

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4239/600

Stavba: Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

KSO:
Místo: Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

CC-CZ:
Datum: 19. 4. 2023

Zadavatel:
Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

IČ: 00005886
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
AGA - Letiště, s.r.o.

IČ: 46357653
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. □

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť. □

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

Cena bez DPH 118 677 069,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	118 677 069,00	24 922 184,49
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 143 599 253,49

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4239/600

Stavba: Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Místo: Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Datum: 19. 4. 2023

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Projektant: AGA - Letiště, s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		118 677 069,00	143 599 253,49	
SO 10	Rekonstrukce montážních jam	45 292 092,00	54 803 431,32	STA
SO 10-01	Stavební část	33 739 076,26	40 824 282,27	Soupis
SO 10-01-1	Stavební část - 15.1.2024	1 475 205,25	1 784 998,35	
SO 10-01-2	Stavební část - 18.1.2024	1 829 108,02	2 213 220,70	
SO 10-01-3	Stavební část - 23.1.2024	183 513,03	222 050,77	
SO 10-02	Statika	1 884 028,05	2 279 673,94	Soupis
SO 10-03	ZTI	1 112 399,20	1 346 003,03	Soupis
SO 10-05	VZT	2 016 526,05	2 439 996,52	Soupis
SO 10-06	Silnoproud	2 237 999,20	2 707 979,03	Soupis
SO 10-06	Silnoproud - 15.1.2024	61 320,00	74 197,20	
SO 10-11	Rozvody stlačeného vzduchu	752 916,94	911 029,50	Soupis
PS	Provozní soubor	59 871 444,00	72 444 447,24	STA
PS 01	Technologie montážních jam	59 871 444,00	72 444 447,24	Soupis
ORN	Ostatní rozpočtové náklady	12 505 123,00	15 131 198,83	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	1 008 410,00	1 220 176,10	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

SO 10 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-01 - Stavební část

KSO:

Místo: Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

CC-CZ:

Datum: 19. 4. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

IČ:

00005886

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

IČ:

46357653

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 739 076,26

DPH základní
snižená

Základ daně
33 739 076,26
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 085 206,01
0,00

Cena s DPH

v CZK

40 824 282,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt: SO 10 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis: **SO 10-01 - Stavební část**

Místo: Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 4. 2023

Projektant: AGA - Letiště, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

33 739 076,26

HSV - Práce a dodávky HSV	26 758 475,86
1 - Zemní práce	3 278 565,29
2 - Zakládání	8 948 090,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	191 081,45
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	109 566,78
8 - Trubní vedení	154 372,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 869 308,83
997 - Přesun sutě	2 988 741,30
998 - Přesun hmot	2 218 749,34
PSV - Práce a dodávky PSV	6 980 600,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 231 219,48
712 - Povlakové krytiny	33 482,51
713 - Izolace tepelné	1 102 056,61
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	874 071,96
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	17 778,00
751 - Vzduchotechnika	3 997,86
767 - Konstrukce zámečnické	510 102,24
777 - Podlahy lité	1 729 731,17
783 - Dokončovací práce - nátěry	477 241,27
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	919,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce montážních jam č. 1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice
Objekt: SO 10 - Rekonstrukce montážních jam
Soupis: **SO 10-01 - Stavební část**

Místo: Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10
Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 4. 2023
Projektant: AGA - Letiště, s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							33 739 076,26	
D HSV Práce a dodávky HSV							26 758 475,86	
D 1 Zemní práce							3 278 565,29	
1	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3		92 630,80	CS ÚRS 2023 01	
2	K	131351105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3		380 909,65	CS ÚRS 2023 01	
3	K	132312132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3		30 224,75	CS ÚRS 2023 01	
4	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3		7 829,93	CS ÚRS 2023 01	
5	K	151101301-1	Zřízení rozepření stěn stávajícího kolektoru hl do 4 m	m3		26 770,92		
6	K	151101311-1	Odstranění rozepření stávajícího kolektoru hl do 4 m	m3		6 365,11		
7	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3		275 225,18	CS ÚRS 2023 01	
8	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3		599 508,62	CS ÚRS 2023 01	
9	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3		655 738,53	CS ÚRS 2023 01	
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t		1 165 528,73	CS ÚRS 2023 01	
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce	m3		37 833,07	CS ÚRS 2023 01	
D 2 Zakládání							8 948 090,32	
12	K	273313700-1	Podbetonování dna ze samozhutitelného betonu nízké konzistence C20/25 CSS XC2 SF2 (S5)	m3		1 350 917,44		
13	K	273313700-2	Výplňový beton tř. C 20/25	m3		3 162 779,52		
14	K	273313800-1	Výplňový beton tř. C 25/30	m3		43 886,64		
15	K	273321211	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3		791 931,42	CS ÚRS 2023 01	
16	K	273321211	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3		69 864,48	CS ÚRS 2023 01	
17	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3		2 041 748,16	CS ÚRS 2023 01	
18	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3		760 393,74	CS ÚRS 2023 01	
19	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2		582 670,53	CS ÚRS 2023 01	
20	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2		143 898,39	CS ÚRS 2023 01	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							191 081,45	
21	K	311113152	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2		76 802,76	CS ÚRS 2023 01	
22	K	311113154	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2		3 490,00	CS ÚRS 2023 01	
23	K	311113156	Nosná zeď tl přes 400 do 500 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2		100 799,52	CS ÚRS 2023 01	
24	K	311272031-1	Zdivo z porobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu	m3		5 933,85		
25	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t		2 949,38	CS ÚRS 2023 01	
26	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t		1 105,94	CS ÚRS 2023 01	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							109 566,78	
27	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2		1 320,38	CS ÚRS 2023 01	
28	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2		2 074,80	CS ÚRS 2023 01	
29	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2		2 734,33	CS ÚRS 2023 01	
30	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2		4 115,05	CS ÚRS 2023 01	
31	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2		247,10	CS ÚRS 2023 01	
32	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2		1 771,79	CS ÚRS 2023 01	
33	K	629992000-1	Seřiznutí hrany o 10 mm ve styku konstrukcí, očištění, osušení a zatlumění spar mezi konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky do 10 mm	m		89 286,85		
34	K	629999030	Příplatek k omítce vnějších povrchů za provádění omlatané plochy do 10 m2	m2		127,42	CS ÚRS 2023 01	
35	K	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m		7 889,06	CS ÚRS 2023 01	
D 8 Trubní vedení							154 372,55	
36	K	830391811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 205 do 400	m		6 974,18	CS ÚRS 2023 01	
37	K	830391819	Příplatek za bourání kameninového potrubí ve štolě, v uzavřených kanálech nebo objektech DN do 400	m		849,03	CS ÚRS 2023 01	
38	K	890851000-1	Očerpání a vyčištění jímky	kpl		5 362,50		
39	K	894812500-1	Dodávka a montáž kompletní kanalizační jímky bezodtokové, plastové, určené k obetonování, výška 1500 mm, průměr 1200 mm, objem 1,6 m3, včetně revizního komínu DN800, vnitřních stupadel po 275 mm, průchodky pro kabeláž DN 32, nátok DN110, s navařeným "U"	kus		85 702,50		
40	K	899104113	Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez rámu přes 150 kg	kus		1 371,84	CS ÚRS 2023 01	
41	M	34573305-1	dodávka poklop 900x900 mm, třída zatížení D400, třída korozivní odolnosti C4 nebo C5 dle ČSN EN ISO 9223. Teleskopické pružinové nebo plynokapalinové vzpěry pro přípravu otevírání. Součinitel smykového tření poklopu minimálně 0,6 za mokra.	kus		54 112,50		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							8 869 308,83	
42	K	915111112-1	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílá barva	m		8 539,53		
43	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m		4 004,18	CS ÚRS 2023 01	
44	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2		8 327,57	CS ÚRS 2023 01	
45	K	94100000-1	Stavební přípomoc - obsahují drobné bourací, zednické a začíšťovací práce včetně materiálů např. prostupy, drážky, pleťování ocelových nosníků, zazdívkový zhlaví nosníků, vyzdívkový mezi nosníky atd. dále upevňovací materiál, provedení všech detailů PD, dr	kpl		154 142,00		
46	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakémkoliv výšce podlaží	m2		109 641,42	CS ÚRS 2023 01	
47	K	953122100-1	Dodávka a montáž podlahové profilační lišty s navařenými trny a smykovými deskami TJS8-515-3000 včetně ocelové horní pásoviny	m		637 402,50		
48	K	953122100-2	Příplatek za podlahové profilační lišty horní pásovinou z nerezové oceli k položce 953122100-1	m		87 412,50		
49	K	953122100-3	Dodávka a montáž podlahové profilační lišty s navařenými trny a smykovými deskami - TJS8-595-3000 včetně ocelové horní pásoviny	m		1 390 891,50		
50	K	953122100-4	Příplatek za podlahové profilační lišty horní pásovinou z nerezové oceli k položce 953122100-3	m		162 988,50		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 751 Vzduchotechnika							3 997,86	
107	K	751581316	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	kus			3 977,57	CS ÚRS 2023 01
108	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%			20,29	CS ÚRS 2023 01
D 767 Konstrukce zámečnické							510 102,24	
109	K	767591801	Demontáž podlah nebo podest z kompozitních pochůzných roštů	m2			35 228,31	CS ÚRS 2023 01
110	K	767651854-1	Demontáž stávajících vrat a vrátene včetně odpojení od napájení	kus			98 920,00	
111	K	767651854-2	Uložení demontovaných stávajících vrat a vrátene mimo pracovní záběr	kus			70 832,00	
112	K	767657240-1	Zpětná montáž vrat, očištění, rektifikace, opětovné připojení, aktivace	kus			98 920,00	
113	K	767810100-1	Dodávka a montáž VZT fasádní žaluzie rozměrů 1000x500 mm s protidešťovou zábranou, s klapkou proti zpětnému vzduchu a se stříškou proti hmyzu	kus			14 625,00	
114	K	553439001-1	Zpracování a výroba atypických ocelových konstrukcí hmotnosti do 300 kg - stupeň složitosti dle normativu zpracování tř. 4	kg			20 448,49	
115	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg			10 942,89	CS ÚRS 2023 01
116	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg			7 898,38	CS ÚRS 2023 01
117	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t			5 531,18	CS ÚRS 2023 01
118	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm	t			1 681,78	CS ÚRS 2023 01
119	M	13010432-1	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x5mm	t			1 574,43	
120	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg			131 702,35	CS ÚRS 2023 01
121	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%			11 797,43	CS ÚRS 2023 01
D 777 Podlahy lité							1 729 731,17	
122	K	777131109	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad znečištěný olejem	m2			669 600,52	CS ÚRS 2023 01
123	K	777511145	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 3 mm chemicky odolné lité podlahy	m2			524 435,92	CS ÚRS 2023 01
124	K	777611141	Krycí epoxidový chemicky odolný nátěr antistatické podlahy	m2			524 435,92	CS ÚRS 2023 01
125	K	99877202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	%			11 258,81	CS ÚRS 2023 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							477 241,27	
126	K	783009411-1	Bezpečnostní žlutěoranžové výstražné šrafování šikmé (45°) + lemovací pruh kolem jámy, tloušťka čáry 125 mm, tloušťka mezery 125 mm	m2			474 928,22	
127	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2			248,56	CS ÚRS 2023 01
128	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2			20,05	CS ÚRS 2023 01
129	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2			478,16	CS ÚRS 2023 01
130	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2			460,59	CS ÚRS 2023 01
131	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2			471,12	CS ÚRS 2023 01
132	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2			26,66	CS ÚRS 2023 01
133	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2			211,07	CS ÚRS 2023 01
134	K	783827123	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2			396,84	CS ÚRS 2023 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							919,30	
135	K	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 5,00 m	m2			53,81	CS ÚRS 2023 01
136	K	784181125	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 5,00 m	m2			205,28	CS ÚRS 2023 01
137	K	784211105	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 5,00 m	m2			660,21	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice - dodatek

