

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023020_REV01

Stavba: **Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov**KSO:
Místo: Sliachská 1150, 141 00 Praha 4CC-CZ:
Datum: 12. 10. 2023Zadavatel:
Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, PrahaIČ:
DIČ:Uchazeč:
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údajProjektant:
APRIS 3MP s.r.oIČ: 27183912
DIČ: CZ 271 839 12

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			6 859 836,65
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 859 836,65	1 440 565,70
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	8 300 402,35
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023020_REV01

Stavba: Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Místo: Sliachská 1150, 141 00 Praha 4

Datum: 12. 10. 2023

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

Projektant: APRIS 3MP s.r.o

Uchazeč:

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 859 836,65	8 300 402,35	
SO 01	Přístavba hasičské stanice	6 536 836,65	7 909 572,35	STA
D.0	Bourací práce a demolice	623 153,52	754 015,76	Soupis
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	2 748 619,22	3 325 829,26	Soupis
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	1 144 213,12	1 384 497,88	Soupis
D.1.4	Elektroinstalace - silnoproud	687 513,46	831 891,29	Soupis
D.1.5	Vzduchotechnika	999 818,00	1 209 779,78	Soupis
D.1.6	Elektroinstalace - slaboproud	80 241,91	97 092,71	Soupis
D.1.7	Likvidace dešťových vod	253 277,42	306 465,68	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	323 000,00	390 830,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

SO 01 - Přístavba hasičské stanice

Soupis:

D.0 - Bourací práce a demolice

KSO:

Místo: Sliachská 1150, 141 00 Praha 4

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o

IČ:

27183912

DIČ:

CZ 271 839 12

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

623 153,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	623 153,52	21,00%	130 862,24
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

754 015,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

SO 01 - Příkladba hasičské stanice

Soupis:

D.0 - Bourací práce a demolice

Místo:

Sliachská 1150, 141 00 Praha 4

Datum:

12. 10. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

623 153,52

HSV - Práce a dodávky HSV

601 585,52

1 - Zemní práce

66 030,00

8 - Trubní vedení

3 288,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

128 180,52

997 - Přesun sutě

404 087,00

PSV - Práce a dodávky PSV

21 568,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

2 330,00

751 - Vzduchotechnika

1 680,00

763 - Konstrukce suché výstavby

10 071,57

764 - Konstrukce klempířské

6 722,43

766 - Konstrukce truhlářské

116,00

767 - Konstrukce zámečnické

648,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

SO 01 - Přístavba hasičské stanice

Soupis:

D.0 - Bourací práce a demolice

Místo:

Sliachská 1150, 141 00 Praha 4

Datum:

12. 10. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

623 153,52

D HSV

Práce a dodávky HSV

601 585,52

D 1

Zemní práce

66 030,00

1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 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			12 070,00	CS ÚRS 2023 02
2	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2			39 937,50	CS ÚRS 2023 02
3	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2			14 022,50	CS ÚRS 2023 02

D 8

Trubní vedení

3 288,00

4	K	830361811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m			1 440,00	CS ÚRS 2023 02
5	K	890211851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3			1 848,00	CS ÚRS 2023 02

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

128 180,52

6	K	919735112	Řezání stávajícího živického krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m			4 446,00	CS ÚRS 2023 02
7	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m			12 402,00	CS ÚRS 2023 02
8	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárcí z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3			33 998,86	CS ÚRS 2023 02
9	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3			27 062,40	CS ÚRS 2023 02
10	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3			6 742,64	CS ÚRS 2023 02
11	K	965042221	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3			9 004,80	CS ÚRS 2023 02
12	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2			2 625,00	CS ÚRS 2023 02
13	K	R968001	Odstranění ovládní vrat	kus			2 000,00	R-položka
14	K	968072559	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2			17 209,44	CS ÚRS 2023 02
15	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2			1 890,00	CS ÚRS 2023 02
16	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m			9 042,55	CS ÚRS 2023 02
17	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrafováním spar a s očištěním zdiva stupně členitostí 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2			1 756,83	CS ÚRS 2023 02

D 997

Přesun sutě

404 087,00

18	K	997006012	Úprava stavebního odpadu třídění ruční	t			50 957,08	CS ÚRS 2023 02
19	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t			39 890,65	CS ÚRS 2023 02
20	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t			50 957,08	CS ÚRS 2023 02
21	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t			2 959,63	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t			99 083,22	CS ÚRS 2023 02
23	K	997013635	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01	t			2 250,00	CS ÚRS 2023 02
24	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t			9 105,10	CS ÚRS 2023 02
25	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t			4 519,25	CS ÚRS 2023 02
26	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t			20 312,64	CS ÚRS 2023 02
27	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t			16 739,40	CS ÚRS 2023 02
28	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			15 545,45	CS ÚRS 2023 02
29	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t			91 767,50	CS ÚRS 2023 02
D PSV Práce a dodávky PSV							21 568,00	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							2 330,00	
30	K	741421811	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm	m			2 160,00	CS ÚRS 2023 02
31	K	741421871	Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky do 1,4 m	kus			170,00	CS ÚRS 2023 02
D 751 Vzduchotechnika							1 680,00	
32	K	751398854	Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,450 do 0,600 m2	kus			1 680,00	CS ÚRS 2023 02
D 763 Konstrukce suché výstavby							10 071,57	
33	K	763111811	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2			10 071,57	CS ÚRS 2023 02
D 764 Konstrukce klempířské							6 722,43	
34	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2			2 693,08	CS ÚRS 2023 02
35	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m			899,65	CS ÚRS 2023 02
36	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m			1 113,00	CS ÚRS 2023 02
37	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m			228,00	CS ÚRS 2023 02
38	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m			1 788,70	CS ÚRS 2023 02
D 766 Konstrukce truhlářské							116,00	
39	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus			116,00	CS ÚRS 2023 02
D 767 Konstrukce zámečnické							648,00	
40	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2			648,00	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

SO 01 - Přístavba hasičské stanice

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Sliachská 1150, 141 00 Praha 4

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o

IČ:

27183912

DIČ:

CZ 271 839 12

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 748 619,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 748 619,22	21,00%	577 210,04
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 325 829,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

SO 01 - Příkladba hasičské stanice

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Sliachská 1150, 141 00 Praha 4

Datum:

12. 10. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 748 619,22

HSV - Práce a dodávky HSV	660 088,67
1 - Zemní práce	101 710,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 519,75
5 - Komunikace pozemní	176 092,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	256 266,79
8 - Trubní vedení	4 400,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	69 379,83
997 - Přesun sutě	3 406,95
998 - Přesun hmot	26 312,40
PSV - Práce a dodávky PSV	2 088 530,55
504 - Ostatní výrobky	26 130,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	73 654,78
712 - Povlakové krytiny	195 060,40
713 - Izolace tepelné	182 956,59
762 - Konstrukce tesařské	9 900,51
763 - Konstrukce suché výstavby	305 486,79
764 - Konstrukce klempířské	66 913,52
767 - Konstrukce zámečnické	1 058 653,00
771 - Podlahy z dlaždic	25 737,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	144 037,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

SO 01 - Přístavba hasičské stanice

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Sliachská 1150, 141 00 Praha 4

Datum: 12. 10. 2023

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

Projektant: APRIS 3MP s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

2 748 619,22

D HSV Práce a dodávky HSV

660 088,67

D 1 Zemní práce

101 710,05

1	K	131113702	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3			48 773,13	CS ÚRS 2023 02
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3			10 844,86	CS ÚRS 2023 02
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3			8 594,04	CS ÚRS 2023 02
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3			6 220,45	CS ÚRS 2023 02
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			20 625,64	CS ÚRS 2023 02
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3			802,11	CS ÚRS 2023 02
7	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3			5 849,82	CS ÚRS 2023 02

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

22 519,75

8	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2			19 718,87	CS ÚRS 2023 02
9	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m			574,00	CS ÚRS 2023 02
10	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m			1 125,00	CS ÚRS 2023 02
11	K	342291143	Ukotvení příček expanzní maltou, tl. příčky přes 100 mm	m			1 101,88	CS ÚRS 2023 02

