (1,2+2,15*2)*0,4		2,200			
			VV "D-07" (1,2+2,2*2)*0,4		2,240			
			VV "D-10" (1,2+2,18*2)*0,4*3		6,672			
			VV "D-12" (1,2+2,24*2)*0,4*3		6,816			
			VV "D-13" (1,2+2,18*2)*0,4		2,224			
			VV Součet		20,152			
104	K	973021511	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,741	10 600,00	7 854,60	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/973021511					
			VV 1 NP					
			VV 0,36*0,6*0,2		0,043			
			VV 0,4*0,6*0,2		0,048			
			VV 0,4*0,5*0,2*2		0,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,NP					
	VV		0,5*0,5*0,2		0,050			
	VV		0,513*0,8*0,34		0,140			
	VV		3,NP					
	VV		0,5*0,5*0,2		0,050			
	VV		0,51*0,8*0,34		0,139			
	VV		4,NP					
	VV		0,5*0,5*0,15		0,038			
	VV		0,51*0,8*0,34		0,139			
	VV		0,2*0,45*0,15		0,014			
	VV		Součet		0,741			
105	K	973026161	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x500 mm	kus	50,000	250,00	12 500,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/973026161					
	VV		krabice elektro					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
106	K	974029132	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	1 230,000	195,00	239 850,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/974029132					
	VV		"silnoproud"660		660,000			
	VV		"silnoproud"80		80,000			
	VV		"slaboproud"140+350		490,000			
	VV		Součet		1 230,000			
107	K	974029143	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	372,000	235,00	87 420,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/974029143					
	VV		"pro plyn"200		200,000			
	VV		"elektroinstalace silno+slabo"172		172,000			
	VV		Součet		372,000			
108	K	974029144	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	65,000	317,00	20 605,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/974029144					
	VV		"pro plyn" 65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
109	K	974029153	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	200,000	357,00	71 400,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/974029153					
	VV		"pro plyn"200		200,000			
	VV		Součet		200,000			
110	K	975022341	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchycení do 3 m	m	6,590	2 965,00	19 539,35	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/975022341					
	VV		pro montáž rámu R1, R2					
	VV		2,59+2*2		6,590			
	VV		Součet		6,590			
111	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m	m	69,500	455,00	31 622,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/975043111					
	VV		podepření stropnic pavlačí ve všech podlažích					
	VV		"A" 29,4		29,400			
	VV		"B" 23,4		23,400			
	VV		"C" 16,7		16,700			
	VV		Součet		69,500			
112	K	976072421R	Vybourání kovových dvířek včetně rámu pl přes 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	4,000	500,00	2 000,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
			VV					
	VV		"HUP"1		1,000			
	VV		"elektro skříně"3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
113	K	976083251R	Vybourání ocelových rohoží,škrabáků ze zdiva betonového	kus	1,000	500,00	500,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
			VV					
	VV		"nika v průjezdu"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
114	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	16,200	1 860,00	30 132,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151111					
	VV		prostory přes stěny pro tyčová táhla					
	VV		"K1" 0,9* 6		5,400			
	VV		"K2" 0,9*12		10,800			
	VV		Součet		16,200			
115	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	51,000	2 560,00	130 560,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151114					
	VV		"pro plyn "11		11,000			
	VV		"pro slaboproud"25		25,000			
	VV		"pro silnoproud"15		15,000			
	VV		Součet		51,000			
116	K	977151117	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 80 do 90 mm	m	15,000	3 120,00	46 800,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151117					
	VV		"pro plyn"15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
117	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	4,000	3 280,00	13 120,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151118					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "pro slaboproud"4		4,000			
			VV Součet		4,000			
118	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	11,000	3 830,00	42 130,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151123					
			VV "pro elektro"5		5,000			
			VV "pro slaboproud"6		6,000			
			VV Součet		11,000			
119	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	36,000	55,00	1 980,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978011141					
			VV OM_strop_oprava		36,000			
			VV Součet		36,000			
120	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	898,164	65,00	58 380,66	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978013141					
			VV OM_stěny_oprava		898,164			
			VV Součet		898,164			
121	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	73,768	105,00	7 745,64	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978015391					
			VV vlhké zdivo výšky 2m					
			VV dvůr pohled jižní					
			VV (7,225+7,393)*2		29,236			
			VV -1*0,4*3		-1,200			
			VV -1,1*0,9*3		-2,970			
			VV -0,93*0,7*3		-1,953			
			VV Mezisoučet		23,113			
			VV dvůr pohled východní, jižní					
			VV 12,2*2		24,400			
			VV -1,1*2*2		-4,400			
			VV -1,1*0,9		-0,990			
			VV Mezisoučet		19,010			
			VV dvůr pohled západní					
			VV 11,45*2		22,900			
			VV -2,07*0,8*2		-3,312			
			VV -0,9*2		-1,800			
			VV Mezisoučet		17,788			
			VV pavlače čela					
			VV 23,095*0,2*3		13,857			
			VV Mezisoučet		13,857			
			VV FAS_DVUR_nová		73,768			
122	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	201,993	128,00	25 855,10	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978019391					
			VV fasáda uliční dle v.č. D.1.1.B.7					
			VV rozsah 1.NP					
			VV 29,494*1		29,494			
			VV 3,2*1,35+1,7*0,5		5,170			
			VV 4*0,5+3,2*0,8+0,8*2		6,160			
			VV 13,5*3,5-1,09*2,08*2-1,85*3,32*2-1*3,33		27,102			
			VV rozsah 2.NP					
			VV 29,494*1		29,494			
			VV 1,366*3,4+1,386*2,3+1,431*3,2+1,415*3,2		16,939			
			VV rozsah 3.NP					
			VV (2,5+13,1+1,4)*1		17,000			
			VV 1,352*2,2+1,366*2		5,706			
			VV 29,494*1		29,494			
			VV rozsah 4.NP					
			VV 29,494*1		29,494			
			VV Mezisoučet		196,053			
			VV balkon					
			VV 3,9*1,2+(3,9+1,2*2)*0,2		5,940			
			VV FAS_UL_nová		201,993			
123	K	985211112	Vyklínování uvolněných kamenů zdíva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	98,596	450,00	44 368,20	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985211112					
			VV klenební překlad vjezdu					
			VV 3,5*0,3		1,050			
			VV klenební pas vnitřních stěn 9 případů					
			VV ((2*Pi*3,7*3,7)/(2*(2*Pi*3,2*3,2)/2)*9		97,546			
			VV Součet		98,596			
124	K	985441113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyřezování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm	m	826,560	965,00	797 630,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985441113					
			VV helikální výztuž uliční křídlo					
			VV 530,04		530,040			
			VV helikální výztuž dvorní křídlo					
			VV 168		168,000			
			VV "u" helikální výztuž příčné stěny v bytech					
			VV 128,52		128,520			
			VV Součet		826,560			
125	K	985442213	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin ve vrtu včetně vyvrtání diamantovými korunkami a zalití kotevní maltou 1 kotva průměru 8 mm	m	191,310	1 100,00	210 441,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985442213					
			VV S1 spony HV		20,160			
			VV 32*0,6*1,05					
			VV S1 spony HV		105,000			
			VV 100*1*1,05					
			VV "v" helikální výztuž příčné stěny v bytech		66,15			
			VV Součet		191,310			
126	K	985562313	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých stěn, průměru drátu 8 mm	m2	2,500	4 303,00	10 757,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985562313					
			VV výztužná omítka průjezd		2,5	2,500		
			VV Součet		2,500			
127	K	985622211	Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla z betonářské oceli spojované svařováním, průměru do 20 mm	m	13,200	2 208,00	29 145,60	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985622211					
			VV táhlo T1		13,200			
			VV 13,2					
			VV Součet		13,200			
128	K	985622222	Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla z betonářské oceli spojované napínacími maticemi, průměru přes 20 do 28 mm	m	104,400	2 600,00	271 440,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985622222					
			VV táhla					
			VV "T1" 13,2*4		52,800			
			VV "T2" 13,2*2		26,400			
			VV "T4" 6*2		12,000			
			VV "T5" 13,2		13,200			
			VV Součet		104,400			
129	K	985622411	Spínání objektů táhly kotevní oblast včetně jejího vysekání, vyčištění a zapravení po vložení táhla s kotevní deskou rozměru do 300x300x25 mm	kus	18,000	5 196,00	93 528,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985622411					
			VV "K1" 6		6,000			
			VV "K2" 12		12,000			
			VV Součet		18,000			
	D	997	Přesun sutě				822 576,88	
130	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	156,324	2 850,00	445 523,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013216					
131	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	156,324	251,00	39 237,32	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501					
132	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 970,156	19,00	56 432,96	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509					
			VV 156,324*19 "Přepočtené koeficientem množství		2 970,156			
			VV Součet		2 970,156			
133	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	156,324	1 800,00	281 383,20	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013871					
	D	998	Přesun hmot				224 832,60	
134	K	998018003	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 12 do 24 m	t	124,907	1 800,00	224 832,60	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998018003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				12 304 913,60	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				110 685,83	
135	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	94,227	35,00	3 297,95	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711131811					
			VV PAVLAČE_plocha		94,227			
			VV Součet		94,227			
136	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m2	98,907	220,00	21 759,54	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711191201					
			VV PAVLAČE_plocha		94,227			
			VV "balkon" 3,9*1,2		4,680			
			VV Součet		98,907			
137	M	24551274	stěrka hydroizolační cementová jednosložková	kg	692,349	87,70	60 719,01	CS ÚRS 2021 01
			VV 3,5 kg/m2 jedna vrstva					
			VV 98,907*3,5*2		692,349			
			VV Součet		692,349			
138	K	711191202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na zdivu	m2	16,269	277,00	4 506,51	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711191202					
			VV vytažení na obvodovou stěnu					
			VV (23,095*3+1,36*6+3,9)*0,2		16,269			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet				16,269	
139	M	24551274	stěrka hydroizolační cementová jednosložková	kg	113,883	87,70	9 987,54	CS ÚRS 2021 01
			VV 3,5 kg/m2 jedna vrstva					
			VV 16,269*3,5*2		113,883			
			VV Součet		113,883			
140	K	711199102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplněnou vodotěsné pásy pro vnější a vnitřní roh	kus	81,345	50,00	4 067,25	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711199102					
			VV vytažení na obvodovou stěnu					
			VV 23,095*3+1,36*6+3,9		81,345			
			VV Součet		81,345			
141	M	28355020	páska pružná těsnící hydroizolační š do 85mm	m	81,345	60,00	4 880,70	CS ÚRS 2021 01
142	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,808	1 200,00	969,60	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711103					
143	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,808	616,00	497,73	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711181					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				7 586,00	
144	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	2,000	813,00	1 626,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725110811					
145	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	4,000	563,00	2 252,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725210821					
146	K	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	soubor	1,000	1 260,00	1 260,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725220842					
147	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	3,000	816,00	2 448,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725240811					
	D	751	Vzduchotechnika				24 827,20	
148	K	7513778R	Demontáž zakrytu VZT 1.NP	m2	8,500	350,00	2 975,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
