

DODATEK Č. 1

ke smlouvě o dílo, číslo smlouvy objednatele SML/1228/2023, číslo smlouvy zhotovitele 228-PVO/2023, uzavřené dne 3.8.2023, podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. Smluvní strany

1. Statutární město Přerov

Se sídlem: Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
Zastoupené: JUDr. Vladimírem Lichnovským, náměstkem primátora, na základě pověření dle bodu 5. usnesení Rady města Přerova č. 178/6/6/2022 ze dne 19. prosince 2022
IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo transparentního účtu: 27-1884482379/0800, 2006-926831/0710

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:
[redacted] odbor řízení projektů a investic, oddělení investic
tel. [redacted]
e-mail: [redacted]

(dále jen „objednatel“)

a

2. AŽD Praha s.r.o.

Se sídlem: Žirovnická 3146/2, Záběhlice, 106 00 Praha 10
Zastoupena: [redacted] obchodní ředitel pro STM na základě plné moci
ve věcech smlouvy [redacted] provozní náměstek
ve věcech technických [redacted]
ve věcech stavby [redacted]
IČ: 48029483
DIČ: CZ48029483
Bankovní spojení: ČS a.s.
Číslo účtu: 668692/0800
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 14616

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:
[redacted] provozní náměstek
tel. [redacted]
email [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly, že z důvodu změny rozsahu předmětu plnění a potřeby upřesnění platebních podmínek a úpravy termínu plnění, dle čl. III. odst. 9 smlouvy o dílo uzavřené dne 3.8.2023, číslo smlouvy objednatele SML/1228/2023, číslo smlouvy zhotovitele 228-PVO/2023, se výše uvedená smlouva o dílo mění následovně:

1. Čl. V. Cena za dílo, odst. 1 se ruší a nově se sjednává v následujícím znění:

Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem:

Cena bez DPH	6 379 629,43 Kč
Sazba DPH	21 %
Výše DPH	1 339 722,18 Kč
Celková cena včetně DPH	7 719 351,61 Kč

Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. zhotovitele) uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití.

Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona o DPH, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona o DPH, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.

2. Příloha č. 1 smlouvy o dílo č. smlouvy SML/1228/2023 uzavřené dne 3.8.2023 – oceněný soupis dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr (položkový rozpočet) se nahrazuje novou přílohou, tj. přílohou č. 1 tohoto dodatku.
3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti.

III.

Závěrečná ujednání

1. Tento dodatek je vyhotoven v elektronickém formátu podepsaném elektronickými podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.
2. Přílohou č. 1 Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo č. SML/1228/2023 je aktualizovaný oceněný soupis dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr (položkový rozpočet).
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek ke smlouvě o dílo před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku včetně jeho příloh není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

a souhlasí se zveřejněním jejího textu za účelem plnění zákonných povinností, které smluvními stranám vyplývají z právních předpisů o svobodném přístupu k informacím (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).

5. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí objednatel.
6. Objednatel informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) zhotovitele, že bude v souvislosti s plněním této smlouvy zpracovávat jeho osobní údaje, jeho statutárních orgánů a kontaktních osob a dále třetích osob, u nichž je zpracování nezbytné pro poskytování plnění na základě této smlouvy. Zpracování osobních údajů bude objednatel provedeno pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této smlouvy a po dobu nezbytnou pro plnění této smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů objednatel včetně zásad tohoto zpracování jsou k dispozici na webových stránkách objednatel dostupných z: <https://www.prerov.eu/cs/magistrat/o-magistratu/povinne-informace-dle-zakonu-gdpr/ochrana-osobnich-udaju-gdpr/>.
7. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou města Přerova na její 33. schůzi, konané dne 23. listopadu 2023, usnesením č. 1030/33/7/2023 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově

V Praze

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
JUDr. Vladimír Lichnovský, náměstek primátora

.....
[redacted] obchodní ředitel pro STM, na
základě plné moci

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0132(1)

Stavba: Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dílžka, Přerov

KSO:
Místo: Přerov
CZ-CPV: 45316212-4

CC-CZ: 2112
Datum: 30. 3. 2023
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:
Statutární město Přerov

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Zhotovitel:
AŽD Praha s.r.o.

IČ: 48029483
DIČ: CZ48029483

Projektant:
AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483
DIČ: CZ48029483

Zpracovatel:
AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483
DIČ: CZ48029483

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 vymezující 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

6 379 629,43

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 379 629,43	1 339 722,18
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 719 351,61

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0132(1)

Stavba: Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dílážka, Přerov

Místo: Přerov

Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Zhotovitel: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 379 629,43	7 719 351,61	
0091	Rekonstrukce SSZ na křižovatce Velká Dílážka - Kopaniny, Přerov	2 894 854,03	3 502 773,38	STA
SO 401	Rekonstrukce SSZ Velká Dílážka - Kopaniny	2 932 166,48	3 547 921,44	Soupis
SO 401 ZL	Rekonstrukce SSZ Velká Dílážka - Kopaniny	-37 312,45	-45 148,06	Soupis
0093	Rekonstrukce SSZ na křižovatce Palackého - Komenského, Přerov	3 484 775,40	4 216 578,23	STA
SO 101	Stavební úpravy křižovatky Komenského - Palackého	362 495,25	438 619,25	Soupis
SO 401	Rekonstrukce SSZ Komenského - Palackého	2 929 169,30	3 544 294,85	Soupis
SO 401 ZL	Rekonstrukce SSZ Komenského - Palackého	-27 889,15	-33 745,87	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	221 000,00	267 410,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dílážka, Přerov

Objekt:

0091 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Velká Dílážka - Kopaniny, Přerov

Soupis:

SO 401 - Rekonstrukce SSZ Velká Dílážka - Kopaniny

KSO:

Místo: Přerov

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Zhotovitel:

AŽD Praha s.r.o.

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2023

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Cena bez DPH

2 932 166,48

DPH základní
snížená

Základ daně
2 932 166,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
615 754,96
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 547 921,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Přerov
Objekt: 0091 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Velká Dlážka - Kopaniny, Přerov
Soupis: **SO 401 - Rekonstrukce SSZ Velká Dlážka - Kopaniny**

Místo: Přerov
Zadavatel: Statutární město Přerov
Zhotovitel: AŽD Praha s.r.o.

Datum: 30. 3. 2023
Projektant: AŽD Praha, s.r.o.
Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 932 166,48

HSV - Práce a dodávky HSV	247 157,10
1 - Zemní práce	152 134,68
5 - Komunikace pozemní	63 399,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 927,06
997 - Přesun sutě	8 439,92
998 - Přesun hmot	6 255,94
M - Práce a dodávky M	2 488 227,38
21-M - Elektromontáže	120 158,95
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	2 171 694,28
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	196 374,15
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	12 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	184 582,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	61 820,00
VRN3 - Zařízení staveniště	73 892,00
VRN4 - Inženýrská činnost	35 186,00
VRN7 - Provozní vlivy	13 684,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Přerov

Objekt:

0091 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Velká Dlážka - Kopaniny, Přerov

Soupis:

SO 401 - Rekonstrukce SSZ Velká Dlážka - Kopaniny

Místo: Přerov

Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Zhotovitel: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 932 166,48

D HSV Práce a dodávky HSV

247 157,10

D 1 Zemní práce

152 134,68

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	65,000	68,00	4 420,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106121

VV	v. č. 02							
VV	- rozebrání betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:							
VV	2,5+2+2,5+2+2+3+4+3,5				21,500			
VV	- rozebrání betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:							
VV	3+4+4+3,5				14,500			
VV	- rozebrání betonové šedé reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:							
VV	5,5+4,5				10,000			
VV	- rozebrání šedé betonové dlažby 30/30. Odměřeno v AutoCadu:							
VV	17,5+1,5				19,000			
VV	Součet				65,000			

2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	21,500	89,00	1 913,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123

VV	v. č. 02							
VV	- rozebrání betonové šedé dlažby 20/16,5 (H-profil). Odměřeno v AutoCadu:							
VV	9,5				9,500			
VV	- rozebrání betonové červené dlažby 20/16,5 (H-profil). Odměřeno v AutoCadu:							
VV	6,5+5,5				12,000			
VV	Součet				21,500			

3	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	4,500	108,00	486,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107141

VV	v. č. 02							
VV	- rozebrání chodníku z LA. Odměřeno v AutoCadu:							
VV	4,5				4,500			

4	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	4,000	133,00	532,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201112

