

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0808-17/3-A
Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk

KSO:
Místo: k.ú.Šumperk

Zadavatel:
Město Šumperk

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:
Jan Zamykal, CS ÚRS 2021/II

Poznámka:

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

CC-CZ:
Datum: 26. 11. 2021

IČ: 00303461
DIČ: CZ00303461

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27821251
DIČ: CZ27821251

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0808-17/3-A

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk

Místo: k.ú.Šumperk

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: Jan Zamykal, CS ÚRS
2021/II

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
100	Objekty pozemních komunikací	0,00	0,00	STA
SO 100	Komunikace vozidlové	0,00	0,00	Soupis
SO 101	Komunikace	0,00	0,00	Soupis
SO 110	Komunikace pro pěší (cyklisty)	0,00	0,00	Soupis
SO 111	Chodník	0,00	0,00	Soupis
SO 190	Dopravní značení	0,00	0,00	Soupis
SO 191	Dopravní značení - trvalé	0,00	0,00	Soupis
SO 192	Dočasné dopravní značení (DIO)	0,00	0,00	Soupis
200	Mostní objekty a zdi	0,00	0,00	STA
SO 201	Most	0,00	0,00	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	Soupis
400	Elektro a sdělovací objekty	0,00	0,00	STA
SO 401	Rozvody VO	0,00	0,00	Soupis
SO 402	Rozvody datové optické sítě	0,00	0,00	Soupis
700	Objekty pozemních staveb	0,00	0,00	STA
SO 701	Přeložka oplocení	0,00	0,00	Soupis
800	Objekty úpravy území	0,00	0,00	STA
SO 801	Inventarizace zeleně, kácení	0,00	0,00	Soupis
SO 802	Sadové úprava, JTÚ a rekultivace	0,00	0,00	Soupis
SO 803	3-letá následná péče	0,00	0,00	Soupis
900	Volná řada objektů	0,00	0,00	STA
SO 901	VRN	0,00	0,00	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Průmyslová zóna IV - Šumperk
Objekt:
100 - Objekty pozemních komunikací
Soupis:
SO 100 - Komunikace vozidlové
Úroveň 3:
SO 101 - Komunikace

KSO:
Místo: k.ú.Šumperk

Zadavatel:
Město Šumperk

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:
Jan Zamykal, CS ÚRS 2021/II

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 26. 11. 2021

IČ:
DIČ: CZ00303461

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ27821251

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk
Objekt: 100 - Objekty pozemních komunikací
Soupis: SO 100 - Komunikace vozidlové
Úroveň 3:
SO 101 - Komunikace

Místo: k.ú.Šumperk
Zadavatel: Město Šumperk
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021
Projektant: Cetr CZ s.r.o.
Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
ÚRS 2021/II

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
23 - Zakládání - piloty	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	0,00
89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk
 Objekt: 100 - Objekty pozemních komunikací
 Soupis: SO 100 - Komunikace vozidlové
 Úroveň 3: **SO 101 - Komunikace**

Místo: k.ú.Šumperk
 Zadavatel: Město Šumperk
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021
 Projektant: Cetr CZ s.r.o.
 Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
 ÚRS 2021/II

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

Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111					
	VV		"vybour.stáv.obrub dle PD"					
	VV		"výměna v ZÚ na PS pro napojení" 14,00				14,000	
	VV		Součet				14,000	
2	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113203111					
	VV		"vybour.stáv.obrub ze ŽK (jednofádek) dle PD"					
	VV		"výměna v ZÚ na PS pro napojení" 14,00				14,000	
	VV		"!!!kostky budou opětovně využity při stavbě dle PD!!!"					
	VV		Součet				14,000	
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	272,120		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251104					
	VV		"odkopávka pro konstrukci komunikace dle PD"					
	VV		"digitálně odečteno z grafické části PD"					
	VV		272,12				272,120	
	VV		"!!!předpoklad využití - veškerý přebytek výkopku bude využit k doplnění násypu a svahu tělesa komunikace!!!"					
	VV		Součet				272,120	
4	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	381,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151101					
	VV		"úprava trvalých svahů tělesa komunikace dle PD"					
	VV		"digitálně odečteno z grafické části PD"					
	VV		381,80				381,800	
	VV		Součet				381,800	
5	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	653,688		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152111					
	VV		"vytvoření parapláně (aktivní zóny) pod novou skladbu komunikace dle PD v tl. 55 cm"					
	VV		"digitálně odečteno z grafické části PD, index rozšíření ploch i=1,22"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,55*974,20*1,22			653,688		
	VV		Součet			653,688		
6	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	1 242,007		0,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Zdroj - lomy v okolí stavby vč nákladů na pořízení a dopravu na místo stavby.					
	VV		"dodávka (nákup)materiálu potřebného k vytvoření aktivní zóny - 1,90 t/m3"					
	VV		653,688*1,90		1 242,007			
	VV		Součet		1 242,007			
7	K	173103999.FP	Doplnění násypů a dosypávky se zhutněním do 100% PS	m3	940,332		0,00	
			Poznámka k položce: Firemní položka. Dle ČSN 73 6133 a s ní souvisejících ČSN, příslušných TP, TKP a ZTKP, parametr 92% PS, zemina min. podmíněčně vhodná. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech P - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)					
	VV		"vytvoření násypu tělesa komunikace pod novou skladbu vozovky dle PD"					
	VV		"digitálně odečteno z grafické části PD, interpolace z charakteristických řezů"					
	VV		1232,20-653,668		578,532			
	VV		"doplnění násypů svahu silničního tělesa dle PD"					
	VV		361,80		361,800			
	VV		Součet		940,332			
8	K	181006121	Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	381,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181006121					
	VV		"finální úprava terénu dle PD - doplnění (ohumusování) zelených ploch vhod.zeminou"					
	VV		"digitálně odečteno z grafické části PD"					
	VV		381,80		381,800			
	VV		Součet		381,800			
9	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	61,088		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dodávka vhodné zeminy pro provedení požadovaných úprav dle PD - 1,6 t/m3"					
	VV		381,80*0,10*1,6		61,088			
	VV		Součet		61,088			
10	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	1 363,880		0,00	CS ÚRS 2021 02

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_2021_02/181152302 "plocha úpravy pláňe s urovnáním do předepsaného profilu dle PD" "digitálně odečteno z grafické části PD, index rozšíření ploch i=1,40" 974,20*1,40 Součet			1 363,880 1 363,880		
11	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	381,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411123 "oseť plochy finálního terénu dle PD" "digitálně odečteno z grafické části PD" 381,80 Součet			381,800 381,800		
12	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	11,454		0,00	CS ÚRS 2021 02
			VV VV VV					
			"dodávka osiva - 35 m2/kg, ztrátne 5%" 381,80/35,00*1,05 Součet			11,454 11,454		
13	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	381,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182251101 "úprava trvalých svahů tělesa komunikace dle PD" "digitálně odečteno z grafické části PD" 381,80 Součet			381,800 381,800		
	D	23	Zakládání - piloty				0,00	
14	K	231213399	Provedení šterkových pilot průměr do 940 mm dl. 3,30 m	m	366,300		0,00	vlastní
			Poznámka k položce: Firemní položka. Položka obsahuje kompletní zřízení šterkových pilířů dle PD a zahrnuje veškeré práce, činnosti a technologické prostředky nutné pro úplné provedení dodávky.					
	P		"zřízení šterkopískových pilířů (pilot) dle PD" "digitálně odečteno z grafické části PD" 111*3,30 Součet			366,300 366,300		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
15	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	1,377		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463212111 "provedení opevnění výtoku přípojky UV dle PD" "digitálně odečteno z výkr.č.100.2.7" 1,70*1,80*0,45 Součet			1,377 1,377		
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
16	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 363,880		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564211111 "plocha úpravy pláňe - vyrovnání ŠP do předepsaného profilu dle PD" "digitálně odečteno z grafické části PD, index rozšíření ploch i=1,40" 974,20*1,40 Součet			1 363,880 1 363,880		
17	K	564851113	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	1 149,556		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851113 "nová skladba konstrukce komunikace dle PD, index rozšíření ploch i = 1,18" "digitálně odečteno z výkr.č.100.2.1 a 100.2.3" "podkladní vrstva ŠD" 974,20*1,18 Součet			1 149,556 1 149,556		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 061,878		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111					
		VV	"nová skladba konstrukce komunikace dle PD, index rozšíření ploch i = 1,09"					
		VV	"digitálně odečteno z výkr.č.100.2.1 a 100.2.3"					
		VV	"podkladní vrstva ŠD" 974,20*1,09		1 061,878			
		VV	Součet		1 061,878			
19	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	974,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145121					
		VV	"nová skladba konstrukce komunikace dle PD"					
		VV	"digitálně odečteno z výkr.č.100.2.1 a 100.2.3"					
		VV	"podkladní vrstva" 974,20		974,200			
		VV	Součet		974,200			
20	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 100 mm	m2	69,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/569831111					
		VV	"úprava nezpevněné krajnice dle PD"					
		VV	"digitálně odečteno z výkr.č.100.2.1 a 100.2.3"					
		VV	"pravá strana" 138,00*0,50		69,000			
		VV	Součet		69,000			
21	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	1 022,910		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573191111					
		VV	"nová skladba konstrukce komunikace dle PD, index rozšíření ploch i = 1,05"					
		VV	"digitálně odečteno z výkr.č.100.2.1 a 100.2.3"					
		VV	"infiltrační postřik 0,70 kg/m2" 974,20*1,05		1 022,910			
		VV	Součet		1 022,910			
22	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	974,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231107					
		VV	"nová skladba konstrukce komunikace dle PD"					
		VV	"digitálně odečteno z výkr.č.100.2.1 a 100.2.3"					
		VV	974,20		974,200			
		VV	Součet		974,200			
23	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	974,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108					
		VV	"nová skladba konstrukce komunikace dle PD"					
		VV	"digitálně odečteno z výkr.č.100.2.1 a 100.2.3"					
		VV	974,20		974,200			
		VV	Součet		974,200			
24	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	974,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577144121					
		VV	"nová skladba konstrukce komunikace dle PD"					
		VV	"digitálně odečteno z výkr.č.100.2.1 a 100.2.3"					
		VV	"ohrubná vrstva - kryt" 974,20		974,200			
		VV	Součet		974,200			
25	K	577175122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	974,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577175122					
		VV	"nová skladba konstrukce komunikace dle PD"					
		VV	"digitálně odečteno z výkr.č.100.2.1 a 100.2.3"					
		VV	"ložní vrstva" 974,20		974,200			
		VV	Součet		974,200			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
26	K	628635552	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdíva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120 mm, zdíva z lomového kamene s vyspárováním	m2	1,670		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/628635552					
		VV	"vyspárování rovnání z LK pod výtokem přípojky UV dle PD"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"digitálně odečteno z výkr.č.100.2.7"					
	VV		1*1,67		1,670			
	VV		Součet		1,670			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				0,00	
27	K	132151102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	31,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132151102					
	VV		"přípojka nové UV, předpokl.prům.hl.vč.lože 1,30 m"					
	VV		30,00*1,30*0,80		31,200			
	VV		"!!!předpoklad využití - veškerý přebytek výkopku bude využit k doplnění násypu a svahu tělesa komunikace!!!"					
	VV		Součet		31,200			
28	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	13,920		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
	VV		"dosypání rýhy potrubí vhodným materiálem dle PD"					
	VV		31,20		31,200			
	VV		"odpočet objemu lože a obsypu potrubí - tl. 0,10 + 0,50"					
	VV		-30,00*1,20*0,80*0,60		-17,280			
	VV		Součet		13,920			
29	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	27,840		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dodávka vhodného materiálu pro zásyp přípojek UV (2,0 t/m3)"					
	VV		13,92*2,00		27,840			
	VV		Součet		27,840			
30	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy 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	14,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101					
	VV		"obsyp potrubí dopojení UV vhodným materiálem dle PD - tl. 50 cm"					
	VV		30,00*1,20*0,80*0,50		14,400			
	VV		Součet		14,400			
31	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	28,080		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"materiál pro obsyp potrubí - 1,95 t/m3"					
	VV		14,40*1,95		28,080			
	VV		Součet		28,080			
32	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211					
	VV		"provedení kontroly novépřipojky dle PD"					
	VV		30,00		30,000			
	VV		Součet		30,000			
33	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,880		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111					
	VV		"lože trubního vedení přípojky UV dle PD, tl.10 cm"					
	VV		30,00*1,20*0,80*0,10		2,880			
	VV		Součet		2,880			
34	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871310310					
	VV		"dodávka a montáž potrubí přípojky UV dle PD"					
	VV		30,00		30,000			
	VV		Součet		30,000			
35	M	28611196	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000mm SN10	m	13,905		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dodávka trub dle PD, ztrátne 3%"					
	VV		13,50*1,03		13,905			
	VV		Součet		13,905			
D	89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,925		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251100					
	VV		"výkop pro montáž nové UV dle PD - předpokl.hl.1,30 m vč.lože"		2,925			
	VV		1,50*1,50*1,30					
	VV		"!!!předpoklad využití - veškerý přebytek výkopku bude využit k doplnění násypu a svahu tělesa komunikace!!!"		2,925			
	VV		Součet					
37	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	2,405		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
	VV		"zpeřný zásyp nové UV dle PD"		2,925			
	VV		"celkový objem výkopu" 2,925					
	VV		"odpočet objemu lože" -0,225		-0,225			
	VV		"odpočet objemu UV" -0,28*0,28*3,14*1,20		-0,295			
	VV		Součet		2,405			
38	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	4,810		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dodávka vhodného materiálu pro zásyp UV (2,0 t/m3)"					
	VV		2,405*2,00		4,810			
	VV		Součet		4,810			
39	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,225		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111					
	VV		"lože pod nové UV dle PD v tl. 10 cm"					
	VV		1,50*1,50*0,10		0,225			
	VV		Součet		0,225			
40	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111					
	VV		"montáž (osazení) nové uliční vpustí dle PD"					
	VV		"!!!skladba dílů jednotlivých vpustí bude upřesněna při provádění stavby!!!"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dodávka dna nové UV"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dodávka skruží nové UV"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dodávka skruží nové UV"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovňovací betonový 390x60x130mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dodávka prstence nové UV"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	899211112	Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899211112					
	VV		"osazení mříže nové UV dle PD"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dodávka mříže pro novou UV"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	592238277.FP	kalový koš B1 pro uliční vpust betonovou	kus	1,000		0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka					
	VV		"dodávka kal.koše pro novou UV dle PD"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
48	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	198,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916111123					
	VV		"osazení jednořádku ze žul.kostek podél silniční obruby v rozsahu dle PD"					
	VV		"digitálně odečteno z výkr.č.100.2.1 a 100.2.3"					
	VV		"1.úsek - u ONO" 46,00		46,000			
	VV		"2.úsek- před mostem" 137,00		137,000			
	VV		"3.úsek - za mostem" 1,00		1,000			
	VV		"výměna v ZÚ na PS pro napojení" 14,00		14,000			
	VV		Součet		198,000			
49	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	13,362		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dodávka ŽK pro dvojřádek, ztratiné 2%"					
	VV		198,00*0,10*1,02		20,196			
	VV		"odpočet objemu využitých původních kostek"					
	VV		"SO 101" -14,00*0,10*1,02		-1,428			
	VV		"SO 111" -(45+8)*0,10*1,02		-5,406			
	VV		Součet		13,362			
50	K	916131213	Osazení silničního 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	14,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213					
	VV		"osazení nových obrub dle PD"					
	VV		"digitálně odečteno z výkr.č.100.2.1 a 100.2.3"					
	VV		"výměna v ZÚ na PS pro napojení" 14,00		14,000			
	VV		Součet		14,000			
51	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,010		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dodávka nových obrub - ztratiné 1%"					
	VV		1,00*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
52	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	13,130		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dodávka nových obrub - ztratiné 1%"					
	VV		13,00*1,01		13,130			
	VV		Součet		13,130			
53	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,250		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916991121					
	VV		"zesílené bet.lože pod obrubou dle PD"					
	VV		"jednořádek žulová kostka - 0,015 m3/m"					
	VV		198,00*0,015		2,970			
	VV		"obrubník silniční - 0,020 m3/m"					
	VV		14,00*0,020		0,280			
	VV		Součet		3,250			
54	K	919726224	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polyesteru, podélná/příčná pevnost v tahu 150/150 kN/m	m2	3 740,928		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726224					
	VV		"dodávka a montáž tahové geotextilie dle PD"					
	VV		"digitálně odečteno z grafické části PD"					
	VV		"pláň, index rozšíření ploch i=1,40" 974,20*1,4		1 363,880			
	VV		"násyp, index rozšíření ploch i=1,26" 974,2*1,26		1 227,492			
	VV		"podklad ŠD, index rozšíření ploch i=1,18" 974,20*1,18		1 149,556			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			3 740,928			
55	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919732211						
P		Poznámka k položce:						
		Firemní položka.						
VV		"izolace napojení živič.krytu na stáv.konstrukce zálivkou"						
VV		"digitálně odečteno z výkr.č.100.2.1"						
VV		"napojení na ZÚ" 7,00						
VV		Součet						
56	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112						
VV		"zaříznutí stávajícího živičného krytu pro úpravu napojení dle PD"						
VV		"digitálně odečteno z výkr.č.100.2.1"						
VV		"napojení na ZÚ" 7,00						
VV		"zaříznutí u napojení k původním obrubám - výměna v ZÚ na PS" 14,00						
VV		Součet						
57	K	979071122	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou	m2	1,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979071122						
VV		"očištění vybour.žul.kostek k opětovnému použití dle PD"						
VV		14,00*0,10						
VV		Součet						
58	K	999999101	Příplatek za úpravu betonových obrub silničních seříznutím a dělením kolmým nebo šikmým pro vytvoření napojení v oblouku nebo zkrácení na požadovanou délku	ks	0,700		0,00	vlastní
P		Poznámka k položce:						
		Firemní položka						
VV		"předpoklad 5% z celk.množství osazovaných obrub"						
VV		14,00*0,05						
VV		Součet						
D 997		Přesun sutě						
59	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,870		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561						
VV		"odvoz vybouraného materiálu k trvalému uložení na skládku"						
VV		"obrubníky" 2,87						
VV		Součet						
60	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	17,220		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569						
VV		"odvoz vybouraného materiálu k uložení na skládku do 7 km"						
VV		"obrubníky" 2,87*6						
VV		Součet						
61	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,870		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221615						
VV		"poplatek za uložení vybouraného materiálu na skládce"						
VV		2,87						
VV		Součet						
D 998		Přesun hmot						
62	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 457,216		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Průmyslová zóna IV - Šumperk
Objekt:
100 - Objekty pozemních komunikací
Soupis:
SO 110 - Komunikace pro pěší (cyklisty)
Úroveň 3:
SO 111 - Chodník