			VV 17*0,5		8,500			
			VV Součet		8,500			
149	K	751510861	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,13 m2	m	27,000	68,60	1 852,20	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751510861					
			VV 27		27,000			
			VV Součet		27,000			
150	K	751694	Montáž vzduchotechnických zařízení specifikace dle PD	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
	D	762	Konstrukce tesafské				54 079,57	
151	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	256,320	176,00	45 112,32	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762522811					
			VV "M B2.401" 10,55		10,550			
			VV "M B2.402" 2,97		2,970			
			VV "M B2.403" 28,78		28,780			
			VV "M B3.301" 6,17		6,170			
			VV "M B3.302" 1,65		1,650			
			VV "M B3.303" 6,38		6,380			
			VV "M B3.304" 28,19		28,190			
			VV "M B3.305" 17,99		17,990			
			VV "M B4.401" 4,7		4,700			
			VV "M B4.402" 9,32		9,320			
			VV "M B4.403" 15,36		15,360			
			VV "M B4.501" 25,76		25,760			
			VV "M B4.502" 14,06		14,060			
			VV "M B4.503" 29,32		29,320			
			VV "M B4.504" 28,82		28,820			
			VV "M B4.505" 16,32		16,320			
			VV "M B4.506" 8,74		8,740			
			VV "M B4.507" 1,24		1,240			
			VV Součet		256,320			
152	K	762813811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z tyčoviny celé i půlené průměru do 0,10 m nebo polohraněného řeziva, tl. do 0,14 m	m2	11,270	85,00	957,95	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762813811					
			VV byt 4 dřevěné mezipatro					
			VV 4,9*2,3		11,270			
			VV Součet		11,270			
153	K	762841821	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z desek měkkých (minerálněvláknitých, dřevovláknitých apod.)	m2	94,227	85,00	8 009,30	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762841821					
			VV PAVLAČE_plocha		94,227			
			VV Součet		94,227			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				182 036,69	
154	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	86,811	810,00	70 316,91	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131451 VV podhled pavlačí VV (17,124+23,121*2)*1,37 86,811 VV FAS_pohled Součet 86,811					
155	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	86,811	62,90	5 460,41	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131761 VV 86,811 VV Součet 86,811					
156	K	763164721	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	94,300	1 080,00	101 844,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763164721 VV opláštění nosných sloupů pavlačí VV 4,4*6+2,3 28,700 VV 4,1*16 65,600 VV FAS_sloupy Součet 94,300					
157	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,997	1 500,00	2 995,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998763102					
158	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,997	711,00	1 419,87	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998763181					
	D	764	Konstrukce klempířské				146 234,20	
159	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	117,211	65,00	7 618,72	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002851 VV "O-01" 0,93*3 2,790 VV "O-02" 1,1*3 3,300 VV "O-03" 1,27 1,270 VV "O-04" 2,07*2 4,140 VV "O-05" 1,26*10 12,600 VV "O-06" 1,1*8 8,800 VV "O-07" 1,2*1 1,200 VV "O-08" 1,2*1 1,200 VV "O-09" 1,2*2 2,400 VV "O-10" 1,2*2 2,400 VV "O-11" 1,26*11 13,860 VV "O-11" 1,2*3 3,600 VV "O-13" 1,1*10 11,000 VV "O-14" 1,26*11 13,860 VV "O-14" 1,2*2 2,400 VV "O-16" 1,1*9 9,900 VV "O-17" 1,2*1 1,200 VV "O-18" 1,2*1+1,281*1 2,481 VV "O-19" 1,1*1 1,100 VV "O-20" 0,9*14 12,600 VV "O-21" 0,9*1 0,900 VV "O-22" 1,03*1 1,030 VV "O-23" 1,1*1 1,100 VV "O-24" 1,08*1 1,080 VV "O-25" 1*1 1,000 VV Součet 117,211					
160	K	764236400	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 100 mm	m	117,250	1 180,00	138 355,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764236400 VV "O-01" 0,93*3 2,790 VV "O-02" 1,1*3 3,300 VV "O-03" 1,27 1,270 VV "O-04" 2,07*2 4,140 VV "O-05" 1,26*10 12,600 VV "O-06" 1,1*8 8,800 VV "O-07" 1,2*1 1,200 VV "O-08" 1,2*1 1,200 VV "O-09" 1,2*2 2,400 VV "O-10" 1,2*2 2,400 VV "O-11" 1,26*11 13,860 VV "O-11" 1,2*3 3,600 VV "O-13" 1,1*10 11,000 VV "O-14" 1,26*11 13,860 VV "O-14" 1,2*2 2,400 VV "O-16" 1,1*9 9,900 VV "O-17" 1,2*1 1,200 VV "O-18" 1,2*2 2,400 VV "O-19" 1,1*1 1,100 VV "O-20" 0,9*14 12,600 VV "O-21" 0,9*1 0,900 VV "O-22" 1,03*1 1,030 VV "O-23" 1,1*1 1,100 VV "O-24" 1,2*1 1,200 VV "O-25" 1*1 1,000 VV Součet 117,250					
161	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,074	2 270,00	167,98	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
162	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,074	1 250,00	92,50	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764181									
D 765 Krytina skládaná							14 950,00		
163	K	765212	Demontáž a montáž nové krytiny hladové zdi dle specifikace PD	m	13,000	1 150,00	14 950,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
D 766 Konstrukce truhlářské							9 565 343,09		
164	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1 m	kus	3,000	256,00	768,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766441812									
VV "O-01" 3					3,000				
VV Součet					3,000				
165	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m	kus	57,000	256,00	14 592,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766441822									
VV "O-02" 3					3,000				
VV "O-04" 2					2,000				
VV "O-06" 8					8,000				
VV "O-11" 11					11,000				
VV "O-13" 10					10,000				
VV "O-14" 11					11,000				
VV "O-16" 9					9,000				
VV "O-19" 1					1,000				
VV "O-23" 1					1,000				
VV "O-24" 1					1,000				
VV Součet					57,000				
166	K	766621111	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 špaletových do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	5,388	1 544,40	8 321,23	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766621111									
VV Montáž historických oken dle specifikace PD									
VV "O-07" 1,2*0,93*1					1,116				
VV "O-08" 1,2*0,93*1					1,116				
VV "O-09" 1,2*0,85*2					2,040				
VV "O-24" 1,2*0,93*1					1,116				
VV Součet					5,388				
167	M	61110030R	Okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	5,388	27 416,70	147 721,18	cena obvyklá v místě a čase realizace	
VV Dodávka historických oken dle specifikace PD									
VV 5,388					5,388				
VV Součet					5,388				
168	K	766621112	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 špaletových do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	169,250	1 544,40	261 389,70	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766621112									
VV Montáž historických oken dle specifikace PD									
VV "O-01" 0,93*2,07*3					5,775				
VV "O-04" 2,07*1,46*2					6,044				
VV "O-05" 1,26*2,38*10					29,988				
VV "O-06" 1,08*2,39*8					20,650				
VV "O-11" 1,26*2,21*11					30,631				
VV "O-13" 1,10*2,22*10					24,420				
VV "O-14" 1,26*2,08*11					28,829				
VV "O-16" 1,10*2,08*9					20,592				
VV "O-19" 1,10*2,11*1					2,321				
VV Součet					169,250				
169	M	61110032R	Okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	169,250	27 416,70	4 640 276,48	cena obvyklá v místě a čase realizace	
VV Dodávka historických oken dle specifikace PD									
VV 169,25					169,250				
VV Součet					169,250				
170	K	766621212	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	9,108	1 544,40	14 066,40	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766621212									
VV Montáž historických oken dle specifikace PD									
VV "O-02" 1,1*2,07*3					6,831				
VV "O-23" 1,10*2,07*1					2,277				
VV Součet					9,108				
171	M	61110012R	Okno dřevěné otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	9,108	16 254,90	148 049,63	cena obvyklá v místě a čase realizace	
VV Dodávka historických oken dle specifikace PD									
VV 9,108					9,108				
VV Součet					9,108				
172	K	766621612	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu špaletových do zdiva	kus	9,000	2 716,20	24 445,80	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766621612									
VV Montáž historických oken dle specifikace PD									
VV "O-12" 3					3,000				
VV "O-15" 2					2,000				
VV "O-17" 1					1,000				
VV "O-18" 2					2,000				
VV "O-22" 1					1,000				
VV Součet					9,000				
173	M	61110028R	Okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo plochy do 1m2	m2	7,050	35 239,50	248 438,48	cena obvyklá v místě a čase realizace	
VV Dodávka historických oken dle specifikace PD									
VV "O-12" 1,2*0,75*3					2,700				
VV "O-15" 1,2*0,61*2					1,464				
VV "O-17" 1,2*0,43*1					0,516				
VV "O-18" 1,2*0,61*2					1,464				
VV "O-22" 1,03*0,88*1					0,906				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		7,050			
174	K	766621622	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	19,000	3 516,30	66 809,70	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766621622					
			vv Montáž historických oken dle specifikace PD					
			vv "O-03" 1		1,000			
			vv "O-10" 2		2,000			
			vv "O-20" 14		14,000			
			vv "O-21" 1		1,000			
			vv "O-25" 1		1,000			
			vv Součet		19,000			
175	M	61110008R	okno dřevěné otevíravé/sklapné dvojsklo do plochy 1m2	m2	12,396	13 397,40	166 074,17	cena obvyklá v místě a čase realizace
			vv Dodávka historických oken dle specifikace PD					
			vv "O-03" 1,27*0,78*1		0,991			
			vv "O-10" 1,2*0,85*2		2,040			
			vv "O-20" 0,9*0,64*14		8,064			
			vv "O-21" 0,83*0,64*1		0,531			
			vv "O-25" 1*0,77*1		0,770			
			vv Součet		12,396			
176	K	766622197	D+M replik kování a klíček oken dle specifikace PD	kus	102,000	3 850,00	392 700,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
			vv počet oken					
			vv 102		102,000			
			vv Součet		102,000			
177	K	7666619	D-01 - D+M jednokřídlé dveře a zárubně dle specifikace PD	kus	2,000	63 005,00	126 010,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
178	K	7666620	D-01 - D+M jednokřídlé dveře a zárubně dle specifikace PD	kus	1,000	52 288,00	52 288,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
179	K	7666621	D-03 - repasování dvoukřídlých kazetových vrat dle specifikace PD	kus	1,000	124 800,00	124 800,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
180	K	7666622	D-04 - D+M dvoukřídlé dveře a zárubně s nadsvětlením dle specifikace PD	kus	1,000	104 601,00	104 601,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
181	K	7666623	D-05 - D+M dvoukřídlé dveře a zárubně dle specifikace PD	kus	1,000	173 758,00	173 758,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
182	K	7666624	D-06 - D+M jednoduché dvoukřídlé dveře a zárubně dle specifikace PD	kus	3,000	64 509,00	193 527,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
183	K	7666625	D-07 - D+M špaletové dvoukřídlé dveře a zárubně dle specifikace PD	kus	1,000	176 913,00	176 913,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
184	K	7666626	D-08 - D+M špaletové dvoukřídlé dveře a zárubně dle specifikace PD	kus	1,000	176 913,00	176 913,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
185	K	7666627	D-09 - D+M špaletové dvoukřídlé dveře a zárubně dle specifikace PD	kus	1,000	176 913,00	176 913,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
186	K	7666628	D-10 - D+M špaletové dvoukřídlé dveře a zárubně dle specifikace PD	kus	3,000	176 913,00	530 739,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
187	K	7666629	D-11 - D+M špaletové dvoukřídlé dveře a zárubně dle specifikace PD	kus	1,000	176 913,00	176 913,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
188	K	7666630	D-12 - D+M špaletové dvoukřídlé dveře a zárubně dle specifikace PD	kus	3,000	176 913,00	530 739,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
189	K	7666631	D-13 - D+M špaletové dvoukřídlé dveře a zárubně dle specifikace PD	kus	1,000	176 913,00	176 913,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
190	K	7666632	Repase a nátěr deštění špaletových oken dle specifikace PD	m2	23,310	10 584,00	246 713,04	cena obvyklá v místě a čase realizace
			vv O-05					
			vv 1,5*0,74*10		11,100			
			vv O-14					
			vv 1,5*0,74*11		12,210			
			vv Součet		23,310			
191	K	7666634	O-24 - D+M špaletové dvoukřídlé dveře a zárubně dle specifikace PD	kus	1,000	94 057,00	94 057,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
192	K	76666392R	Úprava dveřního křídla vrat pro osazení elektromech.zámku- s olištováním	kus	1,000	20 400,00	20 400,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
193	K	76669413	Dodávka a montáž parapetních desek dřevěných šířky do 150mm vč. povrchových úprav	m	100,620	1 757,00	176 789,34	cena obvyklá v místě a čase realizace
			vv "O-01" 0,93*3		2,790			
			vv "O-02" 1,1*3		3,300			
			vv "O-03" 1,27		1,270			
			vv "O-04" 2,07*2		4,140			
			vv "O-05" 1,26*10		12,600			
			vv "O-06" 1,1*8		8,800			
