

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023/03

Stavba: Stavební úpravy místní komunikace ulice Na Rejsce, Jaroměř

KSO:

Místo: Jaroměř

CC-CZ:

Datum: 20.03.2023

Zadavatel:

Město Jaroměř,nám.Československé armády16,Jaroměř

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavibet s.r.o.

IČ:

27472922

DIČ:

CZ27472922

Projektant:

Projectocon s.r.o.,A.Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 220 969,43

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 220 969,43	466 403,58
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 687 373,01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023/03

Stavba: Stavební úpravy místní komunikace ulice Na Rejsce, Jaroměř

Místo: Jaroměř

Datum:

20.03.2023

Zadavatel: Město Jaroměř,nám.Československé armády16,Jaroměř

Projektant:

Projectocon
s.r.o.,A.Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: Stavibet s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 220 969,43	2 687 373,01	
01	Stavební úpravy místní komunikace	2 151 469,43	2 591 834,57	STA
02	VRN	69 500,00	84 095,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místní komunikace ulice Na Rejsce, Jaroměř

Objekt:

01 - Stavební úpravy místní komunikace

KSO:

Místo: Jaroměř

CC-CZ:

Datum: 20.03.2023

Zadavatel:

Město Jaroměř, nám. Československé armády 16, Jaroměř

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIBET s.r.o.

IČ:

27472922

DIČ:

CZ27472922

Projektant:

Projectocon s.r.o., A.Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 151 469,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 151 469,43	21,00%	440 365,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 591 834,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místní komunikace ulice Na Rejsce, Jaroměř

Objekt:

01 - Stavební úpravy místní komunikace

Místo:

Jaroměř

Datum:

20.03.2023

Zadavatel:

Město Jaroměř, nám. Československé armády 16, Jaroměř

Projektant:

Projectocon
s.r.o., A.Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč:

STAVIBET s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 151 469,43

HSV - Práce a dodávky HSV	1 879 497,25
1 - Zemní práce	319 961,74
2 - Zakládání	93 450,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	35 284,00
4 - Vodorovné konstrukce	10 330,08
5 - Komunikace	1 144 938,40
8 - Trubní vedení	41 104,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	126 608,00
997 - Přesun sutě	87 498,72
998 - Přesun hmot	20 322,06
PSV - Práce a dodávky PSV	51 240,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	21 600,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	29 640,00
M - Práce a dodávky M	166 239,60
21-M - Elektromontáže	79 509,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	86 730,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místní komunikace ulice Na Rejsce, Jaroměř

Objekt:

01 - Stavební úpravy místní komunikace

Místo:

Jaroměř

Datum:

20.03.2023

Zadavatel:

Město Jaroměř,nám.Československé armády16,Jaroměř

Projektant:

Projectocon
s.r.o.,A.Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč:

STAVIBET s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 151 469,43	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 879 497,25	
D	1		Zemní práce				319 961,74	
1	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	7			
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107162 dlažba_60+dlažba_80+dlažba_zatrav ASF Součet					
2	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103					
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	14			
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104 ASF*0,21 dlažba_60*0,04 dlažba_80*0,12 dlažba_zatrav*0,22 odkopavky Součet					
4	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3				
			Online PSC VV "vsakovací šachty"2*2,2,3*4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251104					
5	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3				
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251104 "drenáž " 170*0,4*1,2 "bezpečnostní přeпад DN150" 15*0,8*1,0 Součet					
6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1			
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103 "zemina zásypy, tam a zpět" zásyp*2 Součet					
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1			
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 "odvoz na skládku" 140,61+36,8+93,6 - zásyp skládka Součet					
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 2			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 "za další 13 km" skládka *13				2 262,130	

9	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111 zásyp*2 +skládka		
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 skládka*1,8		
11	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152501 "zhutnění 30MPa " dlažba_60+dlažba_80+dlažba_zatrav "zhutnění 45 MPa"ASF Součet		
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 "trativod" 170*0,5*0,2 "zásypy pro vyrovnání terénu"80 Součet zásyp		
13	K	175111201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111201 " obsyp vsakovací šachta" 4,45*4		
14	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	
		VV	17,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 "trativod"170*0,4*0,3 "bezpečnostní přepad DN150" 15*0,4*1 Součet		
16	M	58343920	kamenivo drcené hrubé frakce 16/22	t	
		VV	26,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		
17	K	181351113	Rozprostření a urovňování omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351113		
18	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131		
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	
		VV	25*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		
20	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 dlažba_60+dlažba_80+dlažba_zatrav ASF Součet		
D		2	Zakládání		
21	K	212752102	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m	
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752102 " drenáž" 170		
22	K	212752R01	Napojení drenáže DN150 do stávající jednotné kanalizace	kpl	
23	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212972113		
D		3	Svislé a kompletní konstrukce		
24	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/339921132		
25	M	592284R01	palisáda betonová 120x180x600mm	kus	
D		4	Vodorovné konstrukce		
26	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterokodrtě 0-63 mm	m3	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111		