Objekt:

SO 10-1 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-01-1 - Stavební část - 15.1.2024

KSO:

Místo: Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 1. 2024

IČ:

00005886

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46357653

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 475 205,25

DPH základní
snížená

Základ daně
1 475 205,25
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
309 793,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 784 998,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice - dodatek

Objekt:

SO 10-1 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-01-1 - Stavební část - 15.1.2024

Místo:

Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

15. 1. 2024

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 475 205,25

HSV - Práce a dodávky HSV

1 475 205,25

1 - Zemní práce

256 310,76

2 - Zakládání

137 806,06

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

495 349,78

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

419 538,40

997 - Přesun sutě

72 531,17

998 - Přesun hmot

93 669,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice - dodatek

Objekt:

SO 10-1 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-01-1 - Stavební část - 15.1.2024

Místo:

Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Datum:

15. 1. 2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 475 205,25

D HSV Práce a dodávky HSV

1 475 205,25

D 1 Zemní práce

256 310,76

1	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3			27 774,38	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351104					
VV			výkopové práce					
VV			odtěžení výkopu podloží					
VV			Etapa 1+2					
VV			Etapa 3+4					
VV			Etapa 5					
VV			102,83					
7	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3			13 614,69	CS ÚRS 2023 01
PP			Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161151113					
VV			výkopové práce					
VV			odtěžení výkopu podloží					
VV			Etapa 1+2					
VV			Etapa 3+4					
VV			Etapa 5					
VV			102,83					
8	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3			29 656,17	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137					
VV			výkopové práce					
VV			odtěžení výkopu podloží					
VV			Etapa 1+2					
VV			Etapa 3+4					
VV			Etapa 5					
VV			102,83					
9	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			32 437,72	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139					
VV			102,83*15 *Přepočtené koeficientem množství					
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t			57 655,75	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
VV			výkopové práce					
VV			odtěžení výkopu podloží					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Etapa 1+2					
	VV		Etapa 3+4					
	VV		Etapa 5					
	VV		102,83					
	VV		102,83*1,9 'Přepočtené koeficientem množství					
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3			1 871,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
144	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3			15 540,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		Hutněný zásyp přídávku jámy vhodnou zásypovou zeminou					
	VV		102,83					
	VV		Součet					
147	M	58331200-1	vhodná zásypová zemina	t			77 759,84	
	PP		vhodná zásypová zemina					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Poznámka k položce: nákup vč. dopravy na stavbu o vhodnosti zeminy rozhodne geolog stavby					
	VV		Hutněný zásyp přídávku jámy vhodnou zásypovou zeminou					
	VV		102,83					
	VV		Součet					
	VV		102,83*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	2	Zakládání				137 806,06	
15	K	273321211	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3			6 577,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321211					
	VV		Podkladní beton C 12/15 X0, 100mm pod základ					
	VV		Etapa 1+2					
	VV		Etapa 3+4					
	VV		Etapa 5					
	VV		1,8					
140	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3			21 400,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321311					
	VV		Opětovné provedení armovaného základu z betonu C16/20 XC2 v původních rozměrech.					
	VV		Etapa 1+2					
	VV		Etapa 3+4					
	VV		Etapa 5					
	VV		5,46					
	VV		Součet					
17	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3			67 745,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321611					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		C30/37 XC4, XF4					
	VV		Etapa 1+2					
	VV		Etapa 3+4					
	VV		Etapa 5					
	VV		20,8					
19	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2			15 146,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
	VV		Jednostranné příložné bednění (zřízení/odstranění)					
	VV		Etapa 1+2					
	VV		Etapa 3+4					
	VV		Etapa 5					
	VV		2*0,65*2*1,4+2*3*2*1,4					
20	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2			3 740,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t			23 196,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821					
	VV		Opětovné provedení armovaného základu z betonu C16/20 XC2 v původních rozměrech.					
	VV		Etapa 1+2					
	VV		Etapa 3+4					
	VV		Etapa 5					
	VV		642,92/1000					
	VV		Součet					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				495 349,78	
138	K	633111112	Povrchová úprava průmyslových podlah pro lehký provoz vsypovou směsí s příměsí křemíku tl 3 mm	m2			401 917,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah pro lehký provoz s přísadou křemíku, tl. 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/633111112					
	P		Poznámka k položce: □ Ceny obsahují i náklady na oživení betonového povrchu rotační hladíčkou, na nanesení vsypové směsi ve 2 vrstvách, na zapravení obou vrstev rotační hladíčkou a na ochranný nátěr proti odpařování vody.					
	VV		Systémová podlahová epoxidová stěrka, se zvýšeným protiskluzem, s odolností proti dynamickému namáhání pro pojezd autobusů					
	VV		Etapa 1+2					
	VV		466,57					
	VV		Etapa 3+4					
	VV		566,22					
	VV		Etapa 5					
	VV		241,52					
	VV		Součet					
139	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2			93 432,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/633811111					
	VV		Systémová podlahová epoxidová stěrka, se zvýšeným protiskluzem, s odolností proti dynamickému namáhání pro pojezd autobusů					
	VV		Etapa 1+2					
	VV		466,57					
	VV		Etapa 3+4					
	VV		566,22					
	VV		Etapa 5					
	VV		241,52					
	VV		Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				419 538,40	
148	K	915222121	Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 6 měsíců	m			186 667,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí přes 2 do 6 měsíců					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915222121					
	VV		vodorovné značení - provizorní					
	VV		Bílé pruhy, tloučka čáry 125 mm					
	VV		Etapa 1+2					
	VV		219,1*2					
	VV		Etapa 3+4					
	VV		261*2					
	VV		Etapa 5					
	VV		103,6*2					
	VV		Součet					
149	K	915222911	Odstranění přechodného vodorovného značení retroreflexní fólií	m			14 113,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přechodné vodorovné dopravní značení odstranění retroreflexní fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915222911					
	VV		vodorovné značení - provizorní					
	VV		Bílé pruhy, tloučka čáry 125 mm					
	VV		Etapa 1+2					
	VV		219,1*2					
	VV		Etapa 3+4					
	VV		261*2					
	VV		Etapa 5					
	VV		103,6*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
43	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m			8 008,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111					
	VV		vodorovné značení - provizoroni					
	VV		Bílé pruhy, tlouška čáry 125 mm					
	VV		Etapa 1+2					
	VV		219,1*2					
	VV		Etapa 3+4					
	VV		261*2					
	VV		Etapa 5					
	VV		103,6*2					
59	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3			158 190,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961055111					
	VV		demolice betonového nájezdového klínu před vraty haly					
	VV		Etapa 5					
	VV		20,8					
	VV		Vybourání základu (překážel by v rozšířeném výkopu)					
	VV		Etapa 5					
	VV		5,46					
145	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m			47 823,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331213					
	P		Poznámka k položce: □					
			Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže.					
	VV		Podlahová deska beton C 30/37 XD1 S4					
	VV		Etapa 1+2					
	VV		Etapa 3+4					
	VV		Etapa 5					
	VV		109*0,3					
	VV		Součet					
146	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t			4 734,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	VV		Podlahová deska beton C 30/37 XD1 S4					
	VV		Etapa 1+2					
	VV		Etapa 3+4					
	VV		Etapa 5					
	VV		109*1					
	VV		Součet					
	VV		109*0,00091 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	997	Přesun sutě				72 531,17	
75	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s omezením mechanizace	t			30 768,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013155					
76	K	997013511-1	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot z bourání a demolice na recyklační středisko nebo skládku s naložením a se složením, uložením na vzdálenost dle dodavatele stavby	t			21 506,94	
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot z bourání a demolice na recyklační středisko nebo skládku s naložením a se složením, uložením na vzdálenost dle dodavatele stavby					
78	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t			20 255,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871					
	D	998	Přesun hmot				93 669,08	
79	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t			93 669,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998021021					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice - dodatek

Objekt:

SO 10-1 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-01-2 - Stavební část - 18.1.2024

KSO:

Místo: Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 1. 2024

IČ:

00005886

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46357653

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 829 108,02

DPH základní
snížená

Základ daně
1 829 108,02
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
384 112,68
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 213 220,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice - dodatek

Objekt:

SO 10-1 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-01-2 - Stavební část - 18.1.2024

Místo:

Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

15. 1. 2024

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 829 108,02

HSV - Práce a dodávky HSV

726 619,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

726 582,20

998 - Přesun hmot

36,94

PSV - Práce a dodávky PSV

1 102 488,88

761 - Konstrukce prosvětlovací

47 923,01

777 - Podlahy lité

1 054 565,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice - dodatek

Objekt: SO 10-1 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis: **SO 10-01-2 - Stavební část - 18.1.2024**

Místo: Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Datum: 15. 1. 2024

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Projektant: AGA - Letiště, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 829 108,02

D HSV Práce a dodávky HSV 726 619,14

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 726 582,20

72	K	977211112	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm	m			726 582,20	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	---	--	--	------------	----------------

PP Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211112

P Poznámka k položce: □

VV včetně začištění hran prostupu

VV Oddělovací řez podlahy, beton, tloušťka (hloubka řezu) 300mm

VV řezání stávající desky diamantovým kotoučem

VV Etapa 1+2

VV 191,21

VV Etapa 3+4

VV 253,93

VV Etapa 5

VV 74,17

D 998 Přesun hmot 36,94

79	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kcí zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t			36,94	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	--	--	-------	----------------

PP Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou vvislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná

dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998021021

D PSV Práce a dodávky PSV 1 102 488,88

D 761 Konstrukce prosvětlovací 47 923,01

153	K	761115700-1	Montáž stěny ze skleněných tvárců - samonosné profilované lité skleněné tvarovky tvaru písmene U, pohledové šířky 262 mm, hloubky 41 mm, tloušťka skla 6 mm, bez požadavku na tepelnou izolaci, včetně materiálu malty a spárování	m2			11 973,00	
-----	---	-------------	--	----	--	--	-----------	--

PP Montáž stěny ze skleněných tvárců - samonosné profilované lité skleněné tvarovky tvaru písmene U, pohledové šířky 262 mm, hloubky 41

mm, tloušťka skla 6 mm, bez požadavku na tepelnou izolaci, včetně materiálu malty a spárování

VV nová prosklená stěna

VV Etapa 1+2

VV Etapa 3+4

VV Etapa 5

VV 4

VV Součet

157	M	63482000-1	dodávka - samonosné profilované lité skleněné tvarovky tvaru písmene U, pohledové šířky 262 mm, hloubky 41 mm, tloušťka skla 6 mm, bez požadavku na tepelnou izolaci	m2			34 125,00	
-----	---	------------	--	----	--	--	-----------	--