			vv "O-10" 1,2*2		2,400			
			vv "O-11" 1,26*11		13,860			
			vv "O-13" 1,1*10		11,000			
			vv "O-14" 1,26*11		13,860			
			vv "O-16" 1,1*9		9,900			
			vv "O-19" 1,1*1		1,100			
			vv "O-20" 0,9*14		12,600			
			vv "O-21" 0,9*1		0,900			
			vv "O-23" 1,1*1		1,100			
			vv "O-25" 1*1		1,000			
			vv Součet		100,620			
194	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766812840					
			vv "byt 4" 1		1,000			
			vv "byt 8" 1		1,000			
			vv "byt 13" 1		1,000			
			vv "byt 15" 1		1,000			
			vv Součet		4,000			
195	K	766-T1R	Montáž a dodávka dřevěných dvířek na rozvaděčovou skříň 500x1800 mm kompletní provedení vč.kování, nátěru dle PD ozn.T1	kus	3,000	15 200,00	45 600,00	cena obvyklá v místě a čase realizace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
196	K	766-T2R	Montáž a dodávka dřevěných dvířek na niku plynoměru 550x550 mm kompletní provedení vč.kování, nátěru dle PD ozn.T2	kus	4,000	6 850,00	27 400,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
197	K	766-T3R	Montáž a dodávka dřevěných dvířek na niku plynoměru 400x1550 mm kompletní provedení vč.kování, nátěru dle PD ozn.T3	kus	5,000	11 290,00	56 450,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
198	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	10,523	1 200,00	12 627,60	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998766103						
199	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	10,523	1 580,00	16 626,34	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998766181						
D		767	Konstrukce zámečnické					1 035 667,05	
200	K	767161814	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	69,363	391,00	27 120,93	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767161814						
	VV		"2.NP" 23,121		23,121				
	VV		"3.NP" 23,121		23,121				
	VV		"4.NP" 23,121		23,121				
	VV		Součet		69,363				
201	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	24,660	177,00	4 364,82	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767661811						
	VV		"O-01" 0,93*2,07*3		5,775				
	VV		"O-03" 1,27*0,78*1		0,991				
	VV		"O-06" 1,08*2,39*1		2,581				
	VV		"O-07" 1,2*0,93*1		1,116				
	VV		"O-12" 1,2*0,75*2		1,800				
	VV		"O-13" 1,10*2,22*1		2,442				
	VV		"O-16" 1,10*2,08*3		6,864				
	VV		"O-19" 1,10*2,11*1		2,321				
	VV		"O-25" 1*0,77*1		0,770				
	VV		Součet		24,660				
202	K	7679959	Dodávka a montáž ocelové konstrukce dle PD statika	t	1,792	155 000,00	277 760,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
	VV		zajišťovací rámy R1, R2 v 1.NP						
	VV		0,932		0,932				
	VV		niky pro TZS						
	VV		0,196		0,196				
	VV		oprava pavlačí						
	VV		0,664		0,664				
	VV		Součet		1,792				
203	K	76799638	Zábradlí balkon - demontáž, nový nátěr a zpětná montáž dle specifikace PD	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
204	K	76799639	Zábradlí pavlače - dodávka a montáž dle specifikace PD výřek D.1.1.B.23	m	69,363	10 150,00	704 034,45	cena obvyklá v místě a čase realizace	
	VV		"2.NP" 23,121		23,121				
	VV		"3.NP" 23,121		23,121				
	VV		"4.NP" 23,121		23,121				
	VV		Součet		69,363				
205	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,792	1 540,00	2 759,68	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767103						
206	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,792	629,00	1 127,17	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767181						
D		771	Podlahy z dlaždic					214 358,45	
207	K	771161023	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy	m	81,345	150,00	12 201,75	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771161023						
	VV		okapnice pavlačí a balkonu						
	VV		23,095*3+1,36*6+3,9		81,345				
	VV		Součet		81,345				
208	M	59054400	profil ukončovací T balkonů s ukončovacím ramenem a okapničkou barevný lak Al dl 2,5m v 25/40mm	m	83,144	420,00	34 920,48	CS ÚRS 2021 01	
	VV		okapnice pavlačí a balkonu						
	VV		23,095*3+3,9+1,2*2		75,585				
	VV		Součet		75,585				
	VV		75,585*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		83,144				
209	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	81,345	165,00	13 421,93	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771474111						
	VV		pavlače a balkon						
	VV		23,095*3+1,36*6+3,9		81,345				
	VV		Součet		81,345				
210	M	59761409R	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání R11 přes 9 do 12ks/m2	m2	4,474	550,00	2 460,70	cena obvyklá v místě a čase realizace	
	VV		81,345*0,05		4,067				
	VV		Součet		4,067				
	VV		4,067*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,474				
211	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	38,000	105,00	3 990,00	CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771573810					
			VV "M B2.402" 2,97		2,970			
			VV "M B3.302" 1,65		1,650			
			VV "M B3.303" 6,38		6,380			
			VV "M B4.501" 25,76		25,760			
			VV "M B4.507" 1,24		1,240			
			VV Součet		38,000			
212	K	771574223	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 9 do 12 ks/m2	m2	98,907	850,00	84 070,95	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771574223					
			VV PAVLAČE plocha		94,227			
			VV "balkon" 3,9*1,2		4,680			
			VV Součet		98,907			
213	M	59761409R	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání R11 přes 9 do 12ks/m2	m2	108,798	550,00	59 838,90	cena obvyklá v místě a čase realizace
			VV 98,907*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		108,798			
214	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,895	677,00	1 959,92	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998771103					
215	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,895	516,00	1 493,82	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998771181					
	D	775	Podlahy skládané				26 395,05	
216	K	775511800	Demontáž podlah vlysových do suti s lištami lepených	m2	159,970	165,00	26 395,05	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/775511800					
			VV "M B2.401" 10,55		10,550			
			VV "M B2.403" 28,78		28,780			
			VV "M B3.304" 28,19		28,190			
			VV "M B3.305" 17,99		17,990			
			VV "M B4.503" 29,32		29,320			
			VV "M B4.504" 28,82		28,820			
			VV "M B4.505" 16,32		16,320			
			VV Součet		159,970			
	D	776	Podlahy povlakové				7 293,75	
217	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	58,350	125,00	7 293,75	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776201812					
			VV "M B3.301" 6,17		6,170			
			VV "M B4.401" 4,7		4,700			
			VV "M B4.402" 9,32		9,320			
			VV "M B4.403" 15,36		15,360			
			VV "M B4.502" 14,06		14,060			
			VV "M B4.506" 8,74		8,740			
			VV Součet		58,350			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				516,60	
218	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	6,300	82,00	516,60	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781471810					
			VV parapety					
			VV "O-05" 1,26*0,5*10		6,300			
			VV Součet		6,300			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				729 045,26	
219	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	119,080	120,00	14 289,60	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783314101					
			VV ocel. rámy a kce nik					
			VV 50		50,000			
			VV Mezisoučet		50,000			
			VV pavlače					
			VV čelní nosník I140					
			VV 23,095*0,506*3		35,058			
			VV stropnice I80					
			VV 1,36*0,303*24*3		29,670			
			VV Mezisoučet		64,728			
			VV balkon					
			VV (1,2*4+3,8)*0,506		4,352			
			VV Mezisoučet		4,352			
			VV Součet		119,080			
220	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	119,080	132,00	15 718,56	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783314203					
			VV ocel. rámy a kce nik					
			VV 50		50,000			
			VV Mezisoučet		50,000			
			VV pavlače					
			VV čelní nosník I140					
			VV 23,095*0,506*3		35,058			
			VV stropnice I80					
			VV 1,36*0,303*24*3		29,670			
			VV Mezisoučet		64,728			
			VV balkon					
			VV (1,2*4+3,8)*0,506		4,352			
			VV Mezisoučet		4,352			
			VV Součet		119,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
221	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	119,080	121,00	14 408,68	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783317101					
	VV		ocel. rámy a kce nik					
	VV		50		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		pavlače					
	VV		čelní nosník I140					
	VV		23,095*0,506*3		35,058			
	VV		stropnice I80					
	VV		1,36*0,303*24*3		29,670			
	VV		Mezisoučet		64,728			
	VV		balkon					
	VV		(1,2*4+3,8)*0,506		4,352			
	VV		Mezisoučet		4,352			
	VV		Součet		119,080			
222	K	783614651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	151,000	120,00	18 120,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783614651					
	VV		"plyn.potrubí"151		151,000			
223	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	151,000	120,00	18 120,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783615551					
224	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	151,000	120,00	18 120,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783617611					
225	K	783801203	Připrava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování	m2	841,469	65,00	54 695,49	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783801203					
	VV		FAS_UL_oprava		210,448			
	VV		FAS_DVUR_oprava		631,021			
	VV		Součet		841,469			
226	K	783801501	Připrava podkladu omítek před provedením nátěru omytí	m2	210,448	75,00	15 783,60	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783801501					
	VV		fasáda uliční					
	VV		29,494*18,5		545,639			
	VV		odečet otvorů					
	VV		-1,1*2,08*4		-9,152			
	VV		-1,718*2,9*2		-9,964			
	VV		-1*3,32		-3,320			
	VV		-2,345*3,45		-8,090			
	VV		-1,85*3,32*2		-12,284			
	VV		-1*3,33		-3,330			
	VV		-1,26*2,38*10		-29,988			
	VV		-1,12*3,17		-3,550			
	VV		-1,26*2,21*11		-30,631			
	VV		-1,26*2,08*11		-28,829			
	VV		odečet otlučené omítky					
	VV		-196,053		-196,053			
	VV	FAS_UL_oprava	Součet		210,448			
227	K	783801501	Připrava podkladu omítek před provedením nátěru omytí	m2	631,021	75,00	47 326,58	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783801501					
	VV		FAS_DVUR_oprava		631,021			
	VV		Součet		631,021			
228	K	783823137	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný	m2	852,190	75,00	63 914,25	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783823137					
	VV		FAS_DVUR_nová		73,768			
	VV		FAS_DVUR_oprava		631,021			
	VV		FAS_PAVLAC_čela		16,269			
	VV		FAS_pohled		86,811			
	VV		FAS_sloupy*(0,115*2+0,12*2)		44,321			
	VV		Součet		852,190			
229	K	783823187	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 vápenný	m2	412,441	125,00	51 555,13	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783823187					
	VV		FAS_UL_nová		201,993			
	VV		FAS_UL_oprava		210,448			
	VV		Součet		412,441			
230	K	783827427	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný	m2	852,190	265,00	225 830,35	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783827427					
	VV		FAS_DVUR_nová		73,768			
	VV		FAS_DVUR_oprava		631,021			
	VV		FAS_PAVLAC_čela		16,269			
	VV		FAS_pohled		86,811			
	VV		FAS_sloupy*(0,115*2+0,12*2)		44,321			
	VV		Součet		852,190			
231	K	783827487	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 vápenný	m2	412,441	415,00	171 163,02	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783827487					
	VV		FAS_UL_nová		201,993			
	VV		FAS_UL_oprava		210,448			
	VV		Součet		412,441			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
232	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	653,915	40,00	26 156,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784121003					
		VV	OM_stěnyoprava*0,7		628,715			
		VV	OM_stropoprava*0,7		25,200			
		VV	Součet		653,915			
233	K	784181003	Pačkování jednonásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	934,164	40,00	37 366,56	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181003					
		VV	OM_stěnyoprava		898,164			
		VV	OM_stropoprava		36,000			
		VV	Součet		934,164			
234	K	784312023	Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	934,164	85,00	79 403,94	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784312023					
		VV	OM_stěnyoprava		898,164			
		VV	OM_stropoprava		36,000			
		VV	Součet		934,164			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				42 967,76	
235	K	789224521	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 3	m2	69,080	622,00	42 967,76	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/789224521					
		VV	pavlače					
		VV	čelní nosník I140					
		VV	23,095*0,506*3		35,058			
		VV	stropnice I80					
		VV	1,36*0,303*24*3		29,670			
		VV	Mezisoučet		64,728			
		VV	balkon					
		VV	(1,2*4+3,8)*0,506		4,352			
		VV	Součet		69,080			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce činžovního domu

