

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024/58

Stavba: **Výměna pohyblivých schodů a stavební úpravy ve stanici metra Hlavní nádraží - PS 018 a 021**

KSO:

Místo: Wilsonova 8300/8, 110 10 Praha 1

CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

IČ: 00005886

DIČ: CZ00005886

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

VMS projekt s.r.o.

IČ: 27394361

DIČ: CZ27394361

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH**36 486 413,41**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	36 486 413,41	7 662 146,82
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH**v****CZK****44 148 560,23**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024/58

Stavba: Výměna pohyblivých schodů a stavební úpravy ve stanici metra Hlavní nádraží - PS 018 a 021

Místo: Wilsonova 8300/8, 110 10 Praha 1

Datum: 12. 12. 2024

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

Projektant: VMS projekt s.r.o.

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		36 486 413,41	44 148 560,23	
D.1.1	Architektonicky-stavební řešení	6 964 638,79	8 427 212,94	STA
D.1.4.1	Zařízení silnoproudých elektroinstalací - osvětlení	1 331 500,13	1 611 115,16	STA
D.1.4.2	Zařízení silnoproudých elektroinstalací - silové rozvody	1 391 386,55	1 683 577,73	STA
D.1.4.3	Zařízení slaboproudých elektroinstalací	142 787,62	172 773,02	STA
D.1.4.4	ASŘD-T	737 138,79	891 937,94	STA
D.2.1	Strojní zařízení - pohyblivé schody	25 918 961,53	31 361 943,45	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna pohyblivých schodů a stavební úpravy ve stanici metra Hlavní nádraží - PS 018 a 021

Objekt:

D.1.1 - Architektonicky-stavební řešení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 12. 2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

IČ:

00005886

DIČ:

CZ00005886

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

VMS projekt s.r.o.

IČ:

27394361

DIČ:

CZ27394361

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**6 964 638,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 964 638,79	21,00%	1 462 574,15
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****8 427 212,94**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna pohyblivých schodů a stavební úpravy ve stanici metra Hlavní nádraží - PS 018 a 021

Objekt:

D.1.1 - Architektonicky-stavební řešení

Místo:

Datum: 12. 12. 2024

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

Projektant: VMS projekt s.r.o.

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

6 964 638,79

HSV - Práce a dodávky HSV

2 846 643,15

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 321,72

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 035 303,07

61 - Úprava povrchů vnitřních

1 135 033,25

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

629 922,04

64 - Osazování výplní otvorů

270 347,78

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

593 162,31

96 - Bourání konstrukcí

593 162,31

997 - Přesun sutě

185 857,97

998 - Přesun hmot

24 998,08

PSV - Práce a dodávky PSV

914 561,29

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

179 354,58

764 - Konstrukce klempířské

516 087,39

767 - Konstrukce zámečnické

219 119,32

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 203 434,35

VRN3 - Zařízení staveniště

3 203 434,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna pohyblivých schodů a stavební úpravy ve stanici metra Hlavní nádraží - PS 018 a 021

Objekt:

D.1.1 - Architektonicky-stavební řešení

Místo:

Datum: 12. 12. 2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

Projektant: VMS projekt s.r.o.

