

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Olomouc
Stavba: **SSZ přechodu pro chodce Masarykova třída – Dukelská v Olomouci**

KSO: 822 22 72
Místo: Olomouc, Masarykova třída
CZ-CPV: 45316212-4

CC-CZ: 21129
Datum: 3. 4. 2023
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
AŽD Praha s.r.o.

IČ: 48029483
DIČ: CZ48029483

Projektant:
PK SSZ Obrdlík, s.r.o.

IČ: 11941707
DIČ: CZ11941707

Zpracovatel:
Ing. Luděk Obrdlík

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			2 599 126,91
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 599 126,91	545 816,65
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	3 144 943,56

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Olomouc

Stavba: SSZ přechodu pro chodce Masarykova třída – Dukelská v Olomouci

Místo: Olomouc, Masarykova třída

Datum:

3. 4. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant:

PK SSZ Obrdlík, s.r.o.

Uchazeč: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Luděk Obrdlík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 599 126,91	3 144 943,56	
PS451	SSZ přechodu pro chodce	2 388 926,91	2 890 601,56	PRO
PS451.1	Soupis stavebních prací	255 186,03	308 775,10	Soupis
PS451.2	Soupis dodávek a montážních prací	1 990 328,28	2 408 297,22	Soupis
PS451.3	Připojení SSZ na optickou síť MERIT	143 412,60	173 529,25	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	210 200,00	254 342,00	VON
VON.1	Ostatní náklady	125 600,00	151 976,00	Soupis
VON.2	Vedlejší rozpočtové náklady	84 600,00	102 366,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSZ přechodu pro chodce Masarykova třída – Dukelská v Olomouci

Objekt:

PS451 - SSZ přechodu pro chodce

Soupis:

PS451.1 - Soupis stavebních prací

KSO:

Místo: Olomouc, Masarykova třída

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

Uchazeč:

AŽD Praha s.r.o.

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Projektant:

PK SSZ Obrdlík, s.r.o.

IČ:

11941707

DIČ:

CZ11941707

Zpracovatel:

Ing. Luděk Obrdlík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

255 186,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	255 186,03	21,00%	53 589,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

308 775,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSZ přechodu pro chodce Masarykova třída – Dukelská v Olomouci

Objekt:

PS451 - SSZ přechodu pro chodce

Soupis:

PS451.1 - Soupis stavebních prací

Místo: Olomouc, Masarykova třída

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: PK SSZ Obrdlík,
s.r.o.

Uchazeč: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Luděk Obrdlík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

255 186,03

HSV - Práce a dodávky HSV

255 186,03

1 - Zemní práce

88 411,31

5 - Komunikace

125 860,03

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 703,46

997 - Přesun sutě

22 733,54

998 - Přesun hmot

5 477,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SSZ přechodu pro chodce Masarykova třída – Dukelská v Olomouci

Objekt:

PS451 - SSZ přechodu pro chodce

Soupis:

PS451.1 - Soupis stavebních prací

Místo: Olomouc, Masarykova třída

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: PK SSZ Obrdlík, s.r.o.