	VV		"vsakovací šachty - štěrkodrt' 0/22 - tl. 0,3 m" 3,14*0,575*0,575*0,3*4 "drenáž DN 150 - štěrkodrt' 0/22 * 170*0,4*0,1 Součet		
27	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/451573111		
	VV		"bezpečnostní přepad DN150*15*0,1*1		
	D	5	Komunikace		
28	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/451577777		
	VV		dlažba_60		
	VV		dlažba_80		
	VV		dlažba_zatrav		
	VV		Součet		
29	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	
	VV		dlažba_60*0,03*1,6		
	VV		dlažba_80*0,04*1,6		
	VV		dlažba_zatrav*0,04*1,6		
	VV		Součet		
30	K	564730001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564730001		
	VV		dlažba_zatrav		
31	K	564761101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564761101		
	VV		dlažba_zatrav		
32	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564851011		
	VV		dlažba_60		
33	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564851111		
	VV		ASF		
34	K	564851111a	Podklad ze štěrkodrti ŠD B 0/63 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	
	VV		ASF		
35	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564861011		
	VV		dlažba_80		
36	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/565155101		
	VV		ASF		
37	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/573211107		
	VV		ASF		
38	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/577134111		
	VV		"nová konstrukce vozovky" 515		
	VV		ASF		
	VV		Součet		
39	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl. 200 mm	m2	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/571908111		
40	K	596412211	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/596412211		
	VV		"parkovací stání" 97		
	VV		dlažba_zatrav		
	VV		Součet		
41	M	59246016a	dlažba betonová vegetační 200x200x80mm, přírodní	m2	
	VV		97*1,2		
42	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/596811120		

	VV		"nová dlažba - pro nevidomé - varovné pásy" 4		
	VV		"nová dlažba tl. 60 mm" 115		
	VV	dlažba_60	Součet		
43	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	1
	VV		115*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		
44	M	59245012	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm barevná	m2	
	VV		4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		
45	K	596811221	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro péči s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811221		
	VV		"nová dlažba tl. 80 mm" 20		
	VV		"nová dlažba - imobilní tl. 80 mm" 17		
	VV		Mezisoučet		
	VV		"dlažba pro nevidomé - varovné pásy" 16		
	VV		Mezisoučet		
	VV	dlažba_80	Součet		
46	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	
	VV		37*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		
47	M	59245010	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm barevná	m2	
	VV		16*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		
48	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	4
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131112		
	VV		"silniční obrubník" 94		
	VV		"nájezdový obrubník 150x150" 53		
	VV		"nájezdový obrubník 80x250" 63		
	VV		"přechodový obrubník" 15		
	VV		"přídlažba" 195		
	VV		Součet		
49	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	1
	VV		94*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		
50	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	
	VV		53*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		
51	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	
	VV		63*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		
52	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	
	VV		15*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		
53	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	2
	VV		195*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		
54	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213		
	VV		"chodníkový obrubník" 46		
55	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	
	VV		46*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		
56	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121		
	VV		"přídlažba" 0,10*0,75*195		
	D	8	Trubní vedení		
57	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % do DN 160	m	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121		
	VV		"bezpečnostní přepad" 15		
58	M	28611132	trubka kanalizační PVC DN 150x2000mm SN4	m	
	VV		15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		
59	K	899 R-01	D+M vsakovací šachty o objemu 0,2 m3 s uliční vpusť, skládající se z betonových skruží a rámu s mříž 0,5x0,5x0,16 m,vč. koše na zachytávání nečistot,vč. podsypu pískem tl. 0,15 m a záspy štěrkokodrtí, opláštění geotextilií - specifikace dle PD	ks	
60	K	899 R-02	D+M vsakovací šachty o objemu 0,2 m3, s obrubníkovou vpusť, skládající se z betonových skruží, vč. koše na zachytávání nečistot, vč. podsypu pískem tl. 0,15 m a záspy štěrkokodrtí, opláštění geotextilií - specifikace dle PD	ks	
61	K	899 R-03	Napojení do stávající kanalizace	kpl	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		
62	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111		
	VV		"IP12"1		
	VV		"IP10a" 1		
	VV		"IP11c"1		
	VV		"P4" 1		
	VV		Součet		

63	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus
		VV	"IP12" 1	
		VV	"IP11c" 1	
		VV	Součet	
64	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus
65	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus
66	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111	
67	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus
68	M	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus
69	M	404R-01	betonová patka pro sloupek - 0,3x0,3x0,5 m	kus
70	K	914531111	Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m2 na sloupek	kus
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914531111	
71	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus
72	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111111	
		VV	"V10a"6	
		VV	Součet	
73	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915131111	
		VV	"V13" 22	
		VV	"V10F2	
		VV	Součet	
74	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111	
75	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111	
76	K	919112222	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112222	
77	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122121	
78	K	919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu podélná pevnost v tahu 40 kN/m	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919721123	
		VV	dlažba_zatrav	
		VV	ASF	
		VV	Součet	
79	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726123	
		VV	dlažba_zatrav	
		VV	ASF	
		VV	Součet	
80	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938909311	
		VV	dlažba_zatrav+dlažba_60+dlažba_80+ASF	
		VV	Součet	
82	K	9 R-02	D+M signálního patníku - specifikace dle PD	ks
83	K	9 R-03	Napojení do stávajícího stavu - samostatné sjezdy, přístupy k brance, atd - dle PD	kpl
84	K	9 R-04	Odstanění stávajícího zábradlí v délce cca 10 m, vč. poplatku a odvozu na skládku	kpl
85	K	966006211	Odstanění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006211	
86	K	HZS1422	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb silniční	hod
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1422	
		VV	"dokončovací práce okolo překážek "8	
87	K	HZS1431	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dělník inženýrských sítí	hod