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 964 638,79	
D HSV Práce a dodávky HSV							2 846 643,15	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							7 321,72	
15	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t			3 983,95	CS ÚRS 2024 02
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317941121					
VV			[REDACTED]					
VV			Součet					
16	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t			1 172,42	CS ÚRS 2024 02
PP			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120					
VV			[REDACTED]					
VV			Součet					
VV			[REDACTED]					
17	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2			2 165,35	CS ÚRS 2024 02
PP			Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/346244381					
VV			[REDACTED]					
VV			Součet					
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							2 035 303,07	
D 61 Úprava povrchů vnitřních							1 135 033,25	
21	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2			148 645,95	CS ÚRS 2024 02
PP			Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612311191					
VV			"Technický prostor - m.č. 210"					
VV			[REDACTED]					
VV			[REDACTED],0))					
VV			"Strojovna eskalátorů - m.č. 209 a 266"					
VV			[REDACTED]					
VV			Součet					
22	K	612311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2			370 506,25	CS ÚRS 2024 02
PP			Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm zatřená svislých konstrukcí stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612311111					
VV			"Technický prostor - m.č. 210"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Součet					
23	K	611311195	Příplatek k vápenné omítce vnitřních schodišťových konstrukcí za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2			9 675,78	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611311195					
	VV		"Technický prostor - m.č. 210 a 265"					
	VV							
	VV		Součet					
24	K	611311115	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2			60 577,68	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm zatřená schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611311115					
	VV		"Technický prostor - m.č. 210 a 265"					
	VV							
	VV		Součet					
25	K	611311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2			109 131,33	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm zatřená vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611311111					
	VV		"Technický prostor - m.č. 210 a 265"					
	VV							
	VV		"Strojovna eskalátorů - m.č. 209 a 266"					
	VV							
	VV		Součet					
26	K	611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2			37 339,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611311191					
	VV		"Technický prostor - m.č. 210 a 265"					
	VV							
	VV		"Strojovna eskalátorů - m.č. 209 a 266"					
	VV							
	VV		Součet					
27	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2			234 060,16	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612311131					
	VV		"Technický prostor - m.č. 210"					
	VV							
	VV		"Strojovna eskalátorů - m.č. 209 a 266"					
	VV							
	VV		Součet					
28	K	611311131	Vápenný štuk vnitřních rovných stropů tloušťky do 3 mm	m2			68 978,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611311131					
	VV		"Technický prostor - m.č. 210 a 265"					
	VV							
	VV		"Strojovna eskalátorů - m.č. 209 a 266"					
	VV							
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	611311135	Vápenný štuk vnitřních schodišťových konstrukcí tloušťky do 3 mm	m2			38 376,62	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611311135					
	VV		"Technický prostor - m.č. 210 a 265"					
	VV							
	VV		Součet					
30	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2			57 741,88	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783826615					
	VV		"Technický prostor - m.č. 210 a 265"					
	VV							
	VV		Součet					
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				629 922,04	
31	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2			3 783,67	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777111111					
	VV		"Technický prostor - m.č. 210 a 265"					
	VV							
	VV		"Strojovna eskalátorů - m.č. 209 a 266"					
	VV							
	VV		Součet					
32	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m			9 470,07	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777111121					
	VV		"Technický prostor - m.č. 210 a 265"					
	VV							
	VV		"Strojovna eskalatoru - m.c. 209 a 266"					
	VV							
	VV		Součet					
33	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2			25 392,66	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777111123					
	VV		"Technický prostor - m.č. 210 a 265"					
	VV							
	VV		"Strojovna eskalátorů - m.č. 209 a 266"					
	VV							
	VV		Součet					
34	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2			30 550,26	CS ÚRS 2024 02
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777131111					
	VV		"Technický prostor - m.č. 210 a 265"					
	VV							
	VV		"Strojovna eskalátorů - m.č. 209 a 266"					
	VV							
	VV		Součet					
35	K	777131211	Penetrační epoxidový nátěr schodišťových stupňů plněný pískem	m2			27 741,79	CS ÚRS 2024 02
	PP		Penetrační nátěr schodišťových stupňů epoxidový předem plněný pískem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777131211					
	VV		"Technický prostor - m.č. 210 a 265"					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
36	K	777131251	Příplatek k cenám penetračního nátěru za zvýšenou pracnost provádění schodišťových soklíků	m2			666,63	CS ÚRS 2024 02
	PP		Penetrační nátěr Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše schodišťových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777131251					
	VV		"Technický prostor - m.č. 210 a 265 - sokl výška 100mm"					
	VV		[REDACTED]					
	VV		Součet					
37	K	777131151	Příplatek k cenám penetračního nátěru za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2			543,93	CS ÚRS 2024 02
	PP		Penetrační nátěr Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777131151					
	VV		"Technický prostor - m.č. 210 a 265 - sokl výška 100mm"					
	VV		[REDACTED]					
	VV		"Strojovna eskalátorů - m.č. 209 a 266 - sokl výška 100mm"					
	VV		[REDACTED]					
	VV		Součet					
38	K	777511123	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm průmyslové lité podlahy	m2			277 670,61	CS ÚRS 2024 02
	PP		Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777511123					
	VV		"Technický prostor - m.č. 210 a 265"					
	VV		[REDACTED] ²					
	VV		"Strojovna eskalátorů - m.č. 209 a 266"					
	VV		[REDACTED]					
	VV		Součet					
39	K	777511181	Příplatek k cenám krycí stěrky za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2			6 162,53	CS ÚRS 2024 02
	PP		Krycí stěrka Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777511181					
	VV		"Technický prostor - m.č. 210 a 265"					
	VV		[REDACTED]					
	VV		"Strojovna eskalátorů - m.č. 209 a 266"					
	VV		[REDACTED]					
	VV		Součet					
40	K	777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	m2			38 554,33	CS ÚRS 2024 02
	PP		Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777611121					
	VV		"Technický prostor - m.č. 210 a 265"					
	VV		[REDACTED]					
	VV		"Strojovna eskalátorů - m.č. 209 a 266"					
	VV		[REDACTED]					
	VV		Součet					
41	K	777611161	Protiskluzná úprava lité podlahy prosypem křemenným pískem	m2			12 182,92	CS ÚRS 2024 02
	PP		Krycí nátěr podlahy protiskluzová úprava prosyp křemenným pískem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777611161					
	VV		"Technický prostor - m.č. 210 a 265"					
	VV		[REDACTED]					
	VV		"Strojovna eskalátorů - m.č. 209 a 266"					
	VV		[REDACTED]					
	VV		Součet					
42	K	777611221	Krycí epoxidový průmyslový nátěr schodišťových stupňů	m2			121 799,13	CS ÚRS 2024 02
	PP		Krycí nátěr schodišťových stupňů průmyslový epoxidový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777611221 "Technický prostor - m.č. 210 a 265" Součet					
43	K	777611261	Prosyp krycích nátěrů schodišťových stupňů křemenným pískem PP Krycí nátěr schodišťových stupňů protiskluzová úprava prosyp křemenným pískem Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777611261 VV VV VV "Technický prostor - m.č. 210 a 265" Součet	m2			10 067,91	CS ÚRS 2024 02