VV	v. č. 02							
VV	- vybourání obrubníku. Odměřeno v AutoCadu:							
VV	2+2				4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	85,500	167,00	14 278,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121112003					
		VV	v. č. 02					
		VV	- výkopy v zeleném pásmu. odměřeno v AutoCadu:					
		VV	3,5+24,5+6+17,5+7,5+3,5+23		85,500			
6	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapazené i nezapazené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	67,425	952,00	64 188,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122211101					
		VV	v. č. 02					
		VV	tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)					
		VV	(65+21,5+4,5)*0,6+(85,5)*0,15		67,425			
7	K	122702119	Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepivost zemín	m3	20,228	34,00	687,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122702119					
		VV	v. č. 02					
		VV	Příplatek za lepivost 30%					
		VV	tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)					
		VV	((65+21,5+4,5)*0,6+(85,5)*0,15)*0,3		20,228			
8	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	27,000	1 095,00	29 565,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131213701					
		VV	PS 401 - v. č. 02					
		VV	- kopané startovací a cílové jámy protlaku:					
		VV	(1,5*2*1,5)*6		27,000			
9	K	161102111	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	27,000	330,00	8 910,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161102111					
		VV	PS 401 - v. č. 02					
		VV	- kopané startovací a cílové jámy protlaku:					
		VV	(1,5*2*1,5)*6		27,000			
10	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	67,425	179,00	12 069,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651112					
		VV	v. č. 02					
		VV	tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)					
		VV	(65+21,5+4,5)*0,6+(85,5)*0,15		67,425			
11	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	85,500	29,00	2 479,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111					
		VV	v. č. 02					
		VV	- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	85,5		85,500			
12	K	181351003	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	85,500	83,00	7 096,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003					
		VV	v. č. 02					
		VV	- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	85,5		85,500			
13	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	85,500	27,00	2 308,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411141					
		VV	v. č. 02					
		VV	- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	85,5		85,500			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,710	94,00	160,74	CS ÚRS 2022 01
		VV	v. č. 02					
		VV	- osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	1 kg travního semene na 50 m2 plochy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV	85,5/50			1,710				
15	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	85,500	24,00	2 052,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112							
	VV	v.č. 02							
	VV	- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:							
	VV	85,5			85,500				
16	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	85,500	4,00	342,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111							
	VV	v.č. 02							
	VV	- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:							
	VV	85,5			85,500				
17	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,684	336,00	229,82	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312							
	VV	v.č. 02							
	VV	- zálivka osetého povrchu kabelové trasy							
	VV	- zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2							
	VV	85,5*0,001*8			0,684				
18	M	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	0,684	43,00	29,41	CS ÚRS 2022 01	
	VV	v.č. 02							
	VV	- zálivka osetého povrchu kabelové trasy							
	VV	- zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2							
	VV	85,5*0,001*8			0,684				
19	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,684	354,00	242,14	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121							
	VV	v.č. 02							
	VV	- zálivka osetého povrchu kabelové trasy							
	VV	- zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2							
	VV	85,5*0,001*8			0,684				
20	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	6,840	21,00	143,64	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851129							
	VV	v.č. 02							
	VV	- zálivka osetého povrchu kabelové trasy							
	VV	- zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2							
	VV	85,5*0,001*8*10			6,840				
D	5	Komunikace pozemní						63 399,50	
21	K	564801112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	91,000	52,00	4 732,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564801112							
	VV	v.č. 02							
	VV	- pokládka betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:							
	VV	2,5+2+2,5+2+2+3+4+3,5+2+0,5+3+1+4,5			42,500				
	VV	- pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:							
	VV	3+4+4+3,5+7+1+1,5+3			27,000				
	VV	- pokládka betonové šedé dlažby 20/16,5 (H-profil). Odměřeno v AutoCadu:							
	VV	9,5			9,500				
	VV	- pokládka betonové červené dlažby 20/16,5 (H-profil). Odměřeno v AutoCadu:							
	VV	6,5+5,5			12,000				
	VV	Součet							
	VV				91,000				
22	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	91,000	173,00	15 743,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111							
	VV	v.č. 02							
	VV	- pokládka betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:							
	VV	2,5+2+2,5+2+2+3+4+3,5+2+0,5+3+1+4,5			42,500				
	VV	- pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:							
	VV	3+4+4+3,5+7+1+1,5+3			27,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		- pokládka betonové šedé dlažby 20/16,5 (H-profil). Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		9,5		9,500			
	VV		- pokládka betonové červené dlažby 20/16,5 (H-profil). Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		6,5+5,5		12,000			
	VV		Součet		91,000			
23	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	91,000	307,00	27 937,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211111					
	VV		v. č. 02					
	VV		- pokládka betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		2,5+2+2,5+2+2+3+4+3,5+2+0,5+3+1+4,5		42,500			
	VV		- pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		3+4+4+3,5+7+1+1,5+3		27,000			
	VV		- pokládka betonové šedé dlažby 20/16,5 (H-profil). Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		9,5		9,500			
	VV		- pokládka betonové červené dlažby 20/16,5 (H-profil). Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		6,5+5,5		12,000			
	VV		Součet		91,000			
24	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	12,500	611,00	7 637,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 02					
	VV		- pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		7+1+1,5+3		12,500			
25	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	21,000	350,00	7 350,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 02					
	VV		- pokládka betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		2+0,5+3+1+4,5		21,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 927,06	
26	K	914111112	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy	kus	5,000	71,00	355,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111112					
	VV		v. č. 08					
	VV		- stožár č. 1 - montáž stávající značky P2:					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 3 - montáž stávající značky P4:					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5 - montáž stávající značky P2 a B24b:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		- stožár č. 7 - montáž stávající značky P6:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
27	M	40445261	spona upínací 12,7mm	100 kus	0,100	776,00	77,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 08					
	VV		- stožár č. 1 - montáž stávající značky P2:					
	VV		(1*2)/100		0,020			
	VV		- stožár č. 3 - montáž stávající značky P4:					
	VV		(1*2)/100		0,020			
	VV		- stožár č. 5 - montáž stávající značky P2 a B24b:					
	VV		(2*2)/100		0,040			
	VV		- stožár č. 7 - montáž stávající značky P6:					
	VV		(1*2)/100		0,020			
	VV		Součet		0,100			
28	M	40445260	páska upínací 12,7x0,75mm	m	3,140	39,00	122,46	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 08					
	VV		- stožár č. 1 - montáž stávající značky P2:					
	VV		(2*3,14*0,1)*1		0,628			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- stožár č. 3 - montáž stávající značky P4: (2*3,14*0,1)*1		0,628			
	VV		- stožár č. 5 - montáž stávající značky P2 a B24b: (2*3,14*0,1)*2		1,256			
	VV		- stožár č. 7 - montáž stávající značky P6: (2*3,14*0,1)*1		0,628			
	VV		Součet		3,140			
29	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	33,500	204,00	6 834,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915321115					
	VV		v. č. 08					
	VV		- nové VDZ vodící pás pro slabozraké:					
	VV		13,1+7,2+13,2		33,500			
30	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	4,000	262,00	1 048,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131112					
	VV		v. č. 02					
	VV		- osazení obrubníku. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		2+2		4,000			
31	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 02					
	VV		- osazení obrubníku. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		1+1		2,000			
32	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	437,00	874,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 02					
	VV		- osazení obrubníku. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		1+1		2,000			
33	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	3,500	72,00	252,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111					
	VV		v. č. 02					
	VV		- chodník z LA. Oměřeno v AutoCadu:					
	VV		3,5		3,500			
34	K	966006211	Odstanění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	6,000	57,00	342,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006211					
	VV		v. č. 08					
	VV		- stožár č. 1 - demontáž stávající značky P2:					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 3 - demontáž stávající značky P4:					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5 - demontáž stávající značky P2 a B24b:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		- stožár č. 7 - demontáž stávající značky P6:					
	VV		1		1,000			
	VV		- zrušená značka P4 při výjezdu z cyklostezky:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
35	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	4,000	40,00	160,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979024443					
	VV		v. č. 02					
	VV		- vybourání obrubníku. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		2+2		4,000			
36	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	91,000	72,00	6 552,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979054451					
	VV		v. č. 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			- rozebrání betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
VV			2,5+2+2,5+2+2+3+4+3,5		21,500			
VV			- rozebrání betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
VV			3+4+4+3,5		14,500			
VV			- rozebrání betonové šedé reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
VV			5,5+4,5		10,000			
VV			- rozebrání šedé betonové dlažby 30/30. Odměřeno v AutoCadu:					
VV			17,5+6		23,500			
VV			- rozebrání betonové šedé dlažby 20/16,5 (H-profil). Odměřeno v AutoCadu:					
VV			9,5		9,500			
VV			- rozebrání betonové červené dlažby 20/16,5 (H-profil). Odměřeno v AutoCadu:					
VV			6,5+5,5		12,000			
VV			Součet		91,000			
D	997		Přesun sutě				8 439,92	
37	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	20,549	52,00	1 068,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
VV			v. č. 02					
VV			- zámková dlažba:					
VV			((21,5+14,5+10+23,5+9,5+12)*0,06*2,5)*1,2		16,380			
VV			- obrubníky:					
VV			(4*0,25*2)*1,2		2,400			
VV			- litý asfalt					
VV			(4,5*0,15*2,62)		1,769			
VV			Součet		20,549			
38	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	17,419	183,00	3 187,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					
VV			v. č. 02					
VV			- zámková dlažba:					
VV			((21,5+14,5+10+23,5+9,5+12)*0,06*2,5)		13,650			
VV			- obrubníky:					
VV			(4*0,25*2)		2,000			
VV			- litý asfalt					
VV			(4,5*0,15*2,62)		1,769			
VV			Součet		17,419			
39	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,769	2 365,00	4 183,69	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645					
VV			v. č. 02					
VV			- litý asfalt					
VV			(4,5*0,15*2,62)		1,769			
D	998		Přesun hmot				6 255,94	
40	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	29,649	211,00	6 255,94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					
VV			v. č. 02					
VV			- automatický výpočet:					
VV			13,999		13,999			
VV			- zámková dlažba:					
VV			((21,5+14,5+10+23,5+9,5+12)*0,06*2,5)		13,650			
VV			- obrubníky:					
VV			(4*0,25*2)		2,000			
VV			Součet		29,649			
D	M		Práce a dodávky M				2 488 227,38	
D	21-M		Elektromontáže				120 158,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	210100014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 10 mm ²	kus	4,000	45,00	180,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100014 VV v. č. 03 VV - ukončení napájecího kabelu: VV 1*4		4,000			
42	K	210101154	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV staniční epoxidovou kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 25 a 4 x 16 mm ²	kus	4,000	524,00	2 096,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210101154 VV v. č. 03 VV - ukončení napájecího kabelu: VV 1*4		4,000			
43	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	4,000	397,00	1 588,00	CS ÚRS 2022 01
			VV v. č. 03 VV - ukončení napájecího kabelu: VV 1*4		4,000			
44	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	8,000	110,00	880,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220301 VV v. č. 05 VV 8		8,000			
45	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	8,000	11,00	88,00	CS ÚRS 2022 01
			VV v. č. 05 VV 8		8,000			
46	K	210220452	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně	m	135,500	56,00	7 588,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220452 VV v. č. 05 VV 135,5		135,500			
47	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	81,300	53,00	4 308,90	CS ÚRS 2022 01
			VV v. č. 05 VV poznámka k položce: VV hmotnost: 0,6 Kg/m VV 135,5*0,6		81,300			
48	K	210800411	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,5 až 16 mm ²	m	3,500	14,00	49,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210800411 VV v. č. 03 VV - ochranné pospojování ve stožárech SSZ: VV 0,5*7		3,500			
49	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm ²	m	3,500	20,00	70,00	CS ÚRS 2022 01
			VV v. č. 03 VV - ochranné pospojování ve stožárech SSZ: VV 0,5*7		3,500			
50	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ²	m	8,000	27,00	216,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812033 VV v. č. 03 VV - pokládka kabelu CYKY-J 4x10. Odměřeno v AutoCadu: VV 8		8,000			
51	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	m	9,200	140,00	1 288,00	CS ÚRS 2022 01
			VV v. č. 03 VV - pokládka kabelu CYKY-J 4x10. Odměřeno v AutoCadu: VV 8*1,15		9,200			
52	K	210812101	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 19x1,5 až 2,5 mm ²	m	233,000	30,00	6 990,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		v. č. 03					
	VV		- pokládka kabelu CYKY-J 19x1,5. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		97+65+51+10+10		233,000			
53	M	34111154	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 19x2,5mm2	m	267,950	209,00	56 001,55	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 03					
	VV		- pokládka kabelu CYKY-J 19x1,5. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		(97+65+51+10+10)*1,15		267,950			
54	K	210812111	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 24x1,5 mm2	m	80,000	37,00	2 960,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812111					
	VV		v. č. 03					
	VV		- pokládka kabelu CYKY-J 24x1,5. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		53+27		80,000			
55	M	34111165	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 24x1,5mm2	m	92,000	171,00	15 732,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 03					
	VV		- pokládka kabelu CYKY-J 24x1,5. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		(53+27)*1,15		92,000			
56	K	210813011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	12,000	47,00	564,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210813011					
	VV		v. č. 03					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		4		4,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		4		4,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
57	M	34143272	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanovené izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 3x1,00mm2	m	12,000	20,00	240,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 03					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		4		4,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		4		4,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
58	K	210813061	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	96,000	47,00	4 512,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210813061					
	VV		v. č. 03					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		30		30,000			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		6		6,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		8		8,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		8		8,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		30		30,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		6		6,000			
	VV		- stožár č. 7					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		96,000			
59	M	34143304	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanovené izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 5x1,00mm2	m	96,000	29,00	2 784,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- stožár č. 1					
	VV		30		30,000			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		6		6,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		8		8,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		8		8,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		30		30,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		6		6,000			
	VV		- stožár č. 7					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		96,000			
60	K	210813071	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2	m	24,000	47,00	1 128,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210813071					
	VV		v. č. 03					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		4		4,000			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		4		4,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		4		4,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		4		4,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		4		4,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		24,000			
61	M	34143320	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanovené izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 7x1,00mm2	m	24,000	44,00	1 056,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 03					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		4		4,000			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		4		4,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		4		4,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		4		4,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		4		4,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		24,000			
62	K	218220452	Demontáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně	m	135,500	33,00	4 471,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218220452					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		135,5		135,500			
63	K	218812033	Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2	m	8,000	15,00	120,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218812033					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
64	K	218812101	Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 19x1,5 až 2,5 mm ²	m	233,000	16,00	3 728,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218812101					
		VV	- původní dokumentace SSZ					
		VV	97+65+51+10+10		233,000			
65	K	218812111	Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 24x1,5 mm ²	m	80,000	19,00	1 520,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218812111					
		VV	- původní dokumentace SSZ					
		VV	53+27		80,000			
D 22-M			Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				2 171 694,28	
66	K	220110346	Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu	kus	16,000	98,00	1 568,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220110346					
		VV	v. č. 03					
		VV	- ukončení konce kabelů:					
		VV	2*8		16,000			
67	M	35442110	Štítek plastový - čísla svodů	kus	16,000	6,00	96,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	v. č. 03					
		VV	- ukončení konce kabelů:					
		VV	2*8		16,000			
68	K	220111436	Kontrolní a závěrečné měření na kabelu včetně provedení správného sledu zapojení žil na koncovkách nebo závěrech, měření smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měřicího protokolu pro rozvod signalizace	kus	147,000	113,00	16 611,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220111436					
		VV	v. č. 03					
		VV	- měření kabelů ke stožárům:					
		VV	(5*19)+(2*24)		143,000			
		VV	- měření na napájecích kabelech:					
		VV	(1*4)		4,000			
		VV	Součet		147,000			
69	K	220111741	Montáž svorky rozpojovací včetně montáže skříňky pro svorku, úpravy zemniče pro připojení svorky, očíslování zemniče zkušební	kus	7,000	359,00	2 513,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220111741					
		VV	v. č. 03					
		VV	- montáž zkušební svorky na stožárech SSZ:					
		VV	7		7,000			
70	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	7,000	30,00	210,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	v. č. 03					
		VV	- montáž zkušební svorky na stožárech SSZ:					
		VV	7		7,000			
71	K	220300604	Ukončení návěstních kabelů smršťovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCYY do 19x1 nebo 1,5	kus	10,000	1 202,00	12 020,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220300604					
		VV	v. č. 03					
		VV	- ukončení kabelů 19x1,5:					
		VV	2*5		10,000			
72	M	34343203	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 32/7	m	10,000	417,00	4 170,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	v. č. 03					
		VV	- ukončení kabelů 19x1,5:					
		VV	2*5		10,000			
73	K	220300605	Ukončení návěstních kabelů smršťovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCYY do 24x1 nebo 1,5	kus	4,000	1 466,00	5 864,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220300605					
		VV	v. č. 03					
		VV	- ukončení kabelů 24x1,5:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2*2		4,000			
74	M	34343203	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 32/7	m	4,000	417,00	1 668,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 03					
	VV		- ukončení kabelů 24x1,5:					
	VV		2*2		4,000			
75	K	220960002	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění přímého na základovém rámu	kus	5,000	7 702,00	38 510,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960002					
	VV		v. č. 06					
	VV		- montáž chodeckých stožárů č. 2, 3, 4, 6, 7:					
	VV		5		5,000			
76	M	404451641	Chodecký výšky 3,4 m (Ø159 mm) - na patku	kus	1,000	8 959,00	8 959,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 06					
	VV		- montáž chodeckých stožárů č. 6:					
	VV		1		1,000			
77	M	404451642	Chodecký výšky 3,8 m (Ø159 mm) - na patku	kus	4,000	9 049,00	36 196,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 06					
	VV		- montáž chodeckých stožárů č. 2, 3, 4, 7:					
	VV		4		4,000			
78	M	404451643	Základový rám	kus	5,000	2 228,00	11 140,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 06					
	VV		- montáž chodeckých stožárů č. 2, 3, 4, 6, 7:					
	VV		5		5,000			
79	K	220960003	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění výložníkového zapuštěného	kus	2,000	13 097,00	26 194,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960003					
	VV		v. č. 06					
	VV		- montáž výložníkových stožárů č. 1, 5:					
	VV		2		2,000			
80	M	404451659	Stožár výložníkový s výložníkem délky 6m - (STa 6000)	kus	2,000	30 365,00	60 730,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 06					
	VV		- montáž výložníkových stožárů č. 1, 5:					
	VV		2		2,000			
81	K	220960021	Montáž stožárové svorkovnice s připevněním	kus	7,000	345,00	2 415,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960021					
	VV		v. č. 06					
	VV		- stožár č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7:					
	VV		7		7,000			
82	M	404451648	Stožárová svorkovnice	kus	7,000	2 531,00	17 717,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 06					
	VV		- stožár č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7:					
	VV		7		7,000			
83	K	220960031	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla jednokomorového na stožár	kus	4,000	1 974,00	7 896,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960031					
	VV		v. č. 06					
	VV		- stožár č. 1		1,000			
	VV		1					
	VV		- stožár č. 4		1,000			
	VV		1					
	VV		- stožár č. 5		1,000			
	VV		1					
	VV		- stožár č. 6		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	M	404135591	Návěstidlo 1 světlové 300 žluté - světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)	kus	3,000	3 701,00	11 103,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
85	M	404135601	Návěstidlo 1 světlové 300 zelené- světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)	kus	1,000	3 701,00	3 701,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 06					
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
86	M	404135602	Symbol šipka - signál pro opuštění křižovatky (S6) 1x300	kus	1,000	147,00	147,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 06					
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
87	M	404135593	Symbol krácející chodec- signály (S7) - 300 mm	kus	3,000	215,00	645,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
88	K	220960036	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla dvoukomorového na stožár	kus	4,000	2 023,00	8 092,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960036					
	VV		v. č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
89	M	404135599	Návěstidlo chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)	kus	4,000	6 523,00	26 092,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
90	M	404135560	Symbol stojící chodec - signály pro chodce (S9)	kus	4,000	147,00	588,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV - stožár č. 5					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 6					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		4,000			
91	M	404135561	Symbol kráčejíci chodec - signály pro chodce (S9)	kus	4,000	147,00	588,00	Cena pro projekt
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 1					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 2					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 5					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 6					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		4,000			
92	K	220960041	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového na stožár	kus	7,000	2 160,00	15 120,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960041					
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 1					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 3					
			VV 2		2,000			
			VV - stožár č. 4					
			VV 2		2,000			
			VV - stožár č. 5					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 7					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		7,000			
93	M	404135562	Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)	kus	7,000	8 374,00	58 618,00	Cena pro projekt
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 1					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 3					
			VV 2		2,000			
			VV - stožár č. 4					
			VV 2		2,000			
			VV - stožár č. 5					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 7					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		7,000			
94	M	404135603	Symbol chodec a kola - signál (S11) 1x200	kus	2,000	147,00	294,00	Cena pro projekt
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 3					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 4					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
95	K	220960042	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového na výložník	kus	2,000	3 646,00	7 292,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960042					
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 5					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
96	M	404135565	Návěstidlo 3 světlové 300 - světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)	kus	2,000	9 638,00	19 276,00	Cena pro projekt
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 1					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 5					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
97	M	404135566	Nosič návěstidla na výložník 3x300	kus	2,000	850,00	1 700,00	Cena pro projekt
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 1					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 5					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
98	M	404135571	Držák návěstidla (AL)	kus	26,000	586,00	15 236,00	Cena pro projekt
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 1					
			VV 5		5,000			
			VV - stožár č. 2					
			VV 2		2,000			
			VV - stožár č. 3					
			VV 4		4,000			
			VV - stožár č. 4					
			VV 5		5,000			
			VV - stožár č. 5					
			VV 5		5,000			
			VV - stožár č. 6					
			VV 3		3,000			
			VV - stožár č. 7					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		26,000			
99	K	220960091	Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník jednokomorového pro montáž na stožár	kus	4,000	1 124,00	4 496,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960091					
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 1					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 4					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 5					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 6					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		4,000			
100	K	220960096	Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník dvoukomorového pro montáž na stožár	kus	4,000	1 515,00	6 060,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960096					
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 1					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 2					
			VV 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			- stožár č. 5					
VV			1		1,000			
VV			- stožár č. 6					
VV			1		1,000			
VV			Součet		4,000			
101	K	220960101	Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník tříkomorového pro montáž na stožár	kus	7,000	2 111,00	14 777,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960101					
VV			v. č. 06					
VV			- stožár č. 1					
VV			1		1,000			
VV			- stožár č. 3					
VV			2		2,000			
VV			- stožár č. 4					
VV			2		2,000			
VV			- stožár č. 5					
VV			1		1,000			
VV			- stožár č. 7					
VV			1		1,000			
VV			Součet		7,000			
102	K	220960102	Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník tříkomorového pro montáž na výložník	kus	2,000	2 111,00	4 222,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960102					
VV			v. č. 06					
VV			- stožár č. 1					
VV			1		1,000			
VV			- stožár č. 5					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
103	M	40445260	páska upínací 12,7x0,75mm	m	10,676	39,00	416,36	CS ÚRS 2022 01
VV			v. č. 06					
VV			- stožár č. 1					
VV			(2*3,14*0,1)*4		2,512			
VV			- stožár č. 2					
VV			(2*3,14*0,1)*1		0,628			
VV			- stožár č. 3					
VV			(2*3,14*0,1)*2		1,256			
VV			- stožár č. 4					
VV			(2*3,14*0,1)*3		1,884			
VV			- stožár č. 5					
VV			(2*3,14*0,1)*4		2,512			
VV			- stožár č. 6					
VV			(2*3,14*0,1)*2		1,256			
VV			- stožár č. 7					
VV			(2*3,14*0,1)*1		0,628			
VV			Součet		10,676			
104	M	40445261	spona upínací 12,7mm	100 kus	0,170	776,00	131,92	CS ÚRS 2022 01
VV			v. č. 06					
VV			- stožár č. 1					
VV			4/100		0,040			
VV			- stožár č. 2					
VV			1/100		0,010			
VV			- stožár č. 3					
VV			2/100		0,020			
VV			- stožár č. 4					
VV			3/100		0,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- stožár č. 5					
	VV		4/100			0,040		
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2/100			0,020		
	VV		- stožár č. 7					
	VV		1/100			0,010		
	VV		Součet			0,170		
105	K	220960113	Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo	kus	6,000	845,00	5 070,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960113					
	VV		v. č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
106	M	404611515	Akustická signalizace pro nevidomé	kus	6,000	2 678,00	16 068,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
107	M	404611407	Projekt instalace akustické signalizace pro nevidomé	kus	1,000	6 343,00	6 343,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 01					
	VV		1		1,000			
108	K	220960116-R	Montáž přijímače pro aktivaci signalizace pro nevidomé včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení	kus	2,000	2 043,00	4 086,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 06					
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
109	M	404611508	Přijímač pro aktivaci signalizace pro nevidomé	kus	2,000	16 127,00	32 254,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 06					
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	220960119	Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění videodetektoru na stožár	kus	2,000	3 636,00	7 272,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960119					
		VV	v. č. 06					
		VV	- stožár č. 3					
		VV	1		1,000			
		VV	- stožár č. 7					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
111	M	404611309	Videodetektor	kus	1,000	57 305,00	57 305,00	Cena pro projekt
		VV	v. č. 06					
		VV	- stožár č. 3					
		VV	1		1,000			
112	M	404611310	Radiodetektor	kus	1,000	57 305,00	57 305,00	Cena pro projekt
		VV	v. č. 06					
		VV	- stožár č. 7					
		VV	1		1,000			
113	K	220960120	Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění videodetektoru na výložník	kus	2,000	4 398,00	8 796,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960120					
		VV	v. č. 06					
		VV	- stožár č. 1					
		VV	1		1,000			
		VV	- stožár č. 5					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
114	M	404611309	Videodetektor	kus	2,000	57 305,00	114 610,00	Cena pro projekt
		VV	v. č. 06					
		VV	- stožár č. 1					
		VV	1		1,000			
		VV	- stožár č. 5					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
115	K	220960124	Nastavení dopravního detektoru videodetektoru na stožáru	kus	2,000	3 646,00	7 292,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960124					
		VV	v. č. 06					
		VV	- stožár č. 3					
		VV	1		1,000			
		VV	- stožár č. 7					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
116	K	220960125	Nastavení dopravního detektoru videodetektoru na výložníku	kus	2,000	3 890,00	7 780,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960125					
		VV	v. č. 06					
		VV	- stožár č. 1					
		VV	1		1,000			
		VV	- stožár č. 5					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
117	K	220960126	Montáž doplňků na stožár včetně vyměření místa pro upevnění, vyvrtání děr pro upevnění a protažení kabelu, montáže tlačítka nebo spínače, zapojení na svorkovnici ve stožáru tlačítka pro chodce	kus	4,000	676,00	2 704,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960126					
		VV	v. č. 06					
		VV	- stožár č. 1					
		VV	1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
118	M	404611501	Tlačítko pro chodce	kus	4,000	5 376,00	21 504,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
119	K	220960141	Montáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro jednokomorové návěstidlo	kus	4,000	476,00	1 904,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960141					
	VV		v. č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
120	M	404613023	Kontrastní rám pro návěstidlo jednosvětlové 1x300	kus	4,000	1 466,00	5 864,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
121	K	220960143	Montáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro tříkomorové návěstidlo	kus	2,000	503,00	1 006,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960143					
	VV		v. č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
122	M	404613027	Kontrastní rám pro návěstidlo třísvětlové 3x300	kus	2,000	2 277,00	4 554,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
123	K	220960182	Montáž řadiče včetně usazení, zatažení kabelů do řadiče, připojení uzemnění přes šest světelných skupin	kus	1,000	33 134,00	33 134,00	CS ÚRS 2022 01