Uchazeč: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Luděk Obrdlík

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

Náklady soupisu celkem

255 186,03

D HSV

Práce a dodávky HSV

255 186,03

D 1

Zemní práce

88 411,31

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	92,975	157,55	14 648,21	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106021					
		VV	PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
		VV	- rozebrání povrchu chodníku z betonové dlažby 30x30x3,5 - odměřeno v AutoCadu					
		VV	32,951		32,951			
		VV	- rozebrání povrchu chodníku z betonové dlažby 40x40x6 - odměřeno v AutoCadu					
		VV	60,024		60,024			
		VV	Součet		92,975			
2	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	11,231	206,87	2 323,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106023					
		VV	PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
		VV	- rozebrání povrchu chodníku z reliéfní zámkové dlažby - odměřeno v AutoCadu					
		VV	11,231		11,231			
3	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	m3	3,601	500,05	1 800,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203201					
		VV	PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
		VV	- rozebrání povrchu chodníku z betonové dlažby 40x40x6 - odměřeno v AutoCadu					
		VV	60,024*0,06		3,601			
4	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	99,523	253,45	25 224,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121112003					
		VV	PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
		VV	- sejmutí ornice před výkopem kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu					
		VV	99,523		99,523			
5	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	99,523	45,48	4 526,31	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111111					
		VV	PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
		VV	- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu					
		VV	99,523		99,523			
6	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	99,523	79,05	7 867,29	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103					
		VV	PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
		VV	- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu					
		VV	99,523		99,523			
7	K	181411141	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	99,523	41,92	4 172,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411141					
		VV	PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
		VV	- osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu					
		VV	99,523		99,523			
8	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,990	217,83	433,48	CS ÚRS 2023 01
		VV	PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
		VV	- osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu					
		VV	1 kg travního semene na 50 m2 plochy					
		VV	99,523/50		1,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2	m2	99,523	25,35	2 522,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183205111 VV PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ VV - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu VV 99,523		99,523			
10	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	99,523	1,48	147,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403114 VV PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ VV - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu VV 99,523		99,523			
11	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	99,523	6,44	640,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403153 VV PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ VV - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu VV 99,523		99,523			
12	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	99,523	0,69	68,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403161 VV PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ VV - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu VV 99,523		99,523			
13	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postříkem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	99,523	5,70	567,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813511 VV PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ VV - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu VV 99,523		99,523			
14	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postříkem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	99,523	9,25	920,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813521 VV PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ VV - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu VV 99,523		99,523			
15	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	99,523	6,67	663,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803111 VV PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ VV - ošetření oseté plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu VV 99,523		99,523			
16	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,796	689,11	548,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311 VV PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ VV - zálivka osetého povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu VV Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2 VV (99,523)*0,001*8 VV 0,796		0,796			
17	M	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	0,796	70,56	56,17	CS ÚRS 2023 01
			VV PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ VV - zálivka osetého povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu VV Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2 VV (99,523)*0,001*8 VV 0,796		0,796			
18	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,796	531,56	423,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121 VV PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ VV - zálivka osetého povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu VV Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2 VV (99,523)*0,001*8 VV 0,796		0,796			
19	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	3,185	32,20	102,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851129 VV PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ VV - zálivka osetého povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu VV Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2 - příplatek za dalších 4 km VV (99,523)*0,001*8*4 VV 3,185		3,185			
20	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	92,975	33,98	3 159,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 VV PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ VV - zřízení povrchu povrchu chodníku z betonové dlažby 40x40x6 - odměřeno v AutoCadu VV 92,975		92,975			
21	K	167111121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	16,534	339,76	5 617,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
			PS451 - v.č. 06 - Stožary SSZ - umístění návěstidel					
			- nakládání přebytečné zeminy po výkopu pro betonové					
			základy výložníkových stožárů č. 1 a 2:					
			2*(0,8*1,2*2,0)		3,840			
			PS451 - v.č. 07 - Stožár SSZ č. 3					
			- nakládání přebytečné zeminy po výkopu pro betonový základ					
			chodeckého stožár č. 3:					
			0,6^3		0,216			
			PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
			- nakládání přebytečné zeminy po výkopu pro betonový základ					
			pilíře RE:					
			0,8*1,5*1		1,200			
			- nakládání přebytečné zeminy po výkopu pro betonový základ					
			řadiče SSZ:					
			0,8*1,5*1,0		1,200			
			- nakládání přebytečné zeminy po výkopu pro betonový základ					
			optického rozvaděče XO:					
			0,8*1,5*1,0		1,200			
			- nakládání přebytečné zeminy po výkopu rýhy 35 x 60:					
			45*0,2*0,35		3,150			
			- nakládání přebytečné zeminy po výkopu rýhy 50 x 80:					
			40*0,2*0,5		4,000			
			- nakládání přebytečné zeminy po výkopu jámy pro zemní box:					
			1,2^3		1,728			
			Součet		16,534			
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	16,534	28,50	471,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201					
			PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
			PS451 - v.č. 06 - Stožary SSZ - umístění návěstidel					
			- přebytečná zemina po výkopu pro betonové základy					
			výložníkových stožárů č. 1 a 2:					
			2*(0,8*1,2*2,0)		3,840			
			PS451 - v.č. 07 - Stožár SSZ č. 3					
			- přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ					
			chodeckého stožár č. 3:					
			0,6^3		0,216			
			PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
			- přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ pilíře RE:					
			0,8*1,5*1		1,200			
			- přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ řadiče					
			SSZ:					
			0,8*1,5*1,0		1,200			
			- přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ optického					
			rozvaděče XO:					
			0,8*1,5*1,0		1,200			
			- přebytečná zemina po výkopu rýhy 35 x 60:					
			45*0,2*0,35		3,150			
			- přebytečná zemina po výkopu rýhy 50 x 80:					
			40*0,2*0,5		4,000			
			- přebytečná zemina po výkopu jámy pro zemní box:					
			1,2^3		1,728			
			Součet		16,534			
23	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	27,446	419,22	11 505,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
			PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
			PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez					
			řízeným protlakem na Masarykově třídě					
			- přebytečná zemina po výkopu pro betonové základy					
			výložníkových stožárů č. 1 a 2:					
			2*(0,8*1,2*2,0)*1,66		6,374			
			PS451 - v.č. 07 - Stožár SSZ č. 3					
			- přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ					
			chodeckého stožár č. 3:					
			0,6^3*1,66		0,359			
			PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
			- přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ pilíře RE:					
			0,8*1,5*1*1,66		1,992			
			- přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ řadiče					
			SSZ:					
			0,8*1,5*1,0*1,66		1,992			
			- přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ optického					
			rozvaděče XO:					
			0,8*1,5*1,0*1,66		1,992			
			- přebytečná zemina po výkopu rýhy 35 x 60:					
			45*0,2*0,35*1,66		5,229			
			- přebytečná zemina po výkopu rýhy 50 x 80:					
			40*0,2*0,5*1,66		6,640			
			- přebytečná zemina po výkopu jámy pro zemní box:					
			1,2^3*1,66		2,868			
			Součet		27,446			
D	5		Komunikace				125 860,03	
24	K	596211122	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	92,975	484,98	45 091,02	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211122					
	VV		PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		- zřízení povrchu chodníku z betonové dlažby 40x40x6 -					
	VV		odměřeno v AutoCadu:					
	VV		- povrch skladby 2					
	VV		32,951+60,024		92,975			
25	M	59245620-R	dlažba betonová 40x40x6 cm šedé kamenivo	m2	39,732	483,61	19 214,79	R-položka
	VV		PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		- obnovení povrchu dlažby 40x40x6 s využitím 90 % stávající					
	VV		dlažby:					
	VV		- povrch skladby 2					
	VV		60,024*0,1*1,02		6,122			
	VV		- povrch z nové dlažby 40x40x6:					
	VV		- povrch skladby 2					
	VV		32,951*1,02		33,610			
	VV		Součet		39,732			
26	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	92,975	519,23	48 275,41	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871116					
	VV		PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		- zřízení povrchu chodníku z betonové dlažby 40x40x6 -					
	VV		odměřeno v AutoCadu:					
	VV		- povrch skladby 2					
	VV		32,951+60,024		92,975			
27	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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	11,231	572,66	6 431,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110					
	VV		PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		- zřízení povrchu chodníku z bílé reliéfní zámkové dlažby -					
	VV		odměřeno v AutoCadu					
	VV		- povrch skladby 1					
	VV		11,231		11,231			
28	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	1,146	886,39	1 015,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		- zřízení povrchu chodníku z bílé reliéfní zámkové dlažby s					
	VV		využitím 90 % dlažby					
	VV		- povrch skladby 1					
	VV		11,231*0,1*1,02		1,146			
29	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	11,231	519,23	5 831,47	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871116					
	VV		PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		- zřízení povrchu chodníku z bílé reliéfní zámkové dlažby -					
	VV		odměřeno v AutoCadu					
	VV		- povrch skladby 1					
	VV		11,231		11,231			
D 9							12 703,46	
30	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	48,000	17,95	861,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111112					
	VV		PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- dělicí čára souvislá V 1a - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		30+3+15		48,000			
31	K	915111122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	21,000	10,15	213,15	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111122					
	VV		PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- dělicí čára přerušovaná V 2b - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		9+12		21,000			
32	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	2,875	249,34	716,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915131112					
	VV		PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- příčná čára souvislá V 5 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		(2,75+3,00)*0,5		2,875			
33	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	69,000	9,64	665,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111					
	VV		PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- předznačení dělicí čáry souvislé V 1a - odměřeno v					
	VV		AutoCadu:					
	VV		30+3+15		48,000			
	VV		- předznačení dělicí čáry přerušované V 2b - odměřeno v					
	VV		AutoCadu:					
	VV		9+12		21,000			
	VV		Součet		69,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	9,934	76,31	758,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
		VV	PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
		VV	- suť po rozebrání chodníku z betonové dlažby 30x30x3,5 - odměřeno v AutoCadu					
		VV	8,403		8,403			
		VV	- suť po rozebrání chodníku z betonové dlažby 40x40x6 s výměnou 10% plochy - odměřeno v AutoCadu					
		VV	15,306*0,1		1,531			
		VV	Součet			9,934		
41	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	188,738	18,08	3 412,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
		VV	PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
		VV	- příplatek za dalších 19 km dopravy					
		VV	- suť po rozebrání chodníku z betonové dlažby 30x30x3,5 - odměřeno v AutoCadu					
		VV	8,403*19		159,657			
		VV	- suť po rozebrání chodníku z betonové dlažby 40x40x6 s výměnou 10% plochy - odměřeno v AutoCadu					
		VV	15,306*0,1*19		29,081			
		VV	Součet			188,738		
42	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	9,934	756,24	7 512,49	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612					
		VV	PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
		VV	- nakládání přebytečné suti					
		VV	- suť po rozebrání chodníku z betonové dlažby 30x30x3,5 - odměřeno v AutoCadu					
		VV	8,403		8,403			
		VV	- suť po rozebrání chodníku z betonové dlažby 40x40x6 s výměnou 10% plochy - odměřeno v AutoCadu					
		VV	15,306*0,1		1,531			
		VV	Součet			9,934		
43	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	9,934	183,58	1 823,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861					
		VV	PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
		VV	- poplatek za přebytečnou suť					
		VV	- suť po rozebrání chodníku z betonové dlažby 30x30x3,5 - odměřeno v AutoCadu					
		VV	8,403		8,403			
		VV	- suť po rozebrání chodníku z betonové dlažby 40x40x6 s výměnou 10% plochy - odměřeno v AutoCadu					
		VV	15,306*0,1		1,531			
		VV	Součet			9,934		
	D	998	Přesun hmot				5 477,69	
44	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	16,942	323,32	5 477,69	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSZ přechodu pro chodce Masarykova třída – Dukelská v Olomouci

Objekt:

PS451 - SSZ přechodu pro chodce

Soupis:

PS451.2 - Soupis dodávek a montážních prací

KSO:

Místo: Olomouc, Masarykova třída

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

Uchazeč:

AŽD Praha s.r.o.

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Projektant:

PK SSZ Obrdlík, s.r.o.

IČ:

11941707

DIČ:

CZ11941707

Zpracovatel:

Ing. Luděk Obrdlík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 990 328,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 990 328,28	21,00%	417 968,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 408 297,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSZ přechodu pro chodce Masarykova třída – Dukelská v Olomouci

Objekt:

PS451 - SSZ přechodu pro chodce

Soupis:

PS451.2 - Soupis dodávek a montážních prací

Místo: Olomouc, Masarykova třída

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: PK SSZ Obrdlík,
s.r.o.

Uchazeč: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Luděk Obrdlík

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

Náklady stavby celkem

1 990 328,28

PSV - Práce a dodávky PSV	5 193,98
741 - Elektroinstalace - silnoproud	4 026,74
742 - Elektroinstalace - slaboproud	1 167,24
M - Práce a dodávky M	1 985 134,30
21-M - Elektromontáže	109 611,88
22-M - Montáže sděl. a zabezp. zařízení	1 503 388,51
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	372 133,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SSZ přechodu pro chodce Masarykova třída – Dukelská v Olomouci

Objekt:

PS451 - SSZ přechodu pro chodce

Soupis:

PS451.2 - Soupis dodávek a montážních prací

Místo: Olomouc, Masarykova třída

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: PK SSZ Obrdlík, s.r.o.