KSO:
Místo: k.ú.Šumperk

Zadavatel:
Město Šumperk

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:
Jan Zamykal, CS ÚRS 2021/II

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 26. 11. 2021

IČ:
DIČ: CZ00303461

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ27821251

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk
Objekt: 100 - Objekty pozemních komunikací
Soupis: SO 110 - Komunikace pro pěší (cyklisty)
Úroveň 3:
SO 111 - Chodník

Místo: k.ú.Šumperk
Zadavatel: Město Šumperk
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021
Projektant: Cetr CZ s.r.o.
Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
ÚRS 2021/II

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk
 Objekt: 100 - Objekty pozemních komunikací
 Soupis: SO 110 - Komunikace pro pěší (cyklisty)
 Úroveň 3: **SO 111 - Chodník**

Místo: k.ú.Šumperk
 Zadavatel: Město Šumperk
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021
 Projektant: Cetr CZ s.r.o.
 Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
 ÚRS 2021/II

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	18,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154114					
	VV		"odfrézování živič, vrstev stáv. komunikace v trase chodníku dle PD"					
	VV		13,00+5,50					
	VV		"!!!vyzískaný recyklát je možno využít do úpravy krajnice objektu SO 101!!!"					
	VV		Součet					
2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	53,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111					
	VV		"vybour.stáv.obrub komunikace v tras chodníku dle PD"					
	VV		45+8					
	VV		Součet					
3	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	53,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113203111					
	VV		"vybour.stáv.obrub ze ŽK (jednořádek) dle PD"					
	VV		45+8					
	VV		"!!!kostky budou opětovně využity při stavbě dle PD!!!"					
	VV		Součet					
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	111,320		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251104					
	VV		"odkopávka pro konstrukci chodníků dle PD"					
	VV		"digitálně odečteno z grafické části PD"					
	VV		111,32					
	VV		"!!!předpoklad využití - veškerý přebytek výkopku bude využit k doplnění násypu a svahu tělesa komunikace!!!"					
	VV		Součet					
5	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	371,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151101					
	VV		"úprava trvalých svahů tělesa chodníku dle PD"					
	VV		"digitálně odečteno z grafické části PD"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		342+29			371,000		
	VV		Součet			371,000		
6	K	173103999.FP	Doplnění násypů a dosypávky se zhutněním do 100% PS <i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Dle ČSN 73 6133 a s ní souvisejících ČSN, příslušných TP, TKP a ZTKP, parametr 92% PS, zemina min. podmíněčně vhodná.</i> <i>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</i> <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech P - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	m3	241,400		0,00	vlastní
	VV		"vytvoření násypu tělesa komunikace pod novou skladbu chodníku dle PD"					
	VV		"digitálně odečteno z grafické části PD, interpolace z charakteristických řezů"					
	VV		241,40			241,400		
	VV		Součet			241,400		
7	K	181006121	Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	371,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181006121					
	VV		"finální úprava terénu dle PD - doplnění (ohumusování) zelených ploch vhod.zeminou"					
	VV		"digitálně odečteno z grafické části PD"					
	VV		342+29			371,000		
	VV		Součet			371,000		
8	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	59,360		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dodávka vhodné zeminy pro provedení požadovaných úprav dle PD - 1,6 t/m3"					
	VV		(342+29)*0,10*1,6			59,360		
	VV		Součet			59,360		
9	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	449,350		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181152302					
	VV		"plocha úpravy pláně s urovnáním do předepsaného profilu dle PD"					
	VV		"digitálně odečteno z grafické části PD, index rozšíření ploch i=1,10"					
	VV		"1.úsek - ONO" (91,80+3,70)*1,10			105,050		
	VV		"2.úsek - před mostem" ((265,60+7,50)+(31,60+3,00))*1,10			338,470		
	VV		"3.úsek - za mostem" 5,30*1,10			5,830		
	VV		Součet			449,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	371,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411123					
		VV	"osetí plochy finálního terénu dle PD"					
		VV	"digitálně odečteno z grafické části PD"					
		VV	342+29		371,000			
		VV	Součet		371,000			
11	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	11,130		0,00	CS ÚRS 2021 02
		VV	"dodávka osiva - 35 m2/kg, ztratiné 5%"					
		VV	371/35,00*1,05		11,130			
		VV	Součet		11,130			
12	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	29,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182151111					
		VV	"úprava trvalých svahů tělesa chodníku dle PD"					
		VV	"digitálně odečteno z grafické části PD"					
		VV	29		29,000			
		VV	Součet		29,000			
13	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	342,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182251101					
		VV	"úprava trvalých svahů tělesa chodníku dle PD"					
		VV	"digitálně odečteno z grafické části PD"					
		VV	342		342,000			
		VV	Součet		342,000			
D 5 Komunikace							0,00	
14	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	408,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871111					
		VV	"podklad dlažby chodníku dle PD"					
		VV	"digitálně odečteno z výkr.č. 100.2.1 a 100.2.3"					
		VV	"1.úsek - ONO" 91,80+3,70		95,500			
		VV	"2.úsek - před mostem" (265,60+7,50)+(31,60+3,00)		307,700			
		VV	"3.úsek - za mostem" 5,30		5,300			
		VV	Součet		408,500			
15	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitém hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	408,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211112					
		VV	"dlažba chodníku dle PD"					
		VV	"digitálně odečteno z výkr.č. 100.2.1 a 100.2.3"					
		VV	"1.úsek - ONO" 91,80+3,70		95,500			
		VV	"2.úsek - před mostem" (265,60+7,50)+(31,60+3,00)		307,700			
		VV	"3.úsek - za mostem" 5,30		5,300			
		VV	Součet		408,500			
16	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	402,186		0,00	CS ÚRS 2021 02
		VV	"dodávka dlažby dle PD - ztratiné 2 %"					
		VV	"1.úsek - ONO" 91,80*1,02		93,636			
		VV	"2.úsek - před mostem" (265,60+31,60)*1,02		303,144			
		VV	"3.úsek - za mostem" 5,30*1,02		5,406			
		VV	Součet		402,186			
17	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	14,626		0,00	CS ÚRS 2021 02
		VV	"dodávka dlažby dle PD - SLP, ztratiné 3%"					
		VV	"signální a varovné pásy - SLP barevná (bílá)"					
		VV	"1.úsek - ONO" 3,70*1,03		3,811			
		VV	"2.úsek - před mostem" (7,50+3,00)*1,03		10,815			
		VV	Součet		14,626			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
18	K	916131213	Osazení silničního 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	181,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213					
	VV		"osazení nových obrub dle PD"					
	VV		"digitálně odečteno z výkr.č. 100.2.1 a 100.2.3"					
	VV		"1.úsek - ONO" 41+6+1		48,000			
	VV		"2.úsek - před mostem" (103+12)+(6,5+3,5+3)+(1+1+1)		131,000			
	VV		"3.úsek - za mostem" 2,5		2,500			
	VV		Součet		181,500			
19	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	19,190		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dodávka nových obrub - ztratné 1%"					
	VV		"1.úsek - ONO" 6*1,01		6,060			
	VV		"2.úsek - před mostem" (6,5+3,5+3)*1,01		13,130			
	VV		Součet		19,190			
20	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,040		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dodávka nových obrub - ztratné 1%"					
	VV		"1.úsek - ONO" 1*1,01		1,010			
	VV		"2.úsek - před mostem" (1+1+1)*1,01		3,030			
	VV		Součet		4,040			
21	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	160,085		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dodávka nových obrub - ztratné 1%"					
	VV		"1.úsek - ONO" 41*1,01		41,410			
	VV		"2.úsek - před mostem" (103+12)*1,01		116,150			
	VV		"3.úsek - za mostem" 2,5*1,01		2,525			
	VV		Součet		160,085			
22	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	173,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213					
	VV		"osazení nových obrub chodníku dle PD"					
	VV		"digitálně odečteno z výkr.č. 100.2.1 a 100.2.3"					
	VV		"1.úsek - ONO" 44,5		44,500			
	VV		"2.úsek - před mostem" 110,5+14,5		125,000			
	VV		"3.úsek - za mostem" 4		4,000			
	VV		Součet		173,500			
23	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	175,235		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dodávka nových obrub - ztratné 1%"					
	VV		"1.úsek - ONO" 44,5*1,01		44,945			
	VV		"2.úsek - před mostem" (110,5+14,5)*1,01		126,250			
	VV		"3.úsek - za mostem" 4*1,01		4,040			
	VV		Součet		175,235			
24	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,233		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916991121					
	VV		"zesílené bet.lože pod obrubou dle PD"					
	VV		"obrubník silniční - 0,02 m3/m"					
	VV		181,50*0,02		3,630			
	VV		"obrubník chodníkový - 0,015 m3/m"					
	VV		173,50*0,015		2,603			
	VV		Součet		6,233			
25	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	54,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112					
	VV		"zaříznutí stávajícího živičného krytu pro úpravu napojení dle PD"					
	VV		"digitálně odečteno z výkr.č. 100.2.1"					
	VV		"zaříznutí pro uložení nových obrub v pův.komunikaci" 46+8,5		54,500			
	VV		Součet		54,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	979071122	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2	5,300		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979071122					
		VV	"očištění vybour.žul.kostek k opětovnému použití dle PD"					
		VV	(45+8)*0,10		5,300			
		VV	Součet		5,300			
27	K	999999101	Příplatek za úpravu betonových obrub silničních seříznutím a dělením kolmým nebo šikmým pro vytvoření napojení v oblouku nebo zkrácení na požadovanou délku	ks	9,200		0,00	vlastní
		P	Poznámka k položce:					
			Firemní položka					
		VV	"předpoklad 5% z celk.množství osazovaných obrub"					
		VV	184,00*0,05		9,200			
		VV	Součet		9,200			
28	K	999999102	Příplatek za úpravu betonových obrub chodníkových seříznutím a dělením kolmým nebo šikmým pro vytvoření napojení v oblouku nebo zkrácení na požadovanou délku	ks	8,675		0,00	vlastní
		P	Poznámka k položce:					
			Firemní položka					
		VV	"předpoklad 5% z celk.množství osazovaných obrub"					
		VV	173,50*0,05		8,675			
		VV	Součet		8,675			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
29	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	10,865		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561					
		VV	"odvoz vybouraného materiálu k trvalému uložení na skládku"					
		VV	"obrubníky" 10,865		10,865			
		VV	Součet		10,865			
30	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	65,190		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569					
		VV	"odvoz vybouraného materiálu k uložení na skládku do 7 km"					
		VV	"obrubníky" 10,865*6		65,190			
		VV	Součet		65,190			
31	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	10,865		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221615					
		VV	"poplatek za uložení vybouraného materiálu na skládce"					
		VV	10,865		10,865			
		VV	Součet		10,865			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	471,849		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Průmyslová zóna IV - Šumperk
Objekt:
100 - Objekty pozemních komunikací
Soupis:
SO 190 - Dopravní značení
Úroveň 3:
SO 191 - Dopravní značení - trvalé