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_2022_01/220960182 v. č. 02 - montáž řadiče SSZ 1		1,000			
124	M	406100046	Mikroprocesorový řadič - SSZ	kus	1,000	701 871,00	701 871,00	Cena pro projekt
			VV VV VV v. č. 02 - montáž řadiče SSZ 1		1,000			
125	M	406100047	Základový rám pod řadič - plastový	kus	1,000	18 180,00	18 180,00	Cena pro projekt
			VV VV VV v. č. 02 - montáž řadiče SSZ 1		1,000			
126	K	220960192	Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče	kus	1,000	35 773,00	35 773,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960192 v. č. 06 - skupina VA 1		1,000			
127	K	220960196	Regulace a aktivace každé další signální skupiny s použitím montážní plošiny	kus	1,000	7 340,00	7 340,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960196 v. č. 06 - skupina VC 1		1,000			
128	K	220960197	Regulace a aktivace každé další signální skupiny bez použití montážní plošiny	kus	8,000	3 665,00	29 320,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960197 v. č. 06 - skupina VB, VD, KA, PA, PC, ZA, ZB, CBPB 8		8,000			
129	K	220960201	Adresace řadiče MR přes čtyři světelné skupiny	kus	1,000	31 081,00	31 081,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960201 v. č. 01 1		1,000			
130	K	220960221	Programování řadiče MR do deseti světelných skupin	kus	1,000	36 946,00	36 946,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960221 v. č. 01 1		1,000			
131	K	220960301	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovanky s mikroprocesorovým řadičem MR za první signální skupinu	kus	1,000	41 344,00	41 344,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960301 v. č. 06 - skupina VA 1		1,000			
132	K	220960302	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovanky s mikroprocesorovým řadičem MR za každou další signální skupinu	kus	9,000	14 661,00	131 949,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960302 v. č. 06 - skupina VB, VC, VD, KA, PA, PC, ZA, ZB, CBPB 9		9,000			
133	K	220960311	Komplexní vyzkoušení křížovanky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu do pěti signálních skupin	kus	1,000	92 267,00	92 267,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960311 v. č. 06 - skupina VA, VB, VC, VD, KA 1		1,000			
134	K	220960312	Komplexní vyzkoušení křížovanky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu za každých dalších pět signálních skupin	kus	1,000	88 846,00	88 846,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960312					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v. č. 06					
	VV		- skupina PA, PC, ZA, ZB, CBPB					
	VV		1		1,000			
135	K	220960422	Uvedení silničního signalizačního zařízení do provozu po přepnutí na blikající žlutou	kus	1,000	6 832,00	6 832,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960422					
	VV		v. č. 01					
	VV		1		1,000			
136	K	220960441	Uvedení silničního signalizačního zařízení do provozu po přepnutí na blikající žlutou se zajištěním v řadiči MR	kus	1,000	2 531,00	2 531,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960441					
	VV		v. č. 01					
	VV		1		1,000			
137	K	220960443	Připojení silničního signalizačního zařízení včetně vyhledání příslušných vodičů koordinačního kabelu, kontroly ovládacích napětí, propojení svorkovnice B a F do koordinované skupiny	kus	1,000	21 698,00	21 698,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960443					
	VV		v. č. 01					
	VV		1		1,000			
138	K	220960444	Kontrola silničního signalizačního zařízení včetně kontroly přicházejících koordinačních povelů a impulsů, kontroly reakce zařízení na příslušné povely, prověření obvodů pro volby programu, prověření obvodů pro výběr impulsů v podřízeném koordinovaném režimu (zelená vlna)	kus	1,000	16 323,00	16 323,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960444					
	VV		v. č. 01					
	VV		1		1,000			
139	K	228960002	Demontáž stožáru nebo sloupku včetně vytažení a odpojení kabelu, odpojení uzemnění a naložení stožáru, bez odstranění základu přímého na základovém rámu	kus	5,000	2 805,00	14 025,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/228960002					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		- stožáry č. 2, 3, 4, 6, 7:					
	VV		5		5,000			
140	K	228960003	Demontáž stožáru nebo sloupku včetně vytažení a odpojení kabelu, odpojení uzemnění a naložení stožáru, bez odstranění základu výložníkového zapuštěného	kus	2,000	4 525,00	9 050,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/228960003					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		- stožáry č. 1, 5:					
	VV		2		2,000			
141	K	228960021	Demontáž svorkovnice stožárové	kus	7,000	138,00	966,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/228960021					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		- stožár č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7:					
	VV		7		7,000			
142	K	228960031	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle jednodukového ze stožáru	kus	4,000	591,00	2 364,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/228960031					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		- stožár č. 1, 4, 5, 6:					
	VV		4		4,000			
143	K	228960036	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle dvouukového ze stožáru	kus	4,000	608,00	2 432,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/228960036					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		- stožár č. 1, 2, 5, 6:					
	VV		4		4,000			
144	K	228960041	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle tříukového ze stožáru	kus	7,000	647,00	4 529,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/228960041					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		- stožár č. 1, 3 (2x), 4 (2x), 5, 7					
	VV		7		7,000			
145	K	228960042	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle tříkomorového z výložníku	kus	2,000	1 222,00	2 444,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/228960042					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		- stožáry č. 1, 5:					
	VV		2		2,000			
146	K	228960113	Demontáž signalizačního zařízení pro nevidomé z návěstidla	kus	6,000	338,00	2 028,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/228960113					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		6		6,000			
147	K	228960116-R	Demontáž přijímače pro aktivaci signalizace pro nevidomé včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení	kus	2,000	819,00	1 638,00	Cena pro projekt
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		2		2,000			
148	K	228960119	Demontáž dopravního detektoru včetně demontáže skříňky s odpojením a odpojení uzemnění videodetektoru ze stožáru	kus	4,000	1 564,00	6 256,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/228960119					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		- stožáry č. 1, 3, 5, 7:					
	VV		4		4,000			
149	K	228960126	Demontáž stožárových doplňků včetně demontáže tlačítka nebo spínače a odpojení ze svorkovnice ve stožáru tlačítka pro chodce	kus	4,000	271,00	1 084,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/228960126					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		- stožár č. 1, 2, 5, 6					
	VV		4		4,000			
150	K	228960141	Demontáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro jednokomorové návěstidlo	kus	4,000	207,00	828,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/228960141					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		- stožáry č. 1, 4, 5, 6:					
	VV		4		4,000			
151	K	228960143	Demontáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro tříkomorové návěstidlo	kus	2,000	218,00	436,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/228960143					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		- stožáry č. 1, 5:					
	VV		2		2,000			
152	K	228960182	Demontáž řadiče včetně vytažení kabelů z řadiče a odpojení uzemnění přes šest světelných skupin	kus	1,000	13 390,00	13 390,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/228960182					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		- demontáž řadiče SSZ					
	VV		1		1,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				196 374,15	
153	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,127	1 554,00	197,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010024					
	VV		v. č. 02					
	VV		- odměřeno v AutoCadu:					
	VV		126,5*0,001		0,127			
154	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,127	1 779,00	225,93	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010025					
	VV		v. č. 02					
	VV		- odměřeno v AutoCadu:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	126,5*0,001		0,127			
155	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	4,480	1 104,00	4 945,92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460131113					
		VV	v. č. 02					
		VV	- výkop pro základy stožárů SSZ č. 1, 5:					
		VV	(1,7*1*1)*2		3,400			
		VV	- výkop pro základy chodeckých stožárů SSZ č. 2, 3, 4, 6, 7:					
		VV	(0,6*0,6*0,6)*5		1,080			
		VV	Součet		4,480			
156	K	460161152	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	95,200	298,00	28 369,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161152					
		VV	v. č. 02					
		VV	- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	95,2		95,200			
157	K	460161172	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	8,000	397,00	3 176,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161172					
		VV	v. č. 02					
		VV	- překop vjezdu v případě neprůchodnosti stávajícího prostupu č. 3					
		VV	- výkop 35 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	8		8,000			
158	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	7,224	107,00	772,97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460341113					
		VV	v. č. 02					
		VV	- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	95,2*0,35*0,2		6,664			
		VV	- překop vjezdu v případě neprůchodnosti stávajícího prostupu č. 3					
		VV	- výkop 35 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	8*0,35*0,2		0,560			
		VV	Součet		7,224			
159	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	65,016	24,00	1 560,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460341121					
		VV	v. č. 02					
		VV	Za každých 9 km					
		VV	- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	95,2*0,35*0,2*9		59,976			
		VV	- překop vjezdu v případě neprůchodnosti stávajícího prostupu č. 3					
		VV	- výkop 35 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	8*0,35*0,2*9		5,040			
		VV	Součet		65,016			
160	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	95,200	66,00	6 283,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460431162					
		VV	v. č. 02					
		VV	- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	95,2		95,200			
161	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	8,000	88,00	704,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460431182					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		v. č. 02					
	VV		- překop vjezdu v případě neprůchodnosti stávajícího prostupu č. 3					
	VV		- výkop 35 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		8		8,000			
162	K	460631214	Zemní protlaký řízené horizontální vrtání v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 140 do 180 mm	m	23,300	2 160,00	50 328,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460631214					
	VV		v. č. 02					
	VV		- v případě neprůchodnosti stávajících prostupů č. 1 a 3 budou realizovány nové prostupy					
	VV		14,8+8,5		23,300			
163	M	28613818	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 160x9,1mm	m	23,300	293,00	6 826,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 02					
	VV		- v případě neprůchodnosti stávajících prostupů č. 1 a 3 budou realizovány nové prostupy					
	VV		14,8+8,5		23,300			
164	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	1,480	2 952,00	4 368,96	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460641113					
	VV		v. č. 02					
	VV		- výkop pro základ řadiče SSZ:					
	VV		(0,5*1*0,8)*1		0,400			
	VV		- výkop pro základy chodeckých stožárů SSZ č. 2, 3, 4, 6, 7:					
	VV		(0,6*0,6*0,6)*5		1,080			
	VV		Součet		1,480			
165	K	460641123	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,400	3 020,00	10 268,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460641123					
	VV		v. č. 02					
	VV		- betonové základy stožárů SSZ č. 1, 5:					
	VV		(1,7*1*1)*2		3,400			
166	K	460641212	Základové konstrukce výztuž z betonářské oceli 10 505	t	0,010	59 719,00	597,19	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460641212					
	VV		v. č. 02					
	VV		- hmotnost ocelové výztuže betonových základů stožárů výložníkových:					
	VV		2*0,005		0,010			
167	K	460641411	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení	m2	23,200	335,00	7 772,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460641411					
	VV		v. č. 02					
	VV		- bednění základu řadiče SSZ:					
	VV		(2*(0,8*1)+2*(0,8*0,5))		2,400			
	VV		- bednění základů chodeckých stožárů č. 2, 3, 4, 6, 7:					
	VV		(4*(0,6*0,6))*5		7,200			
	VV		- bednění základů stožárů č. 1, 5:					
	VV		(4*(1,7*1))*2		13,600			
	VV		Součet		23,200			
168	K	460641412	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění	m2	23,200	73,00	1 693,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460641412					
	VV		v. č. 02					
	VV		- bednění základu řadiče SSZ:					
	VV		(2*(0,8*1)+2*(0,8*0,5))		2,400			
	VV		- bednění základů chodeckých stožárů č. 2, 3, 4, 6, 7:					
	VV		(4*(0,6*0,6))*5		7,200			
	VV		- bednění základů stožárů č. 1, 5:					
	VV		(4*(1,7*1))*2		13,600			
	VV		Součet		23,200			
169	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	103,200	124,00	12 796,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460661512					
	VV		v. č. 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		95,2		95,200			
	VV		- překop vjezdu v případě neprůchodnosti stávajícího prostupu č. 3					
	VV		- výkop 35 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		103,200			
170	M	69311311	pás varovný plný PE š 330mm s potiskem	m	103,200	5,00	516,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 02					
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		95,2		95,200			
	VV		- překop vjezdu v případě neprůchodnosti stávajícího prostupu č. 3					
	VV		- výkop 35 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		103,200			
171	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	129,000	90,00	11 610,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 02					
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		95,2*1,25		119,000			
	VV		- překop vjezdu v případě neprůchodnosti stávajícího prostupu č. 3					
	VV		- výkop 35 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		8*1,25		10,000			
	VV		Součet		129,000			
172	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	1,080	3 265,00	3 526,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468051121					
	VV		v. č. 02					
	VV		- betonových základů chodeckých stožárů:					
	VV		(0,6*0,6*0,6)*5		1,080			
173	K	468051131	Bourání základu železobetonového	m3	3,400	5 571,00	18 941,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468051131					
	VV		v. č. 02					
	VV		- betonových základů výložníkových stožárů:					
	VV		(1,7*1*1)*2		3,400			
174	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	10,768	474,00	5 104,03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972111					
	VV		v. č. 02					
	VV		- betonových základů chodeckých stožárů:					
	VV		1,080*2,1		2,268			
	VV		- betonových základů výložníkových stožárů:					
	VV		3,4*2,5		8,500			
	VV		Součet		10,768			
175	K	469973111	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,268	1 359,00	3 082,21	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469973111					
	VV		v. č. 02					
	VV		- betonových základů chodeckých stožárů:					
	VV		1,080*2,1		2,268			
176	K	469973112	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	8,500	1 495,00	12 707,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469973112					
	VV		v. č. 02					
	VV		- betonových základů výložníkových stožárů:					
	VV		3,4*2,5		8,500			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				12 200,00	
177	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	25,000	488,00	12 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS3222					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v. č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		25		25,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				184 582,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				61 820,00	
178	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	25 754,00	25 754,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000					
	VV		v. č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			
179	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - vypracování dílenské dokumentace SSZ	kus	1,000	21 307,00	21 307,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013203000					
	VV		v. č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			
180	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	14 759,00	14 759,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					
	VV		v. č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				73 892,00	
181	K	032002000	Vybavení staveniště	kus	1,000	20 428,00	20 428,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032002000					
	VV		v. č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			
182	K	034303000	Dopravně inženýrská opatření na staveništi	kpl	1,000	53 464,00	53 464,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034303000					
	VV		v. č. 01					
	VV		- provizorní dopravní značení vč. dokumentace a schválení					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				35 186,00	
183	K	044002000	Revize	kus	1,000	14 172,00	14 172,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/044002000					
	VV		v. č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			
184	K	045303000	Koordinační a inženýrská činnost spojená s realizací stavby	kus	1,000	21 014,00	21 014,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045303000					
	VV		v. č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				13 684,00	
185	K	072002000	Silniční provoz - rušení prací silničním provozem	kus	1,000	13 684,00	13 684,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/072002000					
	VV		v. č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Přerov

