

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022007
Stavba: Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

KSO:
 Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

CC-CZ:
 Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel:
 Dopravní podnik hl. m. Prahy


IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
 APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ: 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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			11 985 686,63
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 985 686,63	2 516 994,19
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			14 502 680,82

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022007

Stavba: Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00 Praha

Uchazeč:

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 985 686,63	14 502 680,82	
D.0	Bourací práce a demolice	158 396,22	191 659,43	STA
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	5 768 327,75	6 979 676,58	STA
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	2 446 571,35	2 960 351,33	STA
D.1.4	Zdravotně technické instalace	459 692,86	556 228,36	STA
D.1.5	Vzduchotechnika a vytápění	700 184,50	847 223,25	STA
D.1.6	Silnoproudá elektrotechnika	1 210 694,15	1 464 939,92	STA
11032022-1	Elektroinstalace	583 423,58	705 942,53	Soupis
11032022-2	Uzemnění	113 278,69	137 067,21	Soupis
11032022-3	Hromosvod	166 376,88	201 316,02	Soupis
11032022-4	Zemní a pomocné stavební práce	64 115,00	77 579,15	Soupis
11032022-5	Ostatní - vedlejší rozpočtové náklady	283 500,00	343 035,00	Soupis
D.1.7	Slaboproudá elektrotechnika	90 129,84	109 057,11	STA
D.2.1	Likvidace dešťových vod	696 689,96	842 994,85	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	455 000,00	550 550,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.0 - Bourací práce a demolice

KSO:

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ:

27183912

DIČ:

CZ 271 839 12

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

158 396,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	158 396,22	21,00%	33 263,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

191 659,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.0 - Bourací práce a demolice

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

158 396,22

HSV - Práce a dodávky HSV	158 396,22
1 - Zemní práce	61 873,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 944,67
997 - Přesun sutě	68 577,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.0 - Bourací práce a demolice

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

158 396,22

D HSV Práce a dodávky HSV

158 396,22

D 1 Zemní práce

61 873,99

1	K	111151102	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2				CS ÚRS 2022 02
2	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvčtením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus				CS ÚRS 2022 02
3	K	112101123	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvčtením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus				CS ÚRS 2022 02
4	K	112155125	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus				CS ÚRS 2022 02
5	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus				CS ÚRS 2022 02
6	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				CS ÚRS 2022 02
7	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				CS ÚRS 2022 02
8	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 živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
9	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m				CS ÚRS 2022 02

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

27 944,67

10	K	919735112	Řezání stávajícího živichého krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m				CS ÚRS 2022 02
11	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m				CS ÚRS 2022 02
12	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky do 500 mm	m				CS ÚRS 2022 02

D 997 Přesun sutě

68 577,56

13	K	997006511	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m	t				CS ÚRS 2022 02
14	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t				CS ÚRS 2022 02
15	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t				CS ÚRS 2022 02
16	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t				CS ÚRS 2022 02
17	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				CS ÚRS 2022 02
18	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t				CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ:

27183912

DIČ:

CZ 271 839 12

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 768 327,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 768 327,75	21,00%	1 211 348,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 979 676,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení


Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 768 327,75

HSV - Práce a dodávky HSV

3 200 782,99

1 - Zemní práce	1 155 738,67
2 - Zakládání	467 494,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	644 973,05
5 - Komunikace pozemní	298 141,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	93 658,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	438 314,43
998 - Přesun hmot	102 462,44

PSV - Práce a dodávky PSV

2 567 544,76

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	146 324,70
712 - Povlakové krytiny	300 135,04
713 - Izolace tepelné	422 551,23
764 - Konstrukce klempířské	205 400,07
767 - Konstrukce zámečnické	1 493 133,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

5 768 327,75

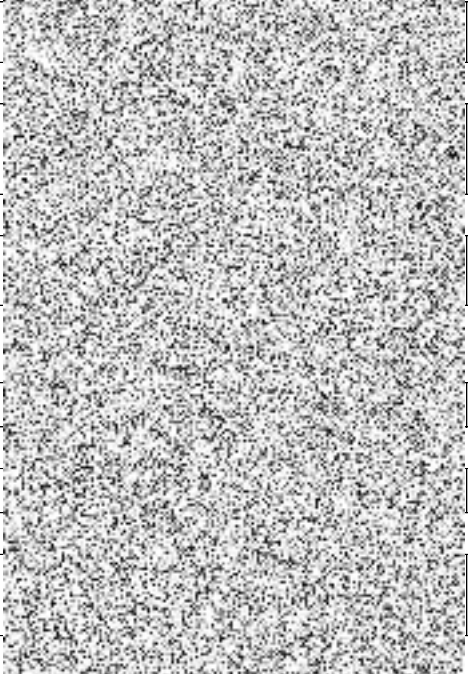
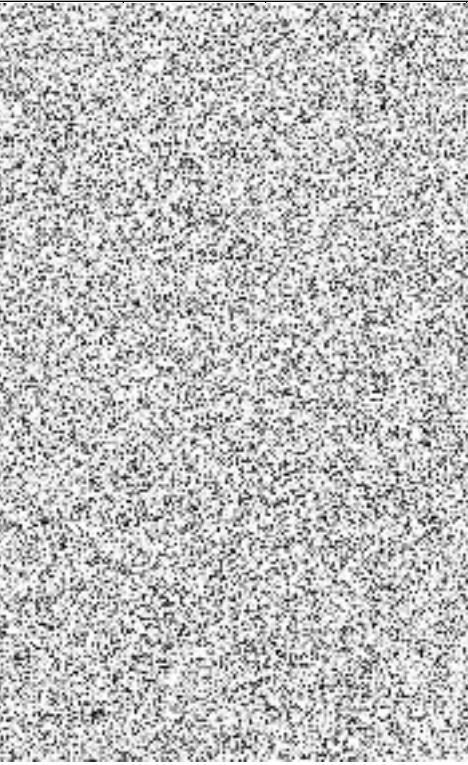
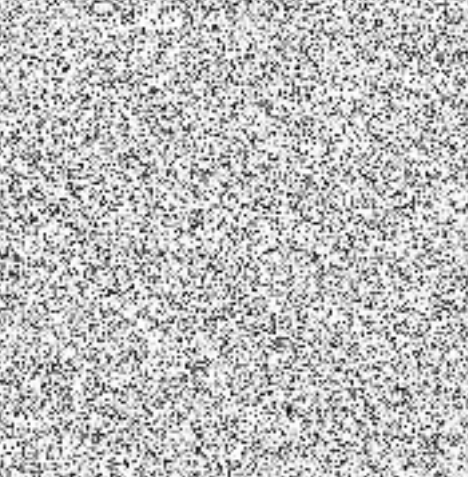
D HSV Práce a dodávky HSV