D 5 Komunikace pozemní

176 092,90

12	K	561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm	m2			24 253,50	CS ÚRS 2023 02
13	M	58521130	cement portlandský CEM I 42,5MPa	t			6 679,20	CS ÚRS 2023 02
14	K	564871011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2			19 775,00	CS ÚRS 2023 02
15	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2			33 216,75	CS ÚRS 2023 02
16	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2			34 917,00	CS ÚRS 2023 02
17	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2			25 481,50	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m ²	m ²			1 627,20	CS ÚRS 2023 02
19	K	573211106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m ²	m ²			649,75	CS ÚRS 2023 02
20	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m ²			29 493,00	CS ÚRS 2023 02
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							256 266,79	
21	K	612121101	Zatření spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn	m ²			2 119,53	CS ÚRS 2023 02
22	K	612131300	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m ²			1 455,81	CS ÚRS 2023 02
23	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m ²			5 749,54	CS ÚRS 2023 02
24	K	612315421	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m ²			53 593,73	CS ÚRS 2023 02
25	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvě, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m ²			4 883,42	CS ÚRS 2023 02
26	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m ²			4 806,00	CS ÚRS 2023 02
27	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m ²			3 785,60	CS ÚRS 2023 02
28	M	28376455	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa $\lambda=0,035$ tl 70mm	m ²			1 572,48	CS ÚRS 2023 02
29	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m ²			58 061,25	CS ÚRS 2023 02
30	M	28376077	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 120mm	m ²			21 634,69	CS ÚRS 2023 02
31	K	622131300	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m ²			5 246,20	CS ÚRS 2023 02
32	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m			850,00	CS ÚRS 2023 02
33	M	R283001	profil dilatační PVC s tkaninou pro omítky	m			1 942,50	R-položka
34	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m ²			5 632,52	CS ÚRS 2023 02
35	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m			4 529,60	CS ÚRS 2023 02
36	M	28376073	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 50mm	m ²			722,30	CS ÚRS 2023 02
37	K	622321321	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvě, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m ²			19 364,65	CS ÚRS 2023 02
38	K	622525201	Oprava tenkovrstvé omítky vnějších ploch silikátové, akrylátové, silikonové nebo silikonilikátové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m ²			972,97	CS ÚRS 2023 02
39	K	622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m ²			52 651,78	CS ÚRS 2023 02
40	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m ²			4 428,90	CS ÚRS 2023 02
41	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m			480,00	CS ÚRS 2023 02
42	K	634112117	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 200 mm	m			1 783,32	CS ÚRS 2023 02
D 8 Trubní vedení							4 400,00	
43	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20	m ³			4 400,00	CS ÚRS 2023 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							69 379,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šírky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m			5 850,00	CS ÚRS 2023 02
45	K	938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2			621,50	CS ÚRS 2023 02
46	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šírky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2			12 499,20	CS ÚRS 2023 02
47	K	941111211	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šírky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2			11 197,20	CS ÚRS 2023 02
48	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šírky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2			7 638,40	CS ÚRS 2023 02
49	K	944511111	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2			3 645,60	CS ÚRS 2023 02
50	K	944511211	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2			1 926,96	CS ÚRS 2023 02
51	K	944511811	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2			2 465,12	CS ÚRS 2023 02
52	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2			20 645,85	CS ÚRS 2023 02
53	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje	kus			390,00	CS ÚRS 2023 02
54	M	R504O02	přenosný hasiči přístroj typ 183B	kus			2 500,00	R-položka
D 997 Přesun sutě							3 406,95	
55	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t			480,25	CS ÚRS 2023 02
56	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t			282,50	CS ÚRS 2023 02
57	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t			282,50	CS ÚRS 2023 02
58	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t			2 361,70	CS ÚRS 2023 02
D 998 Přesun hmot							26 312,40	
59	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t			26 312,40	CS ÚRS 2023 02
D PSV Práce a dodávky PSV							2 088 530,55	
D 504 Ostatní výrobky							26 130,00	
60	K	R504O03	Záchytný systém	kus			26 130,00	R-položka
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							73 654,78	
61	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2			1 545,83	CS ÚRS 2023 02
62	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr			3 428,93	CS ÚRS 2023 02
63	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2			749,16	CS ÚRS 2023 02
64	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr			736,67	CS ÚRS 2023 02
65	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2			20 798,44	CS ÚRS 2023 02
66	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2			32 593,81	CS ÚRS 2023 02
67	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2			4 682,25	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2			7 584,69	CS ÚRS 2023 02
69	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			1 535,00	CS ÚRS 2023 02
D 712 Povlakové krytiny							195 060,40	
70	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2			72,50	CS ÚRS 2023 02
71	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr			136,88	CS ÚRS 2023 02
72	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2			19 175,13	CS ÚRS 2023 02
73	M	62856003	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vrchní spřaženou speciální nosnou vložkou z hliníkové fólie se sníženou hořlavostí tl 0,4mm	m2			33 969,91	CS ÚRS 2023 02
74	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2			870,00	CS ÚRS 2023 02
75	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2			1 345,24	CS ÚRS 2023 02
76	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus			4 350,00	CS ÚRS 2023 02
77	M	62851032	prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100	kus			3 540,00	CS ÚRS 2023 02
78	K	712363351	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC pásek rš 50 mm	m			4 235,00	CS ÚRS 2023 02
79	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m			17 791,40	CS ÚRS 2023 02
80	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m			7 524,00	CS ÚRS 2023 02
81	K	712363611	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole	m2			25 637,89	CS ÚRS 2023 02
82	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2			40 999,40	CS ÚRS 2023 02
83	K	712363612	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole	m2			4 173,68	CS ÚRS 2023 02
84	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2			4 951,31	CS ÚRS 2023 02
85	K	712363613	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole	m2			5 485,41	CS ÚRS 2023 02
86	M	28322013	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená barevná tl 1,5mm	m2			5 906,82	CS ÚRS 2023 02
87	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2			8 645,31	CS ÚRS 2023 02
88	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2			5 509,15	CS ÚRS 2023 02
89	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			741,37	CS ÚRS 2023 02
D 713 Izolace tepelné							182 956,59	
90	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2			780,00	CS ÚRS 2023 02
91	M	63151506	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 30mm	m2			441,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	713131241	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace do 100 mm	m2			6 740,50	CS ÚRS 2023 02
93	M	28376076	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 100mm	m2			6 311,76	CS ÚRS 2023 02
94	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2			4 797,16	CS ÚRS 2023 02
95	M	28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2			63 562,37	CS ÚRS 2023 02
96	K	713141252	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 200 do 240 mm do trapézového plechu nebo do dřeva	m2			10 279,62	CS ÚRS 2023 02
97	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2			9 708,53	CS ÚRS 2023 02
98	M	28376104	klín izolační spádový z čedičové minerální vaty 70kPa	m3			78 771,00	CS ÚRS 2023 02
99	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			1 564,65	CS ÚRS 2023 02
D 762 Konstrukce tesařské							9 900,51	
100	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2			9 545,25	CS ÚRS 2023 02
101	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			355,26	CS ÚRS 2023 02
D 763 Konstrukce suché výstavby							305 486,79	
102	K	763111313	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30	m2			112 383,96	CS ÚRS 2023 02
103	K	763131531	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, EI 15	m2			131 005,92	CS ÚRS 2023 02
104	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2			6 084,91	CS ÚRS 2023 02
105	K	763164537	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm	m			22 365,00	CS ÚRS 2023 02
106	K	763164637	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm	m			27 900,00	CS ÚRS 2023 02
107	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			5 747,00	CS ÚRS 2023 02
D 764 Konstrukce klempířské							66 913,52	
108	K	R503K02	Krycí lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 105 mm	m			4 193,00	R-položka
109	K	R503K03	Oplechování vodorovná okapnice z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 180 mm	m			1 554,80	R-položka
110	K	R503K04	Oplechování nadpraží sekčních vrat z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 470 mm	m			9 743,20	R-položka
111	K	R503K05	Oplechování okapnice v nadpraží sekčních vrat z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 140 mm	m			4 940,00	R-položka
112	K	764215607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 670 mm	m			44 590,00	CS ÚRS 2023 02
113	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus			1 008,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			884,52	CS ÚRS 2023 02
D 767			Konstrukce zámečnické				1 058 653,00	
115	K	767620223	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s dvojskly pevných do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2			6 777,00	CS ÚRS 2023 02
116	M	R502W01	okno Al s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2			46 656,00	R-položka
117	K	767651113	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 9 do 13 m2	kus			52 560,00	CS ÚRS 2023 02
118	M	R504O01b	vrata sekční 3800x4375 mm	kus			500 000,00	R-položka
119	M	R504O01a	vrata sekční 3800x4000 mm	kus			452 000,00	R-položka
120	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			660,00	CS ÚRS 2023 02
D 771			Podlahy z dlaždic				25 737,60	
121	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m			4 750,00	CS ÚRS 2023 02
122	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m			19 228,00	CS ÚRS 2023 02
123	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m			1 607,20	CS ÚRS 2023 02
124	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2			76,00	CS ÚRS 2023 02
125	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			76,40	CS ÚRS 2023 02
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				144 037,36	
126	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2			3 466,55	CS ÚRS 2023 02
127	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2			1 376,39	CS ÚRS 2023 02
128	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2			867,13	CS ÚRS 2023 02
129	K	784171113	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00	m2			1 269,12	CS ÚRS 2023 02
130	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2			499,72	CS ÚRS 2023 02
131	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2			13 866,22	CS ÚRS 2023 02
132	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2			486,00	CS ÚRS 2023 02
133	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2			2 431,55	CS ÚRS 2023 02
134	K	784221103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2			25 421,40	CS ÚRS 2023 02
135	K	784660113	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2			94 353,28	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