44	K	777611181	Příplatek k cenám krycího nátěru za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků PP Krycí nátěr Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777611181 VV VV VV VV VV "Technický prostor - m.č. 210 a 265 - sokl výška 100mm" "Strojovna eskalátorů - m.č. 209 a 266 - sokl výška 100mm" Součet	m2			595,36	CS ÚRS 2024 02
45	K	777611281	Příplatek k cenám krycího nátěru za zvýšenou pracnost provádění schodišťových soklíků PP Krycí nátěr Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše schodišťových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777611281 VV VV VV VV "Technický prostor - m.č. 210 a 265 - sokl výška 100mm" Součet	m2			796,35	CS ÚRS 2024 02
46	K	777612101	Uzavírací epoxidový barevný nátěr podlahy PP Uzavírací nátěr podlahy epoxidový barevný Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777612101 VV VV VV VV VV "Technický prostor - m.č. 210 a 265" "Strojovna eskalátorů - m.č. 209 a 266" Součet	m2			31 180,72	CS ÚRS 2024 02
47	K	777612201	Uzavírací epoxidový barevný nátěr schodišťových stupňů PP Uzavírací nátěr schodišťových stupňů epoxidový barevný Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777612201 VV VV VV VV "Technický prostor - m.č. 210 a 265" Součet	m2			31 877,98	CS ÚRS 2024 02
48	K	777612151	Příplatek k cenám uzavíracího nátěru za za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků PP Uzavírací nátěr Příplatek za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777612151 VV VV VV VV VV "Technický prostor - m.č. 210 a 265 - sokl výška 100mm" "Strojovna eskalátorů - m.č. 209 a 266 - sokl výška 100mm" Součet	m2			414,08	CS ÚRS 2024 02
49	K	777612251	Příplatek k cenám uzavíracího nátěru za zvýšenou pracnost provádění schodišťových soklíků PP Uzavírací nátěr Příplatek za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše schodišťových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777612251 VV VV VV "Technický prostor - m.č. 210 a 265 - sokl výška 100mm"	m2			471,11	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet					
D	64		Osazování výplní otvorů				270 347,78	
53	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus			41 905,70	CS ÚRS 2024 02
PP			Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/642945111					
VV			2					
52	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus			228 442,08	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767646510					
VV			2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				593 162,31	
D	96		Bourání konstrukcí				593 162,31	
6	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2			81 721,07	CS ÚRS 2024 02
PP			Demontáž podhledů lamel					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767581802					
VV								
7	K	767584801	Demontáž podhledu těles zářivkových	kus			11 048,70	CS ÚRS 2024 02
PP			Demontáž podhledů doplňků podhledů těles zářivkových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767584801					
VV								
10	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus			13 325,47	CS ÚRS 2024 02
PP			Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767641800					
VV								
VV			Součet					
1	K	767833802	Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých dl přes 2 do 5 m kotvených do zdiva	kus			13 717,64	CS ÚRS 2024 02
PP			Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767833802					
VV								
VV			Součet					
4	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg			11 675,75	CS ÚRS 2024 02
PP			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767996701					
VV								
VV			Součet					
3	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg			32 808,86	CS ÚRS 2024 02
PP			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767996702					
VV								
VV			Součet					
5	K	966071111	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t			1 592,50	CS ÚRS 2024 02
PP			Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966071111					
VV								
VV			Součet					
14	K	971052441	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB přičkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus			13 492,14	CS ÚRS 2024 02
PP			Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových přičkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971052441 1*2					
13	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2			47 660,81	CS ÚRS 2024 02
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 % Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978011191 VV "Technický prostor - m.č. 210 a 265" VV "Strojovna eskalátorů - m.č. 209 a 266" VV Součet					
12	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2			252 051,59	CS ÚRS 2024 02
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978013191 VV "Technický prostor - m.č. 210 a 265" VV "Strojovna eskalátorů - m.č. 209 a 266" VV Součet					
8	K	R_pol_1	Demontáž + zpetná montáž stávajících závěsů podhledu	kus			76 864,12	
			PP Demontáž + zpetná montáž stávajících závěsů podhledu VV					
11	K	R_pol_2		kus			9 028,16	
			PP Vyvěšení ocelových dveřních křidel VV Součet					
50	K	R_pol_6		kus			15 454,48	
			PP Demontáž a zpetná montáž konstrukce pro osvětlení nad eskalátorem VV					
51	K	R_pol_7	Demontáž a zpetná montáž sloupku s infomračním panelem na výstupní hraně eskalátoru	kus			12 721,02	
			PP Demontáž a zpetná montáž sloupku s infomračním panelem na výstupní hraně eskalátoru VV					
	D	997	Přesun sutě				185 857,97	
54	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m	t			49 570,91	CS ÚRS 2024 02
			PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013113					
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			23 831,11	CS ÚRS 2024 02
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
56	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			932,73	CS ÚRS 2024 02
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					
57	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t			2 667,90	CS ÚRS 2024 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013602 VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Dorávaný výrobek bude předem schválen zástupci DPP					
VV								
VV			Součet					
D	767		Konstrukce zámečnické				219 119,32	
18	K	R_pol_3	D+M Ocelový žebřík do technického prostoru PS - viz- Z/1	kus			96 244,76	
PP			D+M Ocelový žebřík do technického prostoru PS - viz- Z/1					
P			Poznámka k položce: D+M, kompletní konstrukce vč. kotvení a válcovaných ocelových profilů					
VV								
VV			Součet					
19	K	R_pol_4	D+M Servisní lávka pro VZT - viz. Z/2, Z/3	kus			90 658,88	
PP			D+M Servisní lávka pro VZT - viz. Z/2, Z/3					
P			Poznámka k položce: D+M, kompletní konstrukce vč. kotvení a válcovaných ocelových profilů					
VV								
VV			Součet					
20	K	R_pol_5	D+M Ocelový žebřík pro servisní lávku VZT - Z/4	kus			32 215,68	
PP			D+M Ocelový žebřík pro servisní lávku VZT - Z/4					
P			Poznámka k položce: D+M, kompletní konstrukce vč. kotvení a válcovaných ocelových profilů					
VV								
VV			Součet					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 203 434,35	
D	VRN3		Zařízení staveniště				3 203 434,35	
60	K	031303000	Náklady na zábor	kpl			870 404,05	CS ÚRS 2024 02
PP			Náklady na zábor					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/031303000					
61	K	032103000	Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů	kpl			565 442,87	CS ÚRS 2024 02
PP			Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/032103000					
62	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	kpl			554 740,04	CS ÚRS 2024 02
PP			Ostatní vybavení staveniště					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/032803000					
63	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl			220 839,38	CS ÚRS 2024 02
PP			Oplocení staveniště					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034103000					
64	K	084103000	Příplatky za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek	kpl			992 008,01	CS ÚRS 2024 02
PP			Příplatky za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/084103000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna pohyblivých schodů a stavební úpravy ve stanici metra Hlavní nádraží - PS 018 a 021