Objekt:

0091 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Velká Dlážka - Kopaniny, Přerov

Soupis:

SO 401 ZL - Rekonstrukce SSZ Velká Dlážka - Kopaniny

KSO:

Místo: Přerov

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Zhotovitel:

AŽD Praha s.r.o.

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2023

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Cena bez DPH

-37 312,45

DPH základní
snížená

Základ daně

-37 312,45

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-7 835,61

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

-45 148,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Přerov
Objekt: 0091 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Velká Dlážka - Kopaniny, Přerov
Soupis: **SO 401 ZL - Rekonstrukce SSZ Velká Dlážka - Kopaniny**

Místo: Přerov
Zadavatel: Statutární město Přerov
Zhotovitel: AŽD Praha s.r.o.

Datum: 30. 3. 2023
Projektant: AŽD Praha, s.r.o.
Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-37 312,45

HSV - Práce a dodávky HSV	6 059,05
1 - Zemní práce	5 130,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	929,05
PSV - Práce a dodávky PSV	1 815,40
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 815,40
M - Práce a dodávky M	-45 186,90
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	8 024,20
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	-53 211,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dílžka, Přerov
 Objekt: 0091 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Velká Dílžka - Kopaniny, Přerov
 Soupis: **SO 401 ZL - Rekonstrukce SSZ Velká Dílžka - Kopaniny**

Místo: Přerov
 Zadavatel: Statutární město Přerov
 Zhotovitel: AŽD Praha s.r.o.

Datum: 30. 3. 2023
 Projektant: AŽD Praha, s.r.o.
 Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

-37 312,45

D HSV Práce a dodávky HSV 6 059,05

D 1 Zemní práce 5 130,00

1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	3,600	1 095,00	3 942,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131213701
 VV kopané startovací a cílové jámy protlaku:
 VV -((1,5*2*1,5)*6) -27,000
 VV kopané sondovací jámy ke stávajícímu protlaku:
 VV (1,7*2*1,5)*6 30,600
 VV Součet 3,600

2	K	161102111	Svislé přemístění výkopku z kamenouhelných hlutin celková hloubka výkopu přes 1,0 do 2,5 m	m3	3,600	330,00	1 188,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161102111
 VV kopané startovací a cílové jámy protlaku:
 VV - (1,5*2*1,5)*6 -27,000
 VV kopané sondovací jámy ke stávajícímu protlaku:
 VV (1,7*2*1,5)*6 30,600
 VV Součet 3,600

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 929,05

8	K	914111112a	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy vč. spoj. materiálu	kus	1,000	81,90	81,90	
---	---	------------	---	-----	-------	-------	-------	--

VV v.č. 02
 VV - stožár č. 7 - montáž nové značky P6:
 VV 1 1,000

9	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	847,15	847,15	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

VV v.č. 02
 VV stožár č. 7 - montáž nové značky P6:
 VV 1 1,000

D PSV Práce a dodávky PSV 1 815,40

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 1 815,40

3	K	741122153	Protahování stávajících kabelů uložených v trubkách (např. CYKY) počtu a průřezu žil 24x1,5 mm2	m	31,300	58,00	1 815,40	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122153
 VV protahování stávajících kabelů
 VV 14,8+8,5+8 31,300

D M Práce a dodávky M -45 186,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 22-M			Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					8 024,20
4	K	220182025	Kontrola průchodnosti trubky kalibrace do 2000 m	km	0,031	6 200,00	192,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220182025					
VV			Kontrola protlaku					
VV			0,0148 + 0,0085 + 0,008					0,031
10	K	220960031	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla jednokomorového na stožár	kus	1,000	1 974,00	1 974,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220960031					
VV			stožár č. 3					
VV			1					1,000
11	M	404135591	Návěstidlo 1 světlové 300 žluté - světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)	kus	1,000	3 701,00	3 701,00	
VV			v.č. 06					
VV			stožár č. 3					
VV			1					1,000
12	K	220960141	Montáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro jednokomorové návěstidlo	kus	1,000	476,00	476,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220960141					
VV			v.č. 06					
VV			stožár č. 3					
VV			1					1,000
14	M	404135593	Symbol krácející chodec- signály (S4a) - 300 mm	kus	1,000	215,00	215,00	
VV			v.č. 06					
VV			stožár č. 3					
VV			1					1,000
13	M	404613023	Kontrastní rám pro návěstidlo jednosvětlové 1x300	kus	1,000	1 466,00	1 466,00	
VV			1					1,000
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					-53 211,10
6	K	460631214	Zemní protlaky řízené horizontální vrtání v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 140 do 180 mm	m	-23,300	2 160,00	-50 328,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460631214					
VV			-(14,8+8,5)					-23,300
5	K	460744112	Osazení kabelových prostupů vyčištění stávajících kabelových trub čistící soupravou bez kabelové komory	m	31,300	126,00	3 943,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460744112					
VV			14,8+8,5+8					31,300
7	M	28613818	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 160x9,1mm	m	-23,300	293,00	-6 826,90	
VV			v. č. 02					
VV			- v případě neprůchodnosti stávajících prostupů č. 1 a 3 budou realizovány nové prostupy					
VV			-(14,8+8,5)					-23,300

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Přerov

Objekt:

0093 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Palackého - Komenského, Přerov

Soupis:

SO 101 - Stavební úpravy křižovatky Komenského - Palackého

KSO:

Místo: Přerov

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Zhotovitel:

AŽD Praha s.r.o.