SO 01 - Přístavba hasičské stanice

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

KSO:

Místo: Sliachská 1150, 141 00 Praha 4

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o

IČ:

27183912

DIČ:

CZ 271 839 12

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 144 213,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 144 213,12	21,00%	240 284,76
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 384 497,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

SO 01 - Přístavba hasičské stanice

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo:

Sliachská 1150, 141 00 Praha 4

Datum:

12. 10. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 144 213,12

HSV - Práce a dodávky HSV	755 313,97
2 - Zakládání	154 435,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	173 138,67
4 - Vodorovné konstrukce	145 428,04
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	223 803,04
998 - Přesun hmot	58 508,97
PSV - Práce a dodávky PSV	388 899,15
767 - Konstrukce zámečnické	388 899,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

SO 01 - Přístavba hasičské stanice

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo:

Sliachská 1150, 141 00 Praha 4

Datum:

12. 10. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:




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

Náklady soupisu celkem

1 144 213,12

D		HSV	Práce a dodávky HSV				755 313,97	
D		2	Zakládání				154 435,25	
1	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3			73 975,92	CS ÚRS 2023 02
2	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2			40 353,75	CS ÚRS 2023 02
3	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2			8 972,78	CS ÚRS 2023 02
4	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t			31 132,80	CS ÚRS 2023 02
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				173 138,67	
5	K	311113122	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2			27 877,50	CS ÚRS 2023 02
6	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2			8 846,43	CS ÚRS 2023 02
7	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, pevnost cihel P8, tl. zdiva 300 mm	m2			136 414,74	CS ÚRS 2023 02
D		4	Vodorovné konstrukce				145 428,04	
8	K	413352211	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření přes 4 do 6 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2			2 599,20	CS ÚRS 2023 02
9	K	413352212	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření přes 4 do 6 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2			350,21	CS ÚRS 2023 02
10	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t			14 763,00	CS ÚRS 2023 02
11	M	13010754	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220	t			7 502,52	CS ÚRS 2023 02
12	M	13010934	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 160	t			30 808,70	CS ÚRS 2023 02
13	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t			12 288,90	CS ÚRS 2023 02
14	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3			23 527,17	CS ÚRS 2023 02
15	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2			33 324,29	CS ÚRS 2023 02
16	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2			6 103,35	CS ÚRS 2023 02
17	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t			14 160,70	CS ÚRS 2023 02
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				223 803,04	
18	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3			29 834,75	CS ÚRS 2023 02
19	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3			144 628,80	CS ÚRS 2023 02
20	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3			7 223,15	CS ÚRS 2023 02
21	K	631319023	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)	m3			10 244,54	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	631319202	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 20 kg/m ³	m3			27 720,52	CS ÚRS 2023 02
23	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2		3 375,12	CS ÚRS 2023 02	
24	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2		776,16	CS ÚRS 2023 02	
D		998	Přesun hmot				58 508,97	
25	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t			58 508,97	CS ÚRS 2023 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				388 899,15	
D		767	Konstrukce zámečnické				388 899,15	
26	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených přístřelením	m2			49 835,25	CS ÚRS 2023 02
27	M	R154001	plech trapézový 160/250 tl 1,25mm	m2			71 102,16	R-položka
28	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg			14 799,96	CS ÚRS 2023 02
29	M	R136001	výztuha P14	t			1 143,18	R-položka
30	M	R136004	čelní plech P15x140x220 mm	t			2 968,35	R-položka
31	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg			4 274,33	CS ÚRS 2023 02
32	M	R136002	patní plech P15 200x300 mm	t			1 426,35	R-položka
33	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg			5 158,72	CS ÚRS 2023 02
34	M	R136003	patní plech P15 300x340 mm	t			2 428,65	R-položka
35	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg			140 800,00	CS ÚRS 2023 02
36	M	13010978	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180	t			88 704,00	CS ÚRS 2023 02
37	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			6 258,20	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

SO 01 - Přístavba hasičské stanice

Soupis:

D.1.4 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo: Sliachská 1150, 141 00 Praha 4

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

687 513,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	687 513,46	21,00%	144 377,83
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

831 891,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

SO 01 - Přístavba hasičské stanice

Soupis:

D.1.4 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Sliachská 1150, 141 00 Praha 4

Datum:

12. 10. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

687 513,46

D.1.4.01 - Rozvaděče	93 497,13
D.1.4.01a - Rozváděč RP1	91 378,53
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 118,60
D.1.4.02 - Elektroinstalace	402 660,97
741 - Elektroinstalace - silnoproud	402 660,97
D.1.4.03 - Svítidla	41 185,32
741 - Elektroinstalace - silnoproud	41 185,32
D.1.4.04 - Uzemnění	62 297,89
741 - Elektroinstalace - silnoproud	62 297,89
D.1.4.05 - Hromosvod	20 587,15
741 - Elektroinstalace - silnoproud	15 317,15
VRN9 - Ostatní náklady	5 270,00
D.1.4.06 - Ostatní náklady	67 285,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 850,00
VRN9 - Ostatní náklady	61 435,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

SO 01 - Přístavba hasičské stanice

Soupis:

D.1.4 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Slašská 1150, 141 00 Praha 4

Datum:

12. 10. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	M	3571	ROZVÁDĚČ OCELOPLECHOVÝ, náplň dle PD	kus			91 378,53	R-položka
2	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus			606,60	CS ÚRS 2023 02
3	K	741811011	Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg	kus			1 512,00	CS ÚRS 2023 02
4	K	74001	Napojení ovládání vrat na centrální v místnosti č. 107 vč. kabeláže	soubor			47 798,01	R-položka
5	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 20 do 32 mm	m			3 483,00	CS ÚRS 2023 02
6	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m			783,00	CS ÚRS 2023 02
7	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 26,8/32mm	m			1 090,80	CS ÚRS 2023 02
8	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m			12 771,00	CS ÚRS 2023 02
9	M	34571094	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3m, včetně přichytek	m			5 235,30	CS ÚRS 2023 02
10	M	34571093.2	trubka elektroinstalační tuhá PVC D 32/26,8 mm, délka 3m, včetně přichytek	m			4 591,08	R-položka
11	M	3499	Kabelové štítky dle ČSN 332000-5-52 ed. 2, čl. NA.4.5.2.5	kpl			99,15	R-položka
12	K	7401	Napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm ²	kus			1 404,00	R-položka
13	K	7402	Napojení trojfázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm ²	kus			2 340,00	R-položka
14	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500t Kč	kus			12 330,00	CS ÚRS 2023 02
15	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm ²	kus			5 562,00	CS ÚRS 2023 02
16	M	34571479	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 100x100mm, včetně svorkovnice	kus			1 660,00	CS ÚRS 2023 02
17	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený pevně (např. CYKY)	m			11 050,00	CS ÚRS 2023 02
18	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m			3 625,00	CS ÚRS 2023 02
19	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený pevně (např. CYKY)	m			8 840,00	CS ÚRS 2023 02
20	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m			4 660,00	CS ÚRS 2023 02
21	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm ² uložený pevně (např. CYKY)	m			17 680,00	CS ÚRS 2023 02
22	M	34111093	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m			8 158,50	CS ÚRS 2023 02
23	M	34111097	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m			1 908,00	CS ÚRS 2023 02
24	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm ² uložený pevně (např. CYKY)	m			7 545,60	CS ÚRS 2023 02
25	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m			14 544,00	CS ÚRS 2023 02
26	K	741122643.1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 až 5x50 mm ²	m			2 600,00	R-položka
27	M	34113035.1	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm ²	m			12 105,00	CS ÚRS 2023 02
28	K	741122647	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 7x1,5 až 2,5 mm ² uložený pevně (např. CYKY)	m			11 047,50	CS ÚRS 2023 02
29	M	34111111	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x1,5mm ²	m			8 482,50	CS ÚRS 2023 02
30	K	11	Drobný montážní materiál	kus			2 925,00	R-položka
31	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus			2 527,20	CS ÚRS 2023 02
32	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus			1 252,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	741130008	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus			873,00	CS ÚRS 2023 02
34	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m			21 708,00	CS ÚRS 2023 02
35	M	1000287693	Drátěný kabelový žlab 50x50 "GZ", kompletní včetně podpěr a spojek	m			62 332,80	R-položka
36	K	741910415	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm	m			9 900,00	CS ÚRS 2023 02
37	M	1000287698	Žlab drátěný 200/50 "GZ" kompletní včetně příslušenství	m			30 336,00	R-položka
38	K	210220452	Montáž doplňků hromosvodného vedení - ochranného pospojování pevně	m			6 768,00	CS ÚRS 2023 02
39	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm ²	m			1 850,40	CS ÚRS 2023 02
40	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm ²	m			716,40	CS ÚRS 2023 02
41	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm ²	m			475,20	CS ÚRS 2023 02
42	K	7404	Montáž svorky ochranného pospojování	kus			351,00	R-položka
43	M	3496	Svorka ochranného pospojování pro spojení ochranného vodiče s konstrukcemi, kompletní včetně nerezového pásku	kus			309,93	R-položka
44	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus			3 969,00	CS ÚRS 2023 02
45	M	1111	Zásuvková skříň, 32A/400V, 16A/400V, 4x230V s proudovým chráničem	kus			21 952,52	R-položka
46	M	3457	HOP - hlavní ochranná přípojnice MET	kus			801,70	R-položka
47	M	3458	+MSx - Ovládací skříň osvětlení, výbava dle výkresové dokumentace	kus			4 435,38	R-položka
48	M	3459	Ovládací skříň VZT, výbava dle výkresové dokumentace	kus			17 784,00	R-položka
49	M	1002023839	Svítilno A - LED, parametry viz. kniha svítidel	kus			12 298,62	R-položka
50	M	1002023840	Svítilno AN - LED, parametry viz. kniha svítidel	kus			23 367,90	R-položka
51	K	741372062	Montáž svítidla LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m ² se zapojením vodičů	kus			5 518,80	CS ÚRS 2023 02
52	K	741410001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek pásku průřezu do 120 mm ²	m			20 160,00	CS ÚRS 2023 02
53	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg			4 635,00	CS ÚRS 2023 02
54	M	35442143	pás zemnicí 30x3,5mm nerez	kg			5 040,00	CS ÚRS 2023 02
55	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg			927,00	CS ÚRS 2023 02
56	K	741420022.1	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby, případně provedení sváru	kus			4 347,00	R-položka
57	M	35442040.1	svorka uzemnění pro spojení zemnicí pásku/drátu a stožáru	kus			625,01	R-položka
58	M	35442040.2	svorka uzemnění pro spojení zemnicí pásku/drátu nerez	kus			1 021,88	R-položka
59	K	741820013	Měření zemnicí síť dl pásku do 100m	kus			6 318,00	CS ÚRS 2023 02
60	K	741820015	Fotodokumentace	kus			2 340,00	R-položka
61	K	741820014	Napojení na stávající zemnič - vyhledání zemniče, propojení se stávajícím zemničem	kus			16 884,00	CS ÚRS 2023 02
62	K	7400	Ochrana proti korozi při přechodu země-vzduch	kus			702,00	R-položka
63	K	741410003	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m			2 960,00	CS ÚRS 2023 02
64	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg			786,00	CS ÚRS 2023 02
65	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus			1 160,00	CS ÚRS 2023 02
66	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus			64,44	CS ÚRS 2023 02
67	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus			48,96	CS ÚRS 2023 02
68	M	35431037	svorka uzemnění FeZn na okapové žlaby, 85 mm	kus			112,68	CS ÚRS 2023 02
69	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus			716,40	CS ÚRS 2023 02
70	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus			374,40	CS ÚRS 2023 02
71	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus			118,08	CS ÚRS 2023 02
72	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus			148,14	CS ÚRS 2023 02
73	M	35442117	štítek plastový - zem. tyč	kus			6,25	CS ÚRS 2023 02
74	M	35441700	podpěra vedení hromosvodu do stěny	kus			770,40	CS ÚRS 2023 02
75	M	35442270	podpěra vedení na ploché střeše pr. 140 mm, plastový zámek, výška vedení 100 mm, plast s betonem, 1 kg	kus			959,40	CS ÚRS 2023 02
76	K	7418	Pořízení fotodokumentace během výstavby	kus			2 340,00	R-položka
77	K	7419	Revize hromosvodu	kus			4 050,00	R-položka
78	K	09	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci, spolupráce s revizním technikem	hod			5 270,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kus			5 850,00	R-položka
80	K	01	Doprava materiálu, použití montážních mechanismů apod.	kus			9 360,00	R-položka
81	K	02	Prostupy konstrukcemi, stavební přípomocce vč. požárních ucpávek	soubor			12 000,00	R-položka
82	K	03	Provozní a funkční zkoušky	kus			15 210,00	R-položka
83	K	04	Dozbrojení nového vývodu do stávajícího rozváděče pro napojení nového rozváděče +RP1	kus			2 700,00	R-položka
84	K	05	Zajištění nezbytných dokladů a podkladů a uvedení zařízení do provozu, vypracování dokumentace pro údržbu	kus			7 605,00	R-položka
85	K	06	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci, spolupráce s revizním technikem	hod			5 200,00	R-položka
86	K	07	Měření umělého a nouzového osvětlení včetně vypracování protokolu o měření.	kus			9 360,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

SO 01 - Přístavba hasičské stanice

Soupis:

D.1.5 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Sliachská 1150, 141 00 Praha 4

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

[Redacted]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[Redacted]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

999 818,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	999 818,00	21,00%	209 961,78
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 209 779,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

SO 01 - Přístavba hasičské stanice

Soupis:

D.1.5 - Vzduchotechnika

Místo:

Sliačská 1150, 141 00 Praha 4

Datum:

12. 10. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

999 818,00

D.1.5. - VZDUCHOTECHNIKA

999 818,00

D.1.5.01 - Větrání garáže 1.03

678 293,00

D.1.5.02 - Větrání garáže 1.04

261 675,00

D.1.5.03 - Společné položky

45 000,00

D.1.5.04 - Stlačený vzduch

14 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

SO 01 - Přístavba hasičské stanice

Soupis:

D.1.5 - Vzduchotechnika

Místo: Sliachská 1150, 141 00 Praha 4

Datum: 12. 10. 2023

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

999 818,00

D D.1.5. VZDUCHOTECHNIKA

999 818,00

D D.1.5.01 Větrání garáže 1.03

678 293,00

1	K	D.1.5.01.01	Odsávací jednotka pro výfuky dole bez koncovky, hadice ø 160 mm, délka 4 m, MAGNATRACK HS	kus			225 000,00	R-položka
2	K	D.1.5.01.02	Ventilátor NCF 30/25. 400/690V, 4kW, 50Hz, IE3	kus			85 000,00	R-položka
3	K	D.1.5.01.03	Koncovka pro výfuky dole (LL) Standardní dolní úroveň (LL) ø160 mm	kus			63 624,00	R-položka
4	K	D.1.5.01.04	Podpěrná konzole pro ventilátor	kus			3 515,00	R-položka
5	K	D.1.5.01.05	Horizontální jednotka pro LL a HL.ø 160 mm. Délka 5.9 m.	kus			195 000,00	R-položka
6	K	D.1.5.01.06	startér pro HZS do 5,5kW	kus			48 500,00	R-položka
7	K	D.1.5.01.07	SPIRO ø 200 mm, 20% tvarovek	m			4 552,00	R-položka
8	K	D.1.5.01.08	SPIRO ø 250 mm, 20% tvarovek	m			3 984,00	R-položka
9	K	D.1.5.01.09	SPIRO ø 315 mm, 20% tvarovek	m			4 590,00	R-položka
10	K	D.1.5.01.10	Potrubí čtyřhranné pozinkované přírubové, včetně tvarovek 20%, včetně objímek a závěsů	m2			15 960,00	R-položka
11	K	D.1.5.01.11	Vyústka síto 400x500 pozink	kus			3 568,00	R-položka
12	K	D.1.5.01.12	Montážní materiál - závěsy, konzole, tmel, Alu lepicí páska, spojovací materiál	kpl			25 000,00	R-položka