Objekt:

D.1.4.1 - Zařízení silnoproudých elektroinstalací - osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 12. 2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

IČ:

00005886

DIČ:

CZ00005886

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

VMS projekt s.r.o.

IČ:

27394361

DIČ:

CZ27394361

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**1 331 500,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 331 500,13	21,00%	279 615,03
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 611 115,16**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna pohyblivých schodů a stavební úpravy ve stanici metra Hlavní nádraží - PS 018 a 021

Objekt:

D.1.4.1 - Zařízení silnoproudých elektroinstalací - osvětlení

Místo:

Datum: 12. 12. 2024

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

Projektant: VMS projekt s.r.o.

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

1 331 500,13

D1 - nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice	553 938,50
D2 - kabely	53 559,20
D3 - přístroje (spínače, vypínače)	1 959,96
D4 - Svítidla	306 219,88
D5 - rozvaděče	67 861,50
D6 - Ostatní	347 961,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna pohyblivých schodů a stavební úpravy ve stanici metra Hlavní nádraží - PS 018 a 021

Objekt:

D.1.4.1 - Zařízení silnoproudých elektroinstalací - osvětlení

Místo:

Datum: 12. 12. 2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

Projektant: VMS projekt s.r.o.

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 331 500,13

D		D1		nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice				553 938,50
1	K	1	Ocelová nosná konstrukce pro přichycení do 10 kg (konstrukce pro svítidla)	ks			37 224,72	
PP		Ocelová nosná konstrukce pro přichycení do 10 kg (konstrukce pro svítidla)						
2	K	2	Ocelová nosná konstrukce všeob., pozink.máčením	kg			58 692,00	
PP		Ocelová nosná konstrukce všeob., pozink.máčením						
3	K	3	Kabelový žebřík šíře 400mm + protipožární přepážka v celé délce, včetně příslušenství - spojky, rohové profily vnitřní a vnější atd. - komplet - prov.pro metro + uchycení kabelů pomocí třmenových příchytok vícenásobných (jednoduchá, dvojnásobná, trojnás	bm			392 164,80	
PP		Kabelový žebřík šíře 400mm + protipožární přepážka v celé délce, včetně příslušenství - spojky, rohové profily vnitřní a vnější atd. - komplet - prov.pro metro + uchycení kabelů pomocí třmenových příchytok vícenásobných (jednoduchá, dvojnásobná, trojnásobná) po 0,3m - započítáno v této položce						
4	K	4	Kabelové a trubkové příchytky 732 G	ks			20 088,00	
PP		Kabelové a trubkové příchytky 732 G						
5	K	5	Profilová lišta WP 30 35 FT(kabely "R") - profilová lišta 2068 FT(kabely "R") vč.kovových pásků pro uchycení jednotlivých kabelů	bm			9 115,00	
PP		Profilová lišta WP 30 35 FT(kabely "R") - profilová lišta 2068 FT(kabely "R") vč.kovových pásků pro uchycení jednotlivých kabelů						
6	K	6	Instalační krabice se zachováním funkční schopnosti vedení při požáru, splňující funkci kabelového systému, krabice požárně odolná dle platné ZP PAVUS	ks			22 846,00	
PP		Instalační krabice se zachováním funkční schopnosti vedení při požáru, splňující funkci kabelového systému, krabice požárně odolná dle platné ZP PAVUS						
7	K	7	Instalační krabice HENSEL typ KF9020/Z vč. Svorek WAGO a vývodek ASM nebo jiná průmyslová schválená pro použití v metru	bm			13 807,98	
PP		Instalační krabice HENSEL typ KF9020/Z vč. Svorek WAGO a vývodek ASM nebo jiná průmyslová schválená pro použití v metru						
D		D2		kabely				53 559,20
10	K	10	vodič 1-CHAH-R 6 - zel./žlu.	bm			4 818,60	
PP		vodič 1-CHAH-R 6 - zel./žlu.						
8	K	8	kabel CHKE-R-J 5 x 2.5	bm			5 293,40	
PP		kabel CHKE-R-J 5 x 2.5						