Objekt:

SO-02 - Rekonstrukce domovních páteřních rozvodů plynu, silno- a slaboproudu

KSO: 803
Místo: Ulice Vítězná 531/13, Praha 5
CZ-CPV: 45211000-9

CC-CZ:
Datum: 22.08.2022

Zadavatel:
Městská část Praha 5

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KyraStav spol. s r.o.

IČ: 02408112
DIČ: CZ02408112

Projektant:
ing.arch. Vojtěch Vecán

IČ: 26502411
DIČ:

Zpracovatel:
Toman Martin

IČ: 13193902
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS 01/2021. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 988 428,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 988 428,75	15,00%	298 264,31

Cena s DPH

v CZK

2 286 693,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce činžovního domu

Objekt:

SO-02 - Rekonstrukce domovních páteřních rozvodů plynu, silno- a slaboproudu

Místo: Ulice Vítězná 531/13, Praha 5

Datum: 22.08.2022

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: ing.arch. Vojtěch Vecán

Uchazeč: KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel: Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 988 428,75

HSV - Práce a dodávky HSV	4 095,00
8 - Trubní vedení	4 095,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 855 241,05
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	330 327,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	988 645,10
742 - Elektroinstalace - slaboproud	536 268,95
742.1 - DoT	223 576,25
742.2 - Telefon	100 314,80
742.3 - STA	212 377,90
M - Práce a dodávky M	55 772,70
23-M - Montáže potrubí	55 772,70
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	73 320,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce činžovního domu

Objekt:

SO-02 - Rekonstrukce domovních páteřních rozvodů plynu, silno- a slaboproudu

Místo:

Ulice Vítězná 531/13, Praha 5

Datum:

22.08.2022

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

ing.arch. Vojtěch Vecán

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel:

Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

1 988 428,75

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 095,00	
D	8		Trubní vedení				4 095,00	
1	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	45,000	71,00	3 195,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV 8+22+15 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899721111		45,000			
2	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	45,000	20,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899722113					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 855 241,05	
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				330 327,00	
3	K	723120804	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25	m	68,000	102,00	6 936,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/723120804					
4	K	723120805	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50	m	83,000	186,00	15 438,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/723120805					
5	K	723160804	Demontáž přípojek k plynoměrum spojovaných na závit bez ochozu G 1	pár	11,000	300,00	3 300,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/723160804					
6	K	723160831	Demontáž přípojek k plynoměrum rozpěrek G 1	kus	11,000	154,00	1 694,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/723160831					
7	K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	4,000	816,00	3 264,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/723190901					
8	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odzdušnění a napuštění potrubí	m	151,000	154,00	23 254,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV 68+6+77 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/723190907		151,000			
9	K	723190917	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 50	kus	1,000	4 188,00	4 188,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/723190917					
10	K	723190909	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	6,000	1 488,00	8 928,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/723190909					
11	K	HZS2213	Hodinová zúčtovací - kontrola stávajícího vedení plynovodu	hod	6,000	1 512,00	9 072,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
12	K	723111204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25	m	68,000	1 042,00	70 856,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/723111204					
13	K	723111205	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32	m	6,000	1 175,00	7 050,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/723111205					
14	K	723150312	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 57/3,2	m	77,000	1 220,00	93 940,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/723150312					
15	K	723150366	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 44,5/2,6	m	11,000	735,00	8 085,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
16	K	723150369	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 89/3,6	m	15,000	1 464,00	21 960,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
			VV "prostup zdí"2 VV "prostup stropem"13 VV Součet		2,000 13,000 15,000			
17	K	723160204	Přípojky k plynoměrum spojované na závit bez ochozu G 1	kus	11,000	1 770,00	19 470,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
18	K	723160334	Přípojky k plynoměrum rozpěrky přípojek G 1	kus	11,000	484,00	5 324,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
19	K	723190254	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí přes 25 do DN 50	kus	2,000	398,00	796,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/723190254					
20	K	723239103	Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1	kus	13,000	165,00	2 145,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
21	M	551344820R	uzávěr kulový plyn FUTURGAS 80010 1"-provedení páčka	kus	13,000	1 035,00	13 455,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
22	K	998723203	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3 192,000	3,50	11 172,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998723203					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741			Elektroinstalace - silnoproud	988 645,10				
23	K	741210190R	Montáž rozváděčů	kus	5,000	13 650,00	68 250,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
24	M	357195000R	Rozvaděč RD	kus	1,000	23 332,00	23 332,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
25	M	357196000R	Rozvaděče NER 217	kus	4,000	31 015,00	124 060,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
26	K	741372025R	Montáž svítidlo LED přisazené nástěnné 18,9W, min. IP40 na schodišti	kus	11,000	325,00	3 575,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
27	M	348131110R	svítidlo nástěnné LED 18,9W, min. IP40 na schodišti	kus	11,000	1 854,00	20 394,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
28	K	741372026R	Montáž svítidlo LED přisazené nástěnné 18,9W, min. IP43 v 1.PP a vstupu	kus	42,000	325,00	13 650,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
29	M	348131120R	nástěnné LED 18,9W, min. IP43 v 1.PP a vstupu	kus	42,000	1 958,00	82 236,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
30	K	741372027R	Montáž svítidlo LED venkovní 25W, min. IP43, senzorové	kus	5,000	325,00	1 625,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
31	M	348131130R	venkovní LED 25W, min. IP43, senzorové	kus	5,000	2 222,00	11 110,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
32	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ²	m	312,000	32,90	10 264,80	cena obvyklá v místě a čase realizace
33	M	341110055R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2Ox1,5 mm ²	m	374,400	16,00	5 990,40	cena obvyklá v místě a čase realizace
VV			312*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	374,400				
34	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	287,000	36,50	10 475,50	cena obvyklá v místě a čase realizace
35	M	341110310R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Jx1,5 mm ²	m	344,400	25,00	8 610,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
VV			287*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	344,400				
36	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	15,000	36,50	547,50	cena obvyklá v místě a čase realizace
37	M	341110320R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Ox1,5 mm ²	m	18,000	25,00	450,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
VV			15*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	18,000				
38	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	341,000	48,90	16 674,90	cena obvyklá v místě a čase realizace
39	M	341110910R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Jx1,5 mm ²	m	409,200	41,00	16 777,20	cena obvyklá v místě a čase realizace
VV			341*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	409,200				
40	K	741122025	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²	m	52,000	111,00	5 772,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
41	M	341110810R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4Jx16 mm ²	m	62,400	254,00	15 849,60	cena obvyklá v místě a čase realizace
VV			52*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	62,400				
42	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	295,000	38,20	11 269,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
43	M	341110370R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Jx2,5 mm ²	m	354,000	39,00	13 806,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
VV			295*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	354,000				
44	K	741122024	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x10 mm ²	m	262,000	111,00	29 082,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
45	M	341110770R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4Jx10 mm ²	m	314,400	211,00	66 338,40	cena obvyklá v místě a čase realizace
VV			262*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	314,400				
46	K	741120335R	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 50-70 mm ² (CYA)	m	168,000	156,00	26 208,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
47	M	341421630	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 70 mm ²	m	168,000	116,00	19 488,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
P			Poznámka k položce: □ obsah kovu [kg/m], Cu =0,686, Al =0					
48	K	741120333R	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm ² (CYA)	m	44,000	72,00	3 168,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
49	M	341421610	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 35 mm ²	m	44,000	636,00	27 984,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
P			Poznámka k položce: □ obsah kovu [kg/m], Cu =0,343, Al =0					
50	K	741122636R	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x70 mm uložený pevně (CYKY)	m	14,000	156,00	2 184,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
51	M	341110890R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4Jx70 mm ²	m	14,000	1 246,00	17 444,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
52	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm ²	m	26,000	31,10	808,60	cena obvyklá v místě a čase realizace
53	M	341408255R	vodič silový s Cu jádrem CY 4 mm ²	m	26,000	26,00	676,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
54	K	741120003	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 10 až 16 mm ²	m	310,000	46,00	14 260,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
55	M	341408280	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-R 16 mm ²	m	310,000	73,00	22 630,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
P			Poznámka k položce: □ obsah kovu [kg/m], Cu =0,157, Al =0					
56	K	741112083R	Montáž krabice instalační a přístrojová	kus	38,000	72,00	2 736,00	cena obvyklá v místě a čase realizace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	345715200R	krabice instalační a přístrojová	kus	38,000	13,00	494,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
58	K	74130001R	Montáž vypínač 1-jednopolový	kus	2,000	117,00	234,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
59	M	345357800R	Jednopolový vypínač 10 A / IP 20 se signálkou	kus	2,000	207,00	414,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
60	K	741310421R	Montáž spínač tříčtyřpólový nástěnný	kus	1,000	455,00	455,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
61	M	345363850R	Trojpolový vypínač se signálkou	kus	1,000	376,00	376,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
62	K	741110284R	Montáž trubka ochranná plastová ohebná D přes 133 do 152 mm uložená pevně	m	42,000	65,00	2 730,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
63	M	345713580	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09160	m	42,000	51,00	2 142,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> EAN 8595057698369								
64	K	741110283R	Montáž trubka ochranná ohebná plastová D přes 90 do 133 mm uložená pevně	m	62,000	65,00	4 030,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
65	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	62,000	31,00	1 922,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> EAN 8595057698260								
66	K	741310261R	Montáž vypínač 10 A / IP 44	kus	11,000	185,00	2 035,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
67	M	345355155R	vypínač 10 A / IP 44	kus	11,000	242,00	2 662,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
68	K	741310262R	Montáž tlačítkový ovladač 10 A / IP 20	kus	27,000	117,00	3 159,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
69	M	345355156R	Tlačítkový ovladač 10 A / IP 20	kus	27,000	220,00	5 940,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
70	K	741313021R	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná 10/16 A se zapojením vodičů	kus	2,000	130,00	260,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
71	M	345551035R	zásuvka 1násobná 16A IP 44	kus	2,000	255,00	510,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
72	K	741313023R	Montáž zásuvka dvojnásobná 10/16 A	kus	2,000	130,00	260,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
73	M	345551235R	zásuvka 2násobná 16A IP 20	kus	2,000	225,00	450,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
74	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	36,000	46,00	1 656,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741110061								
75	M	345711530R	trubka elektroinstalační ohebná z PH 1420	m	36,000	12,00	432,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
76	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	42,000	59,00	2 478,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741110062								
77	M	345711550R	trubka elektroinstalační ohebná z PH 1425	m	42,000	16,00	672,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
78	K	74142130R	Montáž a dodávka svorek typ Bernard	kus	5,000	585,00	2 925,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
79	K	741112063	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	4,000	325,00	1 300,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741112063								
80	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	4,000	165,00	660,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> EAN 8595057600140								
81	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	8,000	169,00	1 352,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741112061								
82	M	345715590R	krabice rozvodná z PH KR 97	kus	8,000	116,00	928,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
83	K	741920035R	Protipožární přepážky a prostupy stoupaček mezi podlažím	kus	4,000	9 750,00	39 000,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
84	K	741920095R	Protipožární nátěry rozvodných krabic na únikových cestách	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
85	K	741990081R	kompletace a pomocný materiál	kus	1,000	32 500,00	32 500,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
86	K	741990082R	koordinace s ostatními profesemi	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
87	K	741810007R	revizní práce měření	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
88	K	741990093R	podružný materiál	soubor	1,000	37 700,00	37 700,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
89	K	741280101R	Montáž elektroměrových rozvaděčů a HDV nutno oznámit na PRE	soubor	1,000	70 200,00	70 200,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
90	K	998741203	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	8 656,000	2,20	19 043,20	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998741203								
D	742	Elektroinstalace - slaboproud					536 268,95	
D	742.1	DoT					223 576,25	
91	K	742310002R	Montáž a dodávka audio digitalizační panel, bez tlačítka, kovová jednotka, nerez	kus	1,000	24 173,00	24 173,00	cena obvyklá v místě a čase realizace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			Poznámka k položce: □ ART. 4203-0						
92	K	742310007R	Montáž a dodávka tlačítkový modul pro tablo, 5 tlačítek, nerez	kus	2,000	7 992,00	15 984,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
P			Poznámka k položce: □ ART. 4845						
93	K	742310008R	Montáž a dodávka tlačítkový modul pro tablo, 4 tlačítka, nerez	kus	1,000	7 595,00	7 595,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
P			Poznámka k položce: □ ART. 4844						
94	K	742310009R	Montáž a dodávka zaslepený modul, nerez	kus	2,000	1 657,00	3 314,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
P			Poznámka k položce: □ ART. 4840						
95	K	742320042R	Montáž a dodávka montážní krabička pod omítku + rámeček pro 3 moduly	kus	2,000	5 938,00	11 876,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
P			Poznámka k položce: □ ART. 4853						
96	K	742320043R	Montáž a dodávka napáječ zálohovaný pro systém s BUS sběrnici	kus	1,000	8 499,00	8 499,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
P			Poznámka k položce: □ ART. 521B						