3 200 782,99

D 1 Zemní práce 1 155 738,67

1	K	119003211	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení	m				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003211 VV PL01								
2	K	119003212	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění	m				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003212 VV PL01								
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103 VV VYK03								
4	K	131151105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m ³	m ³				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131151105 VV VYK01								
5	K	162251102	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 20 do 50 m	m ³				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102 VV (ZEL01*0,2+VYK02)*2								
6	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	m ³				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 VV ((VYK01-VYK02)+0,2*(VYK03-ZEL01))								
7	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 Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 VV ((VYK01-VYK02)+0,2*(VYK03-ZEL01))*10								
8	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111 VV ((VYK01-VYK02)+0,2*(VYK03-ZEL01)) VV (0,2*ZEL01+VYK02)*2 VV Součet								
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 VV ((VYK01-VYK02)+0,2*(VYK03-ZEL01))*1,6								
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 VV VYK01+VYK03*0,2								
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 VV VYK02								
12	K	181151321	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m ² při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181151321								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VYK04					
13	K	181351103	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103					
	VV		ZEL01					
14	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131					
	VV		ZEL01					
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg				CS ÚRS 2022 02
	VV		ZEL01					
	VV		*Přepočtené koeficientem množství					
16	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
	VV		VYK04					
17	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182303111					
	VV		ZEL01					
18	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3				CS ÚRS 2022 02
	VV		184*0,051 *Přepočtené koeficientem množství					
19	K	185804215	Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804215					
	VV		ZEL01					
	D 2		Zakládání				467 494,24	
20	K	635321212	Násyp z recyklátu pod podlahy se zhutněním, z recyklátu betonového	m3				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/635321212					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hutnění Edef2=60 MPa P01d					
21	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313611					
	VV		ZAKL01					
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce					
22	K	311113141	Nadzákladové zdi z tvárcí ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311113141					
	VV		ZDIVO01					
23	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311361821					
	VV		ZDIVO01*0,04*0,15					
24	K	342151121	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů nýtovaných, výšky budovy do 6 m	m2				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342151121					
	VV		FAS02					
25	M	55324700	panel sendvičový stěnový vnější, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,15W/m2K, modulová/celková š 1100/1120mm tl 150mm	m2				CS ÚRS 2022 02
	VV		*Přepočtené koeficientem množství					
26	K	342191911	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ocelových pomocných a kotevních prvků pro opláštění stěn	kg				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342191911					
	VV		100					
27	M	RMAT0001	ocelový pomocný a kotevní prvek	kg				R-položka
	VV		*Přepočtené koeficientem množství					
	D 5		Komunikace pozemní				298 141,42	
28	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				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/561041111					
	VV		P01					
29	M	58521130	cement portlandský CEM I 42,5MPa	t				CS ÚRS 2022 02
	VV		P01b					
30	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564211111					
	VV		"jemná prosivka fr 0/16" P01					
31	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hutnění Edef2 = 45 MPa V01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
32	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2				CS ÚRS 2022 02		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871111							
VV			P01							
33	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2				CS ÚRS 2022 02		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565135101							
VV			V01							
34	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				CS ÚRS 2022 02		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112							
P			Poznámka k položce: Hutnění Edef2 = 70 MPa							
VV			V01							
35	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	CS ÚRS 2022 02					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112							
VV			V01							
36	K	573211106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	m2	CS ÚRS 2022 02					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211106							
VV			V01							
37	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	CS ÚRS 2022 02					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111							
VV			V01							
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							93 658,74			
38	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2				CS ÚRS 2022 02		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001							
VV			FAS01							
39	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2				CS ÚRS 2022 02		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151021							
VV			FAS01							
40	K	622222011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m				CS ÚRS 2022 02		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622222011							
VV			FAS03							
41	M	63141411	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 50mm	m2				CS ÚRS 2022 02		
VV			FAS04							
VV			Prepočtené koeficientem množství							
42	K	622511112	Omítky tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrnná stěn	m2	CS ÚRS 2022 02					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622511112							
VV			FAS01							
43	K	632481215	Šparační vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	CS ÚRS 2022 02					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481215							
VV			P01a							
44	K	634112117	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 200 mm	m	CS ÚRS 2022 02					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634112117							
VV			P01c							
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							438 314,43			
45	K	916921112	Monolitické příkopové žlaby, rigoly, krajníky nebo obrubníky z betonové směsi pro cementobetonové vozovky a letištní plochy v přímce nebo v oblouku o poloměru přes 20 m, průřezových ploch přes 0,10 do 0,15 m2	m				CS ÚRS 2022 02		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916921112							
VV			ZL01							
46	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m				CS ÚRS 2022 02		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211							
VV			V01a							
47	K	938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2				CS ÚRS 2022 02		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938909331							
VV			V01							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901221 VV P02								
49	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičicích přístroje	kus				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943211 VV O01								
50	M	RO01	přístroj hasiči přenosný, typ 183B	kus				R-položka
P Poznámka k položce: Podrobná specifikace viz. D.1.1.503 - Výpis ostatních výrobků - výrobek O-01 VV O01								
51	K	R001	Pomocný jeřáb	hod				R-položka
52	K	R002	Pomocná plošina	hod				R-položka
D 998 Přesun hmot							102 462,44	
53	K	998014011	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998014011								
D PSV Práce a dodávky PSV							2 567 544,76	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							146 324,70	
54	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001 VV HYS01								
55	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr				CS ÚRS 2022 02
VV Přepočtené koeficientem množství								
56	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131101 VV P01a								
57	M	28323112	folie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1,5mm	m2				CS ÚRS 2022 02
VV P01a VV Přepočtené koeficientem množství								
58	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559 VV HYS01								
59	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2				CS ÚRS 2022 02
VV Přepočtené koeficientem množství								
60	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491272 VV FAS05								
61	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2				CS ÚRS 2022 02
VV Přepočtené koeficientem množství								
62	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				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101								
D 712 Povlakové krytiny							300 135,04	
63	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712361701 VV S01a								
64	M	28329042	folie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2				CS ÚRS 2022 02
VV S01a VV 309,95*1,1655 Přepočtené koeficientem množství								
65	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				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363611 VV								
66	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2				CS ÚRS 2022 02
VV Přepočtené koeficientem množství								
67	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				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363612								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		S01b*0,1					
68	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl. 1,5mm šedá	m2				CS ÚRS 2022 02
	VV		Přepočtené koeficientem množství					
69	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				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363613					
	VV		S01c					
70	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl. 1,5mm šedá	m2				CS ÚRS 2022 02
	VV		Přepočtené koeficientem množství					
71	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391171					
	VV		S01c					
72	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2				CS ÚRS 2022 02
	VV		Přepočtené koeficientem množství					
73	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				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712101					
	D	713	Izolace tepelné				422 551,23	
74	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131141					
	VV		TIO1					
75	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm	m2				CS ÚRS 2022 02
	VV		110*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
76	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141151					
	VV		S01d					
77	M	28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 200mm	m2				CS ÚRS 2022 02
	VV		S01d					
	VV		Přepočtené koeficientem množství					
78	K	713141152	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141152					
	VV		S01d					
79	M	63140400	deska tepelné izolační minerální plochých střech dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 60mm	m2				CS ÚRS 2022 02
	VV		S01d					
	VV		Přepočtené koeficientem množství					
80	K	713141262	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do trapézového plechu nebo do dřeva	m2				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141262					
	VV		S01d					
81	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				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713101					
	D	764	Konstrukce klempířské				205 400,07	
82	K	764K07	Oplechování bezpečnostních přepadů na střeše z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m				R-položka
	P		Poznámka k položce: Podrobná specifikace viz. D.1.1.502 - Výpis klempířských výrobků - výrobek K-07					
	VV		K07					
83	K	764K02	Oplechování vodorovný základací profil z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 270 mm	m				R-položka
	P		Poznámka k položce: Podrobná specifikace viz. D.1.1.502 - Výpis klempířských výrobků - výrobek K-02					
	VV		K02					
84	K	764K03	Oplechování vodorovné okapnice u soklu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 130 mm	m				R-položka
	P		Poznámka k položce: Podrobná specifikace viz. D.1.1.502 - Výpis klempířských výrobků - výrobek K-03					
	VV		K03					
85	K	764K04	Oplechování sekčních vrat z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 340 mm	m				R-položka
	P		Poznámka k položce: Podrobná specifikace viz. D.1.1.502 - Výpis klempířských výrobků - výrobek K-04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		K04					
86	K	764K05	Oplechování nadpraží sekčních vrat z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m				R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace viz. D.1.1.502 - Výpis klempířských výrobků - výrobek K-05</i>					
	VV		K05					
87	K	764K06	Oplechování okapnice v nadpraží sekčních vrat z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 140 mm	m				R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace viz. D.1.1.502 - Výpis klempířských výrobků - výrobek K-06</i>					
	VV		K06					
88	K	764214607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764214607					
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace viz. D.1.1.502 - Výpis klempířských výrobků - výrobek K-01</i>					
	VV		K01					
89	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				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764215646					
90	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				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 493 133,72	
91	K	767651113	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 9 do 13 m2	kus				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767651113					
	VV		O02					
92	M	RO02	vrata garážová sekční	kus				R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace viz. D.1.1.503 - Výpis ostatních výrobků - výrobek O-02</i>					
	VV		O02					
93	K	767832131	Montáž venkovních požárních žebříků do sendvičového panelu se suchovodem	m				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767832131					
	VV		O03					
94	M	44983001	žebřík venkovní se suchovodem v provedení žárový Zn	m				CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace viz. D.1.1.503 - Výpis ostatních výrobků - výrobek O-03</i>					
97	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995117					
	VV		UPE					
98	M	13011030	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 400	t				CS ÚRS 2022 02
	VV		UPE/1000					
	VV		8,288*1,15 *Přepočtené koeficientem množství					
95	K	R767O04	Záchytný systém	soubor				R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace viz. D.1.1.503 - Výpis ostatních výrobků - výrobek O-04</i>					
96	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				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