Uchazeč: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Luděk Obrdlík

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

Náklady soupisu celkem

1 990 328,28

D		PSV	Práce a dodávky PSV			5 193,98		
D		741	Elektroinstalace - silnoproud			4 026,74		
1	K	741231002	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 6 mm ²	kus	6,000	37,95	227,70	CS ÚRS 2023 01
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741231002 VV PS451 - v.č. 04 - Napájení SSZ VV - montáž svorek do rozvaděče RVO-30: VV 6 6,000</small>								
2	M	34562174	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	4,000	25,35	101,40	CS ÚRS 2023 01
<small>VV PS451 - v.č. 04 - Napájení SSZ VV - dodávka svorek do rozvaděče RVO-30: VV 4 4,000</small>								
3	M	34562900	svorka ochranná 6226-30 6mm ² 25A	kus	2,000	227,42	454,84	CS ÚRS 2023 01
<small>VV PS451 - v.č. 04 - Napájení SSZ VV - dodávka svorek ochranných do rozvaděče RVO-30: VV 2 2,000</small>								
4	K	741330011	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů stejnosměrných vestavných dvou nebo třípólových do 40 A	kus	2,000	469,91	939,82	CS ÚRS 2023 01
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741330011 VV SO401 v.č. 03 - RVOSSZ VV - montáž stykačů ve stávajících stožárech nasvětlení přechodu: VV 2 2,000</small>								
5	M	35821110-R	stykač vzduchový 2pólový 230 V/ 24 V DC	kus	2,000	1 151,49	2 302,98	R-položka
<small>VV SO401 v.č. 03 - RVOSSZ VV - dodávka stykačů ve stávajících stožárech nasvětlení přechodu: VV 2 2,000</small>								
D		742	Elektroinstalace - slaboproud			1 167,24		
6	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	4,000	157,55	630,20	CS ÚRS 2023 01
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124005 VV PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ VV - ukončení kabelu FTP cat6a z řadiče k zařízení V2X na stožáru SSZ č. 2: VV 2 2,000 VV - ukončení kabelu FTP cat6a mezi XO a řadičem SSZ - připojení k optické síti MERIT: VV 2 2,000 VV Součet 4,000</small>								
7	M	37452040	prvek ukončovací datového rozvodu keystone 1xRJ45 STP Cat6A samořezný kabelová pojistka	kus	4,000	134,26	537,04	CS ÚRS 2023 01
<small>VV PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ VV - dodávka konektorů RJ-45 zakončujících kabel FTP cat6a z řadiče k zařízení V2X na stožáru SSZ č. 2: VV 2 2,000 VV - dodávka konektorů RJ-45 zakončujících kabel FTP cat6a mezi XO a řadičem SSZ - připojení k optické síti MERIT: VV 2 2,000 VV Součet 4,000</small>								
D		M	Práce a dodávky M			1 985 134,30		
D		21-M	Elektromontáže			109 611,88		
8	K	210100002	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 6 mm ²	kus	12,000	51,65	619,80	CS ÚRS 2023 01
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100002 VV PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ VV PS451 - v.č. 04 - Napájení SSZ VV - počet vodičů určen přímo: VV - ukončení kabelů NYY-J 3x6: VV 4*3 12,000</small>								
9	K	210100174	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 6 mm ²	kus	4,000	158,92	635,68	CS ÚRS 2023 01
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100174 VV PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ VV PS451 - v.č. 04 - Napájení SSZ</small>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- ukončení kabelů NYY-J 3x6: 2*2		4,000			
10	K	210100281	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením smršťovací záklopkou nebo páskou bez letování průřezu žily do 25 mm ²	kus	12,000	308,25	3 699,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100281 PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ PS451 - v.č. 04 - Napájení SSZ - počet vodičů určen přímo: - ukončení kabelů NYY-J 3x6: 4*3		12,000			
11	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	4,000	541,15	2 164,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ PS451 - v.č. 04 - Napájení SSZ - ukončení kabelů NYY-J 3x6: 2*2		4,000			
12	K	210120511	Montáž jističů se zapojením vodičů jističů do 100 A	kus	2,000	216,46	432,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210120511 PS451 - v.č. 04 - Napájení SSZ - montáž jističe 10 A do rozvaděče RVO-30: 1 - montáž jističe 20 A do rozvaděče RVO-30: 1 Součet		1,000 1,000 2,000			
13	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	254,82	254,82	CS ÚRS 2023 01
	VV		PS451 - v.č. 04 - Napájení SSZ - dodávka jističe 10 A do rozvaděče RVO-30: 1		1,000			
14	M	35822127	jistič 1-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	261,67	261,67	CS ÚRS 2023 01
	VV		PS451 - v.č. 04 - Napájení SSZ - dodávka jističe 20 A do rozvaděče RVO-30: 1		1,000			
15	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	682,63	1 365,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204201 PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ - montáž stožárových svorkovnic do stávajících stožárů nasvětlení přechodu: 2		2,000			
16	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	14,000	125,83	1 761,62	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220301 PS451 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ 7*2		14,000			
17	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	14,000	18,63	260,82	CS ÚRS 2023 01
	VV		PS451 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ 7*2		14,000			
18	K	210220452	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně	m	85,000	86,45	7 348,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220452 PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ PS451 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ - vedení uzemňovací D 8 mm - odměřeno v AutoCadu: 75 - vedení uzemňovací D 10 mm - odměřeno v AutoCadu: 5+5 Součet		75,000 10,000 85,000			
19	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	30,000	75,62	2 268,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ PS451 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ - dodávka uzemňovacího vedení D 8 mm - odměřeno v AutoCadu: 75/2,5		30,000			
20	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	6,024	47,27	284,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ PS451 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ - dodávka uzemňovacího vedení D 10 mm - odměřeno v AutoCadu: 10/1,66		6,024			
21	K	210801311	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 1,5 až 16 mm ²	m	1,500	33,15	49,73	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210801311 PS451 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ - propojení zemnicích svorek ve stožárech SSZ 3*0,5		1,500			
22	M	34141039	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x1,5mm ²	m	1,500	7,43	11,15	CS ÚRS 2023 01
	VV		PS451 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ - propojení zemnicích svorek ve stožárech SSZ 3*0,5		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	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 mm ²	m	195,000	73,16	14 266,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210813011					
		VV	PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
		VV	- pokládka napájecích kabelů NYY-J 3x6:					
		VV	65+65		130,000			
		VV	- pokládka kabelů NYY-J 3x1,5 mezi řadičem a stožáry					
		VV	nasvětlení přechodů:					
		VV	35+30		65,000			
		VV	Součet		195,000			
24	M	34111030-R	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 3x1,5 mm ²	m	68,250	28,55	1 948,54	R-položka
		VV	PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
		VV	- pokládka kabelů NYY-J 3x1,5 mezi řadičem a stožáry					
		VV	nasvětlení přechodů - včetně 5% přeřezu:					
		VV	(35+30)*1,05		68,250			
25	M	34111048-R	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 3x6 mm ²	m	136,500	103,33	14 104,55	R-položka
		VV	PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
		VV	- pokládka napájecích kabelů NYY-J 3x6 - včetně 5% přeřezu:					
		VV	(65+65)*1,05		136,500			
26	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 mm ²	m	55,000	73,16	4 023,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210813061					
		VV	PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
		VV	stožár č. 1:					
		VV	2*5+1*15		25,000			
		VV	stožár č. 2:					
		VV	3*5+1*15		30,000			
		VV	Součet		55,000			
27	M	34143304-R	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV YY-JZ 5x1,00mm ²	m	57,750	33,02	1 906,91	R-položka
		VV	PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
		VV	- včetně 5% přeřezu:					
		VV	stožár č. 1:					
		VV	(2*5+1*15)*1,05		26,250			
		VV	stožár č. 2:					
		VV	(3*5+1*15)*1,05		31,500			
		VV	Součet		57,750			
28	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 mm ²	m	70,000	73,16	5 121,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210813071					
		VV	PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
		VV	stožár č. 1:					
		VV	1*5+2*15		35,000			
		VV	stožár č. 2:					
		VV	1*5+2*15		35,000			
		VV	Součet		70,000			
29	M	34143320-R	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV YY-JZ 7x1,00mm ²	m	73,500	44,80	3 292,80	R-položka
		VV	PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
		VV	- včetně 5% přeřezu:					
		VV	stožár č. 1:					
		VV	(1*5+2*15)*1,05		36,750			
		VV	stožár č. 2:					
		VV	(1*5+2*15)*1,05		36,750			
		VV	Součet		73,500			
30	K	210813131	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 48x1,5 mm ²	m	85,000	113,71	9 665,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210813131					
		VV	PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
		VV	- pokládka kabelů NYY-J 40x1,5:					
		VV	50+35		85,000			
31	M	34111035-R	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 40x1,5mm ²	m	89,250	338,14	30 179,00	R-položka
		VV	PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
		VV	- pokládka kabelů NYY-J 40x1,5 - včetně 5% přeřezu:					
		VV	(50+35)*1,05		89,250			
32	K	210950121	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárcové trasy	m	41,500	61,92	2 569,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210950121					
		VV	PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
		VV	- řízené kabelové prostupy D 110 - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	11+16+14,5		41,500			
33	K	218204201	Demontáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	557,59	1 115,18	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218204201					