97	K	742310006R	Montáž a dodávka digitální BUS2 audiotelefon s elektronickým vyzváněním (3 úrovně nastavení hlasitosti), možnost výběru vyzváněcí melodie (9), obsahuje tlačítko pro otevření dveří a druhé servisní tlačítko	kus	14,000	2 071,00	28 994,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
P			Poznámka k položce: □ ART. 3171/P						
98	K	742320044R	Montáž a dodávka ovládací tlačítkový pro zvonek, vč. krytky a rámečku	kus	14,000	585,00	8 190,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
99	K	742110501	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových včetně zasekání odbočných kruhových	kus	14,000	163,00	2 282,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742110501						
100	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	14,000	13,00	182,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
P			Poznámka k položce: □ EAN 8595057600089						
101	K	742320036R	Montáž a dodávka zpožďovací relé	kus	1,000	1 125,00	1 125,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
102	K	742320015R	Montáž a dodávka elektromechanický zámek, pro venkovní i vnitřní plně dveře, 12-24VDC	kus	1,000	0,00	0,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
P			Poznámka k položce: □ ABLOY EL 460						
103	K	742320037R	Montáž a dodávka kabel s konektorem k elektromechanickému zámku, 6m	kus	1,000	3 165,00	3 165,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
P			Poznámka k položce: □ EA219						
104	K	742320038R	Montáž a dodávka kabelová průchodka do dveřního křídla pro elektromechanický zámek, 230mm	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
P			Poznámka k položce: □ EA280						
105	K	742320039R	Montáž a dodávka dělený čtyřhran pro elektromechanický zámek	kus	1,000	550,00	550,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
106	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	180,000	29,00	5 220,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
107	M	341210440	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2x2x0,5 mm	m	216,000	16,00	3 456,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
P			Poznámka k položce: □ obsah kovu [kg/m], Cu =0,01, Al =0 180*1,2 *Přepočtené koeficientem množství						
					216,000				
108	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	15,000	29,00	435,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
109	M	341438010	šňůra lehká s Cu jádrem CYSY 4x1 mm2	m	18,000	33,00	594,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
VV			15*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		18,000				
110	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	200,000	29,00	5 800,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
111	M	341212100R	kabel sdělovací J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	240,000	25,00	6 000,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
VV			200*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		240,000				
112	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	350,000	104,00	36 400,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742110001						
113	M	345711540	trubka elektroinstalační ohebná z PH 1423/1	m	385,875	14,00	5 402,25	cena obvyklá v místě a čase realizace	
P			Poznámka k položce: □ EAN 8595057600430						
					367,500				
VV			350*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		367,500				
VV			367,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		385,875				
114	K	742121050R	Montáž a dodávka protahovací kabel AY 2,5	m	370,000	38,00	14 060,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
115	K	742110501	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových včetně zasekání odbočných kruhových	kus	50,000	163,00	8 150,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742110501						
116	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	50,000	13,00	650,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
P			Poznámka k položce: □ EAN 8595057600195						
117	K	742232080R	Montážní materiál (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra, protipožární ucpávky apod.)	soubor	1,000	19 500,00	19 500,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	
118	K	742232810R	náklady spojené s dopravou a s uskladněním materiálu potřebného na zakázku	kus	1,000	0,00	0,00	cena obvyklá v místě a čase realizace	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	500,000	29,00	14 500,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
120	M	34130001R	kabel datový U/UTP 4x2x0,5 CAT.5e	m	600,000	10,00	6 000,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
VV			500*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		600,000			
121	K	742110501	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových včetně zasekání odbočných kruhových	kus	36,000	163,00	5 868,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742110501					
122	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	36,000	13,00	468,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
P			Poznámka k položce: □ EAN 8595057600195					
123	K	742110502	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových včetně zasekání odbočných čtverhranných	kus	15,000	325,00	4 875,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742110502					
124	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	15,000	165,00	2 475,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
P			Poznámka k položce: □ EAN 8595057600140					
125	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	100,000	104,00	10 400,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742110001					
126	M	345711540	trubka elektroinstalační ohebná z PH 1423/1	m	110,250	14,00	1 543,50	cena obvyklá v místě a čase realizace
P			Poznámka k položce: □ EAN 8595057600430					
VV			100*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		105,000			
VV			105*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		110,250			
127	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	30,000	104,00	3 120,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742110001					
128	M	345711580	trubka elektroinstalační ohebná z PH 1448/1	m	33,075	44,00	1 455,30	cena obvyklá v místě a čase realizace
P			Poznámka k položce: □ EAN 8595057600461					
VV			30*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		31,500			
VV			31,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		33,075			
129	K	742121050R	Montáž a dodávka protahovací kabel AY 2,5	m	140,000	38,00	5 320,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
130	K	742232082R	Montážní materiál (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra, protipožární ucpávky apod.)	kus	1,000	17 290,00	17 290,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
131	K	742232820R	náklady spojené s dopravou a s uskladněním materiálu potřebného na zakázku	kus	1,000	27 000,00	27 000,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
D			742.3 STA				212 377,90	
132	K	742420003R	Montáž a dodávka venkovní anténa pro příjem VKV; možnost příjmu ze všech směrů, zisk 2,5 dB; materiál- hliník, v kombinaci s plast. prvky. Kovový pozink. třmen s možností upevnění na trubku; plast.krabice; symetrikační člen, možnost vložení předzesilovače	kus	1,000	2 242,00	2 242,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
P			Poznámka k položce: □ ANTVKV25					
133	K	742420004R	Montáž a dodávka kompaktní DVB-T širokopásmová anténa vhodná pro příjem digitálního pozemního vysílání DVB-T; zisk 10-12 dB, horizontální i vertikální příjem	kus	1,000	2 129,00	2 129,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
P			Poznámka k položce: □ např. One For All SV9351					
134	K	742420021	Montáž společné televizní antény antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742420021					
135	M	553100100R	anténní stožár jednoduchý o výšce 3000 mm a průměru 48 mm. Povrchově upraveno žárovým zinkem	kus	1,000	3 195,00	3 195,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
136	M	553100102R	Držák krovák levý pro upevnění stožárů o průměru 48mm. Povrchově upraveno galvanickým zinkem	kus	1,000	2 512,00	2 512,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
137	K	742420022R	Montáž a dodávka neoprénová manžeta k utěsnění střešních krytů a stožárů proti zatékání vody	kus	1,000	1 105,00	1 105,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
138	K	742420023R	Montáž a dodávka bleskojítka pro kabely od antén	kus	2,000	1 722,00	3 444,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
P			Poznámka k položce: □ KO-7/16-R (F/M)					
139	K	742420043R	Montáž a dodávka širokopásmového zesilovače s regulací	kus	1,000	7 387,00	7 387,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
P			Poznámka k položce: □ "Širokopásmový zesilovač s regulací, oddělené pásmové vstupy, zabudovaný napájecí zdroj, vstupy pro pásma: VHF I, VHF/FM, VHF III, UHF IV/V; zesílení: VHF I až UHF V: 30 dB; regulace výstupní úrovně: □ VHF/FM: 0 až -15 dB, TV: 0 až -10 dB; Sumové číslo: VHF I/VHF III: 5-6 dB, VHF/FM/UHF IV-V: 7 dB; max. výstupní úroveň: EN 50083-5 / 66dB KMA: 114 dbμV, EN 50083-3 / 60dB IMA2: 114 dbμV; napájení: 230V~/50 Hz; výkonový odběr: max. 8 W"					
140	K	742420052R	Montáž a dodávka anténního rozbočovače 1/3	kus	1,000	364,00	364,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
141	K	742420053R	Montáž a dodávka anténního rozbočovače 1/12	kus	1,000	1 820,00	1 820,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
142	K	742420111R	Montáž a dodávka F konektoru kompresní	kus	20,000	94,10	1 882,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
143	K	742420121	Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	14,000	195,00	2 730,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742420121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	M	374511270	Kompletní účastnická zásuvka TV+R, vč. krytky a rámečku, Levit, bílá	kus	14,000	307,00	4 298,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
145	K	742110501	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových včetně zasekání odbočných kruhových	kus	14,000	163,00	2 282,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742110501								
146	M	345715195	krabice přístrojová z PH KP 67/2	kus	14,000	13,00	182,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
147	K	742420061R	Montáž a dodávka rozvaděč s požární odolností 30 minut, 626x754x195	kus	1,000	14 163,00	14 163,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
148	K	742420123R	Montáž a dodávka Dvojzásuvka vč.krabice na povrch (do rozvaděče)	kus	14,000	506,00	7 084,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
149	K	742121011R	Montáž a dodávka koaxiální kabel 75 ohm, vnitřní vodič: 1.13mm, měď, dielektrikum: 4.8mm, kapacita: 52 +/- 2,0 pF, útlum při 20°C (dB/100m): 860MHz 17,0 dB - 2150MHz 27,9 dB	m	680,000	52,00	35 360,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
150	K	742110501	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových včetně zasekání odbočných kruhových	kus	36,000	163,00	5 868,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742110501								
151	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	36,000	13,00	468,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> EAN 8595057600195								
152	K	742110502	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových včetně zasekání odbočných čtvehranných	kus	15,000	325,00	4 875,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742110502								
153	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	15,000	165,00	2 475,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> EAN 8595057600140								
154	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	100,000	104,00	10 400,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742110001								
155	M	345711540	trubka elektroinstalační ohebná z PH 1423/1	m	110,250	14,00	1 543,50	cena obvyklá v místě a čase realizace
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> EAN 8595057600430 VV 100*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 105,000 VV 105*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 110,250								
156	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	40,000	104,00	4 160,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742110001								
157	M	345711580	trubka elektroinstalační ohebná z PH 1448/1	m	44,100	44,00	1 940,40	cena obvyklá v místě a čase realizace
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> EAN 8595057600461 VV 40*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 42,000 VV 42*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 44,100								
158	K	742121050R	Montáž a dodávka protahovací kabel AY 2,5	m	150,000	38,00	5 700,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
159	K	742110041	Montáž lišt elektroinstalačních vkladacích	m	270,000	59,00	15 930,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742110041								
160	M	345718340	lišta elektroinstalační vkladací LV 18 x 13	kus	283,500	34,00	9 639,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
VV 270*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 283,500								
161	K	742190005R	Montážní materiál (vruty, hmoždinky, sťahovací pásy, sádra, protipožární ucpávky apod.)	kus	1,000	32 500,00	32 500,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
162	K	742450001R	náklady spojené s dopravou a s uskladněním materiálu potřebného na zakázku	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
D M Práce a dodávky M							55 772,70	
D 23-M Montáže potrubí							55 772,70	
163	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl. stěny 5,8 mm	m	8,000	130,00	1 040,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
164	M	286139240	potrubí plynovodní z PE 100+, SDR 11, 63 x 5,8 mm	m	8,000	242,00	1 936,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
165	K	230205051	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 90 mm, tl. stěny 5,2 mm	m	22,000	150,00	3 300,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
166	M	286139420	potrubí plynovodní z PE 100+, SDR 17, 90 x 5,4 mm	m	22,000	205,00	4 510,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
167	K	230205055	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 110 mm, tl. stěny 6,3 mm	m	15,000	160,00	2 400,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
168	M	286139440	potrubí plynovodní z PE 100+, SDR 17, 110 x 6,6 mm	m	15,000	275,00	4 125,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
169	K	230202242R	Montáž trubního dílu na PE D 63 mm, tl.stěny 5,7 mm	kus	4,000	550,00	2 200,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
170	M	28653353	Přechod.el.PE-oc.D 63/2"plyn L200	kus	4,000	2 150,00	8 600,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
171	K	230202243R	Montáž trubního dílu na PE D 110 mm, tl.stěny 6,3 mm	kus	1,000	550,00	550,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
172	M	28653355	Přechod el.PE-oc.D 110/4"plyn	kus	1,000	2 545,00	2 545,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
173	K	230230001	Předběžná tlaková zkouška vodou DN 50	m	8,000	469,00	3 752,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
174	K	230230002	Předběžná tlaková zkouška vodou DN 80	m	22,000	541,00	11 902,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
175	K	230230003	Předběžná tlaková zkouška vodou DN 100	m	15,000	550,00	8 250,00	cena obvyklá v místě a čase realizace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	8,000	13,50	108,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
177	K	230230017	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 80	m	22,000	14,10	310,20	cena obvyklá v místě a čase realizace
178	K	230230018	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 100	m	15,000	16,30	244,50	cena obvyklá v místě a čase realizace