KSO:

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ:

27183912

DIČ:

CZ 271 839 12

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 446 571,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 446 571,35	21,00%	513 779,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 960 351,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 446 571,35

HSV - Práce a dodávky HSV	1 942 802,00
2 - Zakládání	419 951,99
3 - Svislé a kompletní konstrukce	834 157,00
4 - Vodorovné konstrukce	251 883,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	403 091,73
998 - Přesun hmot	33 718,28
PSV - Práce a dodávky PSV	503 769,35
767 - Konstrukce zámečnické	483 050,99
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	20 718,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

2 446 571,35

D HSV Práce a dodávky HSV 1 942 802,00


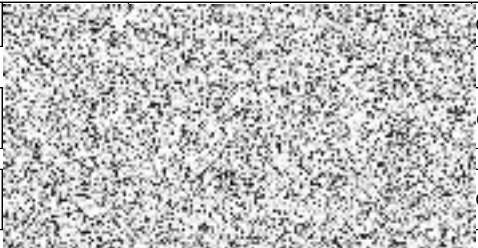




D 2 Zakládání 419 951,99

1	K	274321116	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321116 VV BET01								
2	K	274321191	Základové konstrukce z betonu železového Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321191 VV BET01								
3	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274354111 VV BED01								
4	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361116 VV VYZ01								
5	K	275123901	Montáž základových patek ze železobetonu hmotnosti do 2,5 t	kus				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275123901 VV ZAKL01								
6	M	RT1	prefabrikovaná železobetonová patka typ 1	kus				R-položka
VV ZAKL01								
7	K	275123902	Montáž základových patek ze železobetonu hmotnosti přes 2,5 do 5 t	kus				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275123902 VV ZAKL02+ZAKL03								
8	M	RT2	prefabrikovaná železobetonová patka typ 2	kus				R-položka
VV ZAKL02								
9	M	RT3	prefabrikovaná železobetonová patka typ 3	kus				R-položka
VV ZAKL03								
10	K	275354211	Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění	m2				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275354211 VV BED01								

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 834 157,00

11	K	331123901	Montáž sloupů ze železobetonu osazených do dutiny patky, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 1,5 t	kus				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331123901 VV SL01+SL02+SL03++SL04								
12	M	RS1	prefabrikovaný železobetonový sloup typ S.1	kus				R-položka
VV SL01								
13	M	RS2	prefabrikovaný železobetonový sloup typ S.2	kus				R-položka
VV SL02								
14	M	RS3	prefabrikovaný železobetonový sloup typ S.3	kus				R-položka
VV SL03								
15	M	RS4	prefabrikovaný železobetonový sloup typ S.4	kus				R-položka
VV SL04								
16	K	342123911	Montáž dílců obvodových stěn ze železobetonu s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 1,5 t	kus				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342123911 VV SP02								
17	M	RP2	prefabrikovaný železobetonový soklový panel typ P.2	kus				R-položka
VV SP02								
18	K	342123912	Montáž dílců obvodových stěn ze železobetonu s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 1,5 do 3 t	kus				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342123912 VV SP01+SP03+SP04								
19	M	RP1	prefabrikovaný železobetonový soklový panel typ P.1	kus				R-položka
VV SP01								
20	M	RP3	prefabrikovaný železobetonový soklový panel typ P.3	kus				R-položka
VV SP03								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	RP4	prefabrikovaný železobetonový soklový panel typ P.4	kus				R-položka
	VV		SP04					
D		4	Vodorovné konstrukce				251 883,00	
22	K	413123901	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel a obdobyň dílců vodorovných konstrukcí s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 1,5 t	kus				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413123901					
	VV		PRV01+PRV02					
23	M	RPR1	prefabrikovaný železobetonový průvlak typ PR.1	kus				R-položka
	VV		PRV01					
24	M	RPR2	prefabrikovaný železobetonový průvlak typ PR.2	kus				R-položka
	VV		PRV02					
25	K	441125002	Montáž vazníků ze železobetonu nebo předpjatého betonu s nesvařovanými spoji plnostěnných, hmotnosti přes 4 do 7 t	kus				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/441125002					
	VV		VAZ01+VAZ02					
26	M	RV1	prefabrikovaný železobetonový vazník typ V.1	kus				R-položka
	VV		VAZ01					
27	M	RV2	prefabrikovaný železobetonový vazník typ V.2	kus				R-položka
	VV		VAZ02					
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				403 091,73	
28	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311136					
	VV		P01					
29	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				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319023					
	VV		P01					
30	K	631319202	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 20 kg/m3	m3				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319202					
	VV		P01					
31	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633811111					
	VV		P01a					
32	K	634661111	Výplň dilatačních spar mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm	m				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634661111					
	VV		P01b					
33	K	634911114	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634911114					
	VV		P01b					
D		998	Přesun hmot				33 718,28	
34	K	998014011	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998014011					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				503 769,35	
D		767	Konstrukce zámečnické				483 050,99	
35	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených přístřelením	m2				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767391113					
	VV		TR01					
36	M	R154001	plech trapézový 106/250 tl 1,00mm	m2				R-položka
	VV		TR01					
	VV		284,75*1,133 *Přepočtené koeficientem množství					
37	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995113					
	VV		OCEL01					
38	M	13010434	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x8mm	t				CS ÚRS 2022 02
	VV		OCEL01*0,001					
	VV		0,462*1,15 *Přepočtené koeficientem množství					
39	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995114					
	VV		OCEL02+OCEL03+OCEL04					
40	M	14550300	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x4mm	t				CS ÚRS 2022 02
	VV		OCEL02*0,001					
	VV		0,771*1,15 *Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	13011027	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 100	t				CS ÚRS 2022 02
	VV		OCEL04*0,001					
	VV		Přepočtené koeficientem množství					
42	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t				CS ÚRS 2022 02
	VV		OCEL03*0,001					
	VV		Přepočtené koeficientem množství					
43	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				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101				
			D 789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				
44	K	789312116	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem členitým jednosložkového mezivrstvy, tloušťky do 120 µm	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789312116				
			VV	NAT01+NAT02+NAT03+NAT04				
45	M	24629042	hmota nátěrová alkydová antikorozi samozákladující na ocelové konstrukce polomatná RAL 3020	kg				CS ÚRS 2022 02
	VV		Přepočtené koeficientem množství					
46	K	789312121	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem členitým jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm	m2				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789312121				
			VV	NAT01+NAT02+NAT03+NAT04				
47	M	24629162	hmota nátěrová alkydová krycí (email) na ocelové konstrukce	kg				CS ÚRS 2022 02
	VV		Přepočtené koeficientem množství					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.4 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

459 692,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	459 692,86	21,00%	96 535,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

556 228,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.4 - Zdravotně technické instalace

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

459 692,86

HSV - Práce a dodávky HSV	423 667,61
1 - Zemní práce	100 701,87
2 - Zakládání	1 043,63
4 - Vodorovné konstrukce	2 640,58
5 - Komunikace pozemní	147 345,91
8 - Trubní vedení	41 645,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	35 069,80
997 - Přesun sutě	51 195,62
998 - Přesun hmot	44 024,43
PSV - Práce a dodávky PSV	36 025,25
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 296,28
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	7 075,59
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	12 639,04
751 - Vzduchotechnika	4 014,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.4 - Zdravotně technické instalace

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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