KSO:
Místo: k.ú.Šumperk

Zadavatel:
Město Šumperk

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:
Jan Zamykal, CS ÚRS 2021/II

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 26. 11. 2021

IČ:
DIČ: CZ00303461

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ27821251

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk
Objekt: 100 - Objekty pozemních komunikací
Soupis: SO 190 - Dopravní značení
Úroveň 3:
SO 191 - Dopravní značení - trvalé

Místo: k.ú.Šumperk
Zadavatel: Město Šumperk
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021
Projektant: Cetr CZ s.r.o.
Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
ÚRS 2021/II

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

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk
 Objekt: 100 - Objekty pozemních komunikací
 Soupis: SO 190 - Dopravní značení
 Úroveň 3: **SO 191 - Dopravní značení - trvalé**

Místo: k.ú.Šumperk
 Zadavatel: Město Šumperk
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021
 Projektant: Cetr CZ s.r.o.
 Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
 ÚRS 2021/II

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

Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111						
	VV	"montáž přemísťovaného stávajícího DZ dle PD"						
	VV	"P2+E2c" 1+1						
	VV	Součet						
2	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511112						
	VV	"montáž přemísťovaného stávajícího DZ dle PD - nový sloupek"						
	VV	"sestava značek P4+E2c" 1						
	VV	Součet						
3	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV	"dodávka nových sloupků DZ dle PD"						
	VV	1						
	VV	Součet						
4	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	289,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111111						
	VV	"VDZ dle PD"						
	VV	"digitálně odečteno z výkr.č. 100.2.1 a 100.2.3"						
	VV	"V4a" 144+106+39						
	VV	Součet						
5	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	289,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915611111						
	VV	"VDZ dle PD"						
	VV	"digitálně odečteno z výkr.č. 100.2.1 a 100.2.3"						
	VV	"V4a" 144+106+39						
	VV	Součet						
6	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006211						
	VV	"demontáž původního DZ k přemístění dle PD"						
	VV	"P4+E2c" 1+1						

2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		2,000			
D 998			Přesun hmot				0,00	
7	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,139		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Průmyslová zóna IV - Šumperk
Objekt:
100 - Objekty pozemních komunikací
Soupis:
SO 190 - Dopravní značení
Úroveň 3:
SO 192 - Dočasné dopravní značení (DIO)

KSO:
Místo: k.ú.Šumperk

Zadavatel:
Město Šumperk

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:
Jan Zamykal, CS ÚRS 2021/II

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 26. 11. 2021

IČ:
DIČ: CZ00303461

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ27821251

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk
Objekt: 100 - Objekty pozemních komunikací
Soupis: SO 190 - Dopravní značení
Úroveň 3:

SO 192 - Dočasné dopravní značení (DIO)

Místo: k.ú.Šumperk
Zadavatel: Město Šumperk
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021
Projektant: Cetr CZ s.r.o.
Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
ÚRS 2021/II

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk
Objekt: 100 - Objekty pozemních komunikací
Soupis: SO 190 - Dopravní značení
Úroveň 3:

SO 192 - Dočasné dopravní značení (DIO)

Místo: k.ú.Šumperk
Zadavatel: Město Šumperk
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021
Projektant: Cetr CZ s.r.o.
Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
ÚRS 2021/II

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

1	K	913911000	Montáž, demontáž a údržba dočasného dopravního značení po dobu výstavby	soub	1,000		0,00	vlastní
---	---	-----------	---	------	-------	--	------	---------

P
Poznámka k položce:
Firemní položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Průmyslová zóna IV - Šumperk

Objekt:

200 - Mostní objekty a zdi

Soupis:

SO 201 - Most

KSO:

Místo: k.ú.Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS ÚRS 2021/II

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2021

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk
Objekt: 200 - Mostní objekty a zdi
Soupis: **SO 201 - Most**

Místo: k.ú.Šumperk
Zadavatel: Město Šumperk
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021
Projektant: Cetr CZ s.r.o.
Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
ÚRS 2021/II

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk
 Objekt: 200 - Mostní objekty a zdi
 Soupis: **SO 201 - Most**

Místo: k.ú.Šumperk
 Zadavatel: Město Šumperk
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021
 Projektant: Cetr CZ s.r.o.
 Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
 ÚRS 2021/II

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	m3	18,792		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253100
 VV zpevnění dna toku - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu
 VV "přechod z nově upraveného dna toku na stávající v dl. 3,0m a tl. 0,4m" 7,83*0,4*3,0*2 18,792
 VV Součet 18,792

2	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	188,741		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251104
 VV výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu
 VV "pro opěru 1" 15,43*m2**5,68*m 87,642
 VV "pro opěru 2" 14,32*m2**7,06*m 101,099
 VV Součet 188,741

3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	19,386		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251101
 VV výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu
 VV "příčné prahy ve dně toku" 0,6*(0,8-0,35)*(17,1+13,1) 8,154
 VV "podélné prahy ve dně toku" 0,6*(0,8-0,35)*(20,8+20,8) 11,232
 VV Součet 19,386

4	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	226,919		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117
 VV na skládku do 10km
 VV "ze stavebních jam" 188,741 188,741
 VV "z rýh pro prahy ve dně toku" 19,386 19,386
 VV "z kamenného záhozu dna" 18,792 18,792
 VV Součet 226,919

5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	431,146		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231
 VV "výkopek ze stavebních jam" 188,741*m3**1,9*t/m3 358,608
 VV "výkopek z rýh pro prahy ve dně toku" 19,386*1,9*t/m3 36,833
 VV "výkopek z kamenného záhozu dna" 18,792*1,9*t/m3 35,705
 VV Součet 431,146