9	K	9	kabel CHKE-R-J 3 x 2.5	bm			43 447,20	
PP		kabel CHKE-R-J 3 x 2.5						
D		D3		přístroje (spínače, vypínače)				1 959,96
11	K	11	spínač, IP 44 - č.1 , povrchový, včetně příslušenství	ks			1 078,16	
PP		spínač, IP 44 - č.1 , povrchový, včetně příslušenství						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	12	přepínač, IP 44 - č.5 , povrchový, včetně příslušenství	ks			881,80	
	PP		přepínač, IP 44 - č.5 , povrchový, včetně příslušenství					
D D4 Svítidla							306 219,88	
13	K	13	Svítidlo přisazené v LED provedení , 4000K, min IP65 , metalická šedá / strukturovaná , opálový PVC difusor, 39W - do služebních prostor pro provozní osvětlení - typ koordinovat s investorem	ks			189 182,88	
	PP		Svítidlo přisazené v LED provedení , 4000K, min IP65 , metalická šedá / strukturovaná , opálový PVC difusor, 39W - do služebních prostor pro provozní osvětlení - typ koordinovat s investorem					
14	K	14	svítidlo "NO" - Nouzové osvětlení nástěnné -LED (150lm/W, 5000K), 230V, IP40, plexi kryt s piktogramem, materiál : těleso z ocelového plechu v bílé RAL9003 barvě, IK08, - do služebních prostor pro nouzové osvětlení - typ koordinovat s investorem	ks			56 668,00	
	PP		svítidlo "NO" - Nouzové osvětlení nástěnné -LED (150lm/W, 5000K), 230V, IP40, plexi kryt s piktogramem, materiál : těleso z ocelového plechu v bílé RAL9003 barvě, IK08, - do služebních prostor pro nouzové osvětlení - typ koordinovat s investorem					
15	K	15	Svítidlo přisazené v LED provedení , 4000K, min IP65 , opálový PVC difusor, 39W - do interiéru nádražní haly - typ koordinovat s investorem	ks			60 369,00	
	PP		Svítidlo přisazené v LED provedení , 4000K, min IP65 , opálový PVC difusor, 39W - do interiéru nádražní haly - typ koordinovat s investorem					
D D5 rozvaděče							67 861,50	
16	K	16	úprava a doplnění stávajícího rozvaděče osvětlení - RS02 (jistič, proudový chránič)	kpl			34 196,69	
	PP		úprava a doplnění stávajícího rozvaděče osvětlení - RS02 (jistič, proudový chránič)					
17	K	17	úprava a doplnění stávajícího rozvaděče osvětlení - RS02 (jistič, proudový chránič)	kpl			33 664,81	
	PP		úprava a doplnění stávajícího rozvaděče osvětlení - RS02 (jistič, proudový chránič)					
D D6 Ostatní							347 961,09	
18	K	18	Materiál pro protipož. odděl. kabelů(schvál. pro metro) např. Cemvin atd.	m2			9 367,50	
	PP		Materiál pro protipož. odděl. kabelů(schvál. pro metro) např. Cemvin atd.					
19	K	19	Plastický tmel pro utěsnění instalačních krabic a svítidel	kg			747,50	
	PP		Plastický tmel pro utěsnění instalačních krabic a svítidel					
20	K	20	Ostatní drobný mat.(hmoždinky, šrouby, podložky atd.)	kpl			32 524,90	
	PP		Ostatní drobný mat.(hmoždinky, šrouby, podložky atd.)					
21	K	21	Ochranná barva HY-ZINC EXTRA	kg			1 516,80	
	PP		Ochranná barva HY-ZINC EXTRA					
22	K	22	Požární ucpávka - vč. Instalace	ks			11 916,72	
	PP		Požární ucpávka - vč. Instalace					
23	K	23	koordinace na stavbě	kpl			53 572,46	
	PP		koordinace na stavbě					
24	K	24	vedlejší náklady - dopravy,lešení,stavební přípomocce - vrtání, průrazy	kpl			77 372,38	
	PP		vedlejší náklady - dopravy,lešení,stavební přípomocce - vrtání, průrazy					
25	K	25	Revize elektro , ostatní dokumentace pro předání stavby	kpl			56 392,52	
	PP		Revize elektro , ostatní dokumentace pro předání stavby					
26	K	26	Demontáž osvětlení vč.odvozu, likvidace, skládkovného	hod			71 851,20	
	PP		Demontáž osvětlení vč.odvozu, likvidace, skládkovného					
27	K	27	projektová dokumentace - skutečného provedení	kpl			32 699,11	
	PP		projektová dokumentace - skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna pohyblivých schodů a stavební úpravy ve stanici metra Hlavní nádraží - PS 018 a 021