		VV	PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
		VV	- demontáž stožárových svorkovnic do stožárů nasvětlení přechodu:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					2			
							2,000	
D	22-M		Montáže sděl. a zabezp. zařízení				1 503 388,51	
34	K	220061701	Zatažení kabelu do objektu včetně vyčištění přístupu do objektu, odvinutí a zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	m	20,000	72,88	1 457,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220061701					
		VV	PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
		VV	PS451 - v.č. 04 - Napájení SSZ					
		VV	- zatažení kabelů do řadiče SSZ, stožárů a XO:					
		VV	(2+1+1+1+1)*2		12,000			
		VV	- zatažení kabelů ovládání nasvětlení přechodů do řadiče a stožárů VO:					
		VV	2*2		4,000			
		VV	- zatažení napájecích kabelů do RE a XO:					
		VV	2*2		4,000			
		VV	Součet		20,000			
35	K	220110192	Montáž kabelové skříň se soklem	kus	1,000	6 466,40	6 466,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220110192					
		VV	PS453 - v.č. 02 - Situace SSZ					
		VV	PS453 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
		VV	- montáž prázdné skříň XO:					
		VV	1		1,000			
36	M	40461204-R	skříň jednodveřová optického rozvaděče XO	kus	1,000	8 922,67	8 922,67	R-položka
		VV	PS453 - v.č. 02 - Situace SSZ					
		VV	PS453 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
		VV	- dodávka prázdné skříň XO:					
		VV	1		1,000			
37	M	40461208-R	základový rám skříň optického rozvaděče XO	kus	1,000	9 028,30	9 028,30	R-položkaR-položka
		VV	PS453 - v.č. 02 - Situace SSZ					
		VV	PS453 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
		VV	- dodávka prázdné skříň XO:					
		VV	1		1,000			
38	K	220110346	Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu	kus	20,000	54,94	1 098,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220110346					
		VV	PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
		VV	- značení konců kabelů a HDPE trubek:					
		VV	(2+1+1+1+1)*2		12,000			
		VV	- značení konců kabelů ovládání nasvětlení přechodů:					
		VV	2*2		4,000			
		VV	PS451 - v.č. 04 - Napájení SSZ					
		VV	- značení konců napájecích kabelů SSZ a XO:					
		VV	2*2		4,000			
		VV	Součet		20,000			
39	M	35442120	štítek plastový - směr dvojstr.	kus	20,000	4,80	96,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
		VV	- značení konců kabelů a HDPE trubek:					
		VV	(2+1+1+1+1)*2		12,000			
		VV	- značení konců kabelů ovládání nasvětlení přechodů:					
		VV	2*2		4,000			
		VV	PS451 - v.č. 04 - Napájení SSZ					
		VV	- značení konců napájecích kabelů SSZ a XO:					
		VV	2*2		4,000			
		VV	Součet		20,000			
40	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	108,000	172,62	18 642,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220111436					
		VV	PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
		VV	- měření na kabelech ke stožárům SSZ:					
		VV	2*40		80,000			
		VV	- měření na kabelech FTP do řadiče a k zařízení V2X:					
		VV	2*8		16,000			
		VV	- měření na napájecích kabelech do RE a XO:					
		VV	2*3		6,000			
		VV	- měření na ovládacích kabelech nasvětlení přechodů:					
		VV	2*3		6,000			
		VV	Součet		108,000			
41	K	220111741	Montáž svorky rozpojovací včetně montáže skříňky pro svorku, úpravy zemniče pro připojení svorky, očíslování zemniče zkušební	kus	5,000	557,59	2 787,95	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220111741					
		VV	PS451 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ					
		VV	5		5,000			
42	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	5,000	49,32	246,60	CS ÚRS 2023 01
		VV	PS451 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ					
		VV	5		5,000			
43	K	220182027	Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku	kus	6,000	195,91	1 175,46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220182027					
		VV	PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
		VV	- ukončení trubek HDPE 32/27:					
		VV	(1+1)*2		4,000			
		VV	- ukončení trubek HDPE 40/33:					
		VV	1*2		2,000			
		VV	Součet		6,000			
44	M	34571959-R	těsnící průchodka pro HDPE 32/27	kus	4,000	195,31	781,24	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - dodávka těsnících průchodek trubek HDPE 32/27: (1+1)*2		4,000			
45	M	34571960-R	těsnící průchodka pro HDPE 40/33	kus	2,000	263,94	527,88	R-položka
			PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - dodávka těsnících průchodek trubek HDPE 40/30: 1*2		2,000			
46	K	220182029	Montáž plastové komory na spojkování optického kabelu	kus	1,000	18 221,00	18 221,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220182029 PS453 - v.č. 02 - Situace SSZ PS453 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - montáž zemního boxu: 1		1,000			
47	M	34573350-R	komora kabelová vodotěsná D 630mm hl 440mm s víkem 45-80cm	kus	1,000	8 122,73	8 122,73	R-položka
			PS453 - v.č. 02 - Situace SSZ PS453 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - dodávka zemního boxu: 1		1,000			
48	K	220182038-R	Zafukování kabelu FTP do HDPE trubek	m	60,000	62,20	3 732,00	R-položka
			PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - pokládka kabelu FTP cat6a mezi řadičem a stožárem SSZ č. 2 pro přijímač V2X: 50		50,000			
			- pokládka kabelu FTP cat6a mezi XO a řadičem SSZ - připojení k optické síti MERIT: 10		10,000			
			Součet		60,000			
49	M	34121273	kabel datový venkovní se stíněnými páry Al fólií jádro Cu piné (U/FTP) kategorie 6a	m	63,000	25,35	1 597,05	CS ÚRS 2023 01
			PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - dodávka kabelu FTP cat6a mezi řadičem a stožárem SSZ č. 2 pro přijímač V2X - včetně 5% profezu: 50*1,05		52,500			
			- dodávka kabelu FTP cat6a mezi XO a řadičem SSZ - připojení k optické síti MERIT: - včetně 5% profezu: 10*1,05		10,500			
			Součet		63,000			
50	K	220182039	Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zřízení lože a bez krytí průměru přes 20 mm	m	75,000	100,15	7 511,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220182039 PS 451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - pokládka trubky HDPE 32/27 modré s popisem SMOL mezi řadičem a stožárem SSZ č. 2 pro přijímač V2X: 40		40,000			
			- pokládka trubky HDPE 32/27 modré s popisem SMOL - propojení řadiče SSZ a optického rozvaděče XO: 10		10,000			
			- pokládka trubky HDPE 40/33 modré s popisem SMOL - propojení optického rozvaděče XO a kabelové komory (MERIT): 25		25,000			
			Součet		75,000			
51	K	220182023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1 m do 2000 m	kus	3,000	10 220,20	30 660,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220182023 PS 451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - kontrola tlakutěsnosti trasy HDPE trubky 32/27 modré s popisem SMOL mezi řadičem a stožárem SSZ č. 2 pro přijímač V2X: 1		1,000			
			- kontrola tlakutěsnosti trasy HDPE trubky 32/27 modré s popisem SMOL - propojení řadiče SSZ a optického rozvaděče XO: 1		1,000			
			- kontrola tlakutěsnosti trasy HDPE trubky 40/33 modré s popisem SMOL - propojení optického rozvaděče XO a kabelové komory (MERIT): 1		1,000			
			Součet		3,000			
52	K	220182025	Kontrola průchodnosti trubky kalibrace do 2000 m	km	0,075	9 151,60	686,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220182025 PS 451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - pokládka trubky HDPE 32/27 modré s popisem SMOL mezi řadičem a stožárem SSZ č. 2 pro přijímač V2X: 40*0,001		0,040			
			- pokládka trubky HDPE 32/27 modré s popisem SMOL - propojení řadiče SSZ a optického rozvaděče XO: 10*0,001		0,010			
			- pokládka trubky HDPE 40/33 modré s popisem SMOL - propojení optického rozvaděče XO a kabelové komory (MERIT): 25*0,001		0,025			
			Součet		0,075			
53	M	34571801	chránička optického kabelu HDPE jednoplášťová bezhalogenová D 32/27mm	m	50,000	57,61	2 880,50	CS ÚRS 2023 01
			PS 451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - dodávka trubky HDPE 32/27 modré s popisem SMOL mezi řadičem a stožárem SSZ č. 2 pro přijímač V2X: 40		40,000			
			- dodávka trubky HDPE 32/27 modré s popisem SMOL - propojení řadiče SSZ a optického rozvaděče XO: 10		10,000			
			Součet		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	34571802	chránička optického kabelu HDPE jednoplášťová bezhalogenová D 40/33mm PS 451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - dodávka trubky HDPE 40/33 modré s popisem SMOL - propojení optického rozvaděče XO a kabelové komory (MERIT): 25	m	25,000	63,81	1 595,25	CS ÚRS 2023 01
	VV				25,000			
55	K	220182421	Montáž součástí 19" optického rozvaděče vany https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220182421 PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva	kus	1,000	1 237,11	1 237,11	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC				1,000			
56	M	35759015-R	19" 2+1U Optická vana 24x SC/UPC osazená spojkami a pigtaily PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva	ks	1,000	1 652,22	1 652,22	R-položka
	VV				1,000			
57	M	34123140	patchcord optický duplex délka 2m PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva - dodávka do optické skříně XO:	kus	1,000	356,20	356,20	CS ÚRS 2023 01
	VV				1,000			
58	K	220450002	Montáž switche datového https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220450002 PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva - montáž switche v optickém rozvaděči XO:	kus	1,000	9 398,20	9 398,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC				1,000			
59	M	406100201-R	průmyslový optický switch 8x 1Gbit PoE LAN + 4x SFP 1Gb PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva - dodávka switche do optického rozvaděče XO:	ks	1,000	14 549,40	14 549,40	R-položka
	VV				1,000			
60	M	406100203-R	průmyslový záložní zdroj (UPS) PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva - dodávka UPS do optického rozvaděče XO:	kus	1,000	23 432,48	23 432,48	R-položka
	VV				1,000			
61	M	406100105-R	rozvodný panel AC + DC pro záložní zdroj PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva - dodávka napájecího panelu do optického rozvaděče XO:	kus	1,000	15 764,59	15 764,59	R-položka
	VV				1,000			