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	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	170,908		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
	VV		stavebních jam za opěrami - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
	VV		"opěra 1" 3,34"m2**11,038"m"+7,0*0,6*8,0		70,467			
	VV		"opěra 2" 2,93"m2**10,331"m"+7,0*0,6*8,0		63,870			
	VV		stavebních jam před opěrami - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
	VV		"opěra 1" 1,34"m2**15,43"m		20,676			
	VV		"opěra 2" 1,11"m2**14,32"m		15,895			
	VV		Součet		170,908			
7	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	324,725		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		170,908"m3**1,9"t/m3		324,725			
	VV		Součet		324,725			
8	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411132					
	VV		výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
	VV		"definitivní terénní úpravy kolem mostu" 4*40,0		160,000			
	VV		Součet		160,000			
9	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	3,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		160,0*0,02"kg/m2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
10	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182251101					
	VV		výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
	VV		"definitivní terénní úpravy koem mostu" 4*40,0		160,000			
	VV		Součet		160,000			
11	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182351123					
	VV		výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
	VV		"definitivní terénní úpravy kolem mostu" 4*40,0		160,000			
	VV		Součet		160,000			
12	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	28,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"v tl.100mm" 160,0*0,1*1,8"t/m3		28,800			
	VV		Součet		28,800			
D 2 Zakládání							0,00	
13	K	211521111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	3,419		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211521111					
	VV		obsyp drenáží za ruby opěr					
	VV		"opěra 1" 0,4*0,4*11,039		1,766			
	VV		"opěra 1" 0,4*0,4*10,331		1,653			
	VV		Součet		3,419			
14	K	212792212	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160	m	21,370		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212792212					
	VV		drenáže za ruby opěr					
	VV		"opěra 1" 11,039		11,039			
	VV		"opěra 1" 10,331		10,331			
	VV		Součet		21,370			
15	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	21,370		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212972113					
	VV		drenáže za ruby opěr geotextilií 800g/m2					
	VV		"opěra 1" 11,039		11,039			
	VV		"opěra 1" 10,331		10,331			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		21,370			
16	K	224311112	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	376,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/224311112						
	VV		pro mikropiloty					
	VV		"opěra 1" 24*8,0		192,000			
	VV		"opěra 2" 23*8,0		184,000			
	VV		Součet		376,000			
17	K	273311126	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	25,649		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273311126						
	VV		přechodové klíny tl. 250-550mm, dl.3,0m					
	VV		"opěra 1" 3,0*(0,25+0,55)/2*11,043		13,252			
	VV		"opěra 2" 3,0*(0,25+0,55)/2*10,331		12,397			
	VV		Součet		25,649			
18	K	273311128	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	1,440		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273311128						
	VV		rampovité zakočení pravostranné římsy		1,440			
	VV		0,8*0,3*3,0*2		1,440			
	VV		Součet		1,440			
19	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	26,946		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273354111						
	VV		přechodové klíny tl. 250-550mm, dl.3,0m					
	VV		"opěra 1" 2*3,437*(0,25+0,55)/2+(0,25+0,55)*11,043		11,584			
	VV		"opěra 2" 2*3,171*(0,25+0,55)/2+(0,25+0,55)*10,331		10,802			
	VV		rampovité zakočení pravostranné římsy					
	VV		0,3*(0,8+3,0)*2*2		4,560			
	VV		Součet		26,946			
20	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	26,946		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273354211						
21	K	281602111	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem do 0,60 MPa	hod	70,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/281602111						
	VV		zálivka mikropilot - 1,5hod/pilotu					
	VV		"opěra 1" 24*1,5		36,000			
	VV		"opěra 2" 23*1,5		34,500			
	VV		Součet		70,500			
22	K	282602112	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa	hod	141,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/282602112						
	VV		injektáž mikropilot - 2x1,5hod/pilotu					
	VV		"opěra 1" 24*1,5*2		72,000			
	VV		"opěra 2" 23*1,5*2		69,000			
	VV		Součet		141,000			
23	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	31,133		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		směs cement:voda=2,2:1					
	VV		zálivka mikropilot - 320l směsi/pilotu					
	VV		"opěra 1" 24*0,320m**1,2"/m3**0,69		6,359			
	VV		"opěra 2" 23*0,320m**1,2"/m3**0,69		6,094			
	VV		injektáž mikropilot - 240l směsi/pilotu					
	VV		"opěra 1" 24*0,240m**1,2"/m3**0,69*2"injektáže"		9,539			
	VV		"opěra 2" 23*0,240m**1,2"/m3**0,69*2"injektáže"		9,141			
	VV		Součet		31,133			
24	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	11,656		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		směs cement:voda=2,2:1					
	VV		zálivka mikropilot - 320l směsi/pilotu					
	VV		"opěra 1" 24*0,320m**0,31		2,381			
	VV		"opěra 2" 23*0,320m**0,31		2,282			
	VV		injektáž mikropilot - 240l směsi/pilotu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"opěra 1" 24*0,240"m**0,31*2"injektáže"		3,571			
	VV		"opěra 2" 23*0,240"m**0,31*2"injektáže"		3,422			
	VV		Součet		11,656			
25	K	283111113	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 105 do 115 mm	m	94,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/283111113					
	VV		"opěra 1" 24*(8,0-6,0)		48,000			
	VV		"opěra 2" 23*(8,0-6,0)		46,000			
	VV		Součet		94,000			
26	K	283111123	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 105 do 115 mm	m	282,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/283111123					
	VV		"opěra 1" 24*6,0		144,000			
	VV		"opěra 2" 23*6,0		138,000			
	VV		Součet		282,000			
27	M	14011080	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x20mm	m	376,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"opěra 1" 24*8,0		192,000			
	VV		"opěra 2" 23*8,0		184,000			
	VV		Součet		376,000			
28	K	283131113	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 105 do 115 mm	kus	47,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/283131113					
	VV		"opěra 1" 24		24,000			
	VV		"opěra 2" 23		23,000			
	VV		Součet		47,000			
29	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule	t	0,221		0,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 720 kg/kus					
	VV		"opěra 1" 24*0,2*0,2*0,015*7,850		0,113			
	VV		"opěra 2" 23*0,2*0,2*0,015*7,850		0,108			
	VV		Součet		0,221			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
30	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	47,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317171126					
	VV		"levostranná římsa" 11+15		26,000			
	VV		"pravostranná římsa" 21		21,000			
	VV		Součet		47,000			
31	M	54879202	kotva do vývrtu pro kotvení mostní římsy	kus	47,000		0,00	INDIVIDUÁLNÍ CENA
	P		Poznámka k položce: INDIVIDUÁLNÍ CENA					
32	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	21,891		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317321118					
	VV		výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
	VV		"levostranná římsa" 0,866"m2**"(20,341+20,921)/2"m		17,866			
	VV		"pravostranná římsa" 0,197"m2**"(20,355+20,512)/2"m		4,025			
	VV		Součet		21,891			
33	K	317321191	Římsy ze železového betonu Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	21,650		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317321191					
34	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	31,503		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317353121					
	VV		výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
	VV		"levostranná římsa" (0,15+0,376)*20,341+0,25*20,921+2,8*(0,376+0,25)/2*2		17,682			
	VV		"pravostranná římsa" (0,15+0,256)*20,512+0,25*20,355+0,8*(0,256+0,25)/2*2		13,821			
	VV		Součet		31,503			
35	K	317353191	Bednění mostní římsy Příplatek k ceně za bednění oblouku, poloměru do 200 m	m2	31,503		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317353191					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	31,503		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317353221					
37	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,721		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317361116					
	VV		"170 kg oceli na 1 m3 betonu" 0,17*21,891		3,721			
	VV		Součet		3,721			
38	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	39,471		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334323118					
	VV		rámové stojky					
	VV		"opěra 1" 0,75*(2,361+2,089)/2*12,354		20,616			
	VV		"opěra 2" 0,75*(2,296+2,024)/2*11,639		18,855			
	VV		Součet		39,471			
39	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m3	13,600		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334323218					
	VV		"křídlo A" 0,6*(2,642+2,951)/2*(1,0+3,111)/2		3,449			
	VV		"křídlo B" 0,6*(3,155+2,821)/2*(1,0+2,839)/2		3,441			
	VV		"křídlo C" 0,6*(3,218+3,012)/2*(1,0+3,046)/2		3,781			
	VV		"křídlo D" 0,6*(2,472+2,702)/2*(1,0+2,774)/2		2,929			
	VV		Součet		13,600			
40	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	112,481		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334351112					
	VV		rámové stojky					
	VV		"opěra 1" 2*(2,361+2,089)/2*12,354+0,849*(2,361+2,089)		58,753			
	VV		"opěra 2" 2*(2,296+2,024)/2*11,639+0,798*(2,296+2,024)		53,728			
	VV		Součet		112,481			
41	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	112,481		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334351211					
42	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek	m2	56,056		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334352111					
	VV		"křídlo A" 2*((2,642+2,951)/2*(1,0+3,111)/2)+0,6*(1,0+Sqrt(2,951^2+2,13^2))		14,280			
	VV		"křídlo B" 2*((3,155+2,821)/2*(1,0+2,839)/2)+0,6*(1,0+Sqrt(2,821^2+1,857^2))		14,097			
	VV		"křídlo C" 2*((3,218+3,012)/2*(1,0+3,046)/2)+0,6*(1,0+Sqrt(3,012^2+2,027^2))		15,382			
	VV		"křídlo D" 2*((2,472+2,702)/2*(1,0+2,774)/2)+0,6*(1,0+Sqrt(2,702^2+1,757^2))		12,297			
	VV		Součet		56,056			
43	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	56,056		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334352211					
44	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřiků opěr	t	6,710		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334361216					
	VV		"170 kg oceli na 1 m3 betonu" 0,17*39,471		6,710			
	VV		Součet		6,710			
45	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	2,312		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334361226					
	VV		"170 kg oceli na 1 m3 betonu" 0,17*13,6		2,312			
	VV		Součet		2,312			
46	K	334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 160	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334791113					
	VV		"převedení drenážních trubek přes opěry" 2*0,75		1,500			
	VV		Součet		1,500			
47	K	388995212	Chránička kabelů v římse z trub HDPE přes DN 80 do DN 110	m	61,893		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/388995212					
	VV		výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
	VV		"levostranná římsa" 3*(20,341+20,921)/2		61,893			
	VV		Součet		61,893			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
48	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37	m3	101,188		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421321128					
		VV	"rámová příčel" 10,9*((0,754+0,75)/2*0,849+(0,75+0,55)/2*4,485+0,55*4,3+(0,55+0,75)/2*4,258+(0,75+0,746)/2*0,798)		101,188			
		VV	Součet		101,188			
49	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	17,202		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421361226					
		VV	"170 kg oceli na 1 m3 betonu" 0,17*101,188		17,202			
		VV	Součet		17,202			
50	K	421955112	Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek	m2	176,865		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421955112					
		VV	rámová příčel					
		VV	"dolní plocha" 10,9*(Sqrt(0,2^2+4,485^2)+4,3+Sqrt(0,2^2+4,258^2))		142,268			
		VV	"boční stěny" 2*((0,754+0,75)/2*0,849+(0,75+0,55)/2*4,485+0,55*4,3+(0,55+0,75)/2*4,258+(0,75+0,746)/2*0,798)		18,567			
		VV	"zadní stěny" 0,754*11,038+0,746*10,331		16,030			
		VV	Součet		176,865			
51	K	421955212	Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek	m2	176,865		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421955212					
52	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 100 do 150 mm	m2	302,060		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451312111					
		VV	výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
		VV	"opevnění koryta toku na dl. 22,0m" 13,73*22,0		302,060			
		VV	Součet		302,060			
53	K	451315124	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15	m2	45,483		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451315124					
		VV	"opěra 1" 1,75*13,35		23,363			
		VV	"opěra 2" 1,75*12,64		22,120			
		VV	Součet		45,483			
54	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	0,880		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451475121					
		VV	podliti sloupků mostního zábradlí					
		VV	2"zábradlí***1"sloupků**0,2*0,2"m		0,880			
		VV	Součet		0,880			
55	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva	m2	5,409		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451477121					
		VV	odvodnění povrchu izolace v tl.45mm					
		VV	"podél říms" 0,15*14,629*2		4,389			
		VV	"kolem odvodňovačů vozovky" 0,3*1,7*2		1,020			
		VV	Součet		5,409			
56	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva	m2	10,818		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451477122					
		VV	5,409*2"vrstvy		10,818			
		VV	Součet		10,818			
57	K	452311171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37	m3	1,282		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311171					
		VV	pod drenáže ze rubem opěr tl. 150mm, šíf. 400mm					
		VV	"opěra 1" 0,4*0,15*11,039		0,662			
		VV	"opěra 1" 0,4*0,15*10,331		0,620			
		VV	Součet		1,282			
58	K	457311118	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37	m3	1,440		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/457311118					
		VV	rampovitě zakočení pravostranné římsy					
		VV	0,8*0,3*3,0*2		1,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,440			
59	K	458501111	Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách těženého	m3	30,696		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/458501111						
	VV		drenážní zásypy v přechodových oblastech mostu - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
	VV		"opěra 1" 1,48"m2**11,038"m"		16,336			
	VV		"opěra 2" 1,39"m2**10,331"m"		14,360			
	VV		Součet		30,696			
60	K	461310114	Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živčnou zálivkou z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	19,386		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/461310114						
	VV		výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
	VV		"příčné prahy ve dně toku" 0,6*(0,8-0,35)*(17,1+13,1)		8,154			
	VV		"podélné prahy ve dně toku" 0,6*(0,8-0,35)*(20,8+20,8)		11,232			
	VV		Součet		19,386			
61	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	18,792		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/462512270						
	VV		zpevnění dna toku - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
	VV		"přechod z nově upraveného dna toku na stávající v dl. 3,0m a tl. 0,4m" 7,83*0,4*3,0*2		18,792			
	VV		Součet		18,792			
62	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	302,060		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465513127						
	VV		výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
	VV		"opevnění koryta toku na dl. 22,0m - spárováno maltou SAP XF3" 13,73*22,0		302,060			
	VV		Součet		302,060			
63	K	465513156	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy do 10 m2	m2	8,440		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465513156						
	VV		opevnění svahů kolem mostních křídel v šíř. 0,5m - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
	VV		"křídlo A" 0,5*4,35		2,175			
	VV		"křídlo B" 0,5*4,15		2,075			
	VV		"křídlo C" 0,5*4,38		2,190			
	VV		"křídlo D" 0,5*4,00		2,000			