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2023

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Cena bez DPH

362 495,25

DPH základní
snížená

Základ daně

362 495,25

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

76 124,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

438 619,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Přerov

Objekt:

0093 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Palackého - Komenského, Přerov

Soupis:

SO 101 - Stavební úpravy křižovatky Komenského - Palackého

Místo:

Přerov

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Zhotovitel:

AŽD Praha s.r.o.

Datum:

30. 3. 2023

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

362 495,25

HSV - Práce a dodávky HSV

350 120,25

1 - Zemní práce

93 557,11

5 - Komunikace pozemní

150 334,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

57 171,60

997 - Přesun sutě

37 696,58

998 - Přesun hmot

11 360,96

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

12 375,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Přerov

Objekt:

0093 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Palackého - Komenského, Přerov

Soupis:

SO 101 - Stavební úpravy křižovatky Komenského - Palackého

Místo: Přerov

Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Zhotovitel: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

362 495,25

D HSV Práce a dodávky HSV

350 120,25

D 1 Zemní práce

93 557,11

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	66,500	279,00	18 553,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106121					
VV			v. č. 08					
VV			- rozebrání betonové dlažby 30/30. Odměřeno v AutoCadu:					
VV			60,5-(4+3)+7+6	66,500				
VV			Součet	66,500				
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	21,000	279,00	5 859,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123					
VV			v. č. 08					
VV			- rozebrání betonové šedé reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
VV			2+7,5+4,5	14,000				
VV			- rozebrání betonové šedé reliéfní dlažby tvar I. Odměřeno v AutoCadu:					
VV			4+3	7,000				
VV			Součet	21,000				
3	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	31,500	119,00	3 748,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201111					
VV			v.č. 02					
VV			- vybourání obrubníku. Odměřeno v AutoCadu:					
VV			22,5+9	31,500				
4	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	52,875	952,00	50 337,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122211101					
VV			v. č. 08					
VV			tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)					
VV			(80,5+7)*0,6+2,5*0,15	52,875				
5	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	52,875	205,00	10 839,38	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112					
VV			v. č. 08					
VV			tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (80,5+7)*0,6+2,5*0,15				52,875	
6	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2,500	202,00	505,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103 VV v. č. 08 VV - úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu: VV 2,5		2,500			
7	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,500	28,00	70,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411141 VV v. č. 08 VV - úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu: VV 2,5		2,500			
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,050	101,00	5,05	CS ÚRS 2022 02
			VV v. č. 08 VV - osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu: VV 1 kg travního semene na 50 m2 plochy VV 2,5/50		0,050			
9	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	90,000	40,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112 VV v. č. 08 VV - úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu: VV 2,5 VV - úprava plochy chodníků: Odměřeno v AutoCadu: VV 66,5+21 VV Součet		2,500 87,500 90,000			
10	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,500	7,00	17,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803111 VV v. č. 08 VV - úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu: VV 2,5		2,500			
11	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,020	455,00	9,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311 VV v. č. 08 VV - zálivka ošetého povrchu kabelové trasy VV - zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2 VV 2,5*0,001*8		0,020			
12	M	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	0,020	44,00	0,88	CS ÚRS 2022 02
			VV v. č. 08 VV - zálivka ošetého povrchu kabelové trasy VV - zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2 VV 2,5*0,001*8		0,020			
13	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,020	380,00	7,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121 VV v. č. 08 VV - zálivka ošetého povrchu kabelové trasy VV - zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2 VV 2,5*0,001*8		0,020			
14	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	0,200	23,00	4,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129 VV v. č. 08 VV - zálivka ošetého povrchu kabelové trasy VV - zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2 VV 2,5*0,001*8*10		0,200			

D 5 Komunikace pozemní

150 334,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	564801012	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	87,500	159,00	13 912,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564801012					
		VV	v. č. 08					
		VV	- pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	5,5+4,5+4,5+4+2		20,500			
		VV	- pokládka betonové dlažby 20/10. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	60,5-(5,5+4,5)+3,5		54,000			
		VV	- pokládka betonové dlažby 30/30. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	6+7		13,000			
		VV	Součet		87,500			
16	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	87,500	338,00	29 575,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011					
		VV	v. č. 08					
		VV	- pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	5,5+4,5+4,5+4+2		20,500			
		VV	- pokládka betonové dlažby 20/10. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	60,5-(5,5+4,5)+3,5		54,000			
		VV	- pokládka betonové dlažby 30/30. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	6+7		13,000			
		VV	Součet		87,500			
17	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	87,500	712,00	62 300,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211111					
		VV	v. č. 08					
		VV	- pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	5,5+4,5+4,5+4+2		20,500			
		VV	- pokládka betonové dlažby 20/10. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	60,5-(5,5+4,5)+3,5		54,000			
		VV	- pokládka betonové dlažby 30/30. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	6+7		13,000			
		VV	Součet		87,500			
18	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	20,500	799,00	16 379,50	CS ÚRS 2022 02
		VV	v. č. 08					
		VV	- pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	5,5+4,5+4,5+4+2		20,500			
19	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	54,000	473,00	25 542,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	v. č. 08					
		VV	- pokládka betonové dlažby 20/20. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	60,5-(5,5+4,5)+3,5		54,000			
20	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	87,500	30,00	2 625,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211114					
		VV	v. č. 08					
		VV	- pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	5,5+4,5+4,5+4+2		20,500			
		VV	- pokládka betonové dlažby 20/10. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	60,5-(5,5+4,5)+3,5		54,000			
		VV	- pokládka betonové dlažby 30/30. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	6+7		13,000			
		VV	Součet		87,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 171,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
21	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	55,200	316,00	17 443,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915231111 VV v. č. 08 VV - značení přechodů pro chodce VV 30*1,1+21+1,2		55,200			
22	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	23,500	231,00	5 428,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915321115 VV v. č. 08 VV - montáž vodících pásů pro slabozraké VV 11+12,5		23,500			
23	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	55,200	32,00	1 766,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915621111 VV v. č. 08 VV - předznačení přechodů pro chodce VV 30*1,1+21+1,2		55,200			
24	K	916241112	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	31,500	278,00	8 757,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916241112 VV v.č. 02 VV - osazení obrubníku. Odměřeno v AutoCadu: VV 22,5+9		31,500			
25	K	966007113	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného	m2	62,000	209,00	12 958,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966007113 VV v. č. 08 VV - odstranění přechodu pro chodce VV 11*2+0,3+1,5+0,7+15*2,5		62,000			
26	K	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových	m	31,500	49,00	1 543,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979024442 VV v.č. 02 VV - vybourání obrubníku. Odměřeno v AutoCadu: VV 22,5+9		31,500			
27	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	87,500	106,00	9 275,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979054451 VV v.č. 02 VV - rozebrání betonové šedé reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu: VV 2+7,5+4,5 VV - rozebrání betonové dlažby 30/30. Odměřeno v AutoCadu: VV 60,5-(4+3)+7+6 VV - rozebrání betonové šedé reliéfní dlažby tvar I. Odměřeno v AutoCadu: VV 4+3 VV Součet		14,000 66,500 7,000 87,500			
D	997		Přesun sutě				37 696,58	
28	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	34,650	88,00	3 049,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561 VV v.č. 02 VV - zámková dlažba VV ((87,5)*0,06*2,5)*1,2 VV - obrubníky VV (22,5+9)*0,25*2*1,2 VV Součet		15,750 18,900 34,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	28,875	205,00	5 919,38	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611					
		VV	v.č. 02					
		VV	- zámková dlažba					
		VV	((87,5)*0,06*2,5)		13,125			
		VV	- obrubníky					
		VV	(22,5+9)*0,25*2		15,750			
		VV	Součet		28,875			
30	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	21,000	1 368,00	28 728,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221655					
		VV	v.č. 02					
		VV	- kameninový podklad chodníků:					
		VV	(66,5+21)*0,2*1,2		21,000			
	D	998	Přesun hmot				11 360,96	
31	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	50,946	223,00	11 360,96	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011					
		VV	v.č. 01					
		VV	- automatický výpočet					
		VV	22,071		22,071			
		VV	- zámková dlažba					
		VV	((87,5)*0,06*2,5)		13,125			
		VV	- obrubníky					
		VV	(22,5+9)*0,25*2		15,750			
		VV	Součet		50,946			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				12 375,00	
32	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	25,000	495,00	12 375,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS3222					
		VV	v. č. 01					
		VV	- přímo zadané					
		VV	25		25,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Přerov

Objekt:

0093 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Palackého - Komenského, Přerov

Soupis:

SO 401 - Rekonstrukce SSZ Komenského - Palackého

KSO:

Místo: Přerov

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Zhotovitel:

AŽD Praha s.r.o.

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2023

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Cena bez DPH

2 929 169,30

DPH základní
snížená

Základ daně
2 929 169,30
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
615 125,55
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 544 294,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Přerov

Objekt:

0093 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Palackého - Komenského, Přerov

Soupis:

SO 401 - Rekonstrukce SSZ Komenského - Palackého

Místo:

Přerov

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Zhotovitel:

AŽD Praha s.r.o.

Datum:

30. 3. 2023

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 929 169,30

HSV - Práce a dodávky HSV

124 479,14

1 - Zemní práce

84 723,85

5 - Komunikace pozemní

29 646,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 134,48

997 - Přesun sutě

5 623,65

998 - Přesun hmot

1 351,16

M - Práce a dodávky M

2 792 315,16

21-M - Elektromontáže

171 117,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

2 438 210,61

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

182 987,55

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

12 375,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Přerov

Objekt:

0093 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Palackého - Komenského, Přerov

Soupis:

SO 401 - Rekonstrukce SSZ Komenského - Palackého

Místo: Přerov

Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Zhotovitel: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 929 169,30