62	K	220870205-R	Kompletní osazení HW do optického rozvaděče XO PS461 - v.č. 01 - Technická zpráva PS461 - v.č. 03 - Schéma optických vláken - montáž technologie v optickém rozvaděči na třídě Svobody x Havlíčkova:	kus	1,000	13 560,26	13 560,26	R-položka
	VV				1,000			
63	M	406100217-R	drobný elektroinstalační materiál optického rozvaděče PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva - kompletace optického rozvaděče XO:	kus	1,000	4 644,30	4 644,30	R-položka
	VV				1,000			
64	K	220271621	Pocínování konce sdělovacích vodičů a silnoproudých šňůr v krabici https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220271621 PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě stožár č. 1: 6*5+6*7 stožár č. 2: 8*5+6*7 Součet	kus	154,000	36,31	5 591,74	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC				72,000			
	VV				82,000			
	VV				154,000			
65	K	220300533	Ukončení vodiče na svorkovnici na kabelu CMSM do 7 žil 1,50 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220300533 PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě stožár č. 1: 6+6 stožár č. 2: 8+6 Součet	kus	26,000	800,08	20 802,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC				12,000			
	VV				14,000			
	VV				26,000			
66	K	220300601	Ukončení návěstních kabelů smršťovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCYY do 5x1 nebo 1,5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220300601 PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - ukončení kabelů NYY-J 3x1,5: (1+1)*2	kus	4,000	590,47	2 361,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC				4,000			
67	K	220300151	Montáž formy pro kabely TCEKE, TCEKES včetně odstranění pláště na jednom konci kabelu, odnitkování a vyšití formy, očištění konců žil a prozvonění, zaletování formy na špičky nebo zapojení pod šroubky délky kabelu do 0,5 m 2,5 XN https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220300151 PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - ukončení kabelů NYY-J 3x1,5: (1+1)*2	kus	4,000	1 360,41	5 441,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC				4,000			
68	M	34343200	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 12/3 PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - ukončení kabelů NYY-J 3x1,5: (1+1)*2*0,1	m	0,400	138,37	55,35	CS ÚRS 2023 01
	VV				0,400			
69	K	220300607	Ukončení návěstních kabelů smršťovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCYY do 48x1 nebo 1,5	kus	4,000	4 178,50	16 714,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/220300607 PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - ukončení kabelů NYY-J 40x1,5: (1+1)*2		4,000			
70	K	220300153	Montáž formy pro kabely TCEKE, TCEKES včetně odstranění pláště na jednom konci kabelu, odnitkování a vyšířít formy, očištění konců žil a prozvoňení, zaletování formy na špičky nebo zapojení pod šroubky délky kabelu do 0,5 m 10 XN	kus	4,000	2 246,80	8 987,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220300153 PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - ukončení kabelů NYY-J 40x1,5: (1+1)*2		4,000			
71	M	34343208	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 120/40	m	0,400	1 602,90	641,16	CS ÚRS 2023 01
			VV VV VV PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - ukončení kabelů NYY-J 40x1,5: (1+1)*2*0,1		0,400			
72	K	220731514	Montáž antény ve výšce do 5 m	kus	1,000	6 069,10	6 069,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220731514 PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě - chodecký stožár č. 3: 1		1,000			
73	M	341310304-R	Základnová anténa (asymetrický dipól) včetně dodávky koaxiálního kabelu RG58 s nakřipovanými konektory	kus	1,000	13 001,30	13 001,30	R-položka
			VV VV VV VV PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě - chodecký stožár č. 3 - dodávka antény délka koaxiálního kabelu 15 m: 1		1,000			
74	K	220731516	Zřízení koaxiálního svodu průměru do 15 mm	m	15,000	1 201,49	18 022,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220731516 PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě - chodecký stožár č. 3 - dodávka antény délka koaxiálního kabelu 15 m: 15		15,000			
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	1,000	11 836,80	11 836,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960002 PS451 - v.č. 07 - Stožár SSZ číslo 3: stožár č. 3: 1		1,000			
76	M	404611032-R	Stožár chodecký výšky 3,4 m	kus	1,000	10 753,13	10 753,13	R-položka
			VV VV VV PS451 - v.č. 07 - Stožár SSZ číslo 3: stožár č. 3: 1		1,000			
77	M	404611038-R	Základový rám chodeckého stožáru	kus	1,000	2 168,71	2 168,71	R-položka
			VV VV VV PS451 - v.č. 07 - Stožár SSZ číslo 3: stožár č. 3: 1		1,000			
78	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	20 276,00	40 552,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960003 PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě stožár č. 1: 1 stožár č. 2: 1 Součet 2,000		1,000 1,000 2,000			
79	K	220960005	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění příslušenství na stožár výložníku	kus	2,000	4 849,80	9 699,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960005 PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě stožár č. 1: 1 stožár č. 2: 1 Součet 2,000		1,000 1,000 2,000			
80	M	404611052-R	Stožár výložníkový s výložníkem délky 3,5 m	kus	2,000	15 227,55	30 455,10	R-položka
			VV VV VV VV VV VV PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě stožár č. 1: 1 stožár č. 2: 1 Součet 2,000		1,000 1,000 2,000			
81	K	220960021	Montáž stožárové svorkovnice s připevněním	kus	2,000	159,80	319,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960021					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
			stožár č. 1:					
			1		1,000			
			stožár č. 2:					
			1		1,000			
			Součet			2,000		
82	M	404611031-R	Stožárová svorkovnice s krytím IP54	kus	2,000	2 959,20	5 918,40	R-položka
			PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
			stožár č. 1:					
			1		1,000			
			stožár č. 2:					
			1		1,000			
			Součet			2,000		
83	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	2,000	938,81	1 877,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960036					
			PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
			stožár č. 1:					
			1		1,000			
			stožár č. 2:					
			1		1,000			
			Součet			2,000		
84	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	2,000	2 274,20	4 548,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960096					
			PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
			stožár č. 1:					
			1		1,000			
			stožár č. 2:					
			1		1,000			
			Součet			2,000		
85	M	404613005-R	Návěstidlo chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	2,000	8 217,26	16 434,52	R-položka
			PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
			stožár č. 1:					
			1		1,000			
			stožár č. 2:					
			1		1,000			
			Součet			2,000		
86	M	404611001-R	Symbol stojící chodec	kus	2,000	206,87	413,74	R-položka
			PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
			stožár č. 1:					
			1		1,000			
			stožár č. 2:					
			1		1,000			
			Součet			2,000		
87	M	404611002-R	Symbol krácející chodec	kus	2,000	206,87	413,74	R-položka
			PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
			stožár č. 1:					
			1		1,000			
			stožár č. 2:					
			1		1,000			
			Součet			2,000		
88	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	2,000	998,73	1 997,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960041					
			PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
			stožár č. 1:					
			1		1,000			
			stožár č. 2:					
			1		1,000			
			Součet			2,000		
89	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	2,000	3 192,10	6 384,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960101					
			PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
			stožár č. 1:					
			1		1,000			
			stožár č. 2:					
			1		1,000			
			Součet			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	220960042	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožárů, 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	2 840,91	5 681,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960042 VV PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě stožár č. 1: VV 1 VV stožár č. 2: VV 1 VV Součet		1,000 1,000 2,000			
91	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	3 192,10	6 384,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960102 VV PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě stožár č. 1: VV 1 VV stožár č. 2: VV 1 VV Součet		1,000 1,000 2,000			
92	M	404613007-R	Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	4,000	11 338,12	45 352,48	R-položka
			VV PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě stožár č. 1: VV 1+1 VV stožár č. 2: VV 1+1 VV Součet		2,000 2,000 4,000			
93	M	404611160-R	Nosič návěstidla na výložník 3x200	kus	2,000	5 158,05	10 316,10	R-položka
			VV PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě stožár č. 1: VV 1 VV stožár č. 2: VV 1 VV Součet		1,000 1,000 2,000			
94	K	220960072	Montáž návěstidla pro tramvaj včetně otevření dvířek a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožárů, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla na výložník	kus	2,000	2 551,28	5 102,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960072 VV PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě stožár č. 1: VV 1 VV stožár č. 2: VV 1 VV Součet		1,000 1,000 2,000			
95	M	404613051-R	Návěstidlo tramvajové - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	2,000	23 398,23	46 796,46	R-položka
			VV PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě stožár č. 1: VV 1 VV stožár č. 2: VV 1 VV Součet		1,000 1,000 2,000			
96	M	404611160-R	Nosič návěstidla na výložník 3x200	kus	2,000	5 158,05	10 316,10	R-položka
			VV PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě stožár č. 1: VV 1 VV stožár č. 2: VV 1 VV Součet		1,000 1,000 2,000			
97	M	404613019-R	Držák návěstidla (AL)	kus	16,000	402,78	6 444,48	R-položka
			VV PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě stožár č. 1: VV 4*2 VV stožár č. 2: VV 4*2 VV Součet		8,000 8,000 16,000			
98	M	404613021-R	Upevnění se šroubením pro L a T kus	pár	8,000	506,90	4 055,20	R-položka