	VV		Součet		8,440			
D 5			Komunikace pozemní					0,00
64	K	564851113	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	158,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851113						
	VV		ochranná vrstva vozovky ŠDa 0/63					
	VV		"na předmostích" 7,9*10,0*2		158,000			
	VV		Součet		158,000			
65	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	156,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111						
	VV		podkladní vrstva vozovky ŠDa 0/63					
	VV		"na předmostích" 7,8*10,0*2		156,000			
	VV		Součet		156,000			
66	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	154,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145121						
	VV		podkladní vrstva vozovky ACP 16+					
	VV		"na předmostích" 7,7*10,0*2		154,000			
	VV		Součet		154,000			
67	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	156,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573191111						
	VV		na podkladní ŠD vrstvě vozovky					
	VV		"na předmostích" 7,8*10,0*2		156,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		156,000			
68	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	263,180		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231106						
	VV		"na ložní vrstvě na předmostích" 7,6*10,0*2		152,000			
	VV		"na ochraně izolace mostovky" 7,6*14,629		111,180			
	VV		Součet		263,180			
69	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	154,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108						
	VV		na podkladní ACPvrstvě vozovky					
	VV		"na předmostích" 7,7*10,0*2		154,000			
	VV		Součet		154,000			
70	K	577144141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	263,180		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577144141						
	VV		"na předmostích" 7,6*10,0*2		152,000			
	VV		"na mostovce" 7,6*14,629		111,180			
	VV		Součet		263,180			
71	K	577175122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 80 mm	m2	152,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577175122						
	VV		ložní vrstva vozovky ACL 16+					
	VV		"na předmostích" 7,6*10,0*2		152,000			
	VV		Součet		152,000			
72	K	578143233	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2	111,180		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/578143233						
	VV		ochrana izolace mostovky MA 16IV 45mm					
	VV		"na mostě" 7,6*14,629		111,180			
	VV		Součet		111,180			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00	
73	K	628611111	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x impregnační OS-A	m2	99,421		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/628611111						
	VV		povrch říms - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
	VV		"levostranná římsa" (0,15+0,376+2,8+0,15)*(20,341+20,921)/2		71,713			
	VV		"pravostranná římsa" (0,15+0,256+0,8+0,15)*(20,355+20,512)/2		27,708			
	VV		Součet		99,421			
D 8 Trubní vedení							0,00	
74	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	2,300		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871315211						
	VV		"převedení drenážních trubek přes opěry" 2*1,15		2,300			
	VV		Součet		2,300			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
75	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911121111						
	VV		"na levostranné římse" 20,0		20,000			
	VV		"na pravostranné římse" 20,0		20,000			
	VV		Součet		40,000			
76	M	553423R1	ocelové mostní zábradlí vč PKO zinkováním s 3 vrstvým nátěrem	m	40,000		0,00	INDIVIDUÁLNÍ CENA
P			Poznámka k položce: INDIVIDUÁLNÍ CENA					
77	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914112111						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111111					
		VV	"V1a" 35,0		35,000			
		VV	Součet		35,000			
79	K	915121111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915121111					
		VV	"V4" 35,0*2		70,000			
		VV	Součet		70,000			
80	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	105,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915611111					
		VV	"V1a" 35,0		35,000			
		VV	"V4" 35,0*2		70,000			
		VV	Součet		105,000			
81	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	18,880		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213					
		VV	výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
		VV	lemování opevnění svahů kolem mostních křídel					
		VV	"křídlo A" 0,5+4,35		4,850			
		VV	"křídlo B" 0,5+4,15		4,650			
		VV	"křídlo C" 0,5+4,38		4,880			
		VV	"křídlo D" 0,5+4,00		4,500			
		VV	Součet		18,880			
82	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	18,880		0,00	CS ÚRS 2021 02
83	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	58,133		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919112233					
		VV	dilatační spára ve vozovce nad konci rámu					
		VV	"opěra 1" 8,63		8,630			
		VV	"opěra 2" 8,07		8,070			
		VV	spára mezi vozovkou a římsami					
		VV	"levostranná římsa" 20,921		20,921			
		VV	"pravostranná římsa" 20,512		20,512			
		VV	Součet		58,133			
84	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	58,133		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919122132					
		VV	dilatační spára ve vozovce nad konci rámu					
		VV	"opěra 1" 8,63		8,630			
		VV	"opěra 2" 8,07		8,070			
		VV	spára mezi vozovkou a římsami					
		VV	"levostranná římsa" 20,921		20,921			
		VV	"pravostranná římsa" 20,512		20,512			
		VV	Součet		58,133			
85	K	919726224	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polyesteru, podélná/příčná pevnost v tahu 150/150 kN/m	m2	158,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726224					
		VV	na ochranné vrstvě vozovky ŠDa 0/63					
		VV	"na předmostích" 7,9*10,0*2		158,000			
		VV	Součet		158,000			
86	K	931994141	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2	m	23,993		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994141					
		VV	spára mezi rámovými stojkami a rámovou příčlím					
		VV	"opěra 1" 12,354		12,354			
		VV	"opěra 2" 11,639		11,639			
		VV	Součet		23,993			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	936942122	Osazení mostní vpusti a prodlužovací tvarovky vpusti, velikosti 300/500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936942122					
88	M	55241700	odvodňovač mostní rigolový mříž 500x500mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
89	K	946231111	Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložením do 0,90 m montáž	m	40,853		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/946231111					
VV			"levostranná římsa" 20,341		20,341			
VV			"pravostranná římsa" 20,512		20,512			
VV			Součet		40,853			
90	K	946231121	Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložením do 0,90 m demontáž	m	40,853		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/946231121					
91	K	948411111	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m	m3	232,007		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/948411111					
VV			"pod rámovou příčel" 10,9*12,9*(0,8+2,5)/2		232,007			
VV			Součet		232,007			
92	K	948411211	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m	m3	232,007		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/948411211					
93	K	948411911	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží z věží výšky do 10 m	m3	464,014		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/948411911					
VV			232,007*2*měsíce		464,014			
VV			Součet		464,014			
94	K	948521111	Podpěrný rošt dočasný ze dřeva z příhradových nosníků zřízení	m2	140,610		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/948521111					
VV			"pod rámovou příčel" 10,9*12,9		140,610			
VV			Součet		140,610			
95	K	948521121	Podpěrný rošt dočasný ze dřeva z příhradových nosníků odstranění	m2	140,610		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/948521121					
96	K	948521129	Podpěrný rošt dočasný ze dřeva z příhradových nosníků měsíční nájemné	m2	281,220		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/948521129					
VV			140,610*2*měsíce		281,220			
VV			Součet		281,220			
97	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	88,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961113					
VV			kotvení mostního zábradlí do říms					
VV			2"zábradlí**11"sloupků**4"kotvy/sloupek"		88,000			
VV			Součet		88,000			
D 998			Přesun hmot				0,00	
98	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	850,803		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998212111					
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
99	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	79,562		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001					
VV			podklad pod drenážemi ze rubem opěr tl. 150mm, šíř. 400mm					
VV			"opěra 1" 0,4*11,039		4,416			
VV			"opěra 1" 0,4*10,331		4,132			
VV			přechodové klíny tl. 250-550mm, dl.3,0m					
VV			"opěra 1" 3,0*11,043		33,129			
VV			"opěra 2" 3,0*10,331		30,993			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		horní plochy křídél					
	VV		"křídlo A" 0,6*(2,642+2,951)/2		1,678			
	VV		"křídlo B" 0,6*(3,155+2,821)/2		1,793			
	VV		"křídlo C" 0,6*(3,218+3,012)/2		1,869			
	VV		"křídlo D" 0,6*(2,472+2,702)/2		1,552			
	VV		Součet		79,562			
100	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,026		0,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		79,562*0,00033"/m2		0,026			
	VV		Součet		0,026			
101	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	145,340		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111002					
	VV		podklad pod drenážemi ze rubem opěr tl. 150mm, šíř. 400mm					
	VV		"opěra 1" 0,4*11,039*2"vrstvy		8,831			
	VV		"opěra 1" 0,4*10,331*2"vrstvy		8,265			
	VV		přechodové klíny tl. 250-550mm, dl.3,0m					
	VV		"opěra 1" 3,0*11,043*2"vrstvy		66,258			
	VV		"opěra 2" 3,0*10,331*2"vrstvy		61,986			
	VV		Součet		145,340			
102	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,057		0,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
	VV		145,340*0,00039"/m2		0,057			
	VV		Součet		0,057			
103	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	153,401		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001					
	VV		na líci spodní stavby					
	VV		"opěra 1" 1,19*12,354		14,701			
	VV		"opěra 4" 1,19*11,639		13,850			
	VV		výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
	VV		"křídlo A" 5,65+0,6*5,43		8,908			
	VV		"křídlo B" 5,37+0,6*5,43		8,628			
	VV		"křídlo C" 5,35+0,6*5,18		8,458			
	VV		"křídlo D" 4,9+0,6*5,03		7,918			
	VV		Mezisoučet		62,463			
	VV		na rubu spodní stavby					
	VV		"opěra 1" (3,115+2,843)/2*11,038		32,882			
	VV		"opěra 2" (3,04+2,77)/2*10,331		30,012			
	VV		výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
	VV		"křídlo A" 6,09		6,090			
	VV		"křídlo B" 6,08		6,080			
	VV		"křídlo C" 5,42		5,420			
	VV		"křídlo D" 5,11		5,110			
	VV		Mezisoučet		85,594			
	VV		"přechodové klíny" 0,25*(11,043+10,331)		5,344			
	VV		Součet		153,401			
104	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,052		0,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		153,401*0,00034"/m2		0,052			
	VV		Součet		0,052			
105	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	135,615		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112002					
	VV		na líci spodní stavby					
	VV		"opěra 1" 1,19*12,354*2"vrstvy		29,403			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"opěra 4" 1,19*11,639*2"vrstvy		27,701			
	VV		výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
	VV		"křídlo A" (5,65+0,6*5,43)*2"vrstvy		17,816			
	VV		"křídlo B" (5,37+0,6*5,43)*2"vrstvy		17,256			
	VV		"křídlo C" (5,35+0,6*5,18)*2"vrstvy		16,916			
	VV		"křídlo D" (4,9+0,6*5,03)*2"vrstvy		15,836			
	VV		"přecohodové klíny" 0,25*(11,043+10,331)*2"vrstvy		10,687			
	VV		Součet		135,615			
106	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,056		0,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2		0,056			
	VV		135,615*0,00041"t/m2		0,056			
	VV		Součet		0,056			
107	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	m2	85,594		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711132101					
	VV		ochrana izolace na rubu spodní stavby geotextilií 600g/m2					
	VV		"opěra 1" (3,115+2,843)/2*11,038		32,882			
	VV		"opěra 2" (3,04+2,77)/2*10,331		30,012			
	VV		výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
	VV		"křídlo A" 6,09		6,090			
	VV		"křídlo B" 6,08		6,080			
	VV		"křídlo C" 5,42		5,420			
	VV		"křídlo D" 5,11		5,110			
	VV		Součet		85,594			
108	M	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	104,510		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		85,594*1,221"koeficient množství		104,510			
	VV		Součet		104,510			
109	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	6,892		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559					
	VV		horní plochy křidel					
	VV		"křídlo A" 0,6*(2,642+2,951)/2		1,678			
	VV		"křídlo B" 0,6*(3,155+2,821)/2		1,793			
	VV		"křídlo C" 0,6*(3,218+3,012)/2		1,869			
	VV		"křídlo D" 0,6*(2,472+2,702)/2		1,552			
	VV		Součet		6,892			
110	M	62855015	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm pro dopravní stavby s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	8,033		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		6,892*1,1655"koeficient množství		8,033			
	VV		Součet		8,033			
111	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	85,594		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559					
	VV		na rubu spodní stavby					
	VV		"opěra 1" (3,115+2,843)/2*11,038		32,882			
	VV		"opěra 2" (3,04+2,77)/2*10,331		30,012			
	VV		výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
	VV		"křídlo A" 6,09		6,090			
	VV		"křídlo B" 6,08		6,080			
	VV		"křídlo C" 5,42		5,420			
	VV		"křídlo D" 5,11		5,110			
	VV		Součet		85,594			
112	M	62855015	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm pro dopravní stavby s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	104,510		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		85,594*1,221"koeficient množství		104,510			
	VV		Součet		104,510			
113	K	711321131	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	53,250		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711321131					
	VV		pod ochranu izolace mostovky pod římsami					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"levostranná římsa" 2,82*14,629		41,254			
	VV		"pravostranná římsa" 0,82*14,629		11,996			
	VV		Součet		53,250			
114	M	11161346	asfalt oxidovaný stavebně izolační	t	0,084		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		53,25*0,00158"/m2		0,084			
	VV		Součet		0,084			
115	K	711331382	Provedení izolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny	m2	53,250		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711331382					
	VV		položení ochrany izolace mostovky pod římsami do asfaltového nátěru					
	VV		"levostranná římsa" 2,82*14,629		41,254			
	VV		"pravostranná římsa" 0,82*14,629		11,996			
	VV		Součet		53,250			
116	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	62,062		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		ochrana izolace mostovky pod římsami					
	VV		"levostranná římsa" 2,82*14,629*1,1655"koeficient množství		48,081			
	VV		"pravostranná římsa" 0,82*14,629*1,1655"koeficient množství		13,981			
	VV		Součet		62,062			
117	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	159,456		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711341564					
	VV		"na rámové příčli" 10,9*14,629		159,456			
	VV		Součet		159,456			
118	M	62855015	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm pro dopravní stavby s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	185,846		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		159,456*1,1655"koeficient množství		185,846			
	VV		Součet		185,846			
119	K	711381021	Provedení izolace mostovek pryskyřicemi na železničních mostech nátěrem penetračním	m2	318,694		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711381021					
120	M	23521580	pryskyřice epoxidová penetrační bezropouštědlová	kg	48,219		0,00	CS ÚRS 2021 02
121	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,748		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101					
122	K	998711192	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	2,748		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711192					
D	764		Konstrukce klempířské				0,00	
123	K	764232433	Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	40,824		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764232433					
	VV		"okapničky" 20,341+20,483		40,824			
	VV		Součet		40,824			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Průmyslová zóna IV - Šumperk