D HSV Práce a dodávky HSV

124 479,14

D 1 Zemní práce

84 723,85

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	15,000	279,00	4 185,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106121					
			VV v.č. 02					
			VV - rozebrání betonové šedé reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
			VV 2+6,5+2,5		11,000			
			VV - rozebrání betonové dlažby 30/30. Odměřeno v AutoCadu:					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		15,000			
2	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	63,000	167,00	10 521,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121112003					
			VV v.č. 02					
			VV - výkopy v zeleném pásmu. odměřeno v AutoCadu:					
			VV 44+2+17		63,000			
3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	18,450	952,00	17 564,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122211101					
			VV v.č. 02					
			VV tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)					
			VV 15*0,6+63*0,15		18,450			
4	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	18,000	1 383,00	24 894,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131213701					
			VV v.č. 02					
			VV - kopané startovací a cílové jámy protlaku:					
			VV (1,5*2*1,5)*4		18,000			
5	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	18,000	280,00	5 040,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/161151103					
			VV v.č. 02					
			VV - kopané startovací a cílové jámy protlaku:					
			VV (1,5*2*1,5)*4		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	18,450	205,00	3 782,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112					
		VV	v.č. 02					
		VV	tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)					
		VV	15*0,6+63*0,15		18,450			
7	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	63,000	202,00	12 726,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003					
		VV	v.č. 02					
		VV	- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	44+17+2		63,000			
8	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	63,000	28,00	1 764,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411141					
		VV	v.č. 02					
		VV	- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	44+17+2		63,000			
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,260	101,00	127,26	CS ÚRS 2022 02
		VV	v.č. 02					
		VV	- osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	1 kg travního semene na 50 m2 plochy					
		VV	63/50		1,260			
10	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	78,000	40,00	3 120,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
		VV	v.č. 02					
		VV	- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu					
		VV	63		63,000			
		VV	- úprava plochy chodníků. Odměřeno v AutoCadu					
		VV	15		15,000			
		VV	Součet		78,000			
11	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	63,000	7,00	441,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803111					
		VV	v.č. 02					
		VV	- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	63		63,000			
12	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,504	455,00	229,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312					
		VV	v.č. 02					
		VV	- zálivka osetého povrchu kabelové trasy					
		VV	- zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
		VV	63*0,001*8		0,504			
13	M	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	0,504	44,00	22,18	CS ÚRS 2022 02
		VV	v.č. 02					
		VV	- zálivka osetého povrchu kabelové trasy					
		VV	- zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
		VV	63*0,001*8		0,504			
14	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,504	380,00	191,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
		VV	v.č. 02					
		VV	- zálivka osetého povrchu kabelové trasy					
		VV	- zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
		VV	63*0,001*8		0,504			
15	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	5,040	23,00	115,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Číslo účtu
VV			v.č. 02						
VV			- zálivka ošetřeno povrchu kabelové trasy						
VV			- zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2						
VV			63*0,001*8*10		5,040				
D	5		Komunikace pozemní				29 646,00		
16	K	564801012	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	15,000	159,00	2 385,00		CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564801012						
VV			v.č. 02						
VV			- pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:						
VV			1,5+2,5+2		6,000				
VV			- pokládka betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:						
VV			1,5+2,5+4+1		9,000				
VV			Součet		15,000				
17	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	15,000	338,00	5 070,00		CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011						
VV			v.č. 02						
VV			- pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:						
VV			1,5+2,5+2		6,000				
VV			- pokládka betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:						
VV			1,5+2,5+4+1		9,000				
VV			Součet		15,000				
18	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	15,000	846,00	12 690,00		CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110						
VV			v.č. 02						
VV			- pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:						
VV			1,5+2,5+2		6,000				
VV			- pokládka betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:						
VV			1,5+2,5+4+1		9,000				
VV			Součet		15,000				
19	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	9,000	473,00	4 257,00		CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/59245018						
VV			v.č. 02						
VV			- pokládka betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:						
VV			1,5+2,5+4+1		9,000				
20	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	6,000	799,00	4 794,00		CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/59245006						
VV			v.č. 02						
VV			- pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:						
VV			1,5+2,5+2		6,000				
21	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	15,000	30,00	450,00		CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211114						
VV			v.č. 02						
VV			- pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:						
VV			1,5+2,5+2		6,000				
VV			- pokládka betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:						
VV			1,5+2,5+4+1		9,000				
VV			Součet		15,000				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 134,48		
22	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy	kus	4,000	225,00	900,00		CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111112						
VV			v.č. 08						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- stožár č. 2 - montáž stávající značky B8 a B29:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		- stožár č. 4 - montáž stávající značky B13 a E13:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		4,000			
23	M	40445261	spona upínací 12,7mm	100 kus	0,080	893,00	71,44	CS ÚRS 2022 02
	VV		v.č. 08					
	VV		- stožár č. 2 - montáž stávající značky B8 a B29:					
	VV		(2*2)/100		0,040			
	VV		- stožár č. 4 - montáž stávající značky B13 a E13:					
	VV		(2*2)/100		0,040			
	VV		Součet		0,080			
24	M	40445260	páska upínací 12,7x0,75mm	m	2,512	45,00	113,04	CS ÚRS 2022 02
	VV		v.č. 08					
	VV		- stožár č. 2 - montáž stávající značky B8 a B29:					
	VV		(2*3,14*0,1)*2		1,256			
	VV		- stožár č. 4 - montáž stávající značky B13 a E13:					
	VV		(2*3,14*0,1)*2		1,256			
	VV		Součet		2,512			
25	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	115,00	460,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006211					
	VV		v.č. 08					
	VV		- stožár č. 2 - demontáž stávající značky B8 a B29:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		- stožár č. 4 - demontáž stávající značky B13 a E13:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		4,000			
26	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	15,000	106,00	1 590,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979054451					
	VV		v.č. 02					
	VV		- rozebrání betonové šedé reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		2+6,5+2,5		11,000			
	VV		- rozebrání betonové dlažby 30/30. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		15,000			
	D	997	Přesun sutě				5 623,65	
27	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,700	88,00	237,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561					
	VV		v.č. 02					
	VV		- zámková dlažba					
	VV		((15)*0,06*2,5)*1,2		2,700			
28	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	2,250	205,00	461,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611					
	VV		v.č. 02					
	VV		- zámková dlažba					
	VV		((15)*0,06*2,5)		2,250			
29	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,600	1 368,00	4 924,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221655					
	VV		v.č. 02					
	VV		- kameninový podklad chodníků:					
	VV		(15)*0,2*1,2		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				1 351,16	
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	6,059	223,00	1 351,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011					
			VV v. č. 01					
			VV - automatický výpočet					
			VV 3,809		3,809			
			VV - zámková dlažba					
			VV ((15)*0,06*2,5)			2,250		
			VV Součet			6,059		
D	M		Práce a dodávky M				2 792 315,16	
D	21-M		Elektromontáže				171 117,00	
31	K	210100014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 10 mm2	kus	4,000	46,00	184,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100014					
			VV v. č. 03					
			VV - ukončení napájecího kabelu:					
			VV 1*4		4,000			
32	K	210101154	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV staniční epoxidovou kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 25 a 4 x 16 mm2	kus	4,000	533,00	2 132,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210101154					
			VV v. č. 03					
			VV - ukončení napájecího kabelu:					
			VV 1*4		4,000			
33	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	4,000	398,00	1 592,00	CS ÚRS 2022 02
			VV v. č. 03					
			VV - ukončení napájecího kabelu:					
			VV 1*4		4,000			
34	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	9,000	113,00	1 017,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220301					
			VV v. č. 05					
			VV 9		9,000			
35	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	9,000	13,00	117,00	CS ÚRS 2022 02
			VV v. č. 05					
			VV 9		9,000			
36	K	210220452	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně	m	138,000	57,00	7 866,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220452					
			VV v. č. 05					
			VV 138		138,000			
37	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	82,800	65,00	5 382,00	CS ÚRS 2022 02
			VV v. č. 05					
			VV poznámka k položce:					
			VV hmotnost: 0,6 Kg/m					
			VV 138*0,6		82,800			
38	K	210800411	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,5 až 16 mm2	m	3,500	14,00	49,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210800411					
			VV v. č. 03					
			VV - ochranné pospojování ve stožárech SSZ:					
			VV 0,5*7		3,500			
39	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm2	m	3,500	20,00	70,00	CS ÚRS 2022 02
			VV v. č. 03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- ochranné pospojování ve stožárech SSZ:					
	VV		0,5*7		3,500			
40	K	210812101	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 19x1,5 až 2,5 mm2	m	210,000	31,00	6 510,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210812101					
	VV		v. č. 03					
	VV		- pokládka kabelu CYKY-J 19x1,5. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		94+53+44+19		210,000			
41	M	34111154	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 19x2,5mm2	m	241,500	216,00	52 164,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		v. č. 03					
	VV		- včetně prořezu					
	VV		- pokládka kabelu CYKY-J 19x1,5. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		(94+53+44+19)*1,15		241,500			
42	K	210812111	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 24x1,5 mm2	m	46,000	37,00	1 702,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210812111					
	VV		v. č. 03					
	VV		- pokládka kabelu CYKY-J 24x1,5. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		46		46,000			
43	M	34111165	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 24x1,5mm2	m	52,900	177,00	9 363,30	CS ÚRS 2022 02
	VV		v. č. 03					
	VV		- včetně prořezu					
	VV		- pokládka kabelu CYKY-J 24x1,5. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		(46)*1,15		52,900			
44	K	210812121	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 37x1,5 mm2	m	138,000	42,00	5 796,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210812121					
	VV		v. č. 03					
	VV		- pokládka kabelu CYKY-J 37x1,5. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		55+83		138,000			
45	M	341310116	kabel CYKY-J 37x1,5mm2	m	158,700	311,00	49 355,70	Cena pro projekt
	VV		v. č. 03					
	VV		- včetně prořezu					
	VV		- pokládka kabelu CYKY-J 37x1,5. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		(55+83)*1,15		158,700			
46	K	210813061	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	175,000	48,00	8 400,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210813061					
	VV		v. č. 07					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		53		53,000			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		6		6,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		52		52,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		4		4,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		52		52,000			
	VV		- stožár č. 7					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		175,000			
47	M	34143304	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 5x1,00mm2	m	175,000	32,00	5 600,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		v. č. 07					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		53		53,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			- stožár č. 2					
VV			6		6,000			
VV			- stožár č. 3					
VV			52		52,000			
VV			- stožár č. 4					
VV			4		4,000			
VV			- stožár č. 5					
VV			2		2,000			
VV			- stožár č. 6					
VV			52		52,000			
VV			- stožár č. 7					
VV			6		6,000			
VV			Součet		175,000			
48	K	210813071	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2	m	20,000	48,00	960,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210813071					
VV			v. č. 07					
VV			- stožár č. 1					
VV			4		4,000			
VV			- stožár č. 2					
VV			3		3,000			
VV			- stožár č. 3					
VV			4		4,000			
VV			- stožár č. 4					
VV			3		3,000			
VV			- stožár č. 5					
VV			3		3,000			
VV			- stožár č. 7					
VV			3		3,000			
VV			Součet		20,000			
49	M	34143320	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 7x1,00mm2	m	20,000	48,00	960,00	CS ÚRS 2022 02
VV			v. č. 07					
VV			- stožár č. 1					
VV			4		4,000			
VV			- stožár č. 2					
VV			3		3,000			
VV			- stožár č. 3					
VV			4		4,000			
VV			- stožár č. 4					
VV			3		3,000			
VV			- stožár č. 5					
VV			3		3,000			
VV			- stožár č. 7					
VV			3		3,000			
VV			Součet		20,000			
50	K	218220452	Demontáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně	m	138,000	34,00	4 692,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/218220452					
VV			- původní dokumentace SSZ					
VV			138		138,000			
51	K	218812101	Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 19x1,5 až 2,5 mm2	m	210,000	16,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/218812101					
VV			- původní dokumentace SSZ					
VV			94+53+44+19		210,000			
52	K	218812111	Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 24x1,5 mm2	m	129,000	20,00	2 580,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/218812111					
VV			- původní dokumentace SSZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		83+46		129,000			
53	K	218812121	Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 37x1,5 mm2	m	55,000	23,00	1 265,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/218812121					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		55		55,000			
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				2 438 210,61	
54	K	220110346	Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu	kus	14,000	98,00	1 372,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220110346					
	VV		v.č. 03					
	VV		- ukončení konce kabelů:					
	VV		7*2		14,000			
55	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	14,000	6,00	84,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		v.č. 03					
	VV		- ukončení konce kabelů:					
	VV		7*2		14,000			
56	K	220111436	Kontrolní a závěrečné měření na kabelu včetně provedení správného sledu zapojení žil na koncokách nebo závěrech, měření smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měřicího protokolu pro rozvod signalizace	kus	165,000	115,00	18 975,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220111436					
	VV		v. č. 03					
	VV		- měření kabelů ke stožárům:					
	VV		(4*19)+(2*24)+(1*37)		161,000			
	VV		- měření na napájecích kabelech:					
	VV		(1*4)		4,000			
	VV		Součet		165,000			
57	K	220111741	Montáž svorky rozpojovací včetně montáže skříňky pro svorku, úpravy zemniče pro připojení svorky, očíslování zemniče zkušební	kus	7,000	359,00	2 513,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220111741					
	VV		PS 401 - v.č. 03					
	VV		- montáž zkušební svorky na stožárech SSZ:					
	VV		7		7,000			
58	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	7,000	34,00	238,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		PS 401 - v.č. 03					
	VV		- montáž zkušební svorky na stožárech SSZ:					
	VV		7		7,000			
59	K	220300604	Ukončení návěstních kabelů smršťovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCYY do 19x1 nebo 1,5	kus	8,000	1 201,00	9 608,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220300604					
	VV		v. č. 03					
	VV		- ukončení kabelů 19x1,5:					
	VV		2*4		8,000			
60	M	34343203	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 32/7	m	8,000	473,00	3 784,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		v. č. 03					
	VV		- ukončení kabelů 19x1,5:					
	VV		2*4		8,000			
61	K	220300605	Ukončení návěstních kabelů smršťovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCYY do 24x1 nebo 1,5	kus	4,000	1 468,00	5 872,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220300605					
	VV		v. č. 03					
	VV		- ukončení kabelů 24x1,5:					
	VV		2*2		4,000			
62	M	34343203	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 32/7	m	4,000	473,00	1 892,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		v. č. 03					
	VV		- ukončení kabelů 24x1,5:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*2		4,000			
63	K	220300606	Ukončení návěštních kabelů smršťovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCYY do 37x1 nebo 1,5	kus	2,000	2 136,00	4 272,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220300606					
	VV		v. č. 03					
	VV		- ukončení kabelů 37x1,5:					
	VV		2*1		2,000			
64	M	34343204	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 38/12	m	2,000	309,00	618,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		v. č. 03					
	VV		- ukončení kabelů 37x1,5:					
	VV		2*1		2,000			
65	K	220960002	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění přímého na základovém rámu	kus	4,000	7 848,00	31 392,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960002					
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 2, 4, 5, 7:					
	VV		4		4,000			
66	M	404451641	Chodecký výšky 3,4 m (Ø159 mm) - na patku	kus	1,000	14 890,00	14 890,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 5:					
	VV		1		1,000			
67	M	404451642	Chodecký výšky 3,8 m (Ø159 mm) - na patku	kus	3,000	15 660,00	46 980,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 2, 4, 7:					
	VV		3		3,000			
68	M	404451643	Základový rám	kus	4,000	2 451,00	9 804,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 2, 4, 5, 7:					
	VV		4		4,000			
69	K	220960003	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění vyložníkového zapuštěného	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960003					
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
70	M	404451656	Stožár výložníkový s výložníkem délky 5,5 m (STa 5500)	kus	1,000	48 314,00	48 314,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
71	K	220960021	Montáž stožárové svorkovnice s připevněním	kus	5,000	351,00	1 755,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960021					
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1, 2, 4, 5, 7:					
	VV		5		5,000			
72	M	404451648	Stožárová svorkovnice	kus	5,000	2 531,00	12 655,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1, 2, 4, 5, 7:					
	VV		5		5,000			
73	K	220960036	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla dvoukomorového na stožár	kus	6,000	2 063,00	12 378,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960036					
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
74	M	404135599	Návěstidlo chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)	kus	6,000	7 500,00	45 000,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
75	M	404135560	Symbol stojící chodec - signály pro chodce (S9)	kus	6,000	147,00	882,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
76	M	404135561	Symbol kráčeující chodec - signály pro chodce (S9)	kus	6,000	147,00	882,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
77	K	220960041	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového na stožár	kus	7,000	2 195,00	15 365,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960041					
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
78	M	404135562	Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)	kus	7,000	11 656,00	81 592,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
79	M	404135563	Symbol šipka plná - směrovými signály (S2) 1x200	kus	7,000	147,00	1 029,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1+1		2,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1+1		2,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		7,000			
80	M	404135564	Symbol šipka obrysová - směrovými signály (S3) 1x200	kus	14,000	147,00	2 058,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1+1		2,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		14,000			
81	K	220960042	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového na výložník	kus	6,000	3 778,00	22 668,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960042					
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
82	M	404135565	Návěstidlo 3 světlové 300 - světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)	kus	6,000	12 266,00	73 596,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- stožár č. 1					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
83	M	404135567	Symbol šipka plná - směrovými signály (S2) - 300 mm	kus	6,000	215,00	1 290,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1+1		2,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1+1		2,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		6,000			
84	M	404135568	Symbol šipka obrysová - směrovými signály (S3) - 300 mm	kus	12,000	215,00	2 580,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		12,000			
85	M	404135566	Nosič návěstidla na výložník 3x300	kus	6,000	2 395,00	14 370,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
86	M	404135571	Držák návěstidla (AL)	kus	26,000	635,00	16 510,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		6		6,000			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		6		6,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		4		4,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		4		4,000			
	VV		- stožár č. 7					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		26,000			
87	K	220960096	Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník dvoukomorového pro montáž na stožár	kus	6,000	1 510,00	9 060,00	CS ÚRS 2022 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960096