Náklady soupisu celkem

459 692,86

D HSV Práce a dodávky HSV

423 667,61

D 1 Zemní práce 100 701,87

1	K	113107524	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107524 VV  VV VV Součet</p>								
2	K	113107531	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107531 VV  VV VV Součet</p>								
3	K	113107542	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107542 VV  VV VV Součet</p>								
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m				CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421 VV 1 VV Součet</p>								
5	K	119003211	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení	m				CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003211 VV  VV VV Součet</p>								
6	K	119003212	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění	m				CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003212 VV  VV VV Součet</p>								
7	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3				CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101 VV  VV VV Součet</p>								
8	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3				CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251251 VV  VV VV Součet</p>								
9	K	132254201	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 3 do 20 m3	m3				CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254201 VV  VV VV Součet</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351251 Součet					
11	K	132354201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354201 Součet					
12	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101 Součet					
13	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111 Součet					
14	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				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 Součet					
15	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				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 Součet					
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 Součet					
17	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV Součet					
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101 Součet					
19	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV Součet					
20	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112 Součet					
D 2 Zakládání							1 043,63	
21	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141111 Součet					
22	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV Součet					
D 4 Vodorovné konstrukce							2 640,58	
23	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111 Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV							
	VV							
	VV		Součet		2,540			
D		5	Komunikace pozemní				147 345,91	
24	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhučněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhučnění tl. 150 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011					
	VV							
	VV							
	VV		Součet					
25	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhučněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhučnění tl. 50 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565135101					
	VV							
	VV							
	VV		Součet					
26	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhučněním SC C 8/10 (KSC I), po zhučnění tl. 130 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112					
	VV							
	VV							
	VV		Součet					
27	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112					
	VV							
	VV							
	VV		Součet					
28	K	573211106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211106					
	VV							
	VV							
	VV		Mezisoučet					
	VV		75,6*2					
29	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhučněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhučnění tl. 40 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111					
	VV							
	VV							
	VV		Součet					
D		8	Trubní vedení				41 645,77	
30	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161141					
	VV							
	VV		Součet					
31	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m				CS ÚRS 2022 02
	VV							
	VV							
	VV		Prepočtené koeficientem množství					
32	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871263121					
	VV							
	VV		Součet					
33	M	28611171	trubka kanalizační PVC DN 110x3000mm SN10	m				CS ÚRS 2022 02
	VV		14					
	VV		Součet					
34	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877265211					
	VV							
	VV		Součet					
35	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus				CS ÚRS 2022 02
	VV							
	VV		Součet					
36	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891269111					
	VV							
	VV		Součet					
37	M	422734R0	pas navrtávací DN 100, šoupátko, přechodka na PE potrubí 1"	kus				R-položka
	VV							
	VV		Součet					
38	M	42291053	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5m	kus				CS ÚRS 2022 02
	VV							
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV Součet					
40	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV Součet					
41	K	8923121R1	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150	úsek				R-položka
			Online PSC VV VV Součet					
42	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV Součet					
43	K	8924221R0	Kamerová prohlídka včetně čištění	m				R-položka
			Online PSC VV VV Součet					
44	K	8941001R0	Nápojení kanalizace do stávající šachty (jádrový vrt, úprava dna šachty)	kus				R-položka
			Online PSC VV VV Součet					
45	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV Součet					
46	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV Součet					
47	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV Součet					
48	K	8997121R1	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus				R-položka
			Online PSC VV VV Součet					
49	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV Součet					
50	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV Součet					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							35 069,80	
51	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV Součet					
52	K	919121112	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV Součet					
53	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV Součet					
54	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV Součet					
D 997 Přesun sutě								
55	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV Součet					
56	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příklad k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561 VV VV Součet					
58	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569 VV VV Součet					
59	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861 VV VV Součet					
60	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873 VV VV Součet					
61	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875 VV VV VV Součet					
D	998		Přesun hmot				44 024,43	
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				36 025,25	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				12 296,28	
63	K	721173401	Potrubi z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173401					
64	K	721174042	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174042 VV VV Součet					
65	K	7211801R0	Kanalizační přechodka DN 110/40, D+ M	kus				R-položka
			VV VV Součet					
66	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				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721101					
67	K	R721001	Prostupky přes základové konstrukce	soubor				R-položka
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				7 075,59	
68	K	722174004	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174004 VV VV Součet					
69	K	7221742R0	Přechodka PE/PP 32/25, D + M	kus				R-položka
			VV VV Součet					
70	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181222 VV VV Součet					
71	K	7221813R0	Odporový drát, D+ M	m				R-položka
			VV VV Součet					
72	K	722221135	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 3/4"	soubor				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722221135 VV VV Součet					
73	K	722224155	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzavěry PN 15 do 120° C G 5/4"	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722224155					
74	K	722270102	Vodoměrové sestavy závitové G 1"	soubor				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722270102 VV VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722101								
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				12 639,04	
76	K	725219101	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly	soubor				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725219101								
VV Součet								
77	M	64211032	umyvadlo keramické závěsné bílé 600x450mm	kus				CS ÚRS 2022 02
VV Součet								
78	K	7255161R0	Elektrický ohříváč vody 10 L, D + M	kus				R-položka
VV Součet								
79	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725829131								
VV Součet								
80	M	55144006	baterie umyvadlová stojánková páková nízkotlaká otáčivě ústí	kus				CS ÚRS 2022 02
VV Součet								
81	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725869101								
82	M	55161322	uzávěrka zápachová umyvadlová s krycí růžicí odtoku DN 40	kus				CS ÚRS 2022 02
VV Součet								
83	M	55166634	sifon umyvadlový prostorově úsporný DN 40	kus				CS ÚRS 2022 02
VV Součet								
84	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725101								
D		751	Vzduchotechnika				4 014,34	
85	K	751613141	Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu hadice	kus				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751613141								
86	M	48481004	hadice pro odvod kondenzátu	m				CS ÚRS 2022 02
VV vypočtené koeficientem množství								
87	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998751101								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.5 - Vzduchotechnika a vytápění

KSO:

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ:

27183912

DIČ:

CZ 271 839 12

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

700 184,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	700 184,50	21,00%	147 038,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

847 223,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.5 - Vzduchotechnika a vytápění

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	700 184,50
D.1.4.1 - Vytápění	364 635,75
D.1.4.2 - Vzduchotechnika	335 548,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.5 - Vzduchotechnika a vytápění

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

700 184,50

D		D.1.4.1		Vytápění		364 635,75		
1	K	D.1.4.1.01	Tepelné čerpadlo vzduch/voda, monoblok, maximální výstupní teplota 70 °C (při venkovní teplotě do -10 °C) typ Vitocal 150-A AWO-E-AC-AF 151.A16, Viessmann, výkon 16 kW, jeden vnitřní okruh, bez bojleru, 8 kW dotop, montážní sada uzávěrů, konzole pod venkovní jednotku, regulace Vitotrol 300	kus				R-položka
2	K	D.1.4.1.02	Teplovzdušná nástěnná jednotka NEVADA 3-B včetně regulátoru otáček ventilátoru O3, termostatu a příslušenství pro montáž na stěnu.	kus				R-položka
3	K	D.1.4.1.03	Nerez opletená hadice 1" vč. šroubení, délka 1m , IVAR.2512	kus				R-položka
4	K	D.1.4.1.04	Techrock 60 mm + oplechování	m				R-položka
5	K	D.1.4.1.05	Propylénglykol 33%	l				R-položka
6	K	D.1.4.1.06	Potrubi 1" včetně fitinek a tepelné izolace	m				R-položka
7	K	D.1.4.1.07	Kulový kohout 1"	kus				R-položka
8	K	D.1.4.1.08	Vypouštěcí kohout 1/2"	kus				R-položka
9	K	D.1.4.1.09	Zákazová značka zdroje vznícení	ks				R-položka
10	K	D.1.4.1.10	Manuál, dokladová část	kpl				R-položka
11	K	D.1.4.1.11	Zaškolení	kpl				R-položka