Objekt:

200 - Mostní objekty a zdi

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: k.ú.Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS ÚRS 2021/II

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2021

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk

Objekt: 200 - Mostní objekty a zdi

Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú.Šumperk
Zadavatel: Město Šumperk
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021
Projektant: Cetr CZ s.r.o.
Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
ÚRS 2021/II

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk

Objekt: 200 - Mostní objekty a zdi

Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú.Šumperk
Zadavatel: Město Šumperk
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021
Projektant: Cetr CZ s.r.o.
Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
ÚRS 2021/II

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

Náklady soupisu celkem	0,00
-------------------------------	-------------

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
---	-----	-----------------------------	------

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
---	------	--	------

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - vytyčování jednotlivých konstrukčních částí objektů, měření jednotlivých dokončených konstrukčních částí před pokračováním prací	komple t	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	-------------	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012203000

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	komple t	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-------------	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000

3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby- realizační dokumentace zhotovitele	komple t	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	-------------	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013244000

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	komple t	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-------------	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000

5	K	013294000	Ostatní dokumentace - mostní list podle ČSN 73 6220 Evidence mostních objektů pozemních komunikací	komple t	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	-------------	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013294000

D	VRN4	Inženýrská činnost	0,00
---	------	--------------------	------

6	K	042903000	Ostatní posudky - hlavní prohlídka mostu podle ČSN 73 6221 Prohlídky mostů pozemních komunikací	komple t	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-------------	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/042903000

7	K	042903001	Ostatní posudky - stanovení zatížitelnosti mostu podle ČSN 73 6222 Zatížitelnost mostů pozemních komunikací	komple t	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-------------	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/042903001

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Průmyslová zóna IV - Šumperk

Objekt:

400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

SO 401 - Rozvody VO

KSO:

Místo: k.ú.Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS ÚRS 2021/II

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2021

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk

Objekt: 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis: **SO 401 - Rozvody VO**

Místo: k.ú.Šumperk

Zadavatel: Město Šumperk

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
ÚRS 2021/II

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Silnoprůd - montáž	0,00
D2 - Silnoprůd - materiál nosný	0,00
D3 - Zemní práce pro montážní práce	0,00
D4 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk
Objekt: 400 - Elektro a sdělovací objekty
Soupis: SO 401 - Rozvody VO

Místo: k.ú.Šumperk
Zadavatel: Město Šumperk
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021
Projektant: Cetr CZ s.r.o.
Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
URS 2021/II

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	D1	Silnoproud - montáž		0,00				
1	K	210 01-0135	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených pevně	m	39,000		0,00	vlastní
2	K	210 01-0138	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 152 mm uložených pevně -stož. pouzdro VO	m	12,000		0,00	vlastní
3	K	210 02-0951	Montáž tabulky výstražné smaltované formát A3 až A4	kus	8,000		0,00	vlastní
4	K	210 02-1014	Zhotovení otvorů v plastu tl do 4 mm kruhových D do 100 mm	kus	15,000		0,00	vlastní
VV		1*7*2			15,000			
VV		Součet			15,000			
5	K	210 04-0741	Odmaštění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	0,680		0,00	vlastní
6	K	210 04-0751	Očištění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	0,680		0,00	vlastní
7	K	210 05-0441	Zajištění šroubu barvou - jeden stožár	soub	8,000		0,00	vlastní
8	K	210 10-0001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	80,000		0,00	vlastní
VV		2*8*5			80,000			
VV		Součet			80,000			
9	K	210 10-0151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2	kus	17,000		0,00	vlastní
VV		1*7*2+2			17,000			
VV		Součet			17,000			
10	K	210 10-1233	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací 1až5 žíly do 4x10až16 mm2	kus	1,000		0,00	vlastní
11	K	210 12-0101	Montáž pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	8,000		0,00	vlastní
12	K	210 20-2013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	8,000		0,00	vlastní
13	K	210 20-4011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	8,000		0,00	vlastní
14	K	210 20-4103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	8,000		0,00	vlastní
15	K	210 20-4201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	8,000		0,00	vlastní
16	K	210 22-0002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	4,800		0,00	vlastní
VV		8*0,6			4,800			
VV		Součet			4,800			
17	K	210 22-0020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	209,250		0,00	vlastní
VV		195*1,05+9*0,5			209,250			
VV		Součet			209,250			
18	K	210 22-0022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	29,200		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8*1,9+14			29,200		
	VV		Součet			29,200		
19	K	210 22-0301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	16,000		0,00	vlastní
	VV		8*2			16,000		
	VV		Součet			16,000		
20	K	210 22-0302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	26,000		0,00	vlastní
	VV		9*2+8			26,000		
	VV		Součet			26,000		
21	K	210 28-0002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000		0,00	vlastní
22	K	210 28-0211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000		0,00	vlastní
23	K	210 28-0215	Příplatek k měření zemních odporů prvního zemniče za každý další zemnič v síti	kus	7,000		0,00	vlastní
24	K	210 29-2012	Zjištění izolačního stavu zemních kabelů a vedení jedno měření	kus	8,000		0,00	vlastní
25	K	210 29-2021	Sfázování žil kabelů a vedení do 4 žil	kus	1,000		0,00	vlastní
26	K	210 29-2022	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím	kus	1,000		0,00	vlastní
27	K	210 81-0014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	283,650		0,00	vlastní
28	K	210 81-0055	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených pevně	m	88,000		0,00	vlastní
29	K	210 95-0101	Montáž štítek označovací na kabel	kus	15,000		0,00	vlastní
	VV		1+7*2			15,000		
	VV		Součet			15,000		
30	K	210 95-0201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárniceových tras, trubek a kolektorů	m	88,000		0,00	vlastní
31	K	210 95-0202	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 2 kg do tvárniceových tras, trubek a kolektorů	m	283,650		0,00	vlastní
32	K	230 21-0013	Zaizolování spojů ruční ovínem páskou za studena 2vrstvy	m2	0,600		0,00	vlastní
33	K	250 06-0012	Písmomalířské práce číslice a písmena výšky do 100 mm	kus	56,000		0,00	vlastní
	VV		8*7			56,000		
	VV		Součet			56,000		
34	K	210100002D	Demontáž vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	6,000		0,00	vlastní
	VV		2*3			6,000		
	VV		Součet			6,000		
35	K	210100003D	Demontáž vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	4,000		0,00	vlastní
36	K	21020-2011D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	1,000		0,00	vlastní
37	K	210204011D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000		0,00	vlastní
38	K	210204201D	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000		0,00	vlastní
39	K	210x040773	Pronájem montážní plošiny do 10m výšky vč. obsluhy	hod	7,560		0,00	vlastní
40	K	210x9999	Výchzí revize elektro	hod	8,000		0,00	vlastní
41	K	999 99-9915	Podíl přidruž. výkonů - kabelová vedení 1%	%			0,00	vlastní
D D2 Silnoproud - materiál nosný							0,00	
42	K	15 615 235	Drát pozink měkký 11343 D10,0mm	kg	21,080		0,00	vlastní
	VV		(8*2,5+14)*0,62			21,080		
	VV		Součet			21,080		
43	K	24 621 580	Barva synt zák rychlesch šedá 2020	l	1,000		0,00	vlastní
44	K	24 621 724	Email prům rschnoucí šedý S 2013	l	1,000		0,00	vlastní
45	K	24 642 030	Ředidlo olejo-syntetické S6006	l	1,000		0,00	vlastní
46	K	28 611 030	Trubka PVC kanál hrd 250x7,3x5000	kus	2,400		0,00	vlastní
47	K	34 111 080	Kabel Cu jádro CYKY 4 x 16	m	283,650		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	34 111 090	Kabel Cu jádro CYKY 5 x 1,5	m	88,000		0,00	vlastní
49	K	34 523 415	Vložka poj E14 6A normální	kus	11,000		0,00	vlastní
50	K	35 436 007	Spojka kabelová zemní smršťovací 4x16mm2 Cu vč. spojovačů	kus	1,000		0,00	vlastní
51	K	35 441 120	Pásek uzemňovací 30x4 mm	kg	215,750		0,00	vlastní
52	K	35 441 895	Svorka přípoj SP1 FeZn	kus	8,000		0,00	vlastní
53	K	35 441 986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pás-pás FeZn	kus	18,000		0,00	vlastní
	VV		9*2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
54	K	35 441 996	Svorka vodov SR 03 vod D6-12 FeZn	kus	16,000		0,00	vlastní
	VV		8*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
55	K	73 534 530	Tabulka bezp tisk 2bar A5	kus	8,000		0,00	vlastní
56	K	3415879666	Folie výstražná š 33 červená	m	243,600		0,00	vlastní
	VV		(215+17)*1,05		243,600			
	VV		Součet		243,600			
57	K	354x00001	Ochranná zemní elastická páska protikorozní 50mm/10m	kus	17,000		0,00	vlastní
	VV		8+9		17,000			
	VV		Součet		17,000			
58	K	354x00002	Smršťovací rozdělovací hlavice 4x6-35mm2	kus	15,000		0,00	vlastní
	VV		1+7*2		15,000			
	VV		Součet		15,000			
59	K	354x00009	Chráníčka kabelová dvouplášťová zemní PEH 63mm	m	283,650		0,00	vlastní
60	K	354x00010	SPOJKA NASUVNA na HDPE 63	kus	6,000		0,00	vlastní
61	K	354x00014	Svítlidlo SILNIČNÍ LED 48W/7000lm/2700K+přepět'ová ochrana T2+T3+astroDIM+DALI	kus	8,000		0,00	vlastní
62	K	354x00098	Stožár silniční 8-159/108/89 oboustranný zinek + plastová ochr. manžeta	kus	8,000		0,00	vlastní
63	K	354x00099	Výložník obloukový 1/89 - 2000	kus	8,000		0,00	vlastní
64	K	354x00103	Svorkovnice stožárová 1 pojistka 3x4x16, IP43	kus	8,000		0,00	vlastní
65	K	354x00105	Smršťitelná trubice 19mm/6mm protikor ochrana 1metr	kus	16,000		0,00	vlastní
	VV		8*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
66	K	354x00205	Štítek na označení kabelů 40X16mm	kus	15,000		0,00	vlastní
	VV		1+7*2		15,000			
	VV		Součet		15,000			
67	K	354xx00003	Smršťovací ochranná koncovka s lepidlem 25/9mm pro kabel	kus	2,000		0,00	vlastní
68	K	999 99-9910	Přirážka na podružný materiál 3%	%			0,00	vlastní
69	K	999 99-9911	Prořez materiálu 5%	%			0,00	vlastní
70	K	999 99-9912	Dopravné 3,6%	%			0,00	vlastní
71	K	999 99-9913	Přesun hmot 1%	%			0,00	vlastní