Objekt:

D.1.4.2 - Zařízení silnorpoudých elektroinstalací - silové rozvody

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 12. 2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

IČ:

00005886

DIČ:

CZ00005886

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

VMS projekt s.r.o.

IČ:

27394361

DIČ:

CZ27394361

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**1 391 386,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 391 386,55	21,00%	292 191,18
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 683 577,73**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna pohyblivých schodů a stavební úpravy ve stanici metra Hlavní nádraží - PS 018 a 021

Objekt:

D.1.4.2 - Zařízení silnorpoudých elektroinstalací - silové rozvody

Místo:

Datum: 12. 12. 2024

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

Projektant: VMS projekt s.r.o.

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 391 386,55
D1 - nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice	205 338,46
D2 - kabely	113 046,70
D3 - přístroje (spínače, vypínače)	8 598,84
D4 - rozvaděče	641 603,42
D5 - Ostatní	422 799,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna pohyblivých schodů a stavební úpravy ve stanici metra Hlavní nádraží - PS 018 a 021

Objekt:

D.1.4.2 - Zařízení silnorpoudých elektroinstalací - silové rozvody

Místo:

Datum: 12. 12. 2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

Projektant: VMS projekt s.r.o.

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 391 386,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D1 nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice							205 338,46	
1	K	1	Ocelová nosná konstrukce všeob., pozink.máčením	kg			22 009,50	
	PP		Ocelová nosná konstrukce všeob., pozink.máčením					
2	K	2	Kabelový žebřík šíře 200mm, včetně příslušenství - spojky, rohové profily vnitřní a vnější atd. - komplet - prov.pro metro + uchycení kabelů pomocí třmenových příchytok vícenásobných	bm			116 316,00	
	PP		Kabelový žebřík šíře 200mm, včetně příslušenství - spojky, rohové profily vnitřní a vnější atd. - komplet - prov.pro metro + uchycení kabelů pomocí třmenových příchytok vícenásobných					
3	K	3	Kabelové a trubkové příchytky 732 G	ks			6 696,00	
	PP		Kabelové a trubkové příchytky 732 G					
4	K	4	Profilová lišta WP 30 35 FT(kabely "R") - profilová lišta 2068 FT(kabely "R") vč.kovových pásků pro uchycení jednotlivých kabelů	bm			29 032,80	
	PP		Profilová lišta WP 30 35 FT(kabely "R") - profilová lišta 2068 FT(kabely "R") vč.kovových pásků pro uchycení jednotlivých kabelů					
5	K	5	Kabelová gelová spojka lisovací 35 mm2 včetně izolace, pro naspojování stávajícího kabelu CYKY 3x35+25	ks			31 284,16	
	PP		Kabelová gelová spojka lisovací 35 mm2 včetně izolace, pro naspojování stávajícího kabelu CYKY 3x35+25					
D D2 kabely							113 046,70	
10	K	10	vodič 1-CHAH-R 6 - zel./žlu.	bm			4 818,60	
	PP		vodič 1-CHAH-R 6 - zel./žlu.					
11	K	11	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm	bm			4 969,00	
	PP		Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm					
6	K	6	kabel CYKY 3 x 35 + 25	bm			7 947,00	
	PP		kabel CYKY 3 x 35 + 25					
7	K	7	kabel CHKE-R-J 5 x 16	bm			36 548,50	
	PP		kabel CHKE-R-J 5 x 16					
8	K	8	kabel CHKE-R-J 5 x 6	bm			37 040,00	
	PP		kabel CHKE-R-J 5 x 6					
9	K	9	kabel CHKE-R-J 3 x 2.5	bm			21 723,60	
	PP		kabel CHKE-R-J 3 x 2.5					
D D3 přístroje (spínače, vypínače)							8 598,84	
12	K	12	Zásuvka 230V; 16A; IP44 na povrch	ks			2 694,00	
	PP		Zásuvka 230V; 16A; IP44 na povrch					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	13	Zásuvka 400V; 32A; IP44 na povrch	ks			5 904,84	
	PP		Zásuvka 400V; 32A; IP44 na povrch					
D D4 rozvaděče							641 603,42	
14	K	14	Elektroinstalační rozvaděč - RM80 (oceloplechový, přisazený, skříňový, viz. výkresová část dokumentace)	kpl			317 231,92	
	PP		Elektroinstalační rozvaděč - RM80 (oceloplechový, přisazený, skříňový, viz. výkresová část dokumentace)					
15	K	15	Elektroinstalační rozvaděč - RM83 (oceloplechový, přisazený, skříňový, viz. výkresová část dokumentace)	kpl			324 371,50	
	PP		Elektroinstalační rozvaděč - RM83 (oceloplechový, přisazený, skříňový, viz. výkresová část dokumentace)					
D D5 Ostatní							422 799,13	
16	K	16	Ostatní drobný mat.(hmoždinky, šrouby, podložky atd.)	kpl			32 307,33	
	PP		Ostatní drobný mat.(hmoždinky, šrouby, podložky atd.)					
17	K	17	koordinace na stavbě	kpl			55 347,13	
	PP		koordinace na stavbě					
18	K	18	vedlejší náklady - dopravy,lešení,stavební přípomoc - vrtání, průrazy	kpl			92 224,87	
	PP		vedlejší náklady - dopravy,lešení,stavební přípomoc - vrtání, průrazy					
19	K	19	Revize elektro , ostatní dokumentace pro předání stavby	kpl			73 891,27	
	PP		Revize elektro , ostatní dokumentace pro předání stavby					
20	K	20	Demontáž stávajících rozvodů, včetně rozvaděčů RM80, RM83, RM08, RM11, vč.odvozu, likvidace, skládkovného	hod			124 172,00	
	PP		Demontáž stávajících rozvodů, včetně rozvaděčů RM80, RM83, RM08, RM11, vč.odvozu, likvidace, skládkovného					
21	K	21	projektová dokumentace - skutečného provedení	kpl			44 856,53	
	PP		projektová dokumentace - skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna pohyblivých schodů a stavební úpravy ve stanici metra Hlavní nádraží - PS 018 a 021

Objekt:

D.1.4.3 - Zařízení slaboproudých elektroinstalací

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 12. 2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

IČ:

00005886

DIČ:

CZ00005886

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

VMS projekt s.r.o.

IČ:

27394361

DIČ:

CZ27394361

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**142 787,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	142 787,62	21,00%	29 985,40
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****172 773,02**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna pohyblivých schodů a stavební úpravy ve stanici metra Hlavní nádraží - PS 018 a 021

Objekt:

D.1.4.3 - Zařízení slaboproudých elektroinstalací

Místo:

Datum: 12. 12. 2024

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

Projektant: VMS projekt s.r.o.

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	142 787,62
D1 - Datová síť	39 081,70
D2 - kabely, kabelové konstrukce	87 135,60
D3 - Ostatní	16 570,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna pohyblivých schodů a stavební úpravy ve stanici metra Hlavní nádraží - PS 018 a 021

Objekt:

D.1.4.3 - Zařízení slaboproudých elektroinstalací

Místo:

Datum: 12. 12. 2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

Projektant: VMS projekt s.r.o.