D		D.1.4.2		Vzduchotechnika		335 548,75		
12	K	D.1.4.2.01	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním podstropním provedení DUOVENT COMPACT DV 800 DI MVAV Elektrodesign s elektrickým ohřevem a deskovým rekuperátorem, ovládací systém Digireg, montážní sada na strop.	kus				R-položka
13	K	D.1.4.2.02	Tlumič hluku kruhový MAA 250/600	kus				R-položka
14	K	D.1.4.2.03	Koncový díl VKS 250	kus				R-položka
15	K	D.1.4.2.04	Spiro ø250 včetně tvarovek a závěsů	m				R-položka
16	K	D.1.4.2.05	Spiro ø200 včetně tvarovek a závěsů	m				R-položka
17	K	D.1.4.2.06	Textilní vyústka Příhoda ø200 / 10 000, včetně závěsů a závěsné lišty, 400 m3/h	kus				R-položka
18	K	D.1.4.2.07	Manuál, dokladová část	kpl				R-položka
19	K	D.1.4.2.08	Zaškolení	kpl				R-položka
20	K	D.1.4.2.09	Požární ucpávky a systémové prostupky obvodovým pláštěm	soubor				R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.6 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

11032022-1 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				583 423,58
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	583 423,58	21,00%	122 518,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	705 942,53
-------------------	--------------	-------------------

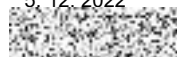
REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař
Objekt: D.1.6 - Silnoproudá elektrotechnika
Soupis: **11032022-1 - Elektroinstalace**

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice
Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 12. 2022

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	583 423,58
PSV - Práce a dodávky PSV	568 843,58
741 - Elektroinstalace - silnoproud	568 843,58
M - Práce a dodávky M	14 580,00
21-M - Elektromontáže	14 580,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.6 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

11032022-1 - Elektroinstalace

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

583 423,58

D	PSV		Práce a dodávky PSV				568 843,58	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				568 843,58	
1	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122641								
2	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m				CS ÚRS 2022 02
VV 320*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"								
3	K	741123315	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených pevně plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) počtu a průřezu žil 4x70 až 95 mm2	m				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741123315								
4	M	34113080	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x70mm2	m				CS ÚRS 2022 02
VV 52,1739130434783*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"								
5	K	741320042	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových	kus				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320042								
6	M	35825252	pojistka nožová 80A nízkoztrátová 6,70W, provedení normální, charakteristika gG	kus				CS ÚRS 2022 02
7	K	741711051	Montáž nosné konstrukce svítidel z C profilu	m				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741711051								
8	M	42412484	C profil ocelový 41x41mm v zinkovaném provedení	m				CS ÚRS 2022 02
9	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741811011								
10	K	741210005	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg	kus				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741210005								
11	M	3462	Rozváděč +RG	kus				R-položka
12	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741210001								
13	M	3458	+MS1 - Ovládací skříň osvětlení, včetně 3ks ovládací prosvětlené hlavice	kus				R-položka
VV 2								
14	M	3456	Zásuvková skříň 400V/32A/5p, 400V/16A/5p, 4x230V, IP54	kus				R-položka
15	M	3457	HOP - hlavní ochranná přípojnice	kus				R-položka
16	K	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm2	kus				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112111								
17	M	34571479	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 100x100mm, včetně svorkovnice	kus				CS ÚRS 2022 02
18	K	7401	Napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm2	kus				R-položka
19	K	7402	Napojení trojfázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm2	kus				R-položka
20	K	7404	Montáž svorky ochranného pospojování	kus				R-položka
21	M	3496	Svorka ochranného pospojování pro spojení ochranného vodiče s konstrukcemi, kompletní včetně nerezového pásku	kus				R-položka
22	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2	kus				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130005								
23	K	741130012	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 70 mm2	kus				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130012								
24	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m				CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110002					
25	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22, 1/25 mm, délka 3m	m				CS ÚRS 2022 02
26	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m				CS ÚRS 2022 02
27	K	741120303	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm ²	m				CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741120303					
28	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m				CS ÚRS 2022 02
29	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m				CS ÚRS 2022 02
30	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm ²	m				CS ÚRS 2022 02
31	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m				CS ÚRS 2022 02
32	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ²	m				CS ÚRS 2022 02
33	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m				CS ÚRS 2022 02
34	M	34111130	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 12x1,5mm ²	m				CS ÚRS 2022 02
35	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus				CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313002					
36	M	3455	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/230V, bílá, IP44	kus				R-položka
37	M	3521	Podružný materiál (kabelová oka, smršťovačky, vázací pásy, vývodky, wago svorky apod.)	kus				R-položka
38	K	741910415	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 500 mm	m				CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741910415					
39	M	1000287696	Žlab drátěný 200/50 "GZ" kompletní včetně příslušenství	m				R-položka
40	K	741372154	Montáž svítidlo LED přisazené stropní se zapojením vodičů	kus				CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372154					
41	M	3475	Svítilno S1 - přisazené, LED prachotěsné svítidlo, 38W, IP65, 4900lm, 4000K	kus				R-položka
42	M	3476	Svítilno VO - přisazené, venkovní, LED svítidlo, 19W, IP65, 2500lm, 4000K, včetně PIR senzoru	kus				R-položka
43	M	3477	Svítilno N1 - nouzové přisazené, LED svítidlo, 6W, IP54, 327lm, 1hod	kus				R-položka
44	M	3478	Svítilno NP1 - nouzové přisazené, LED svítidlo, 6W, IP54, 327lm, 1hod, s piktogramem	kus				R-položka
45	M	3494	Poplatek za recyklaci svítidla	kus				R-položka
46	M	3499	Kabelové štítky dle ČSN 332000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5	kpl				R-položka
47	M	3500	Ostatní potřebné blíže nespecifikované položky, podružný a montážní materiál	kpl				R-položka
48	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus				CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741810003					
49	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t				CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741101					
D	M		Práce a dodávky M				14 580,00	
D	21-M		Elektromontáže				14 580,00	
50	K	210220452	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně	m				CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220452					
51	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm ²	m				CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.6 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

11032022-2 - Uzemnění

KSO:

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

113 278,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 278,69	21,00%	23 788,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

137 067,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař
Objekt: D.1.6 - Silnoproudá elektrotechnika
Soupis: **11032022-2 - Uzemnění**

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice
Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 12. 2022

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	113 278,69
PSV - Práce a dodávky PSV	111 588,69
741 - Elektroinstalace - silnoproud	111 588,69
M - Práce a dodávky M	1 690,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 690,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.6 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

11032022-2 - Uzemnění

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

113 278,69

D PSV Práce a dodávky PSV 111 588,69

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 111 588,69

1	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410021								
2	M	35442137	drát D 10 mm nerez	kg				CS ÚRS 2022 02
3	M	35442143	pás zemnicí 30x3,5mm nerez	kg				CS ÚRS 2022 02
4	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420022								
5	M	35442040	svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku a drát	kus				CS ÚRS 2022 02
6	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741101								

D M Práce a dodávky M 1 690,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 1 690,00

7	K	4602	Pořízení fotodokumentace během výstavby uzemňovací soustavy	ks				R-položka
8	K	4601	Ochrana proti korozi při přechodu země-vzduch	ks				R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.6 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

11032022-3 - Hromosvod

KSO:

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

166 376,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	166 376,88	21,00%	34 939,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

201 316,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.6 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

11032022-3 - Hromosvod

Místo:

Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum:

5. 12. 2022

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

166 376,88

PSV - Práce a dodávky PSV

166 376,88

741 - Elektroinstalace - silnoproud

166 376,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.6 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