D D.1.5.02 Větrání garáže 1.04

261 675,00

13	K	D.1.5.02.01	Odsávací jednotka pro výfuky dole bez koncovky, hadice ø 160 mm, délka 4 m, MAGNATRACK HS	kus			75 000,00	R-položka
14	K	D.1.5.02.02	Ventilátor N29. 230/400V, 1,5 kW, 50Hz	kus			55 000,00	R-položka
15	K	D.1.5.02.03	Podpěrná konzole pro ventilátor	kus			3 515,00	R-položka
16	K	D.1.5.02.04	Koncovka pro výfuky dole (LL) Standardní dolní úroveň (LL) ø160 mm	kus			21 208,00	R-položka
17	K	D.1.5.02.05	Horizontální jednotka pro LL a HL.ø 160 mm. Délka 5.9 m.	kus			70 000,00	R-položka
18	K	D.1.5.02.06	SPIRO ø 200 mm, 20% tvarovek	m			3 414,00	R-položka
19	K	D.1.5.02.07	Potrubí čtyřhranné pozinkované přírubové, včetně tvarovek 20%, včetně objímek a závěsů	m2			6 080,00	R-položka
20	K	D.1.5.02.08	Vyústka síto 315x400 pozink	kus			2 458,00	R-položka
21	K	D.1.5.02.09	Montážní materiál - závěsy, konzole, tmel, Alu lepicí páska, spojovací materiál	kpl			25 000,00	R-položka

D D.1.5.03 Společné položky

45 000,00

22	K	D.1.5.03.01	Zkoušky, vyregulování, zaškolení obsluhy	kpl			25 000,00	R-položka
23	K	D.1.5.03.02	Přesuny hmot	kpl			20 000,00	R-položka

D D.1.5.04 Stlačený vzduch

14 850,00

24	K	D.1.5.04.01	Prodloužení stávajícího stlačeného vzduchu vč. napojení na stávající rozvody	m			14 850,00	R-položky
----	---	-------------	--	---	--	--	-----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

SO 01 - Příkladba hasičské stanice

Soupis:

D.1.6 - Elektroinstalace - slaboproud

KSO:

Místo: Sliachská 1150, 141 00 Praha 4

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

80 241,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 241,91	21,00%	16 850,80
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

97 092,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

SO 01 - Přístavba hasičské stanice

Soupis:

D.1.6 - Elektroinstalace - slaboproud

Místo:

Sliačská 1150, 141 00 Praha 4

Datum:

12. 10. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

80 241,91

D.1.6 - Elektrická požární signalizace EPS

80 241,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

SO 01 - Přístavba hasičské stanice

Soupis:

D.1.6 - Elektroinstalace - slaboproud

Místo:

Slačská 1150, 141 00 Praha 4

Datum:

12. 10. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

80 241,91

D		D.1.6	Elektrická požární signalizace EPS			80 241,91		
1	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	kus		920,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210151								
2	M	D.1.6.01	MCP545X-1R - Tlačítkový hlásič typu A, červený, IP24 (vnitřní), integrovaný zkratový izolátor, se základnou pro povrchovou montáž	kus		1 342,00	R-položka	
3	K	742210121	Montáž automatického hlásiče	kus		324,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210121								
4	M	D.1.6.02	MTD533X - Multisenzorový hlásič, integrovaný zkratový izolátor, autodetekce znečištění, IP44	kus		9 828,00	R-položka	
5	K	742210131	Montáž patice	kus		1 840,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210131								
6	M	D.1.6.03	USB 502-6 - Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče	kus		1 619,20	R-položka	
7	M	D.1.6.04	Popisovací pole pro patice hlásičů	kus		566,95	R-položka	
8	K	D.1.6.05	Láhev zkušebního plynu	kus		665,16	R-položka	
9	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m		1 680,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001								
10	M	D.1.6.06	JXFE-R 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m		828,80	R-položka	
11	K	742110011	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m		2 255,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110011								
12	M	D.1.6.07	Elektroinstalační tuhá trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost vč. přichytek a tvarovek	m		1 097,80	R-položka	
13	K	D.1.6.08	Aplikace požární těsnicího materiálu	kus		150,00	R-položka	
14	M	D.1.6.09	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkokarton, přetřitelný, 325ml	kus		500,00	R-položka	
15	K	D.1.6.10	Programování a oživení systému	kus		5 000,00	R-položka	
16	K	742210503	Provedení koordinační funkční zkoušky EPS	kus		8 500,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210503								
17	K	D.1.6.11	Výchozí revize systému EPS, vypracování revizní zprávy	kus		13 800,00	R-položka	
18	K	D.1.6.12	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)	kus		8 050,00	R-položka	
19	K	D.1.6.13	Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	kus		13 800,00	R-položka	
20	K	D.1.6.14	Přesun hmot pro elektrickou požární signalizaci EPS	kus		7 475,00	R-položka	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

SO 01 - Přístavba hasičské stanice

Soupis:

D.1.7 - Likvidace dešťových vod

KSO:

Místo: Sliachská 1150, 141 00 Praha 4

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o

IČ:

27183912

DIČ:

CZ 271 839 12

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

253 277,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	253 277,42	21,00%	53 188,26
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

306 465,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

SO 01 - Příkladba hasičské stanice

Soupis:

D.1.7 - Likvidace dešťových vod

Místo:

Sliachská 1150, 141 00 Praha 4

Datum:

12. 10. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

253 277,42

HSV - Práce a dodávky HSV

235 856,53

1 - Zemní práce	70 543,88
4 - Vodorovné konstrukce	4 482,00
8 - Trubní vedení	42 963,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	80 151,60
997 - Přesun sutě	288,81
998 - Přesun hmot	37 426,85
PSV - Práce a dodávky PSV	17 420,89
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	17 420,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

SO 01 - Přístavba hasičské stanice

Soupis:

D.1.7 - Likvidace dešťových vod

Místo:

Sliachská 1150, 141 00 Praha 4

Datum:

12. 10. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

253 277,42

D HSV

Práce a dodávky HSV

235 856,53

D 1

Zemní práce

70 543,88

1	K	119003211	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení	m			3 375,00	CS ÚRS 2023 02
2	K	119003212	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění	m			1 890,00	CS ÚRS 2023 02
3	K	132112222	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3			1 425,00	CS ÚRS 2023 02
4	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3			399,06	CS ÚRS 2023 02
5	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3			3 591,00	CS ÚRS 2023 02
6	K	132154201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3			9 045,00	CS ÚRS 2023 02
7	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2			6 440,00	CS ÚRS 2023 02
8	K	151101112	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2			3 220,00	CS ÚRS 2023 02
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3			5 484,64	CS ÚRS 2023 02
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3			4 309,36	CS ÚRS 2023 02
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3			3 036,14	CS ÚRS 2023 02
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			10 647,92	CS ÚRS 2023 02
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3			419,18	CS ÚRS 2023 02
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3			434,16	CS ÚRS 2023 02
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3			3 241,98	CS ÚRS 2023 02
16	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t			13 585,44	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce				4 482,00	
17	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3			4 482,00	CS ÚRS 2023 02
D 8			Trubní vedení				42 963,39	
18	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m			1 040,00	CS ÚRS 2023 02
19	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m			1 359,60	CS ÚRS 2023 02
20	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m			5 025,00	CS ÚRS 2023 02
21	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	m			6 831,99	CS ÚRS 2023 02
22	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100	kus			2 150,00	CS ÚRS 2023 02
23	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus			710,00	CS ÚRS 2023 02
24	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 125	kus			690,00	CS ÚRS 2023 02
25	M	28611358	koleno kanalizační PVC KG 125x87°	kus			110,00	CS ÚRS 2023 02
26	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus			176,00	CS ÚRS 2023 02
27	K	877270320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 125	kus			1 950,00	CS ÚRS 2023 02
28	M	28611426	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/125/87°	kus			1 050,00	CS ÚRS 2023 02
29	K	877270330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 125	kus			1 175,00	CS ÚRS 2023 02
30	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus			350,00	CS ÚRS 2023 02
31	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m			603,00	CS ÚRS 2023 02
32	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150	úsek			796,00	CS ÚRS 2023 02
33	K	894812206	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus			2 850,00	CS ÚRS 2023 02
34	K	894812233	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm	kus			3 330,00	CS ÚRS 2023 02
35	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užití šachtové roury	kus			450,00	CS ÚRS 2023 02
36	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus			4 250,00	CS ÚRS 2023 02
37	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m			1 795,60	CS ÚRS 2023 02
38	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m			743,70	CS ÚRS 2023 02
39	K	R900001	Kamerová prohlídka	m			5 527,50	R-položka
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				80 151,60	
40	K	935932514	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení E 600 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem s podélnými žebry z litiny	m			77 651,60	CS ÚRS 2023 02
41	K	R935001	Odstanění stávajícího kamenného potrubí, úprava připojení k nové osazené kanalizační šachtě	soubor			2 500,00	R-položka
D 997			Přesun sutě				288,81	
42	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t			15,39	CS ÚRS 2023 02
43	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t			26,10	CS ÚRS 2023 02
44	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t			59,22	CS ÚRS 2023 02
45	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t			188,10	CS ÚRS 2023 02
D 998			Přesun hmot				37 426,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t			37 426,85	CS ÚRS 2023 02
D PSV Práce a dodávky PSV							17 420,89	
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							17 420,89	
47	K	721174055	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 110	m			8 332,50	CS ÚRS 2023 02
48	K	721239114	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus			2 790,00	CS ÚRS 2023 02
49	M	56231109	<i>vtok střešní svislý s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střech DN 125</i>	kus			5 790,00	CS ÚRS 2023 02
50	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m			473,55	CS ÚRS 2023 02
51	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			34,84	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Sliachská 1150, 141 00 Praha 4