PP dodávka - samonosné profilované lité skleněné tvarovky tvaru písmene U, pohledové šířky 262 mm, hloubky 41 mm, tloušťka skla 6 mm, bez

požadavku na tepelnou izolaci

VV nová prosklená stěna

VV Etapa 1+2

VV Etapa 3+4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Etapa 5					
	VV		4					
	VV		Součet					
154	K	998761202	Přesun hmot procentní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v přes 6 do 12 m	%			1 825,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998761202					
	D	777	Podlahy lité				1 054 565,87	
150	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2			19 012,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111111					
	VV		příprava betonových podlah pro aplikaci finální podlahového systému epoxidové stěrky					
	VV		Etapa 1+2					
	VV		466,57					
	VV		Etapa 3+4					
	VV		566,22					
	VV		Etapa 5					
	VV		241,52					
	VV		Součet					
151	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2			87 341,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111123					
	VV		příprava betonových podlah pro aplikaci finální podlahového systému epoxidové stěrky					
	VV		Etapa 1+2					
	VV		466,57					
	VV		Etapa 3+4					
	VV		566,22					
	VV		Etapa 5					
	VV		241,52					
	VV		Součet					
156	K	777121105	Vyrovnání podkladu podlah stěrkou plněnou pískem pl přes 1,0 m2 tl do 3 mm	m2			932 794,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777121105					
	VV		příprava betonových podlah pro aplikaci finální podlahového systému epoxidové stěrky					
	VV		Etapa 1+2					
	VV		466,57					
	VV		Etapa 3+4					
	VV		566,22					
	VV		Etapa 5					
	VV		241,52					
	VV		Součet					
125	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	%			15 417,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777202					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice - dodatek

Objekt:

SO 10-1 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-01-3 - Stavební část - 23.1.2024

KSO:

Místo: Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 1. 2024

IČ:

00005886

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46357653

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

183 513,03

DPH základní
snížená

Základ daně

183 513,03

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

38 537,74

0,00

Cena s DPH

v CZK

222 050,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice - dodatek

Objekt:

SO 10-1 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-01-3 - Stavební část - 23.1.2024

Místo:

Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

15. 1. 2024

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

183 513,03

PSV - Práce a dodávky PSV

183 513,03

777 - Podlahy lité

183 513,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice - dodatek

Objekt:

SO 10-1 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-01-3 - Stavební část - 23.1.2024

Místo:

Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Datum:

15. 1. 2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

183 513,03

D PSV Práce a dodávky PSV

183 513,03

D 777 Podlahy lité

183 513,03

122	K	777131109	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad znečištěný olejem	m2			71 028,45	CS ÚRS 2023 01
PP Penetrační nátěr podlahy epoxidový odolný proti vzlinání olejů Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131109 VV Systémová podlahová epoxidová stěrka, se zvýšeným protisklizem, s odolností proti dynamickému namáhání pro jezd autobusů VV Etapa 1+2 VV 466,57-433,5 VV Etapa 3+4 VV 566,22-471,9 VV Etapa 5 VV 241,52-246,7								
123	K	777511145	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 3 mm chemicky odolné lité podlahy	m2			55 629,99	CS ÚRS 2023 01
PP Krycí stěrka chemicky odolná epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777511145 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> P Referenční řešení: Techfloor EPOTEC QS - řešení zahrnující penetrační vrstvu, samonivelční směs s křemičitým pískem a finální stěrkou s hrubozrným povrchem. Součinitel smykového tření min. 0,6 na vodorovných plochách a 0,6+tg úhl na šikmých plochách, protiskliznost R10 dle DIN 51130 VV Systémová podlahová epoxidová stěrka, se zvýšeným protisklizem, s odolností proti dynamickému namáhání pro jezd autobusů VV Etapa 1+2 VV 466,57-433,5 VV Etapa 3+4 VV 566,22-471,9 VV Etapa 5 VV 241,52-246,7								
124	K	777611141	Krycí epoxidový chemicky odolný nátěr antistatické podlahy	m2			55 629,99	CS ÚRS 2023 01
PP Krycí nátěr podlahy antistatický chemicky odolný epoxidový Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777611141 VV Systémová podlahová epoxidová stěrka, se zvýšeným protisklizem, s odolností proti dynamickému namáhání pro jezd autobusů VV Etapa 1+2 VV 466,57-433,5 VV Etapa 3+4 VV 566,22-471,9 VV Etapa 5 VV 241,52-246,7								
125	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	%			1 224,60	CS ÚRS 2023 01
PP Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777202								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

SO 10 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-02 - Statika

KSO:

Místo: Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

CC-CZ:

Datum: 19. 4. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

IČ:

00005886

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

IČ:

46357653

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 884 028,05

DPH základní
snížená

Základ daně
1 884 028,05
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
395 645,89
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 279 673,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

SO 10 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-02 - Statika

Místo:

Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

19. 4. 2023

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 884 028,05

HSV - Práce a dodávky HSV

1 793 018,12

2 - Zakládání

1 711 746,95

3 - Svislé a kompletní konstrukce

59 688,74

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 100,34

998 - Přesun hmot

4 482,09

PSV - Práce a dodávky PSV

91 009,93

767 - Konstrukce zámečnické

88 078,87

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 931,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

SO 10 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-02 - Statika

Místo:

Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Datum:

19. 4. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 884 028,05	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 793 018,12	
D 2 Zakládání							1 711 746,95	
1	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t			1 399 433,24	CS ÚRS 2023 01
2	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t			312 313,71	CS ÚRS 2023 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							59 688,74	
3	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t			59 688,74	CS ÚRS 2023 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							17 100,34	
4	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus			17 100,34	CS ÚRS 2023 01
D 998 Přesun hmot							4 482,09	
5	K	998014011	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z betonových dílců s nezděným pláštěm	t			4 482,09	CS ÚRS 2023 01
D PSV Práce a dodávky PSV							91 009,93	
D 767 Konstrukce zámečnické							88 078,87	
6	K	553439001-1	Zpracování a výroba atypických ocelových konstrukcí hmotnosti do 300 kg - stupeň složitosti dle normativu zpracování tř. 4	kg			44 951,40	
7	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule	t			9 172,80	CS ÚRS 2023 01
8	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t			927,81	CS ÚRS 2023 01
9	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg			32 525,02	CS ÚRS 2023 01
10	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t			501,84	CS ÚRS 2023 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							2 931,06	
11	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2			434,05	CS ÚRS 2023 01
12	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2			35,01	CS ÚRS 2023 01
13	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2			834,98	CS ÚRS 2023 01
14	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2			804,32	CS ÚRS 2023 01
15	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2			822,70	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

SO 10 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-03 - ZTI

KSO:

Místo: Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

CC-CZ:

Datum: 19. 4. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

IČ:

00005886

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

IČ:

46357653

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 112 399,20

DPH základní
snížená

Základ daně
1 112 399,20
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
233 603,83
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 346 003,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

SO 10 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-03 - ZTI

Místo:

Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

19. 4. 2023

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 112 399,20

HSV - Práce a dodávky HSV

18 686,88

4 - Vodorovné konstrukce

14 596,20

998 - Přesun hmot

4 090,68

PSV - Práce a dodávky PSV

1 088 712,32

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

581 242,05

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

191 986,89

767 - Konstrukce zámečnické

315 483,38

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

SO 10 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-03 - ZTI

Místo:

Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Datum:

19. 4. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 112 399,20	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				18 686,88	
D		4	Vodorovné konstrukce				14 596,20	
1	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z betonu, osazení do sedla	m3		1 863,00	1 863,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3		12 733,20	12 733,20	CS ÚRS 2023 01
D		998	Přesun hmot				4 090,68	
3	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t		4 090,68	4 090,68	CS ÚRS 2023 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 088 712,32	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				581 242,05	
4	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové DN přes 100 do 200	m		2 203,20	2 203,20	CS ÚRS 2023 01
5	K	721111123	Montáž potrubí kanalizační kameninové hrdlové s integrovaným spojem DN 150	m		9 217,80	9 217,80	CS ÚRS 2023 01
6	M	59710632	<i>trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F</i>	m		68 850,00	68 850,00	CS ÚRS 2023 01
7	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110	m		23 046,40	23 046,40	CS ÚRS 2023 01
8	K	721999R	Napojení nového kanalizačního potrubí na stávající potrubí, mont+dod	kus		6 000,00	6 000,00	
9	K	RRR.1	Tlakové průmyslové hadice pro napojení výtláčných kanalizačních čerpadel v jámách, DN 32, včetně napojení a protažení chráničkami	m		415 829,70	415 829,70	
10	K	RRR.2	Sběrač DN 110 se 7x navařenými napojovacími nátrubky s maticovou svěrnou spojkou pro tlakové hadice DN 32	kus		21 650,00	21 650,00	
11	K	RRR.3	Sběrač DN 110 se 6x navařenými napojovacími nátrubky s maticovou svěrnou spojkou pro tlakové hadice DN 32	kus		1 900,00	1 900,00	
12	K	RRR.4	Sběrač DN 110 se 2x navařenými napojovacími nátrubky s maticovou svěrnou spojkou pro tlakové hadice DN 32	kus		12 780,00	12 780,00	
13	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus		958,00	958,00	CS ÚRS 2023 01
14	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m		806,07	806,07	CS ÚRS 2023 01
15	K	721R00900	Utěsnění prostupu kanalizace přes vodorovnou hydroizolaci	kus		7 500,00	7 500,00	
16	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	%		10 500,88	10 500,88	CS ÚRS 2023 01
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				191 986,89	
17	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m		1 855,70	1 855,70	CS ÚRS 2023 01
18	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m		1 674,75	1 674,75	CS ÚRS 2023 01
19	K	722232R13	Kohout kulový DN32, mont+dod	kus		2 500,00	2 500,00	
20	K	722232R17	Výtokový ventil s návstavecem na hadici, DN20, mont+dod	kus		2 500,00	2 500,00	
21	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m		12 768,00	12 768,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m			22 532,40	CS ÚRS 2023 01
23	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m			39 840,00	CS ÚRS 2023 01
24	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m			32 831,30	CS ÚRS 2023 01
25	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m			18 292,40	CS ÚRS 2023 01
26	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m			20 604,80	CS ÚRS 2023 01
27	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus			1 757,00	CS ÚRS 2023 01
28	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m			12 703,66	CS ÚRS 2023 01
29	K	K001	Použití zmrazovače Demontáž s provizorním zatěsněním potrubí za použití zmrazovače potrubí, určeno pro plastové potrubí vodovodní SV / TUV / cirkul s médiem za provozu, do průměru 60mm. 2 soupravy.	kpl			20 000,00	
30	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	%			2 126,88	CS ÚRS 2023 01
D 767 Konstrukce zámečnické							315 483,38	
31	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg / zahrnuje spojovací materiál, kruhové objímky pro potrubí v rozteči předepsané výrobcem - hmoždinky, apod.	kg			56 376,00	
32	K	X7	montážní systémová lišta včetně zavěšení sloužící jako podpora pro vodorovné potrubí - vč. fixačních čepů po cca 1 m pro připevnění potrubí. D+M / (parametr lišty MQ41-HILTI)	m			253 500,00	
33	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%			5 607,38	CS ÚRS 2023 01
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							5 000,00	
D VRN4 Inženýrská činnost							5 000,00	
34	K	044003R01	Revizní zpráva	soubor			5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

SO 10 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-05 - VZT

KSO:

Místo: Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

CC-CZ:

Datum: 19. 4. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

IČ:

00005886

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

IČ:

46357653

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 016 526,05

DPH základní
snížená

Základ daně
2 016 526,05
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
423 470,47
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 439 996,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

SO 10 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-05 - VZT

Místo:

Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

19. 4. 2023

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 016 526,05

D - Zařízení 1 - Potrubí pro jámy č. 1-7 (příčné jámy)