11032022-3 - Hromosvod

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

166 376,88

D PSV Práce a dodávky PSV 166 376,88

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 166 376,88

1	K	7414	Montáž příchytky svodu	ks				R-položka
2	M	3541	Příchytky pro svod HVI na stěnu	ks				R-položka
3	K	7415	Montáž distančního držáku s betonovým podstavcem 17kg a gumovou podložkou	ks				R-položka
4	M	3549	Distanční držák s betonovým podstavcem 17kg a gumovou podložkou	ks				R-položka
5	K	741420002	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø přes 10 mm	m				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420002								
6	M	3540	Vodič HVI long, s=75cm	m				R-položka
7	M	3542	Sada pro připojení HVI, vnitřní připojení	ks				R-položka
8	M	3543	Vodič CU 6mm pro ekvipotenciální připojení HVI	m				R-položka
9	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420022								
10	M	3545	Svorka hromosvodová zkušební v nerezovém provedení v chodňkové krabici	ks				R-položka
11	M	3546	Svorka potenciálového vyrovnání V4A	ks				R-položka
12	K	741430012	Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na stojan	kus				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741430012								
13	M	3547	Jímací stožár složený z podpůrné trubky 3,2m a jímací tyče 1,0m vše v nerezovém provedení V4A + včetně trojnohého stojanu	ks				R-položka
14	K	7416	Ochrana proti korozi při přechodu země-vzduch	ks				R-položka
15	K	7417	Pořízení fotodokumentace během výstavby	ks				R-položka
16	K	7418	Revize hromosvodu	ks				R-položka
17	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741101								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.6 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

11032022-4 - Zemní a pomocné stavební práce

KSO:

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

64 115,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 115,00	21,00%	13 464,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

77 579,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt: D.1.6 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis: **11032022-4 - Zemní a pomocné stavební práce**

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 12. 2022

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	64 115,00
M - Práce a dodávky M	64 115,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	64 115,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.6 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

11032022-4 - Zemní a pomocné stavební práce

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

64 115,00

D M Práce a dodávky M

64 115,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

64 115,00

1	K	460010024	Vytyčení trasy vedení silového nn v terénu přehledném	kus				R-položka
2	K	460150154	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 4	m				R-položka
3	K	460421082	Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m				R-položka
4	K	460742111	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm	m				CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460742111						
5	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m				CS ÚRS 2022 02
6	K	460560154	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhuštění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm, v hornině třídy 4	m				R-položka
7	K	012002000	Geodetické práce	kus				CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012002000						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.6 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

11032022-5 - Ostatní - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

283 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	283 500,00	21,00%	59 535,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

343 035,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.6 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

11032022-5 - Ostatní - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum:

5. 12. 2022

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

283 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

283 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

55 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

208 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.6 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

11032022-5 - Ostatní - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

283 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 283 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 20 000,00

1	K	013244000	Vypracování výrobní dokumentace rozváděče +RG	kus				R-položka
---	---	-----------	---	-----	--	--	--	-----------

D VRN4 Inženýrská činnost

2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kus				CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	--	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000

D VRN9 Ostatní náklady

3	K	02	Doprava materiálu, použití montážních mechanismů apod.	kus				R-položka
---	---	----	--	-----	--	--	--	-----------

4	K	05	Provozní a funkční zkoušky	kus				R-položka
---	---	----	----------------------------	-----	--	--	--	-----------

5	K	06	Zajištění dokladů, nutných pro uvedení stavby do užívání	kus				R-položka
---	---	----	--	-----	--	--	--	-----------

6	K	07	Zajištění nezbytných dokladů a podkladů a uvedení zařízení do provozu, vypracování dokumentace pro údržbu	kus				R-položka
---	---	----	---	-----	--	--	--	-----------

7	K	09	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci	hod				R-položka
---	---	----	--	-----	--	--	--	-----------

8	K	092203000	Náklady na zaškolení	kus				CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	----------------------	-----	--	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/092203000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.7 - Slaboproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				90 129,84
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 129,84	21,00%	18 927,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	109 057,11
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.7 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo:

Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum:

5. 12. 2022

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

90 129,84

Ero - Evakuační rozhlas

90 129,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.1.7 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

90 129,84

D	Ero	Evakuační rozhlas					90 129,84	
1	K	742410064	Montáž reproduktoru směrového		kus			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742410064								
2	M	D17.01	Tlakový reproduktor 15W @ 100V. Technická data dle EN54-24: citlivost 88dB @ 1W/4m, kov, IP65, keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8, certifikován dle EN54 bez nutnosti zvláštní ekvalizace signálu!, certifikace dle EN54-24		kus			R-položka
3	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil		m			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742121001								
4	M	D17.02	CYKY 2x2,5 - silový kabel		m			R-položka
5	K	742111001	Montáž přichytek pro kabely vč. šroubu a hmoždinky		kus			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742111001								
6	M	D17.03	Úchytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm		kus			R-položka
7	M	D17.04	Šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu		kus			R-položka
8	K	742410201	Nastavení ústředny rozhlasu, programování		kus			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742410201								
9	K	742190004	Aplikace požární těsnícího materiálu		kus			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742190004								
10	K	D17.05	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml		kus			R-položka
11	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu		km			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460010023								
12	K	460161462	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3		m			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161462								
13	K	460661314	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté betonovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 50 do 60 cm		m			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460661314								
14	K	460431462	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3		m			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431462								
15	K	D17.06	Krycí deska 300 x 1000 mm s popisem		kus			R-položka
16	K	D17.07	Montáž ucpávky do obvodové zdi		kus			R-položka
17	M	D17.08	Ucpávka do obvodové zdi s odolností proti vlhkosti		kus			R-položka
18	K	460520172	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm		m			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460520172								
19	M	D17.09	Dvouplášťová chránička kabelu průměru 40mm		m			R-položka
20	K	D17.10	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 pásy, sádra apod.)		kus			R-položka
21	K	D17.11	Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení 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			R-položka
22	K	D17.12	Přesun hmot pro evakuační rozhlas		t			R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.2.1 - Likvidace dešťových vod

KSO:

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

696 689,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	696 689,96	21,00%	146 304,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

842 994,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.2.1 - Likvidace dešťových vod

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

696 689,96

HSV - Práce a dodávky HSV	683 189,96
1 - Zemní práce	138 225,72
2 - Zakládání	993,93
4 - Vodorovné konstrukce	5 593,05
5 - Komunikace pozemní	85 105,15
8 - Trubní vedení	61 926,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	251 258,44
997 - Přesun sutě	46 549,78
998 - Přesun hmot	93 536,93
PSV - Práce a dodávky PSV	13 500,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	13 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