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o

IČ:

27183912

DIČ:

CZ 271 839 12

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

323 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	323 000,00	21,00%	67 830,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

390 830,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Slačská 1150, 141 00 Praha 4

Datum:

12. 10. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

323 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

323 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

107 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

130 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

41 000,00

VRN6 - Územní vlivy

25 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Sliachská 1150, 141 00 Praha 4

Datum: 12. 10. 2023

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská 42, Praha

Projektant: APRIS 3MP s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							323 000,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							323 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							107 000,00	
1	K	R012001	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	soubor			12 000,00	R-položka
2	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubor			5 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013294000								
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dílenská dokumentace								
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor			10 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000								
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor			10 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000								
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor			70 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000								
D VRN3 Zařízení staveniště							130 000,00	
6	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor			120 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000								
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor			10 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039002000								
D VRN4 Inženýrská činnost							41 000,00	
8	K	043154000	Zkoušky hutnicí	soubor			16 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043154000								
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor			25 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000								
D VRN6 Územní vlivy							25 000,00	
10	K	060001000	Územní vlivy	soubor			25 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/060001000								
D VRN7 Provozní vlivy							20 000,00	
11	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor			20 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/071002000								

SEZNAM FIGUR

Kód: 2023020_REV01
 Stavba: Rozšíření garážových stání hasičské stanice Kačerov

Datum: 12. 10. 2023

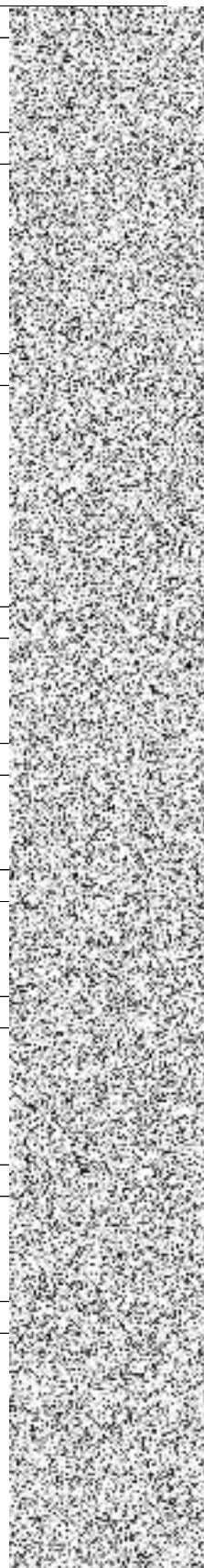
Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01/ D.0 Bourací práce a demolice			
bOM01	Odstranění stávajících omítek	m2	
	5,18*4,38-2*1,5*1,2+0,2*4,38		
Použití figury:			
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	
bPOM01	Bourání pomocné konstrukce SDK	m2	
	5,2*(17,87+5,75)		
Použití figury:			
763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	
bPP01	Řezání podkladu	m	
	36,8+4,5*2+1		
Použití figury:			
919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	
919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	
bPP02	Odstranění zpevněné plochy	m2	
	173+4,5*1		
Použití figury:			
113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	
113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	
113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	
bPP03	Odstranění betonové podlahy	m3	
	14,93*0,15		
Použití figury:			
965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	
bPP03a	Vyrovnání podkladu	m2	
	15		
Použití figury:			
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	
bPP03b	Řezání betonové mazaniny	m	
	3*5,6+5,75		
Použití figury:			
977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	
bŠACH01	Odstranění stávající šachty	m3	
	0,3*2		
Použití figury:			
890211851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	
bZAL01	Žaluzie odstranění	kus	
	6		
Použití figury:			
751398854	Demontáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z potrubí čtyřhranného průřezu přes 0,450 do 0,600 m2	kus	
bZD01	Odstranění zdiva	m3	
	(3*5,6+5,475)*0,375*4,33		
Použití figury:			



Kód	Popis	MJ	Výměra
962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	
bZD02	Bourání ŽB	m3	
	0,375*0,675*(5,6*3+5,475)		
Použití figury:			
962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	
bZD02a	Bourání stropů ze ŽB - římsa	m3	
	0,08*23,675		
Použití figury:			
963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	
dHROM01	Odstranění hromosvodu	m	
	3*6		
Použití figury:			
741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	
dHROM02	Odstranění hromosvodu - ochranná úhelník	kus	
	2		
Použití figury:			
741421871	Demontáž vedení hromosvodné-ochranného úhelníku délky do 1,4 m	kus	
dOKN01	Odstranění mříží	m2	
	1,2*1,5*2		
Použití figury:			
767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	
968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2	m2	
dOKN02	Odstranění parapetu	m	
	1,2*2		
Použití figury:			
764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	
dOKN03	Odstranění vrat	m2	
	4*4*3,8+4*4,325*3,8		
Použití figury:			
968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	
dOKN04	Odstranění okna mezi místností č. 1.07 a 1.03	m2	
	1,5*1,2		
Použití figury:			
968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2	m2	
dPLECH01	Demontáž plechové krytiny	m2	
	0,65*23,675		
Použití figury:			
764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	
dPLECH02	Demontáž okapového plechu	m	
	23,675		
Použití figury:			
764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	
dPLECH03	Demontáž atiky	m	
	5,3		
Použití figury:			
764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	
dPLECH04	Demontáž oplechování soklu	m	
	5,175+1,1+2,2+2,2+2,2+1,55		
Použití figury:			
764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	

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

SO 01/ D.1.1 Architektonicko stavební řešení

BET01	Zaslepení stávajícího potrubí	m3	
	0,5+0,5		
Použití figury:			
899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	
FAS01	Fasáda objektu	m2	
	"navazující na stávající objekt" 0,45*5,57+0,18*4,33 FAS02+FAS03a+FAS04 Součet		
Použití figury:			
622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	
622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	
FAS02	Fasáda na zdivu	m2	
	"západní fasáda" 103,17-4*3,8*3,75 "severní fasáda" 21,98 "ostěnní" 8*1,125 Součet		
Použití figury:			
622131300	Vápenný postřík vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	
622321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	
FAS03	Ostěnní fasády - nadpraží	m	
	"ostěnní vrat" 4*3,8		
Použití figury:			
622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	
FAS03a	Ostěnní fasády - plocha	m2	
	FAS03*0,3		
Použití figury:			
28376073	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 50mm	m2	
FAS03b	Ostěnní stávající fasády - oprava po osazení vrat	m2	
	4*(2*4,325+3,8)*0,375		
Použití figury:			
622525201	Oprava tenkovrstvé omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	
FAS04	Zateplení na betonových stěnách, atika	m2	
	1,07*35		
Použití figury:			
621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	
28376077	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 120mm	m2	
FAS05	OSB deska na atice	m2	
	13,35		
Použití figury:			
762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	
FAS06	Fasáda na soklu	m2	
	"západní fasáda" 0,39+3*0,55+0,23 "západní fasáda ostění" 8*0,3*0,25 "severní fasáda" 1,29 Součet		
Použití figury:			
621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	