			VV PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě stožár č. 1: VV 4 VV stožár č. 2: VV 4 VV Součet		4,000 4,000 8,000			
99	M	404611168-R	Držák L - kus	kus	2,000	812,41	1 624,82	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
	VV		stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			2,000		
100	M	404452600	páska upínací 12,7x0,75mm	m	6,280	39,18	246,05	CS ÚRS 2023 01
	VV		PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
	VV		stožár č. 1:					
	VV		((2*3,14*0,1))*6		3,768			
	VV		stožár č. 2:					
	VV		((2*3,14*0,1))*4		2,512			
	VV		Součet			6,280		
101	M	404452610	spona upínací 12,7mm	100 kus	0,100	965,85	96,59	CS ÚRS 2023 01
	VV		PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
	VV		stožár č. 1:					
	VV		6/100		0,060			
	VV		stožár č. 2:					
	VV		4/100		0,040			
	VV		Součet			0,100		
102	K	220960113	Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo	kus	2,000	474,40	948,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960113					
	VV		PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
	VV		stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			2,000		
103	M	404611515-R	Akustická signalizace pro nevidomé (20-50V, AC,DC)	kus	2,000	2 679,72	5 359,44	R-položka
	VV		PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
	VV		stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			2,000		
104	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, nastavením a vyzkoušením	kus	1,000	1 148,54	1 148,54	R-položka
	VV		PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
	VV		stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
105	M	404611508-R	Přijímač signálu pro aktivaci signalizace pro nevidomé	kus	1,000	24 203,79	24 203,79	R-položka
	VV		PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
	VV		stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
106	M	404611407-R	Projekt instalace akustické signalizace pro nevidomé	kus	1,000	7 398,00	7 398,00	R-položka
	VV		PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
107	K	220960120	Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavením a vyzkoušením, připojení uzemnění videodetektoru na výložník	kus	2,000	4 721,17	9 442,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960120					
	VV		PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
	VV		stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			2,000		
108	K	220960125	Nastavení dopravního detektoru videodetektoru na výložníku	kus	2,000	3 217,69	6 435,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960125					
	VV		PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
	VV		stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			2,000		
109	M	404611309-R	Videodetektor - snímající prostor v jízdním pruhu	kus	2,000	34 597,98	69 195,96	R-položka
	VV		PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
	VV		stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	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	2,000	379,52	759,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960126					
		VV	PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
		VV	stožár č. 1:					
		VV	1		1,000			
		VV	stožár č. 2:					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet			2,000		
111	M	404611501-R	Tlačítko pro chodce	kus	2,000	3 826,41	7 652,82	R-položka
		VV	PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
		VV	stožár č. 1:					
		VV	1		1,000			
		VV	stožár č. 2:					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet			2,000		
112	K	220960134	Zapojení stožárové svorkovnice do 34 žil	kus	2,000	2 010,46	4 020,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960134					
		VV	PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
		VV	stožár č. 1:					
		VV	1		1,000			
		VV	stožár č. 2:					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet			2,000		
113	K	220960143	Montáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro tříkomorové návěstidlo	kus	2,000	565,19	1 130,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960143					
		VV	PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
		VV	stožár č. 1:					
		VV	1		1,000			
		VV	stožár č. 2:					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet			2,000		
114	M	404613026-R	Kontrastní rám pro návěstidlo třísvětlové 3x200	kus	2,000	4 989,54	9 979,08	R-položka
		VV	PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
		VV	stožár č. 1:					
		VV	1		1,000			
		VV	stožár č. 2:					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet			2,000		
115	K	220960181	Montáž řadiče včetně usazení, zatažení kabelů do řadiče, připojení uzemnění do šesti světelných skupin	kus	1,000	14 809,59	14 809,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960181					
		VV	PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva					
		VV	PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
		VV	- montáž řadiče - přímo zadané:					
		VV	1		1,000			
116	M	404611201-R	Mikroprocesorový řadič	kus	1,000	417 960,97	417 960,97	R-položka
		VV	PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva					
		VV	PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
		VV	- dodávka řadiče - přímo zadané:					
		VV	1		1,000			
117	M	404611202-R	Základový rám pod řadič - plastový	kus	1,000	14 411,03	14 411,03	R-položka
		VV	PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva					
		VV	PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
		VV	- dodávka řadiče - přímo zadané:					
		VV	1		1,000			
118	M	404611217-R	doplnění HW a SW mikroprocesorového řadiče o rozhraní pro V2X	kus	1,000	139 871,52	139 871,52	R-položka
		VV	PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva					
		VV	1		1,000			
119	K	220960192	Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče	kus	1,000	24 067,04	24 067,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960192					
		VV	PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
		VV	PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
		VV	Skupina VA:					
		VV	1		1,000			
120	K	220960198	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče s použitím plošiny	kus	3,000	7 888,56	23 665,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960198					
		VV	PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
		VV	PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
		VV	Skupiny TA, VB a TB:					
		VV	3		3,000			
121	K	220960199	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny	kus	1,000	1 697,84	1 697,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960199					
		VV	PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
		VV	PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
		VV	Skupina PA:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				1,000			
122	K	220960201	Adresace řadiče MR přes čtyři světelné skupiny	kus	1,000	7 398,00	7 398,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960201					
	VV		PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		- programování řadiče - převedení dopravního řešení do řadiče - přímo zadané:					
	VV		1		1,000			
123	K	220960221	Programování řadiče MR do deseti světelných skupin	kus	1,000	29 592,00	29 592,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960221					
	VV		PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		- programování řadiče - převedení dopravního řešení do řadiče - přímo zadané:					
	VV		1		1,000			
124	M	404611401-R	Zpracování sady dynamického dopravního řešení	kus	1,000	29 592,00	29 592,00	R-položka
	VV		PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		- dopravní řešení:					
	VV		1		1,000			
125	K	220960301	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR za první signální skupinu	kus	1,000	3 699,00	3 699,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960301					
	VV		PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
	VV		Skupina VA:					
	VV		1		1,000			
126	K	220960302	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR za každou další signální skupinu	kus	4,000	1 849,50	7 398,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960302					
	VV		PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
	VV		Skupiny TA, PA, VB a TB:					
	VV		4		4,000			
127	K	220960311	Komplexní vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu do pěti signálních skupin	kus	1,000	29 592,00	29 592,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960311					
	VV		PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
	VV		Skupiny VA, TA, PA, VB a TB:					
	VV		1		1,000			
128	M	404611211-R	Připojení řadiče na dopravní ústřednu pomocí optické sítě	kus	1,000	17 248,30	17 248,30	R-položka
	VV		PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				372 133,91	
129	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,085	23 564,00	2 002,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010024					
	VV		PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- výkop 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		45*0,001		0,045			
	VV		- výkop 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		40*0,001		0,040			
	VV		Součet		0,085			
130	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,085	26 852,00	2 282,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010025					
	VV		PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- výkop 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		45*0,001		0,045			
	VV		- výkop 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		40*0,001		0,040			
	VV		Součet		0,085			
131	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	9,384	1 685,10	15 812,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460131113					
	VV		PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě					
	VV		- výkopy pro betonové základy výložníkových stožárů č. 1 a 2:					
	VV		(0,80*1,20*2,00)*2		3,840			
	VV		- výkop pro betonový základ chodeckého stožáru 3:					
	VV		0,6*3		0,216			
	VV		PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- výkop pro betonový základ řadiče SSZ:					
	VV		1*(0,8*1,5*1)		1,200			
	VV		- výkop pro betonový základ optického rozvaděče XO:					
	VV		1*(0,8*1,5*1)		1,200			
	VV		- výkop pro betonový základ elektroměrového rozvaděče:					
	VV		1*(0,8*1,5*1,0)		1,200			
	VV		- výkop jámy pro zemní box:					
	VV		1,2*3		1,728			
	VV		Součet		9,384			