1 160 326,20

D1 - Zařízení 2 - Potrubí pro jámy č. 8-12 (střídací jámy)

338 953,45

D2 - Zařízení 3 - Potrubí pro jámy č. 14-15 (DODK)

106 946,40

D3 - Demontáže

198 000,00

D4 - Ostatní

212 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

SO 10 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-05 - VZT

Místo:

Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Datum:

19. 4. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 016 526,05

D	D	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		Zařízení 1 - Potrubí pro jámy č. 1-7 (příčné jámy)				1 160 326,20	
1	K	R32 Čtyřhranné potrubí SK.I z ocelového pozinkovaného plechu, včetně tvarovek	m2			47 025,00	
2	K	751511025 Montáž čtyřhranného potrubí sk. I	m2			42 322,50	
3	K	R32.1 Protidešťová žaluzie se sítí proti ptactvu 800x315	ks			5 071,00	
4	K	R32.2 Montáž protidešťová žaluzie se sítí proti ptactvu 800x315	ks			4 563,90	
5	K	R119 Kruhové potrubí SPIRO stáčené z pásu ocelového pozinkovaného plechu, včetně tvarovek do průměru d=180 mm	bm			150 590,00	
6	K	751511182 Montáž spiro potrubí do průměru d=180 mm	bm			135 531,00	
7	K	R119.1 Atypické napojení - kruhové potrubí SPIRO 160 na plastový vzduchovod KG 160mm	ks			27 134,80	
8	K	R119.2 Montáž ventilátorové sestavy (tlumiče, ventilátory, klapka, ohřivač) - dodávka komponent je součástí PS 01	soubor			88 704,00	
9	K	R35 Tepelná izolace potrubí z minerální plsti a s AL polepem tl. 40 mm	m2			487 766,40	
10	K	R38 Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	soubor			98 167,30	
11	K	R39 Systémové prvky pro sestavení podpor vzduchotechnických rozvodů	soubor			29 450,30	
12	K	Pol15 Vyregulování potrubí a koncových elementů	soubor			44 000,00	
D		D1 Zařízení 2 - Potrubí pro jámy č. 8-12 (střídací jámy)				338 953,45	
13	K	R32 Čtyřhranné potrubí SK.I z ocelového pozinkovaného plechu, včetně tvarovek	m2			31 350,00	
14	K	751511025 Montáž čtyřhranného potrubí sk. I	m2			28 215,00	
15	K	R119 Kruhové potrubí SPIRO stáčené z pásu ocelového pozinkovaného plechu, včetně tvarovek do průměru d=180 mm	bm			2 442,00	
16	K	751511182 Montáž spiro potrubí do průměru d=180 mm	bm			2 197,80	
17	K	R33 Kruhové potrubí SPIRO stáčené z pásu ocelového pozink. plechu, včetně tvarovek do průměru d=200 mm	bm			1 760,00	
18	K	751511182.1 Montáž spiro potrubí do průměru d=200 mm	bm			1 584,00	
19	K	R119.1 Atypické napojení - kruhové potrubí SPIRO 160 na plastový vzduchovod KG 160mm	ks			11 629,20	
20	K	R119.3 Atypické napojení - kruhové potrubí SPIRO 200 na plastový vzduchovod KG 200mm	ks			16 506,60	
21	K	R119.2 Montáž ventilátorové sestavy (tlumiče, ventilátory, klapka, ohřivač) - dodávka komponent je součástí PS 01	soubor			76 032,00	
22	K	R35 Tepelná izolace potrubí z minerální plsti a s AL polepem tl. 40 mm	m2			17 701,20	
23	K	R36 Tepelná izolace potrubí z minerální plsti s oplechováním do venkovního prostředí tl. 60 mm	m2			7 499,25	
24	K	R37 Protipožární izolace potrubí z minerální plsti a s AL polepem, na samolepící trny, požární odolnost 30 min	m2			60 693,60	
25	K	R107 Krycí mřížka 630x315 z ocel.svař.sítě oka 10x10 mm	ks			3 207,60	
26	K	R38 Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	soubor			11 035,20	
27	K	R39 Systémové prvky pro sestavení podpor vzduchotechnických rozvodů	soubor			6 622,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	751581316	Požární prostup potrubí čtyřhranného stěnou	ks			29 678,00	
29	K	Pol16	Vyregulování potrubí a koncových elementů	soubor			30 800,00	
D D2 Zařízení 3 - Potrubí pro jámy č. 14-15 (DODK)							106 946,40	
30	K	R119	Kruhové potrubí SPIRO stáčené z pásu ocelového pozinkovaného plechu, včetně tvarovek do průměru d=180 mm	bm			4 477,00	
31	K	751511182	Montáž spiro potrubí do průměru d=180 mm	bm			4 029,30	
32	K	R33	Kruhové potrubí SPIRO stáčené z pásu ocelového pozink. plechu, včetně tvarovek do průměru d=200 mm	bm			4 840,00	
33	K	751511182.2	Montáž spiro potrubí do průměru do průměru 200 mm	bm			4 356,00	
34	K	R119.1	Atypické napojení - kruhové potrubí SPIRO 160 na plastový vzduchovod KG 160mm	ks			3 876,40	
35	K	R119.3	Atypické napojení - kruhové potrubí SPIRO 200 na plastový vzduchovod KG 200mm	ks			5 502,20	
36	K	R119.2	Montáž ventilátorové sestavy (tlumiče, ventilátory, klapka, ohřivač) - dodávka komponent je součástí PS 01	soubor			25 344,00	
37	K	R35	Tepelná izolace potrubí z minerální plsti a s AL polepem tl. 40 mm	m2			26 879,60	
38	K	R108	Krycí mřížka prům 200 z ocel.svař.sítě oka 10x10 mm	ks			3 137,20	
39	K	R38	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	soubor			5 057,80	
40	K	R39	Systémové prvky pro sestavení podpor vzduchotechnických rozvodů	soubor			4 046,90	
41	K	Pol17	Vyregulování potrubí a koncových elementů	soubor			15 400,00	
D D3 Demontáže							198 000,00	
42	K	R401	Demontáž ventilátorů stávajícího odsávání, včetně podpůrné/závěsné konstrukce, včetně tlumících vložek, včetně odpojení z rozvaděče, včetně přidružené kabeláže a řídicí jednotky. Ztížený přístup kolektorem.	ks			47 520,00	
43	K	R402	Demontáž VZT jednotky s ventilátorem, včetně podpůrné/závěsné konstrukce, včetně tlumících vložek, včetně odpojení od stávajících přívodů tepla, včetně odpojení z rozvaděče, včetně přidružené kabeláže a řídicí jednotky	ks			12 672,00	
44	K	R403	Demontáž VZT filtru, včetně instalační kazety	ks			9 504,00	
45	K	R404	Demontáž regulační klapky	ks			3 168,00	
46	K	R405	Demontáž tlumiče hluku	ks			9 504,00	
47	K	R406	Demontáž potrubí kruhové DN160	bm			9 504,00	
48	K	R407	Demontáž potrubí čtyřhrané 500/250, včetně napojovacích a přechodových dílů, včetně protidešťové žaluzie	bm			7 920,00	
49	K	R408	Demontáž potrubí čtyřhrané 500/250, včetně napojovacích a přechodových dílů	bm			2 376,00	
50	K	R409	Demontáž potrubí čtyřhrané 250/160, včetně napojovacích a přechodových dílů, včetně výustek	bm			4 752,00	
51	K	R410	Demontáž potrubí čtyřhrané 200/160, včetně napojovacích a přechodových dílů, včetně výustek	bm			41 580,00	
52	K	R411	Odvoz a likvidace demontovaného zařízení	t			49 500,00	
D D4 Ostatní							212 300,00	
53	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	t			118 800,00	CS ÚRS 2023 01
54	K	R221	Doprava, odstranění drobných. závad, zacvič. obsluhy, měření hluku, stavební přípomoc	soubor			60 500,00	
55	K	R222	Zkoušky a revize	soubor			11 000,00	
56	K	R223	Uvedení do provozu	soubor			8 800,00	
57	K	R224	Dodavatelská dokumentace	soubor			13 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

SO 10 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-06 - Silnoproud

KSO:

Místo: Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 19. 4. 2023

IČ:

00005886

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46357653

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Poznámka - Výkaz výměr zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Hlavní elektroinstalační materiál + nosné a úložné konstrukce - součástí elektroinstalačního materiálu je i jejich příslušenství – víka, kolena, T-kusy, příchytky na strop a na stěnu, protahovací krabice apod.... - dodávka včetně montáže pokud není uvedeno jednotlivě. - pomocné lešení. - vnitrostaveništní přesun hmot, odvoz a likvidace vybouraného a demontovaného materiálu. - příplatky na případné ztížené podmínky, které nejsou vykázány zvlášť.

Cena bez DPH

2 237 999,20

DPH základní
snížená

Základ daně
2 237 999,20
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
469 979,83
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 707 979,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

SO 10 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-06 - Silnoproud

Místo:

Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

19. 4. 2023

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 237 999,20

D1 - Rozvaděče

405 167,40

D2 - Koncové prvky

125 485,00

D3 - Kabely

1 208 845,80

D4 - Nosné a úložné konstrukce

224 022,00

D5 - Úprava hromosvodu

33 035,00

D6 - Ostatní náklady

109 717,00

D7 - Ovládací kabeláž ventilace a Rolo

131 727,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

SO 10 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-06 - Silnoproud

Místo:

Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Datum:

19. 4. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 237 999,20

D		D1	Rozvaděče			405 167,40		
1	M	Pol18	Dodávka - rozvaděč RHK	ks			80 251,00	
2	K	741210204	Montáž rozvaděče RHK	ks			7 341,10	
3	M	Pol19	Dodávka - rozvaděč RHK1	ks			135 482,00	
4	K	741210204.1	Montáž rozvaděče RHK1	ks			11 300,70	
5	M	Pol20	Dodávka - rozvaděč RHK1.1	ks			96 365,00	
6	K	741210204.2	Montáž rozvaděče RHK1.1	ks			8 475,90	
7	M	Pol21	Dodávka - rozvaděč RHK1.2	ks			54 254,00	
8	K	741210204.3	Montáž rozvaděče RHK1.2	ks			6 055,20	
9	K	741211837	Demontáž elektroměrového rozvaděče RE	ks			2 418,20	
10	K	741210003	Zpětná montáž elektroměrového rozvaděče RE	ks			3 224,30	

D		D2	Koncové prvky			125 485,00		
11	M	Pol22	Dodávka - Svitidlo	ks			10 425,00	
12	K	741372061	Montáž - Svitidlo	ks			11 370,00	
13	K	741371853	Demontáž - Svitidlo	ks			9 069,00	
14	M	Pol23	Dodávka - Zásuvková skříň	ks			49 486,00	
15	K	741210001	Montáž - Zásuvková skříň	kpl			4 940,00	
16	K	741210833	Demontáž - Zásuvková skříň	kpl			5 970,00	
17	M	Pol24	Dodávka - Tlačítkový ovladač	ks			3 515,60	
18	K	741330312	Montáž - Tlačítkový ovladač	ks			1 612,40	
19	M	Pol25	Dodávka - Hladinový spínač	ks			24 072,00	
20	K	899922335	Montáž - Hladinový spínač	kpl			3 224,40	
21	M	Pol26	Dodávka - Ekvipotenciální přípojnice	ks			243,30	
22	K	741210001.1	Montáž - Ekvipotenciální přípojnice	kpl			356,90	
23	M	Pol27	Dodávka - Ekvipotenciální přípojnice	ks			486,60	
24	K	741210001.1	Montáž - Ekvipotenciální přípojnice	kpl			713,80	