D.2.1 - Likvidace dešťových vod

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

696 689,96

D HSV Práce a dodávky HSV

683 189,96

D 1 Zemní práce 138 225,72

1	K	113107524	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107524					
VV								
VV			Součet					
2	K	113107531	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107531					
VV								
VV			Součet					
3	K	113107542	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107542					
VV								
VV			Součet					
4	K	119003211	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení	m				CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003211					
VV								
VV								
VV			Součet					
5	K	119003212	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění	m				CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003212					
VV								
VV								
VV			Součet					
6	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3				CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251252					
VV								
VV								
VV			Součet					
7	K	132351252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3				CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351252					
VV								
VV								
VV			Součet					
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3				CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
VV								
VV								
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	162751119	Vodorovně premístení 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				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 VV VV Součet					
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 VV VV VV Součet					
11	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/58343930 VV VV Součet					
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101 VV VV VV VV Součet					
13	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/58331351 VV VV Součet					
14	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112 VV VV VV VV Součet					
D 2		Zakládání					993,93	
15	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141111 VV VV Součet					
16	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/69311080 VV VV Součet					
D 4		Vodorovné konstrukce					5 593,05	
17	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111 VV VV VV VV Součet					
D 5		Komunikace pozemní					85 105,15	
18	K	564851011	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011 VV VV Součet					
19	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuťnění tl. 50 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565135101 VV VV Součet					
20	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním SC C 8/10 (KSC I), po zhuťnění tl. 130 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112 VV VV Součet					
21	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112 VV VV Součet					
22	K	573211106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211106 VV VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	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	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111 Součet					
D 8			Trubní vedení				61 926,96	
24	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871263121 Součet					
25	M	28611171	trubka kanalizační PVC DN 110x3000mm SN10	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/28611171 Součet					
26	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871313121 Součet					
27	M	28611174	trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN10	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/28611174 Součet					
28	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871353121 Součet					
29	M	28611177	trubka kanalizační PVC DN 200x3000mm SN10	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/28611177 Součet					
30	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877265211 Součet					
31	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/28611351 Součet					
32	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/28611353 Součet					
33	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877265271 Součet					
34	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125/110	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/56231163 Součet					
35	K	8772661R0	Kotevní prvky do stěny pro svislý svod DN 110, D + M	kus				R-položka
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/8772661R0 Součet					
36	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877315211 Součet					
37	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/28611504 Součet					
38	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/28611361 Součet					
39	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 160	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877315221 Součet					
40	M	28611427	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/87°	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/28611427 Součet					
41	K	8923121R1	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150	úsek				R-položka
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/8923121R1 Součet					
42	K	8923521R2	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 200	úsek				R-položka
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/8923521R2 Součet					
43	K	8924221R0	Kamerová prohlídka včetně čištění	m				R-položka
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/8924221R0 Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava			
44	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				CS ÚRS 2022 02			
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812206 Součet								
45	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus				CS ÚRS 2022 02			
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812231 Součet								
46	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus				CS ÚRS 2022 02			
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812249 Součet								
47	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				CS ÚRS 2022 02			
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812262 Součet								
48	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m				CS ÚRS 2022 02			
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722114 Součet								
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					251 258,44				
49	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m				CS ÚRS 2022 02			
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112213 Součet								
50	K	919121112	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m				CS ÚRS 2022 02			
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919121112 Součet								
51	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m				CS ÚRS 2022 02			
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112 Součet								
52	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m				CS ÚRS 2022 02			
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735123 Součet								
53	K	935932514	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení E 600 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem s podélnými žebry z litiny	m				CS ÚRS 2022 02			
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935932514 Součet								
54	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	CS ÚRS 2022 02						
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151128 Součet								
55	K	9771512R0	Utěsnění prostupu kanalizačního potrubí DN 200 stěnou nádrže	kus							
VV VV			Součet								
D 997		Přesun sutě						46 549,78			
56	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t							CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551 Součet								
57	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t							CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559 Součet								
58	K	997221561	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t							CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561 Součet								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569					
60	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
61	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
62	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
D		998	Přesun hmot				93 536,93	
63	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				13 500,00	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				13 500,00	
64	K	7212331R3	Bodová střešní vpust' DN 110, D + M	kus				R-polozka
			VV 3					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ:

27183912

DIČ:

CZ 271 839 12

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

455 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	455 000,00	21,00%	95 550,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

550 550,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	455 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	455 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	90 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	225 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
VRN6 - Územní vlivy	60 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Sazečská 1, 108 00 Strašnice

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

455 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 455 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 90 000,00

1	K	012001	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	soubor				R-položka
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012103000								
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012303000								
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000								
D VRN3 Zařízení staveniště								
5	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000								
6	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/039002000								
D VRN4 Inženýrská činnost								
7	K	043154000	Zkoušky hutnicí	soubor				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043154000								
D VRN6 Územní vlivy								
8	K	060001000	Územní vlivy	soubor				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/060001000								
D VRN7 Provozní vlivy								
9	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor				CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/071002000								

SEZNAM FIGUR


Kód: 2022007
Stavba: Garážová stání kontejnerového systému HZS DPP na PS Hostivař

Datum: 5. 12. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
D.0 Bourací práce a demolice			
dOBR01	Vytrhání obrubníků	m	
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	
dZEL	Odstranění zeleně	m2	
Použití figury:			
111151102	Odstranění travin z celkové plochy do 500 m2 strojně	m2	
dZEL01	Odstranění listnatých stromů	kus	
Použití figury:			
112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	
112155125	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 500 do 700 mm s naložením	kus	
112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	
dZEL02	Odstranění jehličnatých stromů	kus	
Použití figury:			
112101123	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	
112155125	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 500 do 700 mm s naložením	kus	
112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	
dZLAB	Odstranění stávajícího žlabu	m	
Použití figury:			
966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 500 mm	m	
dZP	Odstranění zpevněných ploch	m2	
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	
dZP01	Řezání živičného podkladu	m	
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	
D.1.1 Architektonicko stavební řešení			
FAS01	Soklová omítka na soklových panelech L02	m2	
Použití figury:			
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	
622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	
622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	
FAS02	Stěny haly - sendvičové panely	m2	
Použití figury:			
342151121	Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů nýtovaných budov v do 6 m	m2	
55324700	panel sendvičový stěnový vnější, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,15W/m2K, modulová/celková š 1100/1120mm tl 150mm	m2	













Kód	Popis	MJ	Výměra
FAS03	Ostění u vjezdových vrat	m	
Použití figury:			
622222011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 80 mm	m	
FAS04	Ostění u vjezdových vrat	m2	
Použití figury:			
631414111	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 50mm	m2	
FAS05	Ochranná geotextilie	m2	
Použití figury:			
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	
HYS01	Hydroizolace svislá na soklových panelech L02	m2	
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	
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	
K01	Oplechování atiky RŠ 640 mm	m	
	"atika objektu tl. 150 mm"		
Použití figury:			
764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	
K02	Zakládací profil u soklu RŠ 270 mm	m	
	"sokl objektu"		
Použití figury:			
764K02	Oplechování vodorovný zakládací profil z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 270 mm	m	
K03	Okapnice u soklu RŠ 130 mm	m	
	"u soklu"		
Použití figury:			
764K03	Oplechování vodorovné okapnice u soklu z Pz s povrchovou úpravou rš 130 mm	m	
K04	Oplechování ostění sekčních vrat RŠ 340 mm	m	
	"fasáda"		
Použití figury:			
764K04	Oplechování ostění sekčních vrat z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 340 mm	m	
K05	Oplechování nadpraží sekčních vrat RŠ 400 mm	m	
Použití figury:			
764K05	Oplechování nadpraží sekčních vrat z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	
K06	Okapnice nadpraží sekčních vrat RŠ 140 mm	m	
Použití figury:			
764K06	Oplechování okapnice v nadpraží sekčních vrat z Pz s povrchovou úpravou rš 140 mm	m	
K07	Bezpečnostní přepady na střeše	m	
Použití figury:			
764K07	Oplechování bezpečnostních přepadů na střeše z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	
O01	Přenosný hasicí přístroj 183B	kus	
Použití figury:			
953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	
RO01	přístroj hasicí přenosný, typ 183B	kus	
O02	Sekční vrata	kus	
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
767651113	Montáž vrat garážových sekčních zajiřdících pod strop pl přes 9 do 13 m2	kus	
RO02	vrata garážová sekční	kus	
O03	Žebřík na střechnu	m	
Použití figury:			
767832131	Montáž venkovních požárních žebříků do sendvičového panelu se suchovodem	m	
P01	Podkladní vrstvy - ŠD, prosívka	m2	
Použití figury:			
561041111	Zřícení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 250 do 300 mm pl do 1000 m2	m2	
564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	
564871111	Podklad ze štěrkořtře ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	
P01a	Izolační folie	m2	
Použití figury:			
632481215	Separací vrstva z geotextilie	m2	
711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninu	m2	
283231112	folie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1,5mm	m2	
P01b	Pojivo v násypu	t	
Použití figury:			
58521130	cement portlandský CEM I 42,5MPa	t	
P01c	Obvod	m	
Použití figury:			
634112117	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 200 mm	m	
P01d	Betonový recyklát podklad pro skladbu P01	m3	
Použití figury:			
635321212	Násyp pod podlahy z betonového recyklátu se ztuhněním	m3	
P02	Plocha haly	m2	
Použití figury:			
952901221	Vyčiřtění budov průmyslových objektů při jakékoli výšce podlaží	m2	
PL01	Pomocný plot	m	
Použití figury:			
119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřícení	m	
119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	
S01a	Parozábrana - folie z nízkohustotního polyethylénu	m2	
Použití figury:			
712361701	Provedení povlakové krytiny střechnu do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	
28329042	folie PE separací či ochranná tl 0,2mm	m2	
S01b	Folie z PVC-P vodorovně	m2	
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	
28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	
28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	
28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	
S01c	Netkaná textilie	m2	