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

142 787,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D D1 Datová síť							39 081,70	
1	K	1	Datová dvouzásuvka STp cat.6-komplet 2x RJ45	ks			4 344,80	
	PP		Datová dvouzásuvka STp cat.6-komplet 2x RJ45					
2	K	2	Stávající Rack - "DS36" - úprava, doplnění a zapojení na patch panel	kpl			15 409,28	
	PP		Stávající Rack - "DS36" - úprava, doplnění a zapojení na patch panel					
3	K	3	Stávající Rack - "DS36.7" - úprava, doplnění a zapojení na patch panel	kpl			15 409,28	
	PP		Stávající Rack - "DS36.7" - úprava, doplnění a zapojení na patch panel					
4	K	4	Oživení, naprogramování, nastavení, měření	kpl			2 324,44	
	PP		Oživení, naprogramování, nastavení, měření					
5	K	5	Oprava provozní dokumentace	kpl			1 593,90	
	PP		Oprava provozní dokumentace					
D D2 kabely, kabelové konstrukce							87 135,60	
6	K	6	Kabel Cu "R" M S/FTP PiMF cat.7	bm			29 602,00	
	PP		Kabel Cu "R" M S/FTP PiMF cat.7					
7	K	7	Cu vodič žlutozelený "R" 6 mm ²	bm			2 922,40	
	PP		Cu vodič žlutozelený "R" 6 mm ²					
8	K	8	Trubka (pancéřová chránička) vč. protahovacího drátu, prům 25 mm - prov. pro metro, P(750)/90-M	bm			54 611,20	
	PP		Trubka (pancéřová chránička) vč. protahovacího drátu, prům 25 mm - prov. pro metro, P(750)/90-M					
D D3 Ostatní							16 570,32	
10	K	10	Individuální a komplexní zkoušky	kpl			1 992,38	
	PP		Individuální a komplexní zkoušky					
11	K	11	Požární ucpávka - vč. Instalace	ks			7 763,70	
	PP		Požární ucpávka - vč. Instalace					
12	K	12	Součinnost a dozor stavbě	kpl			4 445,54	
	PP		Součinnost a dozor stavbě					
13	K	13	Výrobní dodavatelská dokumentace	kpl			1 593,90	
	PP		Výrobní dodavatelská dokumentace					
9	K	9	měření metalických kabelů vč. protokol	ks			774,80	
	PP		měření metalických kabelů vč. protokol					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna pohyblivých schodů a stavební úpravy ve stanici metra Hlavní nádraží - PS 018 a 021

Objekt:

D.1.4.4 - ASŘD-T

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 12. 2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

IČ:

00005886

DIČ:

CZ00005886

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

VMS projekt s.r.o.

IČ:

27394361

DIČ:

CZ27394361

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**737 138,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	737 138,79	21,00%	154 799,15
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****891 937,94**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna pohyblivých schodů a stavební úpravy ve stanici metra Hlavní nádraží - PS 018 a 021

Objekt:

D.1.4.4 - ASŘD-T

Místo:

Datum: 12. 12. 2024

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

Projektant: VMS projekt s.r.o.

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

737 138,79

D1 - nosné konstrukce - žlaby, lišty

53 822,40

D2 - kabely

225 092,05

D3 - demontáže

65 290,61

D4 - Software

42 017,20

D5 - rozvaděče

81 632,59

D6 - Ostatní

269 283,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna pohyblivých schodů a stavební úpravy ve stanici metra Hlavní nádraží - PS 018 a 021

Objekt:

D.1.4.4 - ASŘD-T

Místo:

Datum: 12. 12. 2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

Projektant: VMS projekt s.r.o.

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							737 138,79		
D		D1	nosné konstrukce - žlaby, lišty				53 822,40		
1	K	Pol1	Profilová lišta WP 30 35 (kabely "R") - profilová lišta 2068 (kabely "R") vč.kovových pásků pro uchycení jednotlivých kabelů	bm			53 822,40		
PP		Profilová lišta WP 30 35 (kabely "R") - profilová lišta 2068 (kabely "R") vč.kovových pásků pro uchycení jednotlivých kabelů							
D		D2	kabely				225 092,05		
2	K	Pol2	kabel JXFE-R(O) 6x2x1, barva pláště oranžová	bm			117 786,50		
PP		kabel JXFE-R(O) 6x2x1, barva pláště oranžová							
3	K	Pol3	kabel CXFE-R(O) 12x1, barva pláště oranžová	bm			107 305,55		
PP		kabel CXFE-R(O) 12x1, barva pláště oranžová							
D		D3	demontáže				65 290,61		
4	K	Pol4	Demontáž staré svorkovnicové skříňe MXesk018, MXesk021	kpl			5 710,82		
PP		Demontáž staré svorkovnicové skříňe MXesk018, MXesk021							
5	K	Pol5	Demontáž nepotřebných kabelů	kpl			40 753,74		
PP		Demontáž nepotřebných kabelů							
6	K	Pol6	Odvoz demontovaného materiálu včetně likvidace	kpl			18 826,05		
PP		Odvoz demontovaného materiálu včetně likvidace							
D		D4	Software				42 017,20		
7	K	Pol7	Aplikační SW - úprava a doplnění stávajícího aplikačního SW	kpl			24 484,87		
PP		Aplikační SW - úprava a doplnění stávajícího aplikačního SW							
8	K	Pol8	Úprava a doplnění stávajícího vizualizačního SW na CD, TC a servis. prac.	kpl			17 532,33		
PP		Úprava a doplnění stávajícího vizualizačního SW na CD, TC a servis. prac.							
D		D5	rozvaděče				81 632,59		
10	K	Pol10	Svorkovnicová skříň pro napojení eskalátorů - MXesk018 (oceloplechová, přisazená, skříň, viz. výkresová část dokumentace)	kpl			27 276,30		
PP		Svorkovnicová skříň pro napojení eskalátorů - MXesk018 (oceloplechová, přisazená, skříň, viz. výkresová část dokumentace)							
11	K	Pol11	Svorkovnicová skříň pro napojení eskalátorů - MXesk021 (oceloplechová, přisazená, skříň, viz. výkresová část dokumentace)	kpl			29 748,23		
PP		Svorkovnicová skříň pro napojení eskalátorů - MXesk021 (oceloplechová, přisazená, skříň, viz. výkresová část dokumentace)							
9	K	Pol9	Úprava a zapojení ve stávajícím rozvaděči - 36AB1 (svorky, průchodky)	kpl			24 608,06		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Úprava a zapojení ve stávajícím rozvaděči - 36AB1 (svorky, průchodky)					
D	D6		Ostatní				269 283,94	
12	K	Pol12	Ostatní drobný mat.(hmoždinky, šrouby, podložky atd.)	kpl			18 058,77	
	PP		Ostatní drobný mat.(hmoždinky, šrouby, podložky atd.)					
13	K	Pol13	Požární ucpávka - vč. Instalace	ks			23 396,76	
	PP		Požární ucpávka - vč. Instalace					
14	K	Pol14	koordinace na stavbě	kpl			35 067,63	
	PP		koordinace na stavbě					
15	K	Pol15	vedlejší náklady - dopravy,lešení,stavební přípomocce - vrtání, průrazy	kpl			71 479,94	
	PP		vedlejší náklady - dopravy,lešení,stavební přípomocce - vrtání, průrazy					
16	K	Pol16	Revize elektro , ostatní dokumentace pro předání stavby	kpl			43 609,92	
	PP		Revize elektro , ostatní dokumentace pro předání stavby					
17	K	Pol17	předkomplexní příprava a vyzkoušení, oživení systému, individuelní zk.	hod			21 683,04	
	PP		předkomplexní příprava a vyzkoušení, oživení systému, individuelní zk.					
18	K	Pol18	Komplexní zkoušky	hod			31 360,80	
	PP		Komplexní zkoušky					
19	K	Pol19	projektová dokumentace - skutečného provedení	kpl			24 627,08	
	PP		projektová dokumentace - skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna pohyblivých schodů a stavební úpravy ve stanici metra Hlavní nádraží - PS 018 a 021