D		D3	Kabely			1 208 845,80		
25	M	Pol28	Dodávka - jednožilový kabel 1-YY 300 černý	m			232 200,00	
26	K	741120313	Montáž - jednožilový kabel 1-YY 300 černý	m			43 236,00	
27	K	741130072	Ukončení kabelu 1-YY 300 černý	ks			6 327,00	
28	M	Pol29	Dodávka - jednožilový kabel 1-YY 300 zelonožlutý	m			77 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	741120313.1	Montáž - jednožilový kabel 1-YY 300 zelenožlut	m			14 412,00	
30	K	741130072	Ukončení kabelu 1-YY 300 černý	ks			2 109,00	
31	M	Pol30	<i>Dodávka - kabel 1-CYKY 4x70</i>	m			75 020,00	
32	K	741122632	Montáž - kabel 1-CYKY 4x70	m			13 211,00	
33	K	Pol31	Ukončení kabelu 1-CYKY 4x70	ks			10 515,00	
34	M	Pol32	<i>Dodávka - kabel 1-CYKY 4x35</i>	m			50 680,00	
35	K	741122631	Montáž - kabel 1-CYKY 4x35	m			14 952,00	
36	K	741132135	Ukončení kabelu 1-CYKY 4x35	ks			7 834,60	
37	M	Pol33	<i>Dodávka - kabel 1-CYKY 5Cx16</i>	m			59 228,00	
38	K	741122644	Montáž - kabel 1-CYKY 5Cx16	m			36 312,00	
39	K	Pol34	Ukončení kabelu 1-CYKY 5x16	ks			33 790,00	
40	M	Pol35	<i>Dodávka - kabel 1-CYKY 5Cx10</i>	m			41 835,60	
41	K	741122643	Montáž - kabel 1-CYKY 5x10	m			23 940,00	
42	K	741132147	Ukončení kabelu 1-CYKY 5Cx10	ks			67 580,00	
43	M	Pol36	<i>Dodávka - kabel CYKY 5Cx4</i>	m			9 842,00	
44	K	741122642	Montáž - kabel CYKY 5Cx4	m			11 438,00	
45	K	741132145	Ukončení kabelu CYKY 5Cx4	ks			28 763,00	
46	M	Pol37	<i>Dodávka - kabel CYKY 5Cx2,5</i>	m			2 496,00	
47	K	741122641	Montáž - kabel CYKY 5Cx2,5	m			4 552,00	
48	K	Pol38	Ukončení kabelu CYKY 5Cx2,5	ks			12 824,00	
49	M	Pol39	<i>Dodávka - kabel CYKY 5Dx1,5</i>	m			5 125,00	
50	K	741122641.1	Montáž - kabel CYKY 5Dx1,5	m			14 225,00	
51	K	741122641.2	Ukončení kabelu CYKY 5Dx1,5	ks			3 302,80	
52	M	Pol40	<i>Dodávka - kabel CYKY 3Cx1,5</i>	m			6 549,00	
53	K	741122611	Montáž - kabel CYKY 3Cx1,5	m			31 579,50	
54	K	741132103	Ukončení kabelu CYKY 3Cx1,5	ks			25 485,60	
55	M	Pol41	<i>Dodávka - kabel CYKY 3Dx1,5</i>	m			1 947,00	
56	K	741122611.1	Montáž - kabel CYKY 3Dx1,5	m			9 388,50	
57	K	741132103.1	Ukončení kabelu CYKY 3Dx1,5	ks			5 461,20	
58	M	Pol42	<i>Dodávka - kabel CYA 150 zelenožlutá</i>	m			69 858,00	
59	K	741120311	Montáž - kabel CYA 150 zelenožlutá	m			19 224,00	
60	K	741130067	Ukončení kabelu CYA 150 zelenožlutá	ks			4 218,00	
61	M	Pol43	<i>Dodávka - kabel CYA 35 zelenožlutá</i>	m			12 936,00	
62	K	741120303	Montáž - kabel CYA 35 zelenožlutá	m			8 050,00	
63	K	741130008	Ukončení kabelu CYA 35 zelenožlutá	ks			1 892,20	
64	M	Pol44	<i>Dodávka - kabel CYA 25 zelenožlutá</i>	m			7 282,00	
65	K	741120303.1	Montáž - kabel CYA 25 zelenožlutá	m			6 325,00	
66	K	741130007	Ukončení kabelu CYA 25 zelenožlutá	ks			1 771,80	
67	M	Pol45	<i>Dodávka - kabel CYA 16 zelenožlutá</i>	m			29 610,00	
68	K	741120301	Montáž - kabel CYA 16 zelenožlutá	m			40 250,00	
69	K	741130006	Ukončení kabelu CYA 16 zelenožlutá	ks			23 868,00	
D D4 Nosné a úložné konstrukce							224 022,00	
70	M	Pol46	<i>Dodávka - Kabelový žlab š.300</i>	m			121 830,00	
71	K	Pol47	Montáž - kabelový žlab š.300	m			66 345,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	M	Pol48	Dodávka - Kabelový žlab š.100	m			17 595,00	
73	K	Pol49	Montáž - kabelový žlab š.100	m			18 252,00	
D D5 Úprava hromosvodu							33 035,00	
74	M	Pol50	Drát AlMgSi 8	m			1 920,00	
75	M	Pol51	Podpěra hromosvodného vedení	ks			1 720,00	
76	K	741420001	Montáž - AlMgSi 8	m			21 060,00	
77	M	Pol52	Svorka hromosvodného vedení	ks			775,00	
78	K	741420021	Montáž - svorky hromosvodného vedení	ks			7 560,00	
D D6 Ostatní náklady							109 717,00	
79	K	Pol53	Dodavatelská výrobní dokumentace	hod			25 296,00	
80	K	Pol54	Technická prohlídka zařízení (technologie) nebo systému	hod			12 240,00	
81	K	Pol55	Drobný instalační materiál - štítky, popisky atd.	kpl			16 587,00	
82	K	Pol56	Pomocné montážní práce	hod			28 212,00	
83	K	741810003	Revize el. zařízení	ks			18 526,00	
84	K	741810011	Revize el. zařízení - příplatky	ks			8 856,00	
D D7 Ovládací kabeláž ventilace a Rolo							131 727,00	
85	M	Pol40-1	Dodávka - kabel CYKY J 3x1,5	m			11 682,00	
86	K	741122611-1	Montáž - kabel CYKY JCx1,5	m			56 331,00	
87	K	741132103-1	Ukončení kabelu CYKY J 3x1,5	ks			63 714,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice - dodatek

Objekt:

SO 10-1 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-06 - Silnoproud - 15.1.2024

KSO:

Místo: Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 15. 1. 2024

IČ:

00005886

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46357653

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Poznámka - Výkaz výměr zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Hlavní elektroinstalační materiál + nosné a úložné konstrukce - součástí elektroinstalačního materiálu je i jejich příslušenství – víka, kolena, T-kusy, příchytky na strop a na stěnu, protahovací krabice apod.... - dodávka včetně montáže pokud není uvedeno jednotlivě. - pomocné lešení. - vnitrostaveništní přesun hmot, odvoz a likvidace vybouraného a demontovaného materiálu. - příplatky na případné ztížené podmínky, které nejsou vykázány zvlášť.

Cena bez DPH

61 320,00

DPH základní
snížená

Základ daně

61 320,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

12 877,20

0,00

Cena s DPH

v CZK

74 197,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice - dodatek

Objekt:

SO 10-1 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-06 - Silnoproud - 15.1.2024

Místo:

Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

15. 1. 2024

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

61 320,00

D8 - Demontáže

61 320,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice - dodatek

Objekt:

SO 10-1 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-06 - Silnoproud - 15.1.2024

Místo:

Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Datum:

15. 1. 2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

61 320,00

D	D8	Demontáže					61 320,00	
88	K	741123817	Demontáž stávajících kabelů pro napájení jam	m	600,000	102,20	61 320,00	

PP

Demontáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50 až 70 mm2, 3x35+25 mm2, 3x50+35 až 95+50 mm2, 4x35 mm2, 37x2,5 mm2, 48x2,5 mm2 uložený pevně

P

Poznámka k položce:

Výkaz výměr - příloha č.01

Součástí ceny musí být:

- pomocné lešení.

- vnitrostaveništní přesun hmot, odvoz a likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.

- příplatky na případné ztížené podmínky, které nejsou vykázány zvlášť.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

SO 10 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-11 - Rozvody stlačeného vzduchu

KSO:

Místo: Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 4. 2023

IČ:

00005886

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46357653

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

752 916,94

DPH základní
snížená

Základ daně

752 916,94

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

158 112,56

0,00

Cena s DPH

v CZK

911 029,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

SO 10 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-11 - Rozvody stlačeného vzduchu

Místo:

Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

19. 4. 2023

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

752 916,94

1 - Jáma 1-7 - počáteční příprava

120 185,52

D1 - 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

65 846,99

D2 - 734: Ústřední vytápění - armatury

27 580,97

D3 - 767: Konstrukce zámečnické

26 369,78

D4 - 783: Nátěry

387,78

2 - Jáma 1-7 - postupné kroky

291 281,87

D1 - 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

213 369,50

D2 - 734: Ústřední vytápění - armatury

36 806,49

D3 - 767: Konstrukce zámečnické

40 718,10

D4 - 783: Nátěry

387,78

3 - Jáma 1-7 - poslední úpravy

25 172,82

D1 - 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

21 294,92

D3 - 767: Konstrukce zámečnické

3 877,90

4 - Jáma 8-12

214 505,92

D1 - 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

141 095,90

D2 - 734: Ústřední vytápění - armatury

61 776,32

D3 - 767: Konstrukce zámečnické

11 633,70

5 - Jáma 14-15

39 865,02

D1 - 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

11 679,12

D2 - 734: Ústřední vytápění - armatury

27 798,12

D4 - 783: Nátěry

387,78

6 - Ostatní

61 905,79

D5 - 009: Ostatní konstrukce a práce

61 905,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

SO 10 - Rekonstrukce montážních jam

Soupis:

SO 10-11 - Rozvody stlačeného vzduchu

Místo:

Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Datum:

19. 4. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							752 916,94	
D	1		Jáma 1-7 - počáteční příprava				120 185,52	
D	D1		733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				65 846,99	
1	K	733111325	Potrubí ocelové závitové černé svařované běžné středotlaké DN 25	m			6 075,40	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé svařované běžné středotlaké DN 25					
2	K	733113115	Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25	kus			129,26	
	PP		Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25					
3	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m			1 434,90	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40					
4	K	X1	systémový hliníkový rozvod včetně kolen a přechodů v dimenzi DN25 - (běžné označení D25) , min.tlaková odolnost 15b vč tvarovek, D+M	m			50 940,24	
	PP		systémový hliníkový rozvod včetně kolen a přechodů v dimenzi DN25 - (běžné označení D25) , min.tlaková odolnost 15b vč tvarovek, D+M					
5	K	X2	systémový hliníkový rozvod včetně kolen a přechodů v dimenzi DN20 - (běžné označení D20) , min.tlaková odolnost 15b vč tvarovek, D+M	m			1 848,47	
	PP		systémový hliníkový rozvod včetně kolen a přechodů v dimenzi DN20 - (běžné označení D20) , min.tlaková odolnost 15b vč tvarovek, D+M					
6	K	X3	dopojení na stávající konce novým hliníkovým potrubím DN25 u jámy č.7 včetně příslušných přechodů - D+M	kus			5 418,72	
	PP		dopojení na stávající konce novým hliníkovým potrubím DN25 u jámy č.7 včetně příslušných přechodů - D+M					
D	D2		734: Ústřední vytápění - armatury				27 580,97	
7	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit možnost náhrady za kulový kohout z potrubního systému - vč.přechodů pro vsazení do hliníkového potrubí DN20 vč.nástavce na hadici	kus			3 120,42	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit možnost náhrady za kulový kohout z potrubního systému - vč.přechodů pro vsazení do hliníkového potrubí DN20 vč.nástavce na hadici					
8	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit možnost náhrady za kulový kohout z potrubního systému - vč.přechodů pro vsazení do hliníkového potrubí DN25	kus			6 969,90	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit možnost náhrady za kulový kohout z potrubního systému - vč.přechodů pro vsazení do hliníkového potrubí DN25					
9	K	X5	JEMNÝ FILTR G1", TRÍDA ČISTOTY DLE ISO 8573-1 (ČÁSTICE/OLEJ) 3/3 - 4950 l/min DLE ISO 1217. D+M - vč.přechodů pro vsazení do hliníkového potrubí DN25	kus			11 478,60	
	PP		JEMNÝ FILTR G1", TRÍDA ČISTOTY DLE ISO 8573-1 (ČÁSTICE/OLEJ) 3/3 - 4950 l/min DLE ISO 1217. D+M - vč.přechodů pro vsazení do hliníkového potrubí DN25					
10	K	X6	REDUKČNÍ VENTIL 1", 5600Nl/min, ROZSAH 0-12b - D+M - vč.přechodů pro vsazení do hliníkového potrubí DN25	kus			6 012,05	
	PP		REDUKČNÍ VENTIL 1", 5600Nl/min, ROZSAH 0-12b - D+M - vč.přechodů pro vsazení do hliníkového potrubí DN25					
D	D3		767: Konstrukce zámečnické				26 369,78	
11	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg / zahrnuje spojovací materiál, kruhové objímky pro potrubí v rozteči předepsané výrobcem - hmoždinky, apod.	kg			19 389,50	
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg / zahrnuje spojovací materiál, kruhové objímky pro potrubí v rozteči předepsané výrobcem - hmoždinky, apod.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	X7	montážní systémová lišta včetně zavěšení sloužící jako podpora pro vodorovné potrubí - vč. fixačních čepů po cca 1 m pro připevnění potrubí. D+M / (parametr lišty MQ41-HILTI)	m			6 980,28	
	PP		montážní systémová lišta včetně zavěšení sloužící jako podpora pro vodorovné potrubí - vč. fixačních čepů po cca 1 m pro připevnění potrubí. D+M / (parametr lišty MQ41-HILTI)					
	D	D4	783: Nátěry				387,78	
13	K	783425411	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m			387,78	
	PP		Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email					
	D	2	Jáma 1-7 - postupné kroky				291 281,87	
	D	D1	733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				213 369,50	
14	K	733111325	Potrubí ocelové závitové černé svařované běžné středotlaké DN 25	m			6 075,40	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé svařované běžné středotlaké DN 25					
15	K	733113115	Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25	kus			129,26	
	PP		Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25					
16	K	733190107.1	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40 - 6x dílčí zkouška	m			1 961,03	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40 - 6x dílčí zkouška					
17	K	X1	systémový hliníkový rozvod včetně kolen a přechodů v dimenzi DN25 - (běžné označení D25) , min.tlaková odolnost 15b vč tvarovek, D+M	m			33 960,16	
	PP		systémový hliníkový rozvod včetně kolen a přechodů v dimenzi DN25 - (běžné označení D25) , min.tlaková odolnost 15b vč tvarovek, D+M					
18	K	X9	systémový hliníkový rozvod včetně napojení na předchozí zaslepený rozvod DN25 - a zaslepení na novém konci za odbočkou DN20, D+M / (běžné označení D25) , min.tlaková odolnost 15b vč tvarovek, D+M - 5x5m - bude postupně rozšiřováno podle jam.	m			46 211,75	
	PP		systémový hliníkový rozvod včetně napojení na předchozí zaslepený rozvod DN25 - a zaslepení na novém konci za odbočkou DN20, D+M / (běžné označení D25) , min.tlaková odolnost 15b vč tvarovek, D+M - 5x5m - bude postupně rozšiřováno podle jam.					
19	K	X10	postupná demontáž stávajícího připojení včetně svodů k jámám. Potrubí se odřeže až k - k momentálně nerekonstruované jámě a tam se zaslepi 2x DN25 / TO SE BUDE 6X OPAKOVAT - celková demontáž 130m potrubí - neuvažuje se s následným využitím	m			47 052,20	
	PP		postupná demontáž stávajícího připojení včetně svodů k jámám. Potrubí se odřeže až k - k momentálně nerekonstruované jámě a tam se zaslepi 2x DN25 / TO SE BUDE 6X OPAKOVAT - celková demontáž 130m potrubí - neuvažuje se s následným využitím					
20	K	X2.1	systémový hliníkový rozvod včetně kolen a přechodů v dimenzi DN20 - (běžné označení D20) , min.tlaková odolnost 15b vč tvarovek, D+M - 6x svod s přechodem na KK20	m			76 224,24	
	PP		systémový hliníkový rozvod včetně kolen a přechodů v dimenzi DN20 - (běžné označení D20) , min.tlaková odolnost 15b vč tvarovek, D+M - 6x svod s přechodem na KK20					
21	K	X8	tlaková hadice DN20 s odolností proti oleji ve vzduchu a se zvýšenou odolností - proti opotřebením , min.tlaková odolnost 15b vč koncove pro napojení na KK20, D+M / 7x2m	m			1 755,46	
	PP		tlaková hadice DN20 s odolností proti oleji ve vzduchu a se zvýšenou odolností - proti opotřebením , min.tlaková odolnost 15b vč koncove pro napojení na KK20, D+M / 7x2m					
	D	D2	734: Ústřední vytápění - armatury				36 806,49	
22	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit možnost náhrady za kulový kohout z potrubního systému - vč.přechodek pro vsazení do hliníkového potrubí DN20 vč.nástavce na hadici	kus			21 842,94	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit možnost náhrady za kulový kohout z potrubního systému - vč.přechodek pro vsazení do hliníkového potrubí DN20 vč.nástavce na hadici					
23	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit možnost náhrady za kulový kohout z potrubního systému - vč.přechodek pro vsazení do hliníkového potrubí DN25	kus			3 484,95	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit možnost náhrady za kulový kohout z potrubního systému - vč.přechodek pro vsazení do hliníkového potrubí DN25					
24	K	X5	JEMNÝ FILTR G1", TRÍDA ČISTOTY DLE ISO 8573-1 (ČÁSTICE/OLEJ) 3/3 - 4950 l/min DLE ISO 1217. D+M - vč.přechodek pro vsazení do hliníkového potrubí DN25	kus			11 478,60	
	PP		JEMNÝ FILTR G1", TRÍDA ČISTOTY DLE ISO 8573-1 (ČÁSTICE/OLEJ) 3/3 - 4950 l/min DLE ISO 1217. D+M - vč.přechodek pro vsazení do hliníkového potrubí DN25					
	D	D3	767: Konstrukce zámečnické				40 718,10	
25	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg / zahrnuje spojovací materiál, kruhové objímky pro potrubí v rozteči předepsané výrobcem - hmoždinky, apod.	kg			23 267,40	
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg / zahrnuje spojovací materiál, kruhové objímky pro potrubí v rozteči předepsané výrobcem - hmoždinky, apod.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	X7.1	montážní systémová lišta včetně zavěšení sloužící jako podpora pro vodorovné potrubí - vč. fixačních čepů po cca 1 m pro připevnění potrubí. D+M / (parametr lišty MQ41-HILTI) - 30m až po jámu č.6 - bude osazována postupně	m			17 450,70	
	PP		montážní systémová lišta včetně zavěšení sloužící jako podpora pro vodorovné potrubí - vč. fixačních čepů po cca 1 m pro připevnění potrubí. D+M / (parametr lišty MQ41-HILTI) - 30m až po jámu č.6 - bude osazována postupně					
	D	D4	783: Nátěry				387,78	
27	K	783425411	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email	m			387,78	
	PP		Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email					
	D	3	Jáma 1-7 - poslední úpravy				25 172,82	
	D	D1	733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				21 294,92	
28	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m			286,98	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40					
29	K	X11	systémový hliníkový rozvod včetně napojení na předchozí zaslepený rozvod DN25 - a dopojení na rozvod s počáteční přípravou, D+M / (běžné označení D25) , min.tlaková odolnost 15b vč tvarovek, D+M	m			12 735,06	
	PP		systémový hliníkový rozvod včetně napojení na předchozí zaslepený rozvod DN25 - a dopojení na rozvod s počáteční přípravou, D+M / (běžné označení D25) , min.tlaková odolnost 15b vč tvarovek, D+M					
30	K	X12	poslední demontáž stávajícího připojení včetně svodů k jámě č.7 až k napojení na nový rozvod - neuvažuje se s následným využitím	m			4 343,28	
	PP		poslední demontáž stávajícího připojení včetně svodů k jámě č.7 až k napojení na nový rozvod - neuvažuje se s následným využitím					
31	K	X13	demontáž nové redukované přípojky až po kulový uzávěr u redukčního ventilu - s možností využití demontované trubky a lišty - vč.podpurné lišty	m			3 929,60	
	PP		demontáž nové redukované přípojky až po kulový uzávěr u redukčního ventilu - s možností využití demontované trubky a lišty - vč.podpurné lišty					
	D	D3	767: Konstrukce zámečnické				3 877,90	
32	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg / zahrnuje spojovací materiál, kruhové objímky pro potrubí v rozteči předepsané výrobcem - hmoždinky, apod.	kg			3 877,90	
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg / zahrnuje spojovací materiál, kruhové objímky pro potrubí v rozteči předepsané výrobcem - hmoždinky, apod.					
	D	4	Jáma 8-12				214 505,92	
	D	D1	733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				141 095,90	
33	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m			1 530,56	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40					
34	K	X14	systémový hliníkový rozvod včetně kolen a přechodů v dimenzi DN32 - (běžné označení D40) , min.tlaková odolnost 15b vč tvarovek, D+M	m			64 218,15	
	PP		systémový hliníkový rozvod včetně kolen a přechodů v dimenzi DN32 - (běžné označení D40) , min.tlaková odolnost 15b vč tvarovek, D+M					
35	K	X15	napojení nového rozvodu v dimenzi DN32 na stávající hliníkový rozvod - vč.příslušných tvarovek D+M	kus			2 378,45	
	PP		napojení nového rozvodu v dimenzi DN32 na stávající hliníkový rozvod - vč.příslušných tvarovek D+M					
36	K	X2	systémový hliníkový rozvod včetně kolen a přechodů v dimenzi DN20 - (běžné označení D20) , min.tlaková odolnost 15b vč tvarovek, D+M	m			9 242,35	
	PP		systémový hliníkový rozvod včetně kolen a přechodů v dimenzi DN20 - (běžné označení D20) , min.tlaková odolnost 15b vč tvarovek, D+M					
37	K	X18	tlaková hadice DN20 s odolností proti oleji ve vzduchu a se zvýšenou odolností - proti opotřebení , min.tlaková odolnost 15b vč koncovce pro napojení na KK20, D+M / 1x10m, 1x13m, 1x17m, 1x21m, 2x23m - včetně protažení chráničkou	m			13 416,73	
	PP		tlaková hadice DN20 s odolností proti oleji ve vzduchu a se zvýšenou odolností - proti opotřebení , min.tlaková odolnost 15b vč koncovce pro napojení na KK20, D+M / 1x10m, 1x13m, 1x17m, 1x21m, 2x23m - včetně protažení chráničkou					
38	K	X10	postupná demontáž stávajícího připojení včetně svodů k jámám. Potrubí se odřeže až k - k momentálně nerekonstruované jámě a tam se zaslepí 2x DN25 / TO SE BUDE 6X OPAKOVAT - celková demontáž 130m potrubí - neuvažuje se s následným využitím	m			50 309,66	
	PP		postupná demontáž stávajícího připojení včetně svodů k jámám. Potrubí se odřeže až k - k momentálně nerekonstruované jámě a tam se zaslepí 2x DN25 / TO SE BUDE 6X OPAKOVAT - celková demontáž 130m potrubí - neuvažuje se s následným využitím					
	P		Poznámka k položce: □ Odpojení od rozvodů stlačeného vzduchu a jeho demontáž až k rozdělení kolektorů □ -jedná se o práce ve stávajícím kolektoru (přúchozím)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D2			734: Ústřední vytápění - armatury				61 776,32	
39	K	734292714.1	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit možnost náhrady za kulový kohout z potrubního systému - vč.přechodek pro vsazení do hliníkového potrubí DN20 1x vč.nástavce na hadici	kus			40 565,46	
PP			Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit možnost náhrady za kulový kohout z potrubního systému - vč.přechodek pro vsazení do hliníkového potrubí DN20 1x vč.nástavce na hadici					
40	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit - vč.přechodek pro vsazení do hliníkového potrubí DN32	kus			3 837,84	
PP			Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit - vč.přechodek pro vsazení do hliníkového potrubí DN32					
41	K	X16	JEMNÝ FILTR G1", TRÍDA ČISTOTY DLE ISO 8573-1 (ČÁSTICE/OLEJ) 3/3 - 4950 l/min DLE ISO 1217. D+M - vč.přechodek pro vsazení do hliníkového potrubí DN32	kus			11 478,60	
PP			JEMNÝ FILTR G1", TRÍDA ČISTOTY DLE ISO 8573-1 (ČÁSTICE/OLEJ) 3/3 - 4950 l/min DLE ISO 1217. D+M - vč.přechodek pro vsazení do hliníkového potrubí DN32					
42	K	X17	prostup požárně dělicí konstrukcí hliníkovým potrubím DN32 (D40) včetně zatěsnění D+M	kus			5 894,42	
PP			prostup požárně dělicí konstrukcí hliníkovým potrubím DN32 (D40) včetně zatěsnění D+M					
D D3			767: Konstrukce zámečnické				11 633,70	
43	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg / zahrnuje spojovací materiál, kruhové objímky pro potrubí v rozteči předepsané výrobcem - hmoždinky, apod.	kg			11 633,70	
PP			Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg / zahrnuje spojovací materiál, kruhové objímky pro potrubí v rozteči předepsané výrobcem - hmoždinky, apod.					
D 5			Jáma 14-15				39 865,02	
D D1			733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				11 679,12	
44	K	733111325	Potrubí ocelové závitové černé svařované běžné středotlaké DN 25	m			6 075,40	
PP			Potrubí ocelové závitové černé svařované běžné středotlaké DN 25					
45	K	733113115	Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25	kus			129,26	
PP			Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25					
46	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m			1 243,58	
PP			Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40					
47	K	X1	systémový hliníkový rozvod včetně kolen a přechodů v dimenzi DN25 - (běžné označení D25) , min.tlaková odolnost 15b vč tvarovek, D+M	m			0,00	
PP			systémový hliníkový rozvod včetně kolen a přechodů v dimenzi DN25 - (běžné označení D25) , min.tlaková odolnost 15b vč tvarovek, D+M					
48	K	X2	systémový hliníkový rozvod včetně kolen a přechodů v dimenzi DN20 - (běžné označení D20) , min.tlaková odolnost 15b vč tvarovek, D+M	m			1 848,47	
PP			systémový hliníkový rozvod včetně kolen a přechodů v dimenzi DN20 - (běžné označení D20) , min.tlaková odolnost 15b vč tvarovek, D+M					
49	K	X19	tlaková hadice DN20 s odolností proti oleji ve vzduchu a se zvýšenou odolností - proti opotřebení , min.tlaková odolnost 15b vč koncove pro napojení na KK20, D+M / 1x9m, 1x10m, - včetně protažení chráničkou	m			2 382,41	
PP			tlaková hadice DN20 s odolností proti oleji ve vzduchu a se zvýšenou odolností - proti opotřebení , min.tlaková odolnost 15b vč koncove pro napojení na KK20, D+M / 1x9m, 1x10m, - včetně protažení chráničkou					
D D2			734: Ústřední vytápění - armatury				27 798,12	
50	K	734292714.2	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit možnost náhrady za kulový kohout z potrubního systému - vč.přechodek pro vsazení do hliníkového potrubí DN20	kus			12 481,68	
PP			Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit možnost náhrady za kulový kohout z potrubního systému - vč.přechodek pro vsazení do hliníkového potrubí DN20					
51	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit možnost náhrady za kulový kohout z potrubního systému - vč.přechodek pro vsazení do hliníkového potrubí DN25	kus			3 837,84	
PP			Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit možnost náhrady za kulový kohout z potrubního systému - vč.přechodek pro vsazení do hliníkového potrubí DN25					
52	K	X5	JEMNÝ FILTR G1", TRÍDA ČISTOTY DLE ISO 8573-1 (ČÁSTICE/OLEJ) 3/3 - 4950 l/min DLE ISO 1217. D+M - vč.přechodek pro vsazení do hliníkového potrubí DN25	kus			11 478,60	
PP			JEMNÝ FILTR G1", TRÍDA ČISTOTY DLE ISO 8573-1 (ČÁSTICE/OLEJ) 3/3 - 4950 l/min DLE ISO 1217. D+M - vč.přechodek pro vsazení do hliníkového potrubí DN25					
D D4			783: Nátěry				387,78	
53	K	783425411	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m			387,78	
PP			Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Ostatní				61 905,79	
D	D5		009: Ostatní konstrukce a práce				61 905,79	
54	K	X21	lešení ocenit v nutném rozsahu pro bezpečné provedení projektovaných prací	kus			8 272,87	
			PP lešení ocenit v nutném rozsahu pro bezpečné provedení projektovaných prací					
55	K	X22	koordinace s navazujícími rozvody - čerpat po dohodě s technickým dozorem investora	hod			15 690,00	
			PP koordinace s navazujícími rozvody - čerpat po dohodě s technickým dozorem investora					
56	K	X23	dopracování skutečného provedení	kus			21 252,00	
			PP dopracování skutečného provedení					
57	K	X24	kompletní odzkoušení celého systému	hod			3 877,92	
			PP kompletní odzkoušení celého systému					
58	K	X25	práce s vyjasněním rozhraní mezi dodavatelem jam a stavbou - např.zapravení vstupů, možnost upevnění - kul.kohoutů a pod.	kus			12 813,00	
			PP práce s vyjasněním rozhraní mezi dodavatelem jam a stavbou - např.zapravení vstupů, možnost upevnění - kul.kohoutů a pod.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