VV v.č. 06
VV - stožár č. 1
VV 1

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
88	K	220960101	Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník tříkomorového pro montáž na stožár	kus	7,000	2 111,00	14 777,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960101					
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
89	K	220960102	Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník tříkomorového pro montáž na výložník	kus	6,000	2 111,00	12 666,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960102					
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
90	M	40445260	páska upínací 12,7x0,75mm	m	11,932	45,00	536,94	CS ÚRS 2022 02
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		(2*3,14*0,1)*5		3,140			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		(2*3,14*0,1)*1		0,628			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		(2*3,14*0,1)*5		3,140			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		(2*3,14*0,1)*2		1,256			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		(2*3,14*0,1)*1		0,628			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		(2*3,14*0,1)*4		2,512			
	VV		- stožár č. 7					
	VV		(2*3,14*0,1)*1		0,628			
	VV		Součet		11,932			
91	M	40445261	spona upínací 12,7mm	100 kus	0,190	893,00	169,67	CS ÚRS 2022 02
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		5/100		0,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			- stožár č. 2					
VV			1/100		0,010			
VV			- stožár č. 3					
VV			5/100		0,050			
VV			- stožár č. 4					
VV			2/100		0,020			
VV			- stožár č. 5					
VV			1/100		0,010			
VV			- stožár č. 6					
VV			4/100		0,040			
VV			- stožár č. 7					
VV			1/100		0,010			
VV			Součet		0,190			
92	K	220960113	Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo	kus	6,000	845,00	5 070,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960113					
VV			v.č. 06					
VV			- stožár č. 1					
VV			1		1,000			
VV			- stožár č. 2					
VV			1		1,000			
VV			- stožár č. 3					
VV			1		1,000			
VV			- stožár č. 4					
VV			1		1,000			
VV			- stožár č. 5					
VV			1		1,000			
VV			- stožár č. 7					
VV			1		1,000			
VV			Součet		6,000			
93	M	404611515	Akustická signalizace pro nevidomé	kus	6,000	2 678,00	16 068,00	Cena pro projekt
VV			v.č. 06					
VV			- stožár č. 1					
VV			1		1,000			
VV			- stožár č. 2					
VV			1		1,000			
VV			- stožár č. 3					
VV			1		1,000			
VV			- stožár č. 4					
VV			1		1,000			
VV			- stožár č. 5					
VV			1		1,000			
VV			- stožár č. 7					
VV			1		1,000			
VV			Součet		6,000			
94	M	404611407	Projekt instalace akustické signalizace pro nevidomé	kus	1,000	8 494,00	8 494,00	Cena pro projekt
VV			v.č. 01					
VV			1		1,000			
95	K	220960116-R	Montáž přijímače pro aktivaci signalizace pro nevidomé včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyřiznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení	kus	2,000	2 043,00	4 086,00	Cena pro projekt
VV			v.č. 06					
VV			- stožár č. 2					
VV			1		1,000			
VV			- stožár č. 7					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
96	M	404611508	Přijímač pro aktivaci signalizace pro nevidomé	kus	2,000	17 095,00	34 190,00	Cena pro projekt
VV			v.č. 06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
97	K	220960120	Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění videodetektoru na výložník	kus	6,000	4 528,00	27 168,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960120					
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
98	M	404611309	Videodetektor	kus	6,000	57 305,00	343 830,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
99	K	220960125	Nastavení dopravního detektoru videodetektoru na výložníku	kus	6,000	4 027,00	24 162,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960125					
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
100	K	220960126	Montáž doplňků na stožár včetně vyměření místa pro upevnění, vyvrtání děr pro upevnění a protažení kabelu, montáže tlačítka nebo spínače, zapojení na svorkovnici ve stožáru tlačítka pro chodce	kus	6,000	676,00	4 056,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960126					
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
101	M	404611501	Tlačítko pro chodce	kus	6,000	5 786,00	34 716,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
102	K	220960143	Montáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro tříkomorové návěstidlo	kus	6,000	519,00	3 114,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960143					
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
103	M	404613027	Kontrastní rám pro návěstidlo třísvětlové 3x300	kus	6,000	2 277,00	13 662,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
104	K	220960182	Montáž řadiče včetně usazení, zatažení kabelů do řadiče, připojení uzemnění přes šest světelných skupin	kus	1,000	33 543,00	33 543,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960182					
	VV		v. č. 02					
	VV		- montáž řadiče SSZ					
	VV		1		1,000			
105	M	406100046	Mikroprocesorový řadič - SSZ	kus	1,000	701 871,00	701 871,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 02					
	VV		- montáž řadiče SSZ					
	VV		1		1,000			
106	M	406100047	Základový rám pod řadič - plastový	kus	1,000	18 180,00	18 180,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 02					
	VV		- montáž řadiče SSZ					
	VV		1		1,000			
107	K	220960192	Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče	kus	1,000	36 780,00	36 780,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960192					
	VV		v.č. 06					
	VV		- skupina VA					
	VV		1		1,000			
108	K	220960196	Regulace a aktivace každé další signální skupiny s použitím montážní plošiny	kus	5,000	7 669,00	38 345,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960196					
	VV		v.č. 06					
	VV		- skupina VB, VC, VD, VE, VF					
	VV		5		5,000			
109	K	220960199	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny	kus	4,000	3 732,00	14 928,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960199					
	VV		v.č. 06					
	VV		- skupina PA, PC, PD, PE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	4			4,000			
110	K	220960201	Adresace řadiče MR přes čtyři světelné skupiny	kus	1,000	31 608,00	31 608,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960201						
	VV	v.č. 06						
	VV	1			1,000			
111	K	220960221	Programování řadiče MR do deseti světelných skupin	kus	1,000	37 645,00	37 645,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960221						
	VV	v.č. 06						
	VV	1			1,000			
112	K	220960301	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR za první signální skupinu	kus	1,000	41 961,00	41 961,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960301						
	VV	v.č. 06						
	VV	- skupina VA						
	VV	1			1,000			
113	K	220960302	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR za každou další signální skupinu	kus	9,000	14 921,00	134 289,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960302						
	VV	v.č. 06						
	VV	- skupina VB, VC, VD, VE, VF, PA, PC, PD, PE						
	VV	9			9,000			
114	K	220960311	Komplexní vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu do pěti signálních skupin	kus	1,000	93 947,00	93 947,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960311						
	VV	v.č. 06						
	VV	- skupina VA, VB, VC, VD, VE						
	VV	1			1,000			
115	K	220960312	Komplexní vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu za každých dalších pět signálních skupin	kus	1,000	90 323,00	90 323,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960312						
	VV	v.č. 06						
	VV	- skupina VF, PA, PC, PD, PE						
	VV	1			1,000			
116	K	220960422	Uvedení silničního signalizačního zařízení do provozu po přepnutí na blikající žlutou	kus	1,000	6 947,00	6 947,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960422						
	VV	v.č. 06						
	VV	1			1,000			
117	K	220960441	Uvedení silničního signalizačního zařízení do provozu po přepnutí na blikající žlutou se zajištěním v řadiči MR	kus	1,000	2 579,00	2 579,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960441						
	VV	v.č. 06						
	VV	1			1,000			
118	K	220960443	Připojení silničního signalizačního zařízení včetně vyhledání příslušných vodičů koordinačního kabelu, kontroly ovládacích napětí, propojení svorkovnice B a F do koordinované skupiny	kus	1,000	22 028,00	22 028,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960443						
	VV	v.č. 06						
	VV	1			1,000			
119	K	220960444	Kontrola silničního signalizačního zařízení včetně kontroly přicházejících koordinačních povelů a impulsů, kontroly reakce zařízení na příslušné povely, prověření obvodů pro volby programu, prověření obvodů pro výběr impulsů v podřízeném koordinovaném režimu (zelená vlna)	kus	1,000	16 623,00	16 623,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960444						
	VV	v.č. 06						
	VV	1			1,000			
120	K	228960002	Demontáž stožáru nebo sloupku včetně vytažení a odpojení kabelu, odpojení uzemnění a naložení stožáru, bez odstranění základu přímého na základovém rámu	kus	4,000	2 854,00	11 416,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/228960002						
	VV	- původní dokumentace SSZ						
	VV	- stožár č. 2, 4, 5, 7:						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4		4,000			
121	K	228960003	Demontáž stožáru nebo sloupku včetně vytažení a odpojení kabelu, odpojení uzemnění a naložení stožáru, bez odstranění základu výložníkového zapuštěného	kus	1,000	4 635,00	4 635,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/228960003					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
122	K	228960021	Demontáž svorkovnice stožárové	kus	5,000	140,00	700,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/228960021					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		- stožár č. 1, 2, 4, 5, 7:					
	VV		5		5,000			
123	K	228960036	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle dvoukomorového ze stožáru	kus	6,000	619,00	3 714,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/228960036					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
124	K	228960041	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle tříkomorového ze stožáru	kus	7,000	659,00	4 613,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/228960041					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
125	K	228960042	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle tříkomorového z výložníku	kus	6,000	1 282,00	7 692,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/228960042					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
126	K	228960113	Demontáž signalizačního zařízení pro nevidomé z návěstidla	kus	6,000	338,00	2 028,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/228960113					
	VV		- původní dokumentace SSZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
127	K	228960120	Demontáž dopravního detektoru včetně demontáže skříňky s odpojením a odpojení uzemnění videodetektoru z vložníku	kus	3,000	1 968,00	5 904,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/228960120					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
128	K	228960143	Demontáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro tříkomorové návěstidlo	kus	6,000	228,00	1 368,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/228960143					
	VV		- původní dokumentace					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				182 987,55	
129	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,116	1 582,00	183,51	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460010024					
	VV		v. č. 02					
	VV		- odměřeno v AutoCadu:					
	VV		116*0,001		0,116			
130	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,928	1 808,00	1 677,82	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460010025					
	VV		v. č. 02					
	VV		- odměřeno v AutoCadu:					
	VV		116*0,001*8		0,928			
131	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	2,964	1 108,00	3 284,11	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460131113					
	VV		v. č. 02					
	VV		- výkop pro základ řadiče SSZ:					
	VV		(0,5*1*0,8)*1		0,400			
	VV		- výkop pro základy stožárů SSZ č. 1:					
	VV		(1,7*1*1)*1		1,700			
	VV		- výkop pro základy chodeckých stožárů SSZ č. 2, 4, 5, 7:					
	VV		(0,6*0,6*0,6)*4		0,864			
	VV		Součet		2,964			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	460161152	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	53,000	298,00	15 794,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161152 VV v. č. 02 VV - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu: VV 31+7+15		53,000			
133	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	6,674	116,00	774,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460341113 VV v. č. 02 VV - výkopy jam základu řadiče a stožárů: VV 0,4+1,7+0,864 VV - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu: VV (31+7+15)*0,35*0,2 VV Součet		2,964 3,710 6,674			
134	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	60,066	83,00	4 985,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460341121 VV v. č. 02 VV Za každých 9 km: VV - výkopy jam základu řadiče a stožárů: VV (0,4+1,7+0,864)*9 VV - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu: VV (31+7+15)*0,35*0,2*9 VV Součet		26,676 33,390 60,066			
135	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	53,000	192,00	10 176,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431162 VV v. č. 02 VV - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu: VV 31+7+15		53,000			
136	K	460631214	Zemní protlaky řízené horizontální vrtání v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 140 do 180 mm	m	26,200	2 374,00	62 198,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460631214 VV v. č. 02 VV - v případě neprůchodnosti stávajících prostupů č. 1 a 2 budou realizovány nové prostupy VV 14,8+11,4		26,200			
137	M	28613818	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 160x9,1mm	m	26,200	323,00	8 462,60	CS ÚRS 2022 02
			VV v. č. 02 VV - v případě neprůchodnosti stávajících prostupů č. 1 a 2 budou realizovány nové prostupy VV 14,8+11,4		26,200			
138	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	1,264	3 320,00	4 196,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460641113 VV v. č. 02 VV - výkop pro základ řadiče SSZ: VV (0,5*1*0,8)*1 VV - výkop pro základy chodeckých stožárů SSZ č. 2, 4, 5, 7: VV (0,6*0,6*0,6)*4 VV Součet		0,400 0,864 1,264			
139	K	460641123	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,700	3 393,00	5 768,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460641123 VV v. č. 02 VV - betonové základy stožárů SSZ č. 1: VV (1,7*1*1)*1		1,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	460641212	Základové konstrukce výztuž z betonářské oceli 10 505	t	0,005	71 844,00	359,22	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460641212					
		VV	v. č. 02					
		VV	- hmotnost ocelové výztuže betonových základů stožárů výložníkových:					
		VV	1*0,005		0,005			
141	K	460641411	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení	m2	14,960	384,00	5 744,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460641411					
		VV	v. č. 02					
		VV	- bednění základu řadiče SSZ:					
		VV	(2*(0,8*1)+2*(0,8*0,5))		2,400			
		VV	- bednění základů chodeckých stožárů č. 2, 4, 5, 7:					
		VV	(4*(0,6*0,6))*4		5,760			
		VV	- bednění základů stožárů č. 1:					
		VV	(4*(1,7*1))*1		6,800			
		VV	Součet		14,960			
142	K	460641412	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění	m2	14,960	79,00	1 181,84	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460641412					
		VV	v. č. 02					
		VV	- bednění základu řadiče SSZ:					
		VV	(2*(0,8*1)+2*(0,8*0,5))		2,400			
		VV	- bednění základů chodeckých stožárů č. 2, 4, 5, 7:					
		VV	(4*(0,6*0,6))*4		5,760			
		VV	- bednění základů stožárů č. 1:					
		VV	(4*(1,7*1))*1		6,800			
		VV	Součet		14,960			
143	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	53,000	150,00	7 950,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460661512					
		VV	v. č. 02					
		VV	- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	31+7+15		53,000			
144	M	69311310	pás varovný plný do výkopu š 330mm	m	53,000	5,00	265,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	v. č. 02					
		VV	- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	31+7+15		53,000			
145	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	53,000	104,00	5 512,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	v. č. 02					
		VV	- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	31+7+15		53,000			
146	M	14011098	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x4,5mm	m	11,000	1 662,00	18 282,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	v. č. 02					
		VV	- ocelová chránička v místě křížení s horkovodem					
		VV	11		11,000			
147	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	0,864	3 686,00	3 184,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468051121					
		VV	v. č. 02					
		VV	- betonových základů chodeckých stožárů:					
		VV	(0,6*0,6*0,6))*4		0,864			
148	K	468051131	Bourání základu železobetonového	m3	1,700	6 290,00	10 693,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468051131					
		VV	v. č. 02					
		VV	- betonových základů výložníkových stožárů:					
		VV	(1,7*1*1))*1		1,700			
149	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	6,064	535,00	3 244,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469972111					
		VV	v. č. 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- betonových základů chodeckých stožárů:					
	VV		0,864*2,1		1,814			
	VV		- betonových základů výložníkových stožárů:					
	VV		1,7*2,5		4,250			
	VV		Součet		6,064			
150	K	469973111	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,814	1 427,00	2 588,58	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469973111					
	VV		v. č. 02					
	VV		- betonových základů chodeckých stožárů:					
	VV		0,864*2,1		1,814			
151	K	469973112	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,250	1 525,00	6 481,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469973112					
	VV		v. č. 02					
	VV		- betonových základů výložníkových stožárů:					
	VV		1,7*2,5		4,250			
D HZS							12 375,00	
Hodinové zúčtovací sazby								
152	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	25,000	495,00	12 375,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS3222					
	VV		v.č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		25		25,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Přerov