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/4251431	
VV		"plynulé napojení na stávající komunikace pro péší "8	
VV		"plynulé napojení na stávající vozovku v ulici Jezbínská"4	
VV		Součet	
D	997	Přesun sutě	
88	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002511	
89	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002519	
VV		243,052*13	
90	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002611	
91	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873	
D	998	Přesun hmot	
92	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111	
D	PSV	Práce a dodávky PSV	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	
93	K	711462103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S přilepenou v plné ploše
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711462103	
VV		" palisáda v. 600 mm" 18*0,8	
94	M	28322092	fólie hydroizolační zemní mPVC tl 3mm
VV		14,4*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud	
95	K	741372151	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372151	
96	M	348511580a.1	Svítidlo LED , rozměr 620x290x152 mm - specifikace dle PD
97	M	741 R-01	výložník rovný - specifikace dle PD
D	M	Práce a dodávky M	
D	21-M	Elektromontáže	
98	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204011	
99	M	316740690b	stožár osvětlovací výšky 6 m nad terénem, vč. příslušenství - specifikace dle PD
100	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220020	
101	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn
VV		112*0,95	
VV		106,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	
102	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812033	
103	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2
VV		115*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	
104	K	218204002	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218204002	
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	
105	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010024	
106	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
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460131113	

107	K	460171442	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171442		
108	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460371121		
109	K	460421001	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460421001		
110	K	460451462	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 65 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451462		
111	K	460490011	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 20 cm	m	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460490011		
112	K	460600021	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m	m3	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460600021		
113	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460600061		
114	K	460600071	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460600071		
		VV	7,5*13		
115	K	46 R-01	Spolupráce se správci inženýrských sítí	ks	
116	K	46 R-02	D+M svorkovnice stožárová	ks	
117	K	46 R-03	D+M svorky uzemňovací	ks	
118	K	46 R-04	D+M chrániček KF 09075	m	
119	K	46 R-05	Osazení betonové roury pro základ sloupu	ks	
120	K	46 R-06	Geodetické zaměření skutečného provedení (VO)	kpl	
121	K	46 R-07	Geodetické vytýčení stožárů	ks	
122	K	46 R-08	Spolupráce s revizním technikem	hod	
123	K	46 R-09	Vyhotovení výchozí revize	hod	
124	K	46 R-10	Vyhledání přípojného místa	hod	
125	K	46 R-11	Napojení nového vedení ze stávající lampy VO	hod	
126	K	46 R-12	Zabezpečení pracoviště	hod	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místní komunikace ulice Na Rejsce, Jaroměř

Objekt:

02 - VRN

KSO:

Místo: Jaroměř

CC-CZ:

Datum: 20.03.2023

Zadavatel:

Město Jaroměř, nám. Československé armády 16, Jaroměř

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavibet s.r.o.

IČ:

27472922

DIČ:

CZ27472922

Projektant:

Projectocon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

69 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 500,00	21,00%	14 595,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

84 095,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místní komunikace ulice Na Rejsce, Jaroměř

Objekt:

02 - VRN

Místo:

Jaroměř

Datum:

20.03.2023

Zadavatel:

Město Jaroměř, nám. Československé armády 16, Jaroměř

Projektant:

Projectocon
s.r.o., A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč:

Stavibet s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

69 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	69 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	35 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	14 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	13 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	7 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místní komunikace ulice Na Rejsce, Jaroměř

Objekt:

02 - VRN

Místo:

Jaroměř

Datum:

20.03.2023

Zadavatel: Město Jaroměř, nám.Československé armády16, Jaroměř
Uchazeč: Stavibet s.r.o.

Projektant: Projectocon s.r.o., A.Kopecského 151, Nový Hrádek
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

69 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

69 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	
---	---	-----------	------------------	-----	--

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

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	
---	---	-----------	---	-----	--

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

D VRN3 Zařízení staveniště

3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	
---	---	-----------	---------------------	-----	--

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

4	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	
---	---	-----------	---------------------	-----	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032002000

5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	
---	---	-----------	--------------------------------	-----	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034303000

6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	
---	---	-----------	---------------------------------	-----	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000

7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	
---	---	-----------	-----------------------------	-----	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/039002000

D VRN4 Inženýrská činnost

8	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	
---	---	-----------	-----------------	-----	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043154000

D VRN7 Provozní vlivy

9	K	072002000	Silniční provoz	kpl	
---	---	-----------	-----------------	-----	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072002000