PS - Provozní soubor

Soupis:

PS 01 - Technologie montážních jam

KSO:

Místo: Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

CC-CZ:

Datum: 19. 4. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

IČ:

00005886

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

IČ:

46357653

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

59 871 444,00

DPH základní
snížená

Základ daně
59 871 444,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
12 573 003,24
0,00

Cena s DPH

v CZK

72 444 447,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

PS - Provozní soubor

Soupis:

PS 01 - Technologie montážních jam

Místo:

Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

19. 4. 2023

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

59 871 444,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt: PS - Provozní soubor

Soupis: **PS 01 - Technologie montážních jam**

Místo: Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Datum: 19. 4. 2023

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Projektant: AGA - Letiště, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

59 871 444,00

1	K	Pol1	Dodávka a montáž kompletního provedení MONTÁŽNÍ JÁMA č. 1 - JBR 60 - opravárensko montážní jámy typ JBR 60 v délce 12,5 m -atypická bez jednoho čela Podrobná specifikace včetně požadovaného příslušenství viz technická zpráva (díl PS 01 Technologie mon	kpl			3 281 025,00	
2	K	Pol2	Dodávka a montáž kompletního provedení MONTÁŽNÍ JÁMA č. 2 - JBR 60 - opravárensko montážní jámy typ JBR 60 v délce 12,5 m -atypická bez jednoho čela Podrobná specifikace včetně požadovaného příslušenství viz technická zpráva (díl PS 01 Technologie mon	kpl			3 281 025,00	
3	K	Pol3	Dodávka a montáž kompletního provedení MONTÁŽNÍ JÁMA č. 3 - JBR 60 - opravárensko montážní jámy typ JBR 60 v délce 12,5 m -atypická bez jednoho čela Podrobná specifikace včetně požadovaného příslušenství viz technická zpráva (díl PS 01 Technologie mon	kpl			3 281 025,00	
4	K	Pol4	Dodávka a montáž kompletního provedení MONTÁŽNÍ JÁMA č. 4 - JBR 60 - opravárensko montážní jámy typ JBR 60 v délce 12,5 m -atypická bez jednoho čela Podrobná specifikace včetně požadovaného příslušenství viz technická zpráva (díl PS 01 Technologie mon	kpl			3 281 025,00	
5	K	Pol5	Dodávka a montáž kompletního provedení MONTÁŽNÍ JÁMA č. 5 - JBR 60 - opravárensko montážní jámy typ JBR 60 v délce 12,5 m -atypická bez jednoho čela Podrobná specifikace včetně požadovaného příslušenství viz technická zpráva (díl PS 01 Technologie mon	kpl			3 281 025,00	
6	K	Pol6	Dodávka a montáž kompletního provedení MONTÁŽNÍ JÁMA č. 6 - JBR 60 - opravárensko montážní jámy typ JBR 60 v délce 12,5 m -atypická bez jednoho čela Podrobná specifikace včetně požadovaného příslušenství viz technická zpráva (díl PS 01 Technologie mon	kpl			3 281 025,00	
7	K	Pol7	Dodávka a montáž kompletního provedení MONTÁŽNÍ JÁMA č. 7 - JBR 60 - opravárensko montážní jámy typ JBR 60 v délce 12,5 m -atypická bez jednoho čela Podrobná specifikace včetně požadovaného příslušenství viz technická zpráva (díl PS 01 Technologie mon	kpl			3 281 025,00	
8	K	Pol8	Dodávka a montáž kompletního provedení MONTÁŽNÍ OPRAVÁRENSKÁ JÁMA č. 8 - typ JSR 60 v délce 15 m - atypické propojené tunelem Podrobná specifikace včetně požadovaného příslušenství viz technická zpráva (díl PS 01 Technologie montážních jam). včetně dopra	kpl			4 311 257,00	
9	K	Pol9	Dodávka a montáž kompletního provedení MONTÁŽNÍ OPRAVÁRENSKÁ JÁMA č. 9 - typ JSR 60 v délce 15 m - atypické propojené tunelem Podrobná specifikace včetně požadovaného příslušenství viz technická zpráva (díl PS 01 Technologie montážních jam). včetně dopra	kpl			4 311 257,00	
10	K	Pol10	Dodávka a montáž kompletního provedení MONTÁŽNÍ OPRAVÁRENSKÁ JÁMA č. 10 - typ JSR 60 v délce 15 m - atypické propojené tunelem Podrobná specifikace včetně požadovaného příslušenství viz technická zpráva (díl PS 01 Technologie montážních jam). včetně dopr	kpl			4 311 257,00	
11	K	Pol11	Dodávka a montáž kompletního provedení MONTÁŽNÍ OPRAVÁRENSKÁ JÁMA č. 11 - typ JSR 60 v délce 15 m - atypické propojené tunelem Podrobná specifikace včetně požadovaného příslušenství viz technická zpráva (díl PS 01 Technologie montážních jam). včetně dopr	kpl			4 311 257,00	
12	K	Pol12	Dodávka a montáž kompletního provedení MONTÁŽNÍ JÁMA č. 12 - JSR 60 OLEJOVOVO MONTÁŽNÍ JÁMA, délka 46 m - 1 x Podrobná specifikace včetně požadovaného příslušenství viz technická zpráva (díl PS 01 Technologie montážních jam). včetně dopravy, osazení, u	kpl			11 254 147,00	
13	K	Pol13	Dodávka a montáž kompletního provedení MONTÁŽNÍ JÁMA č. 14 - opravárenská typ JBR 60 v délce 21 m Podrobná specifikace včetně požadovaného příslušenství viz technická zpráva (díl PS 01 Technologie montážních jam). včetně dopravy, osazení, ustavení, je	kpl			3 702 547,00	
14	K	Pol14	Dodávka a montáž kompletního provedení MONTÁŽNÍ JÁMA č. 15 - opravárenská typ JSR 60 v délce 21 m Podrobná specifikace včetně požadovaného příslušenství viz technická zpráva (díl PS 01 Technologie montážních jam). včetně dopravy, osazení, ustavení, je	kpl			4 702 547,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