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	45,000	452,10	20 344,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161152 PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ - výkop 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu: 7+19+2+12+5		45,000			
133	K	460161272	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 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	40,000	860,36	34 414,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161272 PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ - výkop 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu: 9+8+10+8+5		40,000			
134	K	460281111	Pažení výkopů příložně plně rýh kabelových, hloubky do 2 m	m2	42,000	209,61	8 803,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460281111 PS451 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel - pažení pro základy výložníkových stožárů č. 1, 2, 4, 7 a 9: (2*(1,20*2,00))*2 PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ - pažení pro startovací a koncové jámy řízených protlaků: (2*(1,5*1,8))*6 Součet		9,600 32,400 42,000			
135	K	460281121	Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného rýh kabelových, hloubky do 2 m	m2	42,000	111,38	4 677,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460281121 PS451 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel - pažení pro základy výložníkových stožárů č. 1, 2, 4, 7 a 9: (2*(1,20*2,00))*2 PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ - pažení pro startovací a koncové jámy řízených protlaků: (2*(1,5*1,8))*6 Součet		9,600 32,400 42,000			
136	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	45,000	100,70	4 531,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431162 PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ - zásyp výkopu 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu: 7+19+2+12+5		45,000			
137	K	460431282	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 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	40,000	191,80	7 672,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431282 PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ - zásyp výkopu 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu: 9+8+10+8+5		40,000			
138	K	460631212	Zemní protlaků řízené horizontální vrtání v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m většího průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m	41,500	2 479,70	102 907,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460631212 PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ - řízené kabelové prostupy D 110 - odměřeno v AutoCadu: 11+16+14,5		41,500			
139	M	28613902	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 110x6,3mm	m	41,500	337,02	13 986,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/28613902 PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ - řízené kabelové prostupy D 110 - odměřeno v AutoCadu: 11+16+14,5		41,500			
140	K	460632113	Zemní protlaků zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	3,000	6 356,80	19 070,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460632113 PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ - výkop a zához startovacích jam řízených protlaků: 3		3,000			
141	K	460632213	Zemní protlaků zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	3,000	3 178,40	9 535,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460632213 PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ - výkop a zához koncových jam řízených protlaků: 3		3,000			
142	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	3,096	5 247,10	16 245,02	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460641113 PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným protlakem na Masarykově třídě - pro betonový základ chodcehož stožárů č. 3: 0,6*3 PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ - pro betonový základ řadiče SSZ: 1*(0,8*1,5*1,0) - pro betonový základ optického rozvaděče XO:		0,216 1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1*(0,8*1,5*1,0)		1,200			
			VV - pro betonový základ pilíře RE:					
			VV 1*(0,8*0,6*1,0)		0,480			
			VV Součet		3,096			
143	K	460641125	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí ř. C 25/30	m3	3,840	5 973,20	22 937,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460641125					
			VV PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným prolakem na Masarykově třídě					
			VV - pro betonové základy výložníkových stožárů č. 1 a 2:					
			VV (0,80*1,20*2,00)*2		3,840			
144	K	460641212	Základové konstrukce výztuž z betonářské oceli 10 505	t	0,020	73 980,00	1 479,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460641212					
			VV PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným prolakem na Masarykově třídě					
			VV - pro betonové základy výložníkových stožárů č. 1 a 2:					
			VV 2*0,010		0,020			
145	K	460641411	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení	m2	29,440	558,96	16 455,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460641411					
			VV PS451 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
			VV - bednění betonových základů výložníkových stožárů č. 1 a 2:					
			VV 2*(2*(0,80*2,00)+2*(1,20*2,00))		16,000			
			VV - bednění betonového základu chodeckého stožáru č. 3:					
			VV (4*(0,6)^2)		1,440			
			VV PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
			VV - bednění betonového základu řadiče SSZ:					
			VV (2*(0,8*1)+2*(1,5*1))		4,600			
			VV - bednění betonového základu optického rozvaděče XO:					
			VV (2*(0,8*1)+2*(1,5*1))		4,600			
			VV - bednění betonového základu pilíře RE:					
			VV 2*(0,8*1,0)+2*(0,6*1,0)		2,800			
			VV Součet		29,440			
146	K	460641412	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění	m2	29,440	120,70	3 553,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460641412					
			VV PS451 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
			VV - bednění betonových základů výložníkových stožárů č. 1 a 2:					
			VV 2*(2*(0,80*2,00)+2*(1,20*2,00))		16,000			
			VV - bednění betonového základu chodeckého stožáru č. 3:					
			VV (4*(0,6)^2)		1,440			
			VV PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
			VV - bednění betonového základu řadiče SSZ:					
			VV (2*(0,8*1)+2*(1,5*1))		4,600			
			VV - bednění betonového základu optického rozvaděče XO:					
			VV (2*(0,8*1)+2*(1,5*1))		4,600			
			VV - bednění betonového základu pilíře RE:					
			VV 2*(0,8*1,0)+2*(0,6*1,0)		2,800			
			VV Součet		29,440			
147	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	85,000	220,57	18 748,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661512					
			VV PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
			VV - výkop 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu:					
			VV 7+19+2+12+5		45,000			
			VV - výkop 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu:					
			VV 9+8+10+8+5		40,000			
			VV Součet		85,000			
148	M	69311311	pás varovný plný do výkopu š 330mm s potiskem	m	85,000	9,54	810,90	CS ÚRS 2023 01
			VV PS451 - v.č. 02 - Situace SSZ					
			VV - výkop 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu:					
			VV 7+19+2+12+5		45,000			
			VV - výkop 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu:					
			VV 9+8+10+8+5		40,000			
			VV Součet		85,000			
149	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	240,000	81,10	19 464,00	CS ÚRS 2023 01
			VV PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
			VV - chráničky DN63 kabelů SSZ ve volném terénu mimo prolaky					
			VV - každý kabel bude opatřen chráničkou:					
			VV 50+35+2*65+35+30-40		240,000			
150	K	460741133	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub betonových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 20 do 30 cm	m	3,000	1 054,90	3 164,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460741133					
			VV PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným prolakem na Masarykově třídě					
			VV - pro betonové základy výložníkových stožárů č. 1 a 2:					
			VV 2*1,5		3,000			
151	M	28610007	trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 300	m	3,000	1 455,63	4 366,89	CS ÚRS 2023 01
			VV PS451 - v.č. 06 - Umístění stožárů SSZ přechodu a řez řízeným prolakem na Masarykově třídě					
			VV - pro betonové základy výložníkových stožárů č. 1 a 2:					
			VV 2*1,5		3,000			
152	K	460841114	Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení komorového dílu z polyetylenu HDPE půdorysné plochy do 1,0 m2, světlé hloubky přes 1,0 do 1,3 m	kus	1,000	1 644,00	1 644,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460841114 PS453 - v.č. 02 - Situace SSZ PS453 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - osazení zemního boxu: 1		1,000			
153	K	460841151	Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení víka z oceli, litiny nebo betonu půdorysné plochy do 1,0 m2	kus	1,000	235,64	235,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460841151 PS453 - v.č. 02 - Situace SSZ PS453 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - osazení zemního boxu: 1		1,000			
154	M	34573305-R	víko kabelové komory D 400mm	kus	1,000	15 219,33	15 219,33	R-položka
			VV VV VV VV VV PS453 - v.č. 02 - Situace SSZ PS453 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - dodávka zemního boxu: 1		1,000			
155	K	460841811	Osazení kabelové komory z plastů vyříznutí otvoru ve stěně kabelové komory HDPE	kus	5,000	353,46	1 767,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460841811 PS453 - v.č. 02 - Situace SSZ PS453 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ vyříznutí otvorů v zemním boxu: 4+1		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSZ přechodu pro chodce Masarykova třída – Dukelská v Olomouci