Kód	Popis	MJ	Výměra
FAS07	KZS sokl (29,48-4*3,8+8*0,3)*0,5	m2	
FAS08	TI na atice vodorovně tl. 100 mm "vodorovná izolace" 34*0,39	m2	
FAS09	TI na atice tl. 120 mm - vnitřní "svislá izolace" 34*0,65	m2	
Použití figury:			
621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	
713131241	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek tl do 100mm	m2	
28376077	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 120mm	m2	
FAS10	Napojení dvou fasád 5,57+4,43	m	
Použití figury:			
622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	
629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	
FAS11	Dilatační spára FAS10*0,3	m2	
Použití figury:			
713131135	Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek vně objektu	m2	
K01	Oplechování atiky RŠ 690 mm 34,3	m	
Použití figury:			
764215607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 670 mm	m	
K01a	Atika rohy 2	kus	
Použití figury:			
764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes 400 mm	kus	
K02	Krycí lišta hydroizolace RŠ 105 mm 23,96	m	
Použití figury:			
R503K02	Krycí lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 105 mm	m	
K03	Vodorovná okapnice, RŠ 180 mm 5,2	m	
Použití figury:			
R503K03	Oplechování vodorovná okapnice z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 180 mm	m	
K04	Oplechování nadpraží sekčních vrat, RŠ 470 mm 15,20	m	
Použití figury:			
R503K04	Oplechování nadpraží sekčních vrat z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 470 mm	m	
K05	Oplechování okapnice, RŠ 140 mm 15,2	m	
Použití figury:			
R503K05	Oplechování okapnice v nadpraží sekčních vrat z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 140 mm	m	
LES01	Fasádní lešení 31*5,6	m2	
Použití figury:			
941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	

Kód	Popis	MJ	Výměra
941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	
LES01a	Fasádní lešení doba použití	m2	
	LES01*30		
Použití figury:			
941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	
944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	
MAL01	Malba vnitřních prostor	m2	
	"místnost 1.17" 96,80+3*5,6*0,7		
	"místnost 1.18" 31,43+5,475*0,7		
	"místnost 1.17" 31,49*3,0+2*2,18*3,0-(3*3,8*2,5+2*(1,2*1,5))+2*(2*1,5+1,2)*0,17		
	"místnost 1.18" 17,075*3,0-(3,8*2,5)		
	"místnost 1.03" (54,2+6,4)*3,7-(1,2*1,5+2,4*0,52+0,7*0,52+3*3,8*2,825+2*1,0*0,52)+(2*1,5+1,2)*0,1		
	"místnost 1.04" 36,7*3,7-(3,8*2,825+2*1,2*0,70+3*1,5+3,0)+3*(2*3,0+1,5)*0,15		
	"místnost 1.07" 3*(2*1,2+2*1,5)*0,5		
	Součet		
Použití figury:			
784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	
784181123	Hloubková jedonosobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	
MAL02	Zakrytí podlah podlah	m2	
	"místnost č. 1.07" 6,33		
	"místnost č. 1.17 a 1.18" 154,6-1,422		
	"místnost č. 1.04" (43,75-(5,475))*1,2		
	"místnost č. 1.03" (75-(3*5,6))*1,2		
	Součet		
Použití figury:			
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	
MAL03	Zakrytí vrat	m2	
	3,8*4*4+4*3,8*4,325+0,9*2+0,6*2+2,4*2		
Použití figury:			
784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	
784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	
MAL03a	Zakrytí vrat - vnější plocha	m2	
	4*3,8*4+4*3,8*4,325		
Použití figury:			
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	
MAL04	Zakrytí oken	m2	
	1,5*1,2*3*2+1,5*3*3		
Použití figury:			
784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	
784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	
MAL05	Omyvatelný nátěr na stěnách	m2	
	"místnost 1.17" 31,49*1,5+2*2,18*1,5-(3*3,8*1,5)		
	"místnost 1.18" 17,075*1,5-(3,8*1,5)		
	"místnost 1.03" (54,2+6,4)*1,5-(2,4*1,5+0,7*1,5+3*3,8*1,5+2*1,0*1,5)		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 1.04" 36,7*1,5-(3,8*1,5+2*1,2*1,5) Součet		
Použití figury:			
784660113	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnosti v přes 3,80 do 5,00 m	m2	
O01	Sekční vrata	kus	
	4+4		
Použití figury:			
767651113	Montáž vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop pl přes 9 do 13 m2	kus	
O02	Přenosný hasicí přístroj typ 183B	kus	
	2		
Použití figury:			
953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	
O03	Záchytný systém	kus	
	1		
Použití figury:			
R504O03	Záchytný systém	kus	
P01	Podlaha v garáži - prosívka, štěrkodrt', násyp	m2	
	105,45		
Použití figury:			
561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 250 do 300 mm pl do 1000 m2	m2	
564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	
P01a	Pojivo v násypu	t	
	P01*0,25*0,04*1,2		
Použití figury:			
58521130	cement portlandský CEM I 42,5MPa	t	
P01b	Hydroizolace - vodorovně	m2	
	140,53		
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	
P01b01	Hydroizolace - svisle	m2	
	77,72*0,25+15,57*0,5+(4*4)*0,25		
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	
P01c	Obvodový miralon	m	
	42,46		
Použití figury:			
634112117	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 200 mm	m	
P01d	Keramický sokl	m	
	38		
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	
P01d01	Čištění keramického soklu	m2	
	P01d*0,08		
Použití figury:			
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	
P01e	Silikon keramického soklu	m	
	P01d+15*0,08		

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	
P01f	Prostup deskou	kus	
	1+1+1		
Použití figury:			
712341715	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	
POM01	Provizorní SDK konstrukce	m2	
	5,2*(17,87+5,75)		
Použití figury:			
763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez izolace do EI 30	m2	
PS01	Vnitřní povrch stěn - omítka vápencementová	m2	
	4,5*4,535-2*1,5*1,2+0,15*2*(2*1,5+1,2*2)		
Použití figury:			
612131300	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený strojně	m2	
612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápencementovou tl do 10 mm	m2	
612321341	Vápencementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	
PS02	Zatření spár	m2	
	5,125*4,325-1,2*1,5*2+0,15*2*(2*1,5+1,2*2)		
Použití figury:			
612121101	Zatření spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel	m2	
PS03	Oprava omítky okolo vyměňovaného okna	m2	
	(2*1,5+1,2*2)*0,25+(2*1,5+1,2*2)*0,375*2		
Použití figury:			
612325302	Vápencementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	
PS04	Oprava stávající omítky	m2	
	"místnost 1.03" (54,2+6,4)*5,2- (1,2*1,5+2,4*2,2+0,7*2,02+3*3,8*4,325+2*1,0*2,02)+(2*1,5+1,2)*0,1 "místnost 1.04" 36,7*5,2-(3,8*4,325+2*1,2*2,2+3*1,5+3,0)+3*(2*3,0+1,5)*0,15 Součet		
Použití figury:			
612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	
SDK01	Sádrokartonový podhled s požární odolností	m2	
	(5,6+5,6+5,6+5,475)*0,5+96,8+31,43		
Použití figury:			
763131531	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 15	m2	
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	
SDK02	Sádrokartonový obklad U rozvinutá šířka do 1,2 m	m	
	"místnost 1.17" 5*4,5		
Použití figury:			
763164637	SDK obklad kčí tvaru U š do 1,2 m desky 2xDF 12,5	m	
SDK02a	SDK obklad U - penetrační nátěr	m2	
	SDK02*1,1		
Použití figury:			
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	
SDK03	Sádrokartonový obklad L rozvinutá šířka do 0,8 m	m	
	"místnost 1.17" 3*4,5 "místnost 1.18" 2*4,5 Součet		
Použití figury:			
763164537	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,8 m desky 2xDF 12,5	m	