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

73 320,00

179	K	HZS2225	Demontáž stávající elektroinstalace vč.likvidace	hod	100,000	455,00	45 500,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
180	K	HZS2226	Demontáž stávající systému a kabeláže pro slaboproud vč.likvidace	hod	44,000	455,00	20 020,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
		VV	"DoT"15		15,000			
		VV	"telefon"14		14,000			
		VV	"STA"15		15,000			
		VV	Součet		44,000			
181	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	12,000	650,00	7 800,00	CS ÚRS 2021 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS4212

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce činžovního domu

Objekt:

SO-03 - Provizorní schodiště

KSO:

Místo: Ulice Vítězná 531/13, Praha 5

CC-CZ:

Datum: 22.08.2022

Zadavatel:

Městská část Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

IČ:

02408112

DIČ:

CZ02408112

Projektant:

ing.arch. Vojtěch Vecán

IČ:

26502411

DIČ:

Zpracovatel:

Toman Martin

IČ:

13193902

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS 01/2021. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

576 191,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	576 191,70	15,00%	86 428,76

Cena s DPH

v CZK

662 620,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce činžovního domu

Objekt:

SO-03 - Provizorní schodiště

Místo:

Ulice Vítězná 531/13, Praha 5

Datum:

22.08.2022

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

ing.arch. Vojtěch
Vecán

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

576 191,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce činžovního domu

Objekt:

SO-03 - Provizorní schodiště

Místo: Ulice Vítězná 531/13, Praha 5

Datum: 22.08.2022

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: ing.arch. Vojtěch Vecán

Uchazeč: KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

576 191,70

1	K	Pol1	montáž provizorního obslužného schodiště ze systémového modulového lešení pro pohyb osob (nájemníku), šířka průchodu min. 1,3m, obslužné výšky +4,66, +9,03 a +13,23m. Konstrukce musí splňovat požadavky ČSN 73 8101:2005 a dále ustanovení čl. VII, NV č. 362/2005 Sb.	m	13,230	4 104,00	54 295,92	cena obvyklá v místě a čase realizace
	VV		montáž vč. dopravy					
	VV		13,23		13,230			
	VV		Součet		13,230			
2	K	Pol2	Nájem provizorního obslužného schodiště za každý další den použití lešení, ze systémového modulového lešení pro pohyb osob (nájemníku), šířka průchodu min. 1,3m, obslužné výšky +4,66, +9,03 a +13,23m. Konstrukce musí splňovat požadavky ČSN 73 8101:2005 a dále ustanovení čl. VII, NV č. 362/2005 Sb.	m	1 587,600	150,00	238 140,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
	VV		pronájem za jeden den (předpoklad 120 dnů)					
	VV		13,23*120		1 587,600			
	VV		Součet		1 587,600			
3	K	Pol3	Demontáž provizorního obslužného schodiště ze systémového modulového lešení pro pohyb osob (nájemníku), šířka průchodu min. 1,3m, obslužné výšky +4,66, +9,03 a +13,23m. Konstrukce musí splňovat požadavky ČSN 73 8101:2005 a dále ustanovení čl. VII, NV č. 362/2005 Sb.	m	13,230	3 186,00	42 150,78	cena obvyklá v místě a čase realizace
	VV		demontáž vč. dopravy					
	VV		13,23		13,230			
	VV		Součet		13,230			
4	K	Pol4	montáž provizorní obslužné konstrukce pavlače ze systémového modulového lešení pro pohyb osob (nájemníku), šířka průchodu min. 1,2m, obslužné výšky +4,66, +9,03 a +13,23m. Konstrukce musí splňovat požadavky ČSN 73 8101:2005 a dále ustanovení čl. VII, NV č. 362/2005 Sb.	m2	275,000	150,00	41 250,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
	VV		montáž vč. dopravy					
	VV		275		275,000			
	VV		Součet		275,000			
5	K	Pol5	Nájem provizorní obslužné konstrukce pavlače za každý další den použití lešení, ze systémového modulového lešení pro pohyb osob (nájemníku), šířka průchodu min. 1,2m, obslužné výšky +4,66, +9,03 a +13,23m. Konstrukce musí splňovat požadavky ČSN 73 8101:2005 a dále ustanovení čl. VII, NV č. 362/2005 Sb.	m2	33 000,000	4,00	132 000,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
	VV		pronájem za jeden den (předpoklad 120 dnů)					
	VV		275*120		33 000,000			
	VV		Součet		33 000,000			
6	K	Pol6	Demontáž provizorní obslužné konstrukce pavlače ze systémového modulového lešení pro pohyb osob (nájemníku), šířka průchodu min. 1,2m, obslužné výšky +4,66, +9,03 a +13,23m. Konstrukce musí splňovat požadavky ČSN 73 8101:2005 a dále ustanovení čl. VII, NV č. 362/2005 Sb.	m2	275,000	117,00	32 175,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
	VV		demontáž vč. dopravy					
	VV		275		275,000			
	VV		Součet		275,000			
7	K	Pol7	Dodávka a montáž provizorního osvětlení (světla IP 64 15ks, pohybová čidla, rozvody a napojení)	kus	15,000	2 412,00	36 180,00	cena obvyklá v místě a čase realizace

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce činžovního domu

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 803
Místo: Ulice Vítězná 531/13, Praha 5

CC-CZ:
Datum: 22.08.2022

Zadavatel:
Městská část Praha 5

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KyraStav spol. s r.o.

IČ: 02408112
DIČ: CZ02408112

Projektant:
ing.arch. Vojtěch Vecán

IČ: 26502411
DIČ:

Zpracovatel:
Toman Martin

IČ: 13193902
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS 01/2021. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

686 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	686 800,00	15,00%	103 020,00

Cena s DPH

v CZK

789 820,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce činžovního domu

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Ulice Vítězná 531/13, Praha 5

Datum: 22.08.2022

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: ing.arch. Vojtěch Vecán

Uchazeč: KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel: Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	686 800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	686 800,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	73 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	408 300,00
VRN4 - Inženýrská činnost	35 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	170 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce činžovního domu

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Ulice Vítězná 531/13, Praha 5

Datum: 22.08.2022

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: ing.arch. Vojtěch Vecán

Uchazeč: KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

686 800,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 686 800,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 73 500,00

1	K	0124030R	Vytyčení sítí při zemních pracích	%	1,000	35 000,00	35 000,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	%	1,000	38 500,00	38 500,00	CS ÚRS 2021 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013254000

D VRN3 Zařízení staveniště 408 300,00

3	K	032103000	Náklady na stavební buňky a mobilní WC	%	1,000	80 300,00	80 300,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/032103000

4	K	033103000	Připojení energií	%	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	-------------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/033103000

5	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	%	1,000	180 000,00	180 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------------------	---	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/033203000

6	K	034103000	Oplocení staveniště	%	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/034103000

7	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	%	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/034203000

8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	%	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--------------------------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/034303000

9	K	035103001	Pronájem ploch	%	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	----------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/035103001

10	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/039103000

D VRN4 Inženýrská činnost 35 000,00

11	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	%	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	-------------------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/042503000

12	K	0432031	Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	%	1,000	20 000,00	20 000,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
----	---	---------	--	---	-------	-----------	-----------	---------------------------------------

D VRN9 Ostatní náklady 170 000,00

13	K	091003000	Ostatní náklady na zajištění prací a dopravy materiálu v centru památkové rezervace (použití malotomázních vozidel, zajištění uzavírek dopravy)	%	1,000	115 000,00	115 000,00	cena obvyklá v místě a čase realizace
14	K	091404000	Práce na památkovém objektu	%	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2021 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/091404000