Kód	Popis	MJ	Výměra	
Použití figury:				
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2		
S01d	Tepelná izolace ve skladbě střechy	m2		
Použití figury:				
713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2		
713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2		
713141262	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 240 mm	m2		
28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2		
63140400	deska tepelně izolační minerální plochých střech dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2		
T101	Sokl haly L02 - tepelná izolace XPS tl. 140 mm	m2		
Použití figury:				
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2		
28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 140mm	m2		
UPE	Ocelové prvky na zemi	kg		
Použití figury:				
767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg		
13011030	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 400	t		
V01	Obnova zpevněné plochy před halou	m2		
Použití figury:				
564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 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	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2		
573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2		
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná 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 živičného	m2		
V01a	Styčná spára - napojení nového na stávající	m		
Použití figury:				
919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s profezáním	m		
VYK01	Výkop jam	m3		
Použití figury:				
131151105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3		
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		
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 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		
VYK02	Zásyp jam a rýh	m3		
Použití figury:				
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3		
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		
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3		
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t		
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3		
VYK03	Sejmutí ornice	m2		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	450		
Použití figury:			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	
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	
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 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	
VYK04	Úprava terénu	m2	
Použití figury:			
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	
ZAKL01	Základový beton pod základové patky	m3	
Použití figury:			
275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	
ZDIVO01	Soklové zdivo z tvárníc ztraceného bednění tl. 150 mm	m2	
Použití figury:			
311113141	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	
ZEL01	Obnovení zeleně v okolí objektu	m2	
	"zapravení el. přípojky"		
	"okolo objektu"		
	Součet		
Použití figury:			
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	
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	
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	
181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	
182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5	m2	
185804215	Vypleť záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovinně a svahu do 1:5	m2	
00572410	osivo směs travní parková	kg	
10371500	substrát pro trávníky VL	m3	
ZL01	Žlab okolo objektu	m	
Použití figury:			
916921112	Monolitické příkopy, krajníky nebo obrubníky pl přes 0,10 do 0,15 m2 v přímce nebo oblouku r přes 20 m	m	
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení			
BED01	Bednění základových prahů	m2	
Použití figury:			
274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	
275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	
BET01	Beton základových prahů	m3	
Použití figury:			
274321116	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 20/25	m3	

Kód	Popis	MJ	Výměra
274321191	Příplatek k základovým pasům, prahům a věncům mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	
NAT01	Nátěr ocelového prvku L80/8	m2	
Použití figury:			
789312116	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem členitým jednosložkového mezinátěru tl do 120 µm	m2	
789312121	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem členitým jednosložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	
NAT02	Nátěr jak 100/4	m2	
Použití figury:			
789312116	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem členitým jednosložkového mezinátěru tl do 120 µm	m2	
789312121	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem členitým jednosložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	
NAT03	Nátěr svařence Z P10	m2	
Použití figury:			
789312116	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem členitým jednosložkového mezinátěru tl do 120 µm	m2	
789312121	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem členitým jednosložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	
NAT04	Nátěr UPE 100	m2	
Použití figury:			
789312116	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem členitým jednosložkového mezinátěru tl do 120 µm	m2	
789312121	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem členitým jednosložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	
OCEL01	Ocelové prvky L80/8	kg	
Použití figury:			
767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	
13010434	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x8mm	t	
OCEL02	Jakl 100/4	kg	
Použití figury:			
767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	
14550300	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x4mm	t	
OCEL03	Svařenec Z P10	kg	
Použití figury:			
767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	
13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	
OCEL04	Výměna pro VZT UPE 100	kg	
Použití figury:			
767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	
13011027	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 100	t	
P01	Drátkobetonová deska	m3	
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	
P01a	Povrchová úprava	m2	
Použití figury:			
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	
P01b	Spáry drátkobetonu	m	
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
634661111	Výplň dilatačních spár šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	
634911114	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 50 do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	
PRV01	Průvlak typ PR.1	kus	
	"typ PR.1" 		
Použití figury:			
413123901	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel s nesvařovanými spoji hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	
RPR1	prefabrikovaný železobetonový průvlak typ PR.1	kus	
PRV02	Průvlak typ PR.2	kus	
	"typ PR.2" 		
Použití figury:			
413123901	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel s nesvařovanými spoji hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	
RPR2	prefabrikovaný železobetonový průvlak typ PR.2	kus	
SL01	Sloupy S.1	kus	
	"typ S.1" 		
Použití figury:			
331123901	Montáž ŽB sloupů do dutiny patky hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	
RS1	prefabrikovaný železobetonový sloup typ S.1	kus	
SL02	Sloupy S.2	kus	
	"typ S.2" 		
Použití figury:			
331123901	Montáž ŽB sloupů do dutiny patky hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	
RS2	prefabrikovaný železobetonový sloup typ S.2	kus	
SL03	Sloupy S.3	kus	
	"typ S.3" 		
Použití figury:			
331123901	Montáž ŽB sloupů do dutiny patky hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	
RS3	prefabrikovaný železobetonový sloup typ S.3	kus	
SL04	Sloupy S.4	kus	
	"typ S.4" 		
Použití figury:			
331123901	Montáž ŽB sloupů do dutiny patky hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	
RS4	prefabrikovaný železobetonový sloup typ S.4	kus	
SP01	Sokolové panely P.1	kus	
	"typ P.1" 		
Použití figury:			
342123912	Montáž ŽB obvodových dílců pro skelet s nesvařovanými spoji hmotnosti přes 1,5 do 3 t budova v do 18 m	kus	
RP1	prefabrikovaný železobetonový soklový panel typ P.1	kus	
SP02	Sokolové panely P.2	kus	
	"typ P.2" 		
Použití figury:			
342123911	Montáž ŽB obvodových dílců pro skelet s nesvařovanými spoji hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	
RP2	prefabrikovaný železobetonový soklový panel typ P.2	kus	
SP03	Sokolové panely P.3	kus	
	"typ P.3" 		
Použití figury:			
342123912	Montáž ŽB obvodových dílců pro skelet s nesvařovanými spoji hmotnosti přes 1,5 do 3 t budova v do 18 m	kus	
RP3	prefabrikovaný železobetonový soklový panel typ P.3	kus	
SP04	Sokolové panely P.4	kus	
	"typ P.4" 		
Použití figury:			
342123912	Montáž ŽB obvodových dílců pro skelet s nesvařovanými spoji hmotnosti přes 1,5 do 3 t budova v do 18 m	kus	
RP4	prefabrikovaný železobetonový soklový panel typ P.4	kus	
TR01	Trapézový plech	m2	
			
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů přistřelením	m2	
R154001	plech trapézový 106/250 tl 1,00mm	m2	
VAZ01	Vazníky typ V.1	kus	
	"typ V.		
Použití figury:			
441125002	Montáž ŽB plnostěnných vazníků s nesvařovanými spoji hmotnosti přes 4 do 7 t	kus	
RV1	prefabrikovaný železobetonový vazník typ V.1	kus	
VAZ02	Vazník typ V.2	kus	
	"typ V.		
Použití figury:			
441125002	Montáž ŽB plnostěnných vazníků s nesvařovanými spoji hmotnosti přes 4 do 7 t	kus	
RV2	prefabrikovaný železobetonový vazník typ V.2	kus	
VYZ01	Výztuž základových prahů	t	
Použití figury:			
274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	
ZAKL01	Základové patky do 2,5 t	kus	
	"patka typ		
Použití figury:			
275123901	Montáž ŽB základových patek pro skelet hmotnosti do 2,5 t	kus	
RT1	prefabrikovaná železobetonová patka typ 1	kus	
ZAKL02	Základové patky přes 2,5t do 5t - typ 2	kus	
	"patka typ		
Použití figury:			
275123902	Montáž ŽB základových patek pro skelet hmotnosti přes 2,5 do 5 t	kus	
RT2	prefabrikovaná železobetonová patka typ 2	kus	
ZAKL03	Základové patky přes 2,5t do 5t - typ 3	kus	
	"patka typ		
Použití figury:			
275123902	Montáž ŽB základových patek pro skelet hmotnosti přes 2,5 do 5 t	kus	
RT3	prefabrikovaná železobetonová patka typ 3	kus	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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