Objekt:

PS451 - SSZ přechodu pro chodce

Soupis:

PS451.3 - Připojení SSZ na optickou síť MERIT

KSO:

Místo: Olomouc, Masarykova třída

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

Uchazeč:

AŽD Praha s.r.o.

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Projektant:

PK SSZ Obrdlík, s.r.o.

IČ:

11941707

DIČ:

CZ11941707

Zpracovatel:

Ing. Luděk Obrdlík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

143 412,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	143 412,60	21,00%	30 116,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

173 529,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSZ přechodu pro chodce Masarykova třída – Dukelská v Olomouci

Objekt:

PS451 - SSZ přechodu pro chodce

Soupis:

PS451.3 - Připojení SSZ na optickou síť MERIT

Místo: Olomouc, Masarykova třída

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: PK SSZ Obrdlík,
s.r.o.

Uchazeč: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Luděk Obrdlík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

143 412,60

M - Práce a dodávky M

143 412,60

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

143 412,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SSZ přechodu pro chodce Masarykova třída – Dukelská v Olomouci

Objekt:

PS451 - SSZ přechodu pro chodce

Soupis:

PS451.3 - Připojení SSZ na optickou síť MERIT

Místo: Olomouc, Masarykova třída

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: PK SSZ Obrdlík, s.r.o.

Uchazeč: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Luděk Obrdlík

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

Náklady soupisu celkem

143 412,60

D M Práce a dodávky M 143 412,60

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 143 412,60

1	K	220182034	Zafukování optického kabelu do trubky nebo mikrotrubičky HDPE	m	30,000	62,20	1 866,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220182034					
		VV	PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva					
		VV	PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
		VV	- pokládka optického kabelu mezi zemním boxem a optickým rozvaděčem XO:					
		VV	30		30,000			
2	M	34123032	kabel datový optický OS zafukovací MICRO 12 vláken 9/125 plášť HDPE	m	30,000	18,22	546,60	CS ÚRS 2023 01
		VV	PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva					
		VV	PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
		VV	- dodávka optického kabelu mezi zemním boxem a optickým rozvaděčem XO:					
		VV	30		30,000			
3	K	220182095-R	Ukončení optického kabelu v optorozvaděči XO se závěrečným měřením s 12 optickými vlákny	kus	1,000	46 000,00	46 000,00	R-položka
		VV	PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva					
		VV	- ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči XO:					
		VV	1		1,000			
4	M	404611412-R	optické připojení do optické sítě MERIT a.s.	kus	1,000	95 000,00	95 000,00	R-položka
		VV	PS451 - v.č. 01 - Technická zpráva					
		VV	- dodávka spojená se zřízením optického připojení do optické sítě MERIT a.s.:					
		VV	1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSZ přechodu pro chodce Masarykova třída – Dukelská v Olomouci

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VON.1 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: Olomouc, Masarykova třída

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

Uchazeč:

AŽD Praha s.r.o.

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Projektant:

PK SSZ Obrdlík, s.r.o.

IČ:

11941707

DIČ:

CZ11941707

Zpracovatel:

Ing. Luděk Obrdlík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

125 600,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	125 600,00	21,00%	26 376,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

151 976,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSZ přechodu pro chodce Masarykova třída – Dukelská v Olomouci

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VON.1 - Ostatní náklady

Místo: Olomouc, Masarykova třída

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: PK SSZ Obrdlík,
s.r.o.

Uchazeč: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Luděk Obrdlík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

125 600,00

OST - Ostatní náklady

125 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SSZ přechodu pro chodce Masarykova třída – Dukelská v Olomouci

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VON.1 - Ostatní náklady

Místo: Olomouc, Masarykova třída

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: PK SSZ Obrdlík,
s.r.o.

Uchazeč: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Luděk Obrdlík

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

Náklady soupisu celkem

125 600,00

D	OST	Ostatní náklady					125 600,00	
1	K	012103001	Náklady na geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	30 800,00	30 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103001				
VV				1				
					1,000			
2	K	012303001	Náklady na geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	25 800,00	25 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303001				
VV				1				
					1,000			
3	K	013254001	Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová část)	Kč	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254001				
VV				1				
					1,000			
4	K	013254101	Náklady na pořízení fotografií nebo videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby.	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254101				
VV				1				
					1,000			
5	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.	Kč	1,000	17 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043103001				
VV				1				
					1,000			
6	K	013274001	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentaci a/nebo dokumentaci postupu bouracích prací.	Kč	1,000	20 500,00	20 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013274001				
VV				- vypracování dílenské dokumentace (fadiče, stožárů SSZ) pro PS451 - SSZ náměstí Národních hrdinů - 1 ks				
VV				- vypracování dílenské dokumentace (fadiče, stožárů SSZ) pro PS452 - SSZ třída Svobody - Havlíčkova - 1 ks				
VV				- vypracování dílenské dokumentace pro PS461 - Kamerový systém - 1 ks				
VV				1				
					1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSZ přechodu pro chodce Masarykova třída – Dukelská v Olomouci

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VON.2 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Olomouc, Masarykova třída

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

Uchazeč:

AŽD Praha s.r.o.

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Projektant:

PK SSZ Obrdlík, s.r.o.

IČ:

11941707

DIČ:

CZ11941707

Zpracovatel:

Ing. Luděk Obrdlík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

84 600,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 600,00	21,00%	17 766,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

102 366,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSZ přechodu pro chodce Masarykova třída – Dukelská v Olomouci

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VON.2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Olomouc, Masarykova třída

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: PK SSZ Obrdlík,
s.r.o.

Uchazeč: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Luděk Obrdlík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

84 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

84 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SSZ přechodu pro chodce Masarykova třída – Dukelská v Olomouci

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VON.2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Olomouc, Masarykova třída

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: PK SSZ Obrdlík,
s.r.o.

Uchazeč: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Luděk Obrdlík

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

Náklady soupisu celkem

84 600,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

84 600,00

1	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.	Kč	1,000	17 700,00	17 700,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103101					
		VV	1		1,000			
2	K	030001002	Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod.	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001002					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
3	K	034403001	Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi a/nebo v okolí staveniště	Kč	1,000	36 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034403001					
		VV	1		1,000			
4	K	039001003	Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených.	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/039001003					
		VV	1		1,000			
5	K	041703002	Náklady na zbudování, údržbu a zrušení prostředků a konstrukcí na zajištění kolektivní bezpečnosti osob.	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/041703002					
		VV	1		1,000			
6	K	049103001	Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP	Kč	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049103001					
		VV	1		1,000			
7	K	049103002	Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP	Kč	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049103002					
		VV	1		1,000			