SEZNAM FIGUR

Kód: 2020190
Stavba: Celková rekonstrukce činžovního domu

Datum: 22.08.2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO-01	Architektonicko stavební řešení		
FAS_DVUR_nová	Fasáda dvůr nová omítka		73,768
	vlhké zdivo výšky 2m		0,000
	dvůr pohled jižní		0,000
	(7,225+7,393)*2		29,236
	-1*0,4*3		-1,200
	-1,1*0,9*3		-2,970
	-0,93*0,7*3		-1,953
	dvůr pohled východní, jižní		0,000
	12,2*2		24,400
	-1,1*2*2		-4,400
	-1,1*0,9		-0,990
	dvůr pohled západní		0,000
	11,45*2		22,900
	-2,07*0,8*2		-3,312
	-0,9*2		-1,800
	pavlače čela		0,000
	23,095*0,2*3		13,857
FAS_DVUR_nová	Součet		73,768
Použití figury:			
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	73,768
622325112R	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	631,021
6233112R	Omítka vápenná vnější členitosti 4 vč. podkladní vrstvy	m2	221,169
783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	852,190
783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	852,190
FAS_DVUR_oprava	Fasáda dvůr oprava stávající		631,021
	dvůr pohled jižní		0,000
	23,062*19,2		442,790
	-1,1*1,2*3		-3,960
	-0,93*1,4*3		-3,906
	-2,478*3,1		-7,682
	-1,1*2,39*4		-10,516
	-1,2*0,93*3		-3,348
	-1,2*0,75*3		-2,700
	-1,1*2,22*5		-12,210
	-1,1*2,11		-2,321
	-1,1*2,08*4		-9,152
	-1,2*0,61*5		-3,660
	-0,9*0,64*9		-5,184
	-1,42*2,22		-3,152
	-1,2*2,15*4		-10,320
	-1,2*2,18*5		-13,080
	-1,2*2,2*3		-7,920
	dvůr pohled východní, jižní		0,000
	12,2*19,2		234,240
	-1,217*0,78		-0,949
	-1*0,77		-0,770
	-1,1*1,2		-1,320
	-1,1*2,39*4		-10,516
	-1,2*0,85*2		-2,040

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-1,1*2,2*4		-9,680
	-1,1*2,08*4		-9,152
	-1,22*2,12*3		-7,759
	-0,9*0,64*5		-2,880
	5,8*13,9		80,620
	-1,1*2,22		-2,442
	-1,1*2,08		-2,288
	-0,9*0,64		-0,576
	dvůr pohled západní		0,000
	11,45*4,8		54,960
	-2,07*0,7*2		-2,898
	hladová zeď		0,000
	6,5*2,2*2		28,600
	3,8*4,2		15,960
	odečet otlučené omítky		0,000
	-FAS_DVUR_nová		-73,768
FAS_DVUR_oprava	Součet		631,021
Použití figury:			
622325112R	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	631,021
783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	841,469
783801501	Omytí omítek před provedením nátěru	m2	631,021
783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	852,190
783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	852,190
FAS_PAVLAC_čela	Fasáda čela pavlačí		16,269
	pavlače a balkon		0,000
	(23,095*3+1,36*6+3,9)*0,2		16,269
FAS_PAVLAC_čela	Součet		16,269
Použití figury:			
346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	16,269
6233112R	Omítka vápenná vnější členitosti 4 vč.podkladní vrstvy	m2	221,169
783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	852,190
783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	852,190
FAS_pohled	Fasáda podhled SDK		86,811
	podhled pavlačí		0,000
	(17,124+23,121*2)*1,37		86,811
FAS_pohled	Součet		86,811
Použití figury:			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD	m2	86,811
6233112R	Omítka vápenná vnější členitosti 4 vč.podkladní vrstvy	m2	221,169
783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	852,190
783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	852,190
FAS_sloupy	Fasáda sloupy SDK		94,300
	opláštění nosných sloupů pavlačí		0,000
	4,4*6+2,3		28,700
	4,1*16		65,600
FAS_sloupy	Součet		94,300
Použití figury:			
763164721	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	94,300
6233112R	Omítka vápenná vnější členitosti 4 vč.podkladní vrstvy	m2	221,169
783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	852,190
783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	852,190
FAS_UL_nová	Fasáda uliční nová omítka		201,993
	fasáda uliční dle v.č. D.1.1.B.7		0,000
	rozsah 1.NP		0,000
	29,494*1		29,494
	3,2*1,35+1,7*0,5		5,170
	4*0,5+3,2*0,8+0,8*2		6,160

Kód	Popis	MJ	Výměra
	13,5*3,5-1,09*2,08*2-1,85*3,32*2-1*3,33		27,102
	rozsah 2.NP		0,000
	29,494*1		29,494
	1,366*3,4+1,386*2,3+1,431*3,2+1,415*3,2		16,939
	rozsah 3.NP		0,000
	(2,5+13,1+1,4)*1		17,000
	1,352*2,2+1,366*2		5,706
	29,494*1		29,494
	rozsah 4.NP		0,000
	29,494*1		29,494
	balkon		0,000
	3,9*1,2+(3,9+1,2*2)*0,2		5,940
FAS_UL_nová	Součet		201,993
Použití figury:			
978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100%	m2	201,993
6233111R	Omítka vápenná vnější členitosti 4 vč.podkladní vrstvy	m2	207,933
783823187	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	412,441
783827487	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	412,441
FAS_UL_oprava	Fasáda uliční oprava stávající		210,448
	fasáda uliční		0,000
	29,494*18,5		545,639
	odečet otvorů		0,000
	-1,1*2,08*4		-9,152
	-1,718*2,9*2		-9,964
	-1*3,32		-3,320
	-2,345*3,45		-8,090
	-1,85*3,32*2		-12,284
	-1*3,33		-3,330
	-1,26*2,38*10		-29,988
	-1,12*3,17		-3,550
	-1,26*2,21*11		-30,631
	-1,26*2,08*11		-28,829
	odečet otlučené omítky		0,000
	-196,053		-196,053
FAS_UL_oprava	Součet		210,448
Použití figury:			
783801501	Omytí omítek před provedením nátěru	m2	210,448
622325502R	Oprava vnější vápenné omítky členitosti 4 v rozsahu do 20%	m2	210,448
783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	841,469
783823187	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	412,441
783827487	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	412,441
LEŠENÍ	lešení		1 547,089
	pohled jižní		0,000
	17,15*20,2		346,430
	(6,02+0,9)*15,54		107,537
	(6,05+0,9)*14,8		102,860
	pohled východní		0,000
	(12,255+0,9)*20,2		265,731
	pohled západní		0,000
	11,44*5,8		66,352
	pohled uliční		0,000
	29,494*20,2		595,779
	hladová zeď		0,000
	13*3,2		41,600
	4*5,2		20,800
LEŠENÍ	Součet		1 547,089

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 547,089
941311213	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití	m2	185 650,680
941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 547,089
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 547,089
944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	185 650,680
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 547,089
OM_stěnyoprava	Omitky stěn oprava		898,164
	oprava stěn dotčených rekonstrukcí bez odečtení otvorů		0,000
	"M 1.01" 13*4,04*2+2,628*0,5*2		107,668
	"M 1.02" 7,2*4,18		30,096
	"M 1.05" 3,608*4,08		14,721
	"M 1.06" 5,3*4,15		21,995
	"M 1.08" 1,75*2,19		3,833
	"M 1.14" 3,9*4,15		16,185
	"M 1.16" 4,4*4,1		18,040
	"M A1.102" 12,5*3,5		43,750
	"M A1.204" 4,6*4,2		19,320
	"M B2.101" 2,25*3,76		8,460
	"M B2.102" 4,6*3,76		17,296
	"M B2.103" 2,434*3,76		9,152
	"M B2.203" 4,95*3,82		18,909
	"M B2.204" 2,58*3,77		9,727
	"M B2.206" 4,65*3,78		17,577
	"M B2.301" 2,45*3,75		9,188
	"M B2.303" 2,85*3,29		9,377
	"M B2.304" 5,2*3,77		19,604
	"M B2.501" 1,4*3,37		4,718
	"M B2.502" 2,9*3,37		9,773
	"M B2.503" 4,8*3,49		16,752
	"M B2.504" 2,54*3,24		8,230
	"M B2.506" 2,9*3,51		10,179
	"M B3.101" 2,25*3,39		7,628
	"M B3.102" 4,627*3,42		15,824
	"M B3.103" 2,422*3,44		8,332
	"M B3.203" 4,95*3,53		17,474
	"M B3.204" 2,55*3,54		9,027
	"M B3.206" 4,6*3,48		16,008
	"M B3.401" 2,4*3,53		8,472
	"M B3.402" 4,9*3,52		17,248
	"M B3.403" 4,8*3,54		16,992
	"M B3.404" 2,64*3,57		9,425
	"M B3.404" 4,45*3,48		15,486
	"M 3.03" 2,9*3,59*3,48		36,230
	"M B4.101" 2,25*3,3		7,425
	"M B4.102" 4,627*3,33		15,408
	"M B4.103" 2,473*3,32		8,210
	"M B4.203" 4,95*3,35		16,583
	"M B4.204" 2,55*3,32		8,466
	"M B4.206" 2,2*3,34		7,348
	"M B4.301" 2,473*3,37		8,334
	"M B4.302" 2,45*3,37		8,257
	"M B4.305" 2,68*3,29		8,817
	"M B4.306" 2*3,31		6,620
	"schodiště"180		180,000
OM_stěnyoprava	Součet		898,164

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
612315412	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	898,164
784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	653,915
784181003	Jednásobné pačokování v místnostech výšky do 5,00 m	m2	934,164
784312023	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	934,164
978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	898,164
OM_strop_oprava	Omítka stropu oprava		36,000
	průjezd		0,000
	36		36,000
OM_strop_oprava	Součet		36,000
Použití figury:			
611315412	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	36,000
784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	653,915
784181003	Jednásobné pačokování v místnostech výšky do 5,00 m	m2	934,164
784312023	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	934,164
978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	36,000
PAVLAČE_plocha	Pavlače plocha		94,227
	pavlač		0,000
	úroveň 2.NP		0,000
	23,095*1,36		31,409
	úroveň 3.NP		0,000
	23,095*1,36		31,409
	úroveň 4.NP		0,000
	23,095*1,36		31,409
PAVLAČE_plocha	Součet		94,227
Použití figury:			
965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	94,227
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,208
632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	98,907
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	94,227
711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy	m2	98,907
762841821	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z desek měkkých	m2	94,227
771574223	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	98,907
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,654
96504915	Bourání plechu na stropnicích	m2	94,227

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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