Objekt:

D.2.1 - Strojní zařízení - pohyblivé schody

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 12. 2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

IČ:

00005886

DIČ:

CZ00005886

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

VMS projekt s.r.o.

IČ:

27394361

DIČ:

CZ27394361

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**25 918 961,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 918 961,53	21,00%	5 442 981,92
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****31 361 943,45**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna pohyblivých schodů a stavební úpravy ve stanici metra Hlavní nádraží - PS 018 a 021

Objekt:

D.2.1 - Strojní zařízení - pohyblivé schody

Místo:

Datum: 12. 12. 2024

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

Projektant: VMS projekt s.r.o.

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	25 918 961,53
HSV - HSV	25 918 961,53
R_od_01 - Demontáž stávajících PS	1 325 043,43
R_od_02 - Nové PS	24 593 918,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna pohyblivých schodů a stavební úpravy ve stanici metra Hlavní nádraží - PS 018 a 021

Objekt:

D.2.1 - Strojní zařízení - pohyblivé schody

Místo:

Datum: 12. 12. 2024

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

Projektant: VMS projekt s.r.o.

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							25 918 961,53		
D	HSV	HSV					25 918 961,53		
D	R_od_01	Demontáž stávajících PS					1 325 043,43		
1	K	R_pol_01		kus			143 672,42		
	PP	Demontáž nerezového oplechování balustrád po obou stranách eskalátoru vč. všech zakrytovacích prvků							
	VV	"PS č. 018"							
	VV	1							
	VV	"PS č. 021"							
	VV	1							
	VV	Součet							
2	K	R_pol_02		kus			870 868,30		
	PP	Demontáž stávajících pojízdných schodu vč. vyjmutí ze schodišťového prostoru							
	VV	"PS č. 018"							
	VV	1							
	VV	"PS č. 021"							
	VV	1							
	VV	Součet							
3	K	R_pol_03	Rozebrání a předání vybraných částí PS zástupcům DP na náhradní díly	kpl			272 742,44		
	PP	Rozebrání a předání vybraných částí PS zástupcům DP na náhradní díly							
4	K	R_pol_04		kpl			37 760,27		
	PP	Vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava demotnovaného materiálu, vč. užitých užitých přípravků a prostředků pro transport							
D	R_od_02	Nové PS					24 593 918,10		
5	K	R_pol_05		kus			20 039 751,52		
	PP	D+M nového strojního zařízení PS pro PS 018 a 021, detailí popis PS dle D.2.1 Strojní zařízení - pohyblivé schody							
	VV	"PS č. 018"							
	VV	1							
	VV	"PS č. 021"							
	VV	1							
	VV	Součet							
6	K	R_pol_06					4 289 848,90		
	PP	D+M nového rozvaděče PS vč. kompletních elektroinstalací, Kompletní uvedení do provozu							
	VV	"PS č. 018"							
	VV	1							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"PS č. 021"					
	VV		1					
	VV		Součet					
7	K	R_pol_07					95 742,18	
	PP		Kompletní zkoušky - komplexní zkouška zařízení vč. protokolů o dílčích zkouškách a celkové zkoušce s návaznostmi na ostatní profese					
	VV		"PS č. 018"					
	VV		1					
	VV		"PS č. 021"					
	VV		1					
	VV		Součet					
8	K	R_pol_08					82 895,25	
	PP		Zaškolení zaměstnanců DP zvlášť pro prozov a udržbu.					
9	K	R_pol_09					85 680,25	
	PP		Technická prohlídka, průkaz způsobilosti - technická prohlídka autorizovanou osobou, předání zařízení vč. protokolu o prohlídce a vydání průkazu způsobilosti na zařízení Drážním úřadem					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k řádce výkaz 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 činnosti	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
fig	N	Rozpad figur	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