Objekt:

0093 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Palackého - Komenského, Přerov

Soupis:

SO 401 ZL - Rekonstrukce SSZ Komenského - Palackého

KSO:

Místo: Přerov

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Zhotovitel:

AŽD Praha s.r.o.

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2023

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Cena bez DPH

-27 889,15

DPH základní
snížená

Základ daně

-27 889,15

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-5 856,72

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

-33 745,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Přerov
Objekt: 0093 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Palackého - Komenského, Přerov
Soupis: **SO 401 ZL - Rekonstrukce SSZ Komenského - Palackého**

Místo: Přerov
Zadavatel: Statutární město Přerov
Zhotovitel: AŽD Praha s.r.o.

Datum: 30. 3. 2023
Projektant: AŽD Praha, s.r.o.
Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-27 889,15

HSV - Práce a dodávky HSV	15 830,25
1 - Zemní práce	12 666,92
5 - Komunikace pozemní	711,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 356,08
998 - Přesun hmot	95,89
PSV - Práce a dodávky PSV	1 519,60
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 519,60
M - Práce a dodávky M	-45 239,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	161,20
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	-45 400,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Přerov

Objekt:

0093 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Palackého - Komenského, Přerov

Soupis:

SO 401 ZL - Rekonstrukce SSZ Komenského - Palackého

Místo: Přerov

Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Zhotovitel: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

-27 889,15

D HSV Práce a dodávky HSV

15 830,25

D 1 Zemní práce

12 666,92

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	13,680	279,00	3 816,72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106121					
		VV	v. č. 02					
		VV	- rozebrání betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	8,5*0,8		6,800			
		VV	- rozebrání betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	2,6*0,8		2,080			
		VV	- rozebrání zámkové dlažby červené s výstupky. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	6*0,8		4,800			
		VV	Součet		13,680			
2	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	3,000	136,00	408,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201112					
		VV	v. č. 02					
		VV	- vybourání obrubníku. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	1+1+1		3,000			
3	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	8,000	167,00	1 336,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121112003					
		VV	v. č. 02					
		VV	- výkopy v zeleném pásmu. odměřeno v AutoCadu:					
		VV	5+3		8,000			
4	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapazené i nezapazené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,900	952,00	856,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122211101					
		VV	v. č. 02					
		VV	tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)					
		VV	(3+3+2,5+2,5+6+3)*0,3*0,15		0,900			
5	K	122702119	Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepivost zemín	m3	0,900	34,00	30,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122702119					
		VV	v. č. 02					
		VV	Příplatek za lepivost 30%					
		VV	tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)					
		VV	(3+3+2,5+2,5+6+3)*0,3*0,15		0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných	m3	3,600	1 383,00	4 978,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131213701					
		VV	v.č. 02					
		VV	kopané startovací a cílové jámy protlaku					
		VV	-(1,5*2*1,5)*4		-18,000			
		VV	kopané sondovací jámy ke stávajícímu protlaku:					
		VV	(1,8*2*1,5)*4		21,600			
		VV	Součet		3,600			
7	K	161102111	Svislé přemístění výkopku z kamenouhelných hlušin celková hloubka výkopu přes 1,0 do 2,5 m	m3	3,600	280,00	1 008,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161102111					
		VV	v.č. 02					
		VV	kopané startovací a cílové jámy protlaku:					
		VV	-(1,5*2*1,5)*4		-18,000			
		VV	kopané sondovací jámy ke stávajícímu protlaku:					
		VV	(1,8*2*1,5)*4		21,600			
		VV	Součet		3,600			
8	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,000	29,00	232,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111					
		VV	v.č. 02					
		VV	- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	5+3		8,000			
	D	5	Komunikace pozemní				711,36	
9	K	564801112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	13,680	52,00	711,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564801112					
		VV	v. č. 02					
		VV	- pokládka betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	8,5*0,8		6,800			
		VV	- pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	2,6*0,8		2,080			
		VV	- pokládka zámkové dlažby červené s výstupky dlažby. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	6*0,8		4,800			
		VV	Součet		13,680			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 356,08	
10	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	3,000	262,00	786,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131112					
		VV	v. č. 02					
		VV	- osazení obrubníku. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	1+1+1		3,000			
11	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	3,000	40,00	120,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979024443					
		VV	v. č. 02					
		VV	- vybourání obrubníku. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	1+1+1		3,000			
12	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	13,680	106,00	1 450,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979054451					
		VV	v. č. 02					
		VV	- očištění rozebrané betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	8,5*0,8		6,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		- očištění rozebrané betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		2,6*0,8		2,080			
	VV		- očištění rozebrané zámkové dlažby červené reliéfní. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		6*0,8		4,800			
	VV		Součet		13,680			
	D	998	Přesun hmot				95,89	
13	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,430	223,00	95,89	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 519,60	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				1 519,60	
14	K	741122153	Protahování stávajících kabelů uložených v trubkách (např. CYKY) počtu a průřezu žil 24x1,5 mm2	m	26,200	58,00	1 519,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122153					
	VV		protahování stávajících kabelů					
	VV		11,4+14,8		26,200			
	D	M	Práce a dodávky M				-45 239,00	
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				161,20	
15	K	220182025	Kontrola průchodnosti trubky kalibrace do 2000 m	km	0,026	6 200,00	161,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220182025					
	VV		Kontrola protlaku					
	VV		0,0114+0,0148		0,026			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				-45 400,20	
26	M	28613818	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6, 12m 160x9, 1mm	m	-26,200	323,00	-8 462,60	
	VV		v. č. 02					
	VV		- v případě neprůchodnosti stávajících prostupů č. 1 a 2 budou realizovány nové prostupy					
	VV		-(14,8+11,4)		-26,200			
16	K	460161252	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	20,000	435,00	8 700,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161252					
	VV		Výkop rýh ručně 50x60. Odměřeno v AutoCadu.					
	VV		3+3+2,5+2,5+6+3		20,000			
17	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	6,000	116,00	696,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460341113					
	VV		v. č. 02					
	VV		Výkop rýh ručně 50x60. Odměřeno v AutoCadu.					
	VV		0,5*0,6*20		6,000			
	VV		Součet		6,000			
18	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	54,000	83,00	4 482,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460341121					
	VV		v. č. 02					
	VV		Za každých 9 km					
	VV		- výkop 65 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		0,5*0,6*20*9		54,000			
	VV		Součet		54,000			
19	K	460431262	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	20,000	96,10	1 922,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460431262 Výkop rýh ručně 50x60. Odměřeno v AutoCadu. 3+3+2,5+2,5+6+3		20,000			
25	K	460631214	Zemní protlaký řízené horizontální vrtání v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 140 do 180 mm	m	-26,200	2 374,00	-62 198,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460631214 v. č. 02 - v případě neprůchodnosti stávajících prostupů č. 1 a 2 budou realizovány nové prostupy -(14,8+11,4)		-26,200			
20	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	20,000	150,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661512 v.č. 02 - výkop 65 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu: 3+3+2,5+2,5+6+3 Součet		20,000 20,000			
21	M	69311311	pás varovný plný do výkopu š 330mm s potiskem	m	20,000	5,00	100,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 20		20,000			
22	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	20,000	104,00	2 080,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 20		20,000			
23	K	460744112	Osazení kabelových prostupů vyčištění stávajících kabelových trub čistící soupravou bez kabelové komory	m	26,200	126,00	3 301,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460744112 11,4+14,8		26,200			
24	K	460791214	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	20,000	49,00	980,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460791214 Pokládka chráničky do kabelové rýhy. Odměřeno v AutoCadu. 3+3+2,5+2,5+6+3		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Přerov

Objekt:

0093 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Palackého - Komenského, Přerov

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Přerov

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Zhotovitel:

AŽD Praha s.r.o.

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2023

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Cena bez DPH

221 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

221 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

46 410,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

267 410,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Přerov
Objekt: 0093 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Palackého - Komenského, Přerov
Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Přerov
Zadavatel: Statutární město Přerov
Zhotovitel: AŽD Praha s.r.o.

Datum: 30. 3. 2023
Projektant: AŽD Praha, s.r.o.
Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

221 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	221 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	66 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	99 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	41 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Přerov

Objekt:

0093 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Palackého - Komenského, Přerov

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Přerov

Datum:

30. 3. 2023

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

Zhotovitel:

AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

221 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

221 000,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

66 000,00

1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012303000

VV

v. č. 01

VV

- přímo zadané

VV

1

1,000

2	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - vypracování dílenské dokumentace SSZ	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013203000

VV

v. č. 01

VV

- přímo zadané

VV

1

1,000

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000

VV

v. č. 01

VV

- přímo zadané

VV

1

1,000

D VRN3

Zařízení staveniště

99 000,00

4	K	032002000	Vybavení staveniště	kus	1,000	39 000,00	39 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032002000

VV

v. č. 01

VV

- přímo zadané

VV

1

1,000

5	K	034303000	Dopravně inženýrská opatření na staveništi	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034303000

VV

v. č. 01

VV

- provizorní dopravní značení vč. dokumentace a schválení

VV

- přímo zadané

VV

1

1,000

D VRN4

Inženýrská činnost

41 000,00

6	K	044002000	Revize	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/044002000

VV

v. č. 01

VV

- přímo zadané

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
7	K	045303000	Koordinační a inženýrská činnost spojená s realizací stavby	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045303000					
	VV		v. č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				15 000,00	
8	K	072002000	Silniční provoz - rušení prací silničním provozem	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/072002000					
	VV		v. č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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