Kód	Popis	MJ	Výměra
SDK03a	SDK obklad L - penetrační nátěr	m2	
	SDK03*0,66		
Použití figury:			
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	
STR01	Parozábrana samolepící	m2	
	23,87*0,5+5,1*24,41+(4,92*2+24,11)*0,5		
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	
STR02	TI z pěnového polystyrenu EPS 150 tl. 200 mm	m2	
	4,785*23,87		
Použití figury:			
713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	
713141252	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 200 do 240 mm	m2	
713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	
STR03	Klíny z minerální vaty	m3	
	23,87*0,4		
Použití figury:			
28376104	klín izolační spádový z čedičové minerální vaty 70kPa	m3	
STR04	Netkaná geotextílie	m2	
	24,65*5,175+33,44*0,45+0,08*23,87+0,19*23,87		
Použití figury:			
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	
STR05	Folie z PVC-P tl. 1,5 mm	m2	
	24,65*5,175+33,44*0,45+0,08*23,87+0,19*23,87		
Použití figury:			
712363611	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	
712363612	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	
712363613	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	
STR05a	Koutová lišta z poplastovaného plechu	m	
	57+23,87		
Použití figury:			
712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	
STR05b	Vnější koutová lišta z poplastovaného plechu	m	
	33,44		
Použití figury:			
712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	
STR05c	Ukončovací lišta z poplastovaného plechu	m	
	35		
Použití figury:			
712363351	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pásek rš 50 mm	m	
STR06	Napojení na stávající střechu	m2	
	1,16*5		
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	
V01	Obnova zpevněné plochy před halou	m2	
	52+4,5*1		
Použití figury:			


Kód	Popis	MJ	Výměra
564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	
565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	
567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	
573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	
573211106	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	
577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	
938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	
V01a	Styčná spára	m	
	36,8+4,5*2+1		
Použití figury:			
919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	
W01	Hliníkové okno s požární odolností	m2	
	1,2*1,5*3		
Použití figury:			
767620223	Montáž oken kovových s izolačními dvojskly pevných do zdiva plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	
ZD01	Zdivo - příčky Porotherm 11,5	m2	
	5,125*4,5		
Použití figury:			
342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	
ZD01a	Zdivo - příčky kotvení ke stropu	m	
	5,125		
Použití figury:			
342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	
342291143	Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky přes 100 mm	m	
ZD01b	Zdivo - příčky - kotvení do stěny	m	
	2*4,5		
Použití figury:			
342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	
ZP01	Zásyp jam, rýh apod.	m3	
	0,81*31,4		
Použití figury:			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	
ZP02	Výkop jam	m3	
	170,32*0,36+20,17*0,25		
Použití figury:			
131113702	Hloubení nezapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	
ZP03	Odvoz zeminy na skládku	m3	
	ZP02-ZP01		
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	
SO 01/ D.1.2	Stavebně konstrukční řešení		
BET01	Základové pasy - beton C20/25	m3	
	20,17*0,75		
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	
BET01a	Základové pasy - bednění/odbednění	m2	
	64,7*0,75-(0,8+0,6)*0,75		
Použití figury:			
274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	
274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	
BET01b	Základové pasy - výztuž	m3	
	(329+189+46)/1000		
Použití figury:			
274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	
BET02	Podlahová deska - beton C25/30	m3	
	116,88*0,250+6,07*0,150		
Použití figury:			
631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	
631319023	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	
631319202	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	
BET02a	Podlahová deska - bednění/odbednění	m2	
	(3,92*4)*0,25		
Použití figury:			
631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	
631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	
BET03	Podkladový beton - beton C12/15	m3	
	20,17*0,05+105,45*0,05		
Použití figury:			
631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	
BET04	Ztužující průvlak s věncem - beton	m3	
	1,33*0,475+5,21*0,3+0,77*4*0,45		
Použití figury:			
417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	
BET04a	Ztužující průvlak - bednění, odbednění	m2	
	10,68*0,475+58*0,3+4,3*4*2*0,45+4*3,8*0,18		
Použití figury:			
417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	
417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	
BET04b	Ztužující věnec - výztuž	t	
	(161+63+33)/1000		
Použití figury:			
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	
BET04c	Ztužující průvlak - stojkování	m2	
	4*0,18*3,8		
Použití figury:			
413352211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření přes 4 do 6 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	
413352212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření přes 4 do 6 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	
OCEL01	Osazení sloupů - HEB 180	t	
	(4,95+5,05)*5*51,2		
Použití figury:			
767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	

Kód	Popis	MJ	Výměra
OCEL02	Průvlak UPE 160 (5,67*2+6*6)*17/1000	t	
Použití figury:			
413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	
13010934	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 160	t	
OCEL03	Průvlak IPE 200 2,94*5*22,40/1000	t	
Použití figury:			
413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	
13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	
OCEL04	Náběh do I profilu 180/220 (10*10,212+10*9,396)/1000	t	
Použití figury:			
413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	
13010754	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220	t	
OCEL05	Trapézový plech 123,05	m2	
Použití figury:			
767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů přistřelením	m2	
OCEL06	Výztuha P14 1,407*20	kg	
Použití figury:			
767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	
OCEL06a	Výztuha P14 - t OCEL06/1000	t	
Použití figury:			
R136001	výztuha P14	t	
OCEL07	Čelní plech P15x140x220 3,627*20	kg	
Použití figury:			
767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	
OCEL07a	Čelní plech P15x140x220 - t OCEL07/1000	t	
Použití figury:			
R136004	čelní plech P15x140x220 mm	t	
OCEL08	Patní plech P15 200x300 mm 5*7,065	kg	
Použití figury:			
767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	
OCEL08a	Patní plech P15 200x300 mm - t OCEL08/1000	t	
Použití figury:			
R136002	patní plech P15 200x300 mm	t	
OCEL09	Patní plech P15 300x340 mm 5*12,011	kg	
Použití figury:			
767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	
OCEL09a	Patní plech P15 300x340 mm - t OCEL09/1000	t	

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
R136003	patní plech P15 300x340 mm	t	
ZD01	Zděné konstrukce - tvárnice ztraceného bednění	m2	
	(5,30+23,98+5,03)*0,65		
Použití figury:			
311113122	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	
ZD01a	Zděné kce - tvárnice ztrac. bednění - výztuž	t	
	-1		
ZD02	Zděné konstrukce - Porotherm 30 T Profi P8	m2	
	4,25*(0,895+3*2,2+6,4)		
Použití figury:			
311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl 300 mm	m2	
ZD02a	Zděné kce - základací vrstva	m2	
	0,5*(0,895+3*2,1+6,31)		
Použití figury:			
311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	
SO 01/ D.1.7 Likvidace dešťových vod			
POM01	Zabezpečení výkopu	m	
	45		
Použití figury:			
119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	
119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	
POT01	Potrubí KG 125	m	
	33,5		
Použití figury:			
871273121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněně gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 125	m	
892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	
899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	
899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	
R900001		m	
POT02	Odvodňovací žlab	m	
	10,9		
Použití figury:			
935932514	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení E600 vnitřní š 150 mm s roštem s podél. žebry z litiny	m	
POT03	Střešní vpust'	kus	
	3		
Použití figury:			
721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	
POT04	Potrubí dešťové HT 110	m	
	5,5*3		
Použití figury:			
721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 110	m	
721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	
POT05	Potrubí KG 110	m	
	8		
Použití figury:			
871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněně gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	
POT06	Redukce, T tvarovky	kus	

Kód	Popis	MJ	Výměra
	5		
Použití figury:			
877270320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	
877270330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	
POT07	Koleno 110/ 87°	kus	
	10		
Použití figury:			
877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	
POT08	Koleno 125/ 87°	kus	
	1		
Použití figury:			
877270310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	
28611358	koleno kanalizační PVC KG 125x87°	kus	
POT09	Koleno 125/ 45°	kus	
	2		
Použití figury:			
877270310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	
28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	
ZP01	Výkop rýh	m3	
	23,09*0,8*0,4		
Použití figury:			
132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	
132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	
ZP02	Výkop pažený	m3	
	5*1*3		
Použití figury:			
132112222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	
132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	
ZP03	Zásyp jam a rýh	m3	
	(ZP01+ZP02)-(ZP04+ZP05)		
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	
ZP04	Obsyp potrubím	m3	
	(POT05*0,8*0,41)+(POT01*0,9*0,425)		
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	
ZP05	Lože pro potrubí	m3	
	(POT01+POT05)*0,1*1		
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	
ZP06	Pažení	m2	
	1*4+3*4*2		
Použití figury:			
151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	
151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	
ZP07	Odvoz zeminy na skládku	m3	
	(ZP01+ZP02)-ZP03		

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	

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, FIG - rozpad figur
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.