ORN - Ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 4. 2023

IČ:

00005886

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46357653

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

12 505 123,00

DPH základní
snížená

Základ daně
12 505 123,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 626 075,83
0,00

Cena s DPH

v CZK

15 131 198,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

ORN - Ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

19. 4. 2023

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 505 123,00

N00 - Ostatní rozpočtové náklady

12 505 123,00

N01 - Ostatní rozpočtové náklady

12 505 123,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

ORN - Ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Datum:

19. 4. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							12 505 123,00	
D	N00		Ostatní rozpočtové náklady				12 505 123,00	
D	N01		Ostatní rozpočtové náklady				12 505 123,00	
1	K	ORN2	Podrobný projekt ZOV	Kč			15 246,00	
2	K	ORN6	Havarijní plán ve smyslu vodního zákona	Kč			12 521,00	
PP			Pro etapu výstavby zpracovat plán opatření pro případ úniku látek, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod. S havarijním plánem prokazatelně seznámit příslušné pracovníky stavby včetně subdodavatelů.					
3	K	ORN8	Provozní řád stavebních objektů a provozních souborů	Kč			8 441,00	
PP			Provozní řád stavebních objektů a provozních souborů					
4	K	ORN10	Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	Kč			7 414,00	
5	K	ORN11	Čištění komunikací, provozních ploch a prostor dotčených výstavbou	Kč			41 256,00	
6	K	ORN13	Konečné vyčištění Konečný kompletní úklid staveniště a všech prostor objektu dotčených stavbou, včetně vyčištění všech součástí, odstranění ochranných obalů, atp. včetně konečné likvidace případných pozůstalých odpadů stavby.	Kč			29 639,00	
PP			Konečné vyčištění Konečný kompletní úklid staveniště a všech prostor objektu dotčených stavbou, včetně vyčištění všech součástí, odstranění ochranných obalů, atp. včetně konečné likvidace případných pozůstalých odpadů stavby, jejich odvozu a uložení na skládku.					
7	K	ORN15	Pasport stávajícího stavu objektu	Kč			18 472,00	
PP			Před zahájením stavby provést místní šetření o stavu objektu s důrazem na evidenci stávajících poškození objektu. Zhotovitel zajistí vypracování pasportu soupisu stávajících zjevných vad a zjevných poškození celé stavby (pozn. rozsah kompletní včetně haly 1, haly 2, haly příčných jam i přístavku haly, včetně kolektorů pod halami. Včetně střechy přístavku šaten. Včetně haly DODK, její střechy a jejího přístavku a zázemí). Pokud není nadřazenými smluvními dokumenty stanoveno jinak, zpracuje předá zhotovitel tento pasport stávajících poškození investorovi do 1 měsíce od předání a převzetí staveniště, nejpozději však před započatím stavebních prací. Pasport vad slouží jako výchozí srovnávací bod pro evidenci případných dalších poškození objektu v důsledku činnosti zhotovitele.					
8	K	ORN16	Akustická studie pro etapu výstavby	Kč			36 252,00	
PP			Na základě plánu organizace výstavby a nasazení příslušných mechanismů zpracovat akustickou studii pro etapu výstavby včetně technických a organizačních opatření při výstavbě tak, aby bylo zajištěno plnění hygienických limitů hluku ze stavební činnosti podle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.					
9	K	ORN17	Místní šetření o stavu vybraných používaných komunikací	Kč			12 225,00	
PP			Před zahájením stavby provést místní šetření o stavu vybraných používaných komunikací s tím, že dodavatel stavby bude odpovědný za zajištění řádné údržby a sjízdnosti všech jím využívaných přístupových cest k zařízením staveniště po celou dobu výstavby a za uvedení komunikací do původního stavu (tuto skutečnost potvrdit místním šetřením po ukončení stavby).					
10	K	ORN18	Ochranné a provizorní oddělovací plachty a konstrukce pro oddělení prostrou výstavby v halách od provozovaných částí po dobu výstavby.	Kč			74 128,00	
PP			Ochranné a provizorní oddělovací plachty a konstrukce pro oddělení prostrou výstavby v halách od provozovaných částí po dobu výstavby.					
11	K	ORN19	Jeřáby, zdvihací a manipulační prostředky pro potřebu výstavby	Kč			81 257,00	
12	K	ORN20	Lešení, stavební výtahy a montážní plošiny pro potřebu výstavby	Kč			93 668,00	
13	K	ORN21	Ochranné a záchytné konstrukce pro potřebu výstavby	Kč			41 227,00	
14	K	ORN23	Komplexní vyzkoušení objektů a jejich systémů a jejich uvedení do provozu za účasti provozního útvaru investora	Kč			18 039,00	
PP			Komplexní vyzkoušení objektů a jejich systémů a jejich uvedení do provozu za účasti provozního útvaru investora					
15	K	ORN24	Completní technická dokumentace zařízení, manuály technických zařízení a návody k obsluze, vydání provozního řádu budovy (návod k obsluze a údržbě objektu, zařízení, vybavení) a provozních řádů technických zařízení	Kč			15 338,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	ORN25	Podmíněný obnos – skryté konstrukce a inženýrské sítě – uchazeči ponechají částku ze zadání	kpl	1,000	12 000 000,00	12 000 000,00	

PP

Podmíněný obnos – skryté konstrukce a inženýrské sítě – uchazeči ponechají částku ze zadání

Poznámka k položce:

Podmíněný obnos – skryté konstrukce a inženýrské sítě - jejíž nutnost vznikla na základě provádění předmětné akce Rekonstrukce montážních jam č. 1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice.

P

Veškeré práce hrazené z této položky jsou vyhrazenou změnou závazku. V případě realizace prací hrazených z podmíněného obnosu, budou tyto práce oceňovány postupem podle článku 2.10 Smlouvy o dílo. Položky budou čerpany na základě skutečných provedených a potvrzených prací.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 4. 2023

IČ:

00005886

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46357653

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 008 410,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 008 410,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
211 766,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 220 176,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Datum:

19. 4. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 008 410,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 008 410,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

96 418,00

VRN3 - Zařízení staveniště

848 866,00

VRN6 - Územní vlivy

35 685,00

VRN7 - Provozní vlivy

27 441,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce montážních jam č.1-12, 14 a 15 Garáže Vršovice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Datum:

19. 4. 2023

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 008 410,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 008 410,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

96 418,00

1	K	012002000	Geodetické práce a zaměření skutečného provedení stavby	kpl			36 852,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	--	--	-----------	----------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012002000

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	kpl			27 418,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	--	--	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby (DSPS) (vypracování a vydání v tištěné a digitální podobě v počtu 4x paré, a dodání 2x CD digitální vyhotovení DSPS ve formátu PDF a formátu otevřených editovatelných dwg/doc/xls, pokud není v nadřazených smluvních ujednáních stanoveno jinak)

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000

Poznámka k položce: □

Dokumentace dle vyhl. 499/2006Sb příloha 14, rozsah stavební části dokumentace a měřítko se požaduje dle rozsahu dokumentace pro provedení stavby, jež je součástí smluvní dokumentace.

3	K	013294000-1	Výrobní (dílešská) dokumentace Vypracování a dodání výrobní (dílešské) dokumentace v počtu 4x paré + CD.	Kč			32 148,00	
---	---	-------------	--	----	--	--	-----------	--

PP Výrobní (dílešská) dokumentace Vypracování a dodání výrobní (dílešské) dokumentace v počtu 4x paré + CD.

P Poznámka k položce: □

VD pro PS 01 je součástí dodávky PS 01

D VRN3 Zařízení staveniště

848 866,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl			652 541,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------	-----	--	--	------------	----------------

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště:

(projektové práce pro ZS, terénní úpravy pro ZS, náklady na stavební buňky, kanceláře dodavatele stavby, kanceláře pro investora, vrátnice stavby, sociální objekty, sklady, dílny, zpevněné plochy pro skladování, pronájem ploch staveniště, počítačové sítě, WIFI, provizorní komunikace, skládky, oplocení a zabezpečení stavby, vnitrostaveništní rozvody energií, rozvody kanalizace, vody a jejich staveništní přípojky, náklady na energie (elektro, voda, plyn, kanalizace apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů, zřízení odběrných míst. (nepatří sem náklady na energie související s výstavbou - součást výrobní režie), dočasná ochranná zařízení, náklady na provoz a údržbu staveniště, osvětlení, ochrana sousedních pozemků, dopravní značení na staveništi a v jeho okolí, informační tabule, alarmy, strážní služby, zrušení ZS, rozebrání a odvoz, úprava terénu, likvidace komunálního odpadu)..

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000

5	K	030002000	Zabezpečení staveniště	kpl			196 325,00	
---	---	-----------	------------------------	-----	--	--	------------	--

PP Zabezpečení staveniště

D VRN6 Územní vlivy

35 685,00

6	K	060001000	Územní vlivy	kpl			35 685,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--------------	-----	--	--	-----------	----------------

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy

(vliv klimatických podmínek, zimní opatření, ztížené dopravní podmínky, zaměstnanecké náklady, práce na těžce přístupných místech, škodlivé prostředí, mimostaveništní doprava materiálů a výrobků ad.)

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/060001000

D VRN7 Provozní vlivy

27 441,00

7	K	070001000	Provozní vlivy	kpl			27 441,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	----------------	-----	--	--	-----------	----------------

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

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy
(provoz investora, třetích osob, silniční provoz, ztížený pohyb vozidel v centrech měst, železniční a městský kolejový provoz, letecký provoz,
ochranná pásma, ostatní ad.)

PP

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/070001000

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 řádce 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