D D3 Zemní práce pro montážní práce 0,00

72	K	58 337 331	Štěrkopísek frakce 0-22 třída MN	t	38,560		0,00	vlastní
73	K	58 337 344	Štěrkopísek frakce 0-32 třída A	t	18,140		0,00	vlastní
74	K	58 344 121	Štěrkodrtě 0-8 B	t	6,170		0,00	vlastní
75	K	58 344 169	Štěrkodrtě 0-32A	t	8,910		0,00	vlastní
76	K	58 931 963	Směs pro beton třída C8/10 kamenivo do 8 mm	m3	2,520		0,00	vlastní
77	K	58 932 563	Směs pro beton třída C16/20 X0,XC1 kamenivo do 8 mm	m3	8,120		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	58 942 406	Směs pro asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 S pojivo 50/70 do 11 mm tř. 1	t	2,250		0,00	vlastní
79	K	58 943 115	Směs pro asfaltový beton podkladní ACP 16 S pojivo 50/70 do 16 mm (OKS) tř. 1	t	4,490		0,00	vlastní
80	K	460 01-0024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,230		0,00	vlastní
81	K	460 03-0007	Sejmutí ornice ručně v hornině třídy 2, vrstva tloušťky přes 15 cm	m3	3,700		0,00	vlastní
82	K	460 03-0011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	18,480		0,00	vlastní
83	K	460 03-0092	Vytrhání obrub ležatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	2,000		0,00	vlastní
84	K	460 03-0143	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těženého tloušťky do 30 cm	m2	70,800		0,00	vlastní
85	K	460 03-0173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2	16,800		0,00	vlastní
86	K	460 03-0193	Řezání podkladu nebo krytu živického tloušťky do 15 cm	m	40,800		0,00	vlastní
	VV		2*12+12*1,4		40,800			
	VV		Součet		40,800			
87	K	460 07-0753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	35,660		0,00	vlastní
88	K	460 08-0012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	2,520		0,00	vlastní
89	K	460 08-0014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	8,120		0,00	vlastní
90	K	460 08-0112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	1,090		0,00	vlastní
91	K	460 08-0201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	43,520		0,00	vlastní
92	K	460 08-0202	Zřízení zabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	9,420		0,00	vlastní
93	K	460 08-0301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	43,520		0,00	vlastní
94	K	460 12-0019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	74,370		0,00	vlastní
95	K	460 12-0082	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin třídy 3až4	m3	74,370		0,00	vlastní
96	K	460 20-0843	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	50,000		0,00	vlastní
97	K	460 20-2163	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	130,000		0,00	vlastní
98	K	460 20-2303	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	6,000		0,00	vlastní
99	K	460 20-2883	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	12,000		0,00	vlastní
100	K	460 23-0003	Hloubení nezapažených rýh kabelových spojek vn do 10 kV ručně v hornině tř 3	kus	1,000		0,00	vlastní
101	K	460 23-0414	Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4	m3	2,240		0,00	vlastní
102	K	460 30-0002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu	m3	114,250		0,00	vlastní
103	K	460 31-0013	Protlačování otvorů strojně nefízený zemní protlak v hornině tř 3 a 4 DN 75 mm	m	12,000		0,00	vlastní
104	K	460 42-1101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	198,000		0,00	vlastní
	VV		8+122+6+33+12+17		198,000			
	VV		Součet		198,000			
105	K	460 47-0001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	m	2,000		0,00	vlastní
106	K	460 47-0011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	m	1,000		0,00	vlastní
107	K	460 47-0012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	59,000		0,00	vlastní
	VV		42+17		59,000			
	VV		Součet		59,000			
108	K	460 49-0013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	229,950		0,00	vlastní
	VV		(8+122+6+33+12+21+17)*1,05		229,950			
	VV		Součet		229,950			
109	K	460 49-0051	Krytí spojek, koncovek a odbočnic pro kabely do 6 kV cihlami s ložem a zásypem pískem	kus	1,000		0,00	vlastní
110	K	460 51-0064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	246,750		0,00	vlastní
111	K	460 51-0074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	m	18,900		0,00	vlastní
	VV		(6+12)*1,05		18,900			
	VV		Součet		18,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	460 60-0022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	74,370		0,00	vlastní
113	K	460 60-0031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	483,410		0,00	vlastní
114	K	460 62-0002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	18,480		0,00	vlastní
115	K	460 62-0007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	18,480		0,00	vlastní
116	K	460 62-0013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	18,480		0,00	vlastní
117	K	460 62-0032	Vyčištění štěrkového lože při křížení kabelů za vyloučení provozu	m3	2,100		0,00	vlastní
	VV		6*(0,3+0,8+0,3)*0,25		2,100			
	VV		Součet		2,100			
118	K	460 65-0045	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhutněním tloušťky do 25 cm	m2	175,500		0,00	vlastní
119	K	460 65-0055	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním tloušťky do 25 cm	m2	12,600		0,00	vlastní
120	K	460 65-0065	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním tloušťky do 30 cm	m2	12,600		0,00	vlastní
121	K	460 65-0072	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhutněním tl do 10 cm	m2	23,400		0,00	vlastní
122	K	460 65-0182	Osazení betonových obrubníků ležatých chodníkových do betonu prostého	m	2,000		0,00	vlastní
123	K	460 65-0192	Očištění vybouraných obrubníků chodníkových od spojovacího materiálu s odklizením do 10 m	m	2,000		0,00	vlastní
124	K	460 68-0213	Vybourání otvorů ve zdivu betonové plochy do 0,09 m2, tloušťky do 45 cm	kus	1,000		0,00	vlastní
125	K	21x744444	Poplatek za uložení na skládku	T	133,870		0,00	vlastní
126	K	21x99993	Zřízení provizorní lávky pro pěší	kus	1,000		0,00	vlastní
127	K	21x99994	Geodetické zaměření stavby+ dokumentace skutečného provedení	m	230,000		0,00	vlastní
	VV		8+122+6+33+12+12+20+17		230,000			
	VV		Součet		230,000			
128	K	21x999941	Geodetické vytýčení stavby	bod	32,000		0,00	vlastní
129	K	999 99-9914	Zednické výpomoci 1,6%	%			0,00	vlastní
130	K	999 99-9915	Podíl přidruž. výkonů - kabelová vedení 1%	%			0,00	vlastní
D	D4	Vedlejší rozpočtové náklady						0,00
131	K	107	Zařízení staveniště	%			0,00	vlastní
132	K	217	Kompletační činnost	%			0,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Průmyslová zóna IV - Šumperk

Objekt:

400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

SO 402 - Rozvody datové optické sítě

KSO:

Místo: k.ú.Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS ÚRS 2021/II

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2021

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk

Objekt: 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis: **SO 402 - Rozvody datové optické sítě**

Místo: k.ú.Šumperk

Zadavatel: Město Šumperk

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
ÚRS 2021/II

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Slaboproud - montáž	0,00
D2 - Slaboproud - materiál	0,00
D3 - Zemní práce pro montážní práce	0,00
D4 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk
 Objekt: 400 - Elektro a sdělovací objekty
 Soupis:

SO 402 - Rozvody datové optické sítě

Místo: k.ú.Šumperk
 Zadavatel: Město Šumperk
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021
 Projektant: Cekl CZ s.r.o.
 Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
 ÚRS 2021/II

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	D1	Slaboproud - montáž					0,00	
1	K	220 18-2001	Zatažení mikrotrubičky HDPE do chráničky pr.75mm	m	248,000		0,00	vlastní
	VV		4*16+13+3*27+12+2*6+3*22		248,000			
	VV		Součet		248,000			
2	K	220 18-2002	Zatažení ochranné trubky HDPE do chráničky do 110 mm	m	61,950		0,00	vlastní
3	K	220 18-2010	Křížování trasy se silovým kabelem - oddělení betonovou deskou včetně desky	kus	1,000		0,00	vlastní
4	K	220 18-2022	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí	m	419,850		0,00	vlastní
5	K	220 18-2023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky	kus	1,000		0,00	vlastní
6	K	220 18-2024	Označení optického kabelu nebo spojky dvojicí magnetu	kus	3,000		0,00	vlastní
7	K	220 18-2025	Kontrola průchodnosti trubky a mikrotrubičky pro optický kabel	km	0,730		0,00	vlastní
8	K	220 18-2027	Montáž koncovky nebo záslepky vodotěsné na HDPE trubku	kus	10,000		0,00	vlastní
	VV		8+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
9	K	220 26-0545	Montáž plastové trubky na povrchu do 48 mm	m	20,000		0,00	vlastní
10	K	220182498	Montáž koncovky na mikrotrubičku	kus	16,000		0,00	vlastní
	VV		8*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
11	K	220182500	Montáž průchodky těsnění HDPE 40 – MT	kus	12,000		0,00	vlastní
	VV		10+2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
12	K	220182501	Montáž průchodky MT12 - MOK vodotěsná	kus	16,000		0,00	vlastní
13	K	999 99-9916	Podíl přidružených výkonů - M22	%			0,00	vlastní

D	D2	Slaboproud - materiál					0,00	
14	K	28 611 220	Trubka drenážní PVC flex D50 mm	m	4,000		0,00	vlastní
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
15	K	34573090	Koncovka plastová k tlakutěsnému ukončení a uzavření HDPE chráničky 40/33mm	kus	10,000		0,00	vlastní
	VV		1+8+1		10,000			
	VV		Součet		10,000			
16	K	34573093	Koncovka mikrotrubičky 14 mm tlaková voděodolná	kus	16,000		0,00	vlastní
	VV		8*2		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		16,000			
17	K	34573095	Průchodka těsnící HDPE 40/4x12 mm	kus	10,000		0,00	vlastní
	VV		8+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
18	K	34573096	Průchodka těsnící HDPE 40 do komory	kus	2,000		0,00	vlastní
19	K	34573098	Průchodka plynotěsně utěsňující OK průchozí pro mikrotrubičku pr.12mm+2xpjistka proti vytržení	kus	16,000		0,00	vlastní
	VV		8*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
20	K	34573099	Mikrotrubička PE-HD 12/8mm uložení přímo do země	m	478,800		0,00	vlastní
	VV		(34+47+83+119+82+56+31+4)*1,05		478,800			
	VV		Součet		478,800			
21	K	34573103	Přístupová komora HDPE 910x610xhl.770mm mm	kus	2,000		0,00	vlastní
22	K	34573107	Víko komory HDPE 910x610mm ocelové B125	kus	2,000		0,00	vlastní
23	K	34573901	Trubka jednoplášťová HDPE pr.40/33mm	m	251,000		0,00	vlastní
24	K	34573902	Trubka dvouplášťová zemní PEH pr. 75mm	m	61,950		0,00	vlastní
25	K	34573910	Krycí deska 300 x 1000 x 2 mm oranžová	m	220,000		0,00	vlastní
	VV		220*1		220,000			
	VV		Součet		220,000			
26	K	34573911	Pasivní radiofrekvenční označník do výkopu	kus	6,000		0,00	vlastní
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
27	K	34574950	Zátka zavírací 75mm pro chráničky PEH	kus	8,000		0,00	vlastní
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
28	K	34574951	Antikorozní páska zemmní 50x10 k ochraně spojů	kus	2,000		0,00	vlastní
29	K	999 99-9909	Přirážka na přidružený materiál	%			0,00	vlastní
30	K	999 99-9911	Prořez materiálu 5%	%			0,00	vlastní
31	K	999 99-9912	Dopravné 3,6%	%			0,00	vlastní
32	K	999 99-9913	Přesun hmot 1%	%			0,00	vlastní
D D3 Zemní práce pro montážní práce							0,00	
33	K	212 75-2111	Trativody z drenáž trubek DN 50-65	m	4,000		0,00	vlastní
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
34	K	58 931 963	Směs pro beton třída C8/10 kamenivo do 8 mm	m3	2,300		0,00	vlastní
35	K	58 932 303	Směs pro beton třída C12/15 kamenivo do 16 mm	m3	0,400		0,00	vlastní
36	K	460 03-0143	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těženého tloušťky do 30 cm	m2	1,920		0,00	vlastní
37	K	460 07-0753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	12,920		0,00	vlastní
38	K	460 08-0012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	2,300		0,00	vlastní
39	K	460 08-0013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	0,400		0,00	vlastní
40	K	460 08-0201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	9,720		0,00	vlastní
	VV		2*(2*1,2*0,9+2*1,5*0,9)		9,720			
	VV		Součet		9,720			
41	K	460 08-0301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	9,720		0,00	vlastní
	VV		2*(2*1,2*0,9+2*1,5*0,9)		9,720			
	VV		Součet		9,720			
42	K	460 12-0019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	3,240		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	460 12-0082	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin třídy 3až4	m3	3,240		0,00	vlastní
44	K	460 20-0163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	4,000		0,00	vlastní
45	K	460 30-0002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu	m3	11,160		0,00	vlastní
46	K	460 31-0003	Protlačování otvorů strojně neřízený zemní protlak v hornině tř 3 a 4 DN 75 mm	m	12,000		0,00	vlastní
47	K	460 42-1101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	220,000		0,00	vlastní
48	K	460 47-0001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	m	2,000		0,00	vlastní
49	K	460 47-0012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	58,000		0,00	vlastní
50	K	460 49-0013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	220,000		0,00	vlastní
51	K	460 51-0064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	49,350		0,00	vlastní
52	K	460 51-0074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	m	12,600		0,00	vlastní
53	K	460 53-1134	Osazení kabelové komory z dílu HDPE plochy do 2,0 m2 hl do 1,3 m pro běžné zatížení	kus	2,000		0,00	vlastní
54	K	460 53-1182	Osazení víka z ocele, litiny, betonu do 1,5 m2 pro kabelové komory z plastů pro běžné zatížení	kus	2,000		0,00	vlastní
55	K	460 53-1811	Vyříznutí otvoru ve stěně kabelové komory z plastů HDPE kruhového nebo čtvercového profilu	kus	10,000		0,00	vlastní
	VV		8+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
56	K	460 60-0022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	3,240		0,00	vlastní
57	K	460 60-0031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	21,060		0,00	vlastní
	VV		3,24*6,5		21,060			
	VV		Součet		21,060			
58	K	460 70-0001	Osazení zemní značky - kabelový označník	kus	6,000		0,00	vlastní
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
59	K	21x744444	Poplatek za uložení na skládku	T	5,830		0,00	vlastní
60	K	460x90001	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zaměření	kus	1,000		0,00	vlastní
61	K	999 99-9914	Zednické výpomoci 1,6%	%			0,00	vlastní
62	K	999 99-9915	Podíl příduř. výkonů - kabelová vedení 1%	%			0,00	vlastní
D D4 Vedlejší rozpočtové náklady							0,00	
64	K	218	Kompletační činnost	%			0,00	vlastní
63	K	7	Zařízení staveniště	%			0,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Průmyslová zóna IV - Šumperk

Objekt:

700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

SO 701 - Přeložka oplocení

KSO:

Místo: k.ú.Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS ÚRS 2021/II

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2021

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Průmyslová zóna IV - Šumperk

Objekt:

700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

SO 701 - Přeložka oplocení

Místo:

k.ú.Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

26. 11. 2021

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS
ÚRS 2021/II

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk
 Objekt: 700 - Objekty pozemních staveb
 Soupis:

SO 701 - Přeložka oplocení

Místo: k.ú.Šumperk
 Zadavatel: Město Šumperk
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021
 Projektant: Cetr CZ s.r.o.
 Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
 ÚRS 2021/II

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

1	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/338171113					
		VV	"montáž nového oplocení vč.brány areálu fy SHM - posun dle PD"					
		VV	"digitálně odečteno z výkr.č.100.2.1"					
		VV	"sloupky á 2,50 m" 10		10,000			
		VV	"vzpěry" 2		2,000			
		VV	Součet		12,000			
2	M	55342261	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2150/48x1,5mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		VV	"dodávka plotových sloupků"					
		VV	10		10,000			
		VV	Součet		10,000			
3	M	55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		VV	"dodávka plotových vzpěr"					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
4	K	348401220	Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů do 1,6 m	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348401220					
		VV	"montáž nového oplocení vč.brány areálu fy SHM - posun dle PD"					
		VV	"digitálně odečteno z výkr.č.100.2.1"					
		VV	25,00		25,000			
		VV	Součet		25,000			
5	M	31327513	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1600mm	m	25,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
		VV	"dodávka plotového pletiva - ztratné 2%"					
		VV	25,00*1,02		25,500			
		VV	Součet		25,500			
6	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	75,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348401350					
		VV	"montáž nového oplocení vč.brány areálu fy SHM - posun dle PD"					
		VV	"digitálně odečteno z výkr.č.100.2.1"					
		VV	25,00*3		75,000			
		VV	Součet		75,000			
7	M	15619200	drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm	m	30,600		0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dodávka vázacího drátu - ztratné 2%"					
	VV		30,00*1,02		30,600			
	VV		Součet		30,600			
8	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	76,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dodávka napínacího drátu - ztratné 2%"					
	VV		3*25,00*1,02		76,500			
	VV		Součet		76,500			
9	K	348901109	Přemístění dvoukřídlé brány š.6,00 m		1,000		0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka: Demontáž a osazení původní dvoukřídlé brány š.6,00 m dle PD vč. veškerých dodávek a prací nutných k provedení přesazení na novou pozici.					
	VV		"demontáž a opětovné osazení brány dle PD"					
	VV		"digitálně odečteno z výkr.č. 100.2.1"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
10	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966071711					
	VV		"demont.stáv.oplocení vč.brány areálu fy SHM - posun dle PD"					
	VV		"digitálně odečteno z výkr.č. 100.2.1"					
	VV		10+2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
11	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966071821					
	VV		"demont.stáv.oplocení vč.brány areálu fy SHM - posun dle PD"					
	VV		"digitálně odečteno z výkr.č. 100.2.1"					
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		25,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
12	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,980		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561					
	VV		"přesun vybouraného materiálu k trvalému uložení na skládku"					
	VV		"oplocení - beton z patek" 1,98		1,980			
	VV		Součet		1,980			
13	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	11,880		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569					
	VV		"přesun vybouraného materiálu k trvalému uložení na skládku - celkem 7 km"					
	VV		"oplocení - beton z patek" 1,98*6		11,880			
	VV		Součet		11,880			
14	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,980		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221615					
	VV		"poplatek za uložení odpadu - skládkovné"					
	VV		1,98		1,980			
	VV		Součet		1,980			
D	998		Přesun hmot				0,00	
15	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,182		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Průmyslová zóna IV - Šumperk

Objekt:
800 - Objekty úpravy území

Soupis:
SO 801 - Inventarizace zeleně, kácení

KSO:
Místo: k.ú.Šumperk

Zadavatel:
Město Šumperk

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:
Jan Zamykal, CS ÚRS 2021/II

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 26. 11. 2021

IČ:
DIČ: CZ00303461

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ27821251

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk

Objekt: 800 - Objekty úpravy území

Soupis: **SO 801 - Inventarizace zeleně, kácení**

Místo: k.ú.Šumperk

Zadavatel: Město Šumperk

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
ÚRS 2021/II

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk
Objekt: 800 - Objekty úpravy území
Soupis: SO 801 - Inventarizace zeleně, kácení

Místo: k.ú.Šumperk
Zadavatel: Město Šumperk
Uchazeč: Vyplň údaj
Datum: 26. 11. 2021
Projektant: Cetr CZ s.r.o.
Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
ÚRS 2021/II

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

7	K	112 20-1116	Odstranění pařezů průměru do 70 cm v rovině	ks	2,000		0,00	vlastní
---	---	-------------	---	----	-------	--	------	---------

P
Poznámka k položce:
Firemní položka

8	K	112 20-1117	Odstranění pařezů průměru do 80 cm v rovině	ks	2,000		0,00	vlastní
---	---	-------------	---	----	-------	--	------	---------

P
Poznámka k položce:
Firemní položka

9	K	112 20-1118	Odstranění pařezů průměru do 90 cm v rovině	ks	4,000		0,00	vlastní
---	---	-------------	---	----	-------	--	------	---------

P
Poznámka k položce:
Firemní položka

10	K	112 20-1119	Odstranění pařezů průměru do 100 cm v rovině	ks	4,000		0,00	vlastní
----	---	-------------	--	----	-------	--	------	---------

P
Poznámka k položce:
Firemní položka

11	K	112 20-1120	Odstranění pařezů průměru nad 100 cm v rovině	ks	2,000		0,00	vlastní
----	---	-------------	---	----	-------	--	------	---------

P
Poznámka k položce:
Firemní položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Průmyslová zóna IV - Šumperk
Objekt:
800 - Objekty úpravy území
Soupis:
SO 802 - Sadové úprava, JTÚ a rekultivace

KSO:
Místo: k.ú.Šumperk

Zadavatel:
Město Šumperk

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:
Jan Zamykal, CS ÚRS 2021/II

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 26. 11. 2021

IČ:
DIČ: CZ00303461

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ27821251

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk

Objekt: 800 - Objekty úpravy území

Soupis: **SO 802 - Sadové úprava, JTÚ a rekultivace**

Místo: k.ú.Šumperk

Zadavatel: Město Šumperk

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
ÚRS 2021/II

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk
 Objekt: 800 - Objekty úpravy území
 Soupis: **SO 802 - Sadové úprava, JTÚ a rekultivace**

Místo: k.ú.Šumperk
 Zadavatel: Město Šumperk
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021
 Projektant: Cetr CZ s.r.o.
 Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
 ÚRS 2021/II

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	183 10-1115	Hloubení jamek bez výměny půdy objemu do 0,125 m3	ks	17,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
2	K	183 10-1121	Hloubení jamek bez výměny půdy objemu do 1 m3	ks	12,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
3	K	184 10-2115	Výsadba dřeviny s balem při průměru balu do 0,6m	ks	17,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
4	K	184 10-2116	Výsadba dřeviny s balem při průměru balu do 0,8m	ks	12,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
5	K	184 20-2112	Kotvení dřeviny kůly do 3 m	ks	12,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
6	K	184 80-4112	Ochrana dřeviny chráničem z pletiva	ks	29,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
7	K	184 90-1111	Osazení kůlů dl. 300 cm	ks	53,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
8	K	184 92-1093	Mulčování rostlin tl. 0,1m	m2	29,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
9	K	185 80-2114	Hnojení um.hnojivem rozděl k rostlinám strom 5 tab, keř 1 tab	t	0,002		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
10	K	185 80-4311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	2,900		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
11	K	185 85-1111	Dovoz vody pro závlivku rostlin	m3	2,900		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
12	K	185 85-9991	Zhotovení závlahové mísy	ks	29,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
13	K	2-01	Carpinus betulus 'Fastigiata' 300-350	ks	12,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
14	K	2-02	Jabloň polokmen - staré krajové odrůdy	ks	17,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
15	K	2-03	Kůroďevní hmota na mulčování	m3	2,900		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
16	K	2-04	Kůly kulaté, odkorněné dl.300 cm	ks	36,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
17	K	2-05	Kůly kulaté, odkorněné dl.200 cm	ks	17,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
18	K	2-06	Popruhy na vyvazování	m	24,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
19	K	2-07	Příčky	ks	36,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
20	K	2-08	Hnojivo pro dřeviny dlouhodobě působící	kg	1,450		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
21	K	2-09	Dodávka vody pro zálivku	m3	2,900		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
22	K	2-10	Pletivo	m	41,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
D 998			Přesun hmot					0,00
23	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	4,329		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Průmyslová zóna IV - Šumperk

Objekt:

800 - Objekty úpravy území

Soupis:

SO 803 - 3-letá následná péče

KSO:

Místo: k.ú.Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS ÚRS 2021/II

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2021

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk

Objekt: 800 - Objekty úpravy území

Soupis: **SO 803 - 3-letá následná péče**

Místo: k.ú.Šumperk

Zadavatel: Město Šumperk

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
ÚRS 2021/II

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk

Objekt: 800 - Objekty úpravy území

Soupis: **SO 803 - 3-letá následná péče**

Místo: k.ú.Šumperk

Zadavatel: Město Šumperk

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
URS 2021/II

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	184 80 6111	Výchovný řez stromů soliterních, 1 x ročně	ks	87,000		0,00	vlastní
---	---	-------------	--	----	--------	--	------	---------

P
Poznámka k položce:
Firemní položka

2	K	184 80-4113	Ochrana dřeviny chemickým nátěrem	ks	87,000		0,00	vlastní
---	---	-------------	-----------------------------------	----	--------	--	------	---------

P
Poznámka k položce:
Firemní položka

3	K	184 91-1111	Zhovuuvázání dřeviny ke stáv kůlu 1x ročně	ks	87,000		0,00	vlastní
---	---	-------------	--	----	--------	--	------	---------

P
Poznámka k položce:
Firemní položka

4	K	184 92-1111	Oprava kotvení 1x ročně	ks	87,000		0,00	vlastní
---	---	-------------	-------------------------	----	--------	--	------	---------

P
Poznámka k položce:
Firemní položka

5	K	185 80-4213	Vypletí dřevin soliterních, 2x ročně	m2	174,000		0,00	vlastní
---	---	-------------	--------------------------------------	----	---------	--	------	---------

P
Poznámka k položce:
Firemní položka

6	K	185 80-4311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2, 4 x ročně	m3	34,800		0,00	vlastní
---	---	-------------	---	----	--------	--	------	---------

P
Poznámka k položce:
Firemní položka

7	K	185 85-1111	Dovoz vody pro zálivku rostlin	m3	34,800		0,00	vlastní
---	---	-------------	--------------------------------	----	--------	--	------	---------

P
Poznámka k položce:
Firemní položka

8	K	2-09	Dodávka vody pro zálivku	m3	34,800		0,00	vlastní
---	---	------	--------------------------	----	--------	--	------	---------

P
Poznámka k položce:
Firemní položka

9	K	2-11	Nátěr proti okusu	kg	0,870		0,00	vlastní
---	---	------	-------------------	----	-------	--	------	---------

P
Poznámka k položce:
Firemní položka

10	K	2-12	Péče o kořenovou mísu	ks	87,000		0,00	vlastní
----	---	------	-----------------------	----	--------	--	------	---------

P
Poznámka k položce:
Firemní položka

11	K	2-13	Kontrola kotvení	ks	87,000		0,00	vlastní
----	---	------	------------------	----	--------	--	------	---------

P
Poznámka k položce:
Firemní položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Průmyslová zóna IV - Šumperk
Objekt:
900 - Volná řada objektů
Soupis:
SO 901 - VRN

KSO:
Místo: k.ú.Šumperk

Zadavatel:
Město Šumperk

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:
Jan Zamykal, CS ÚRS 2021/II

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 26. 11. 2021

IČ:
DIČ: CZ00303461

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ27821251

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk

Objekt: 900 - Volná řada objektů

Soupis: **SO 901 - VRN**

Místo: k.ú.Šumperk
Zadavatel: Město Šumperk
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021
Projektant: Cetr CZ s.r.o.
Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
ÚRS 2021/II

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna IV - Šumperk
 Objekt: 900 - Volná řada objektů
 Soupis: **SO 901 - VRN**

Místo: k.ú.Šumperk
 Zadavatel: Město Šumperk
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2021
 Projektant: Cetr CZ s.r.o.
 Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
 ÚRS 2021/II

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

1	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	------	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012103000

VV " vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavby autorizovaným geodetem vč. vypracování TZ"

VV " včetně souřadnic a situace- ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle právních předpisů"

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

2	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	------	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012203000

VV " vytýčení obvodu a hranic staveniště, objektů stavby a pevných vytyčovacíh bodů vč. fixace a obnovení zhotovitelem"

VV " vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě"

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

3	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	------	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000

VV "geodetické zaměření skutečného provedení stavby"

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

4	K	012403000	Kartografické práce	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------	------	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012403000

VV "geometrický plán"

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

5	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013244000

VV "vypracování realizační PD stavby"

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

6	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000

VV "dokumentace skutečného provedení stavby"

VV 1 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
7	K	013294000	Ostatní dokumentace	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013294000						
	VV		"aktualizace vyjádření k existenci inženýrských sítí, pokud do doby zahájení stavby pozbyly platnosti"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
8	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000						
	VV		"Zřízení, provoz a následná likvidace zařízení staveniště vč.případných nutných přípojek energií pro účely provedení stavby"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
9	K	042903000	Inženýrská činnost posudky ostatní posudky	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/042903000						
	VV		"laboratorní rozbor - výluhy sypaniny, výkopku"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043002000						
	VV		"dle ČSN , TP,TKP (www.pjpk.cz), ostatních předpisů, kompletní revize, protokol měření identity a rovnoměrnosti VO"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	049103000	Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/049103000						
	VV		"dokladová část dodavatele stavby - evid. odpadů, staveb. deník aj."					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
12	K	091002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s objektem	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/091002000						
	VV		"vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací a přeložek"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	092002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s provozem	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/092002000						
	VV		"pasportizace stávajících objektů v blízkosti stavby před a po ukončení stavby"					
	VV		"vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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