

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-052

Stavba: Přechod pro chodce v ulici Jana Palacha, Mladá Boleslav

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	20.4.2021
Zadavatel:		IČ:	
Statutární město Mladá Boleslav		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	27104621
SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.		DIČ:	CZ27104621
Projektant:		IČ:	27086135
CR Project s.r.o.		DIČ:	CZ27086135
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:

- Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. □
- Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. □
- Rozpočet/soupis prací je vypracován na základě projektové dokumentace v rozsahu a podrobnosti daného stupně dokumentace - jedná se o odhad nákladů. □
- Veškeré položky rozpočtu/soupisu prací je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je nedílnou součástí rozpočtu/soupisu prací. Projektová dokumentace je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu/soupisu prací. Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu/soupisu prací, případně může tento rozpočet/soupis prací rozšířit o další položky. □
- Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. □
- V případě, že má uchazeč (zhotovitel) pochyby ohledně plánovaných výměr, položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má povinnost toto sdělit ještě před odevzdáním nabídkové ceny. □
- Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky a nákup materiálů v rámci dodávky stavby. Veškeré rozměry a počty jsou informativní a je nutné je před případným objednáním ověřit na stavbě. □
- Vzhledem k charakteru stavby byl všechno plošné výměry bez výpočtu ve výkazu výměr odečteny z digitálních souborů ve formátu dwg.

Cena bez DPH			1 577 939,55
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 577 939,55	331 367,31
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 909 306,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-052

Stavba: Přejechod pro chodce v ulici Jana Palacha, Mladá Boleslav

Místo: Datum: 20.04.2021

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtů

1 577 939,55

1 909 306,86

SO.101 SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy

1 288 362,77

1 558 918,95

SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení

211 326,78

255 705,40

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

78 250,00

94 682,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce v ulici Jana Palacha, Mladá Boleslav

Objekt:

SO.101 - SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27104621

DIČ:

CZ27104621

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 288 362,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 288 362,77	21,00%	270 556,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 558 918,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce v ulici Jana Palacha, Mladá Boleslav

Objekt:

SO.101 - SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.

Datum:

20.04.2021

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 288 362,77

HSV - Práce a dodávky HSV

1 288 362,77

1 - Zemní práce	234 139,89
R10 - Společné zemní práce	99 144,26
R11 - Zemní práce pro komunikace	52 269,32
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací a konstrukce	13 720,01
R13 - Odstranění zeleně	2 729,38
R14 - Založení zeleně	66 276,92
5 - Komunikace	573 144,74
R50 - Podkladní vrstvy	184 934,77
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt	302 777,38
R56 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby	85 432,59
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	481 078,14
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	64 315,65
R95 - Osazení obrub a linek	81 897,52
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	155 849,70
R97 - Ostatní bourací práce	554,19
R98 - Vodorovné dopravní značení	93 319,13
R99 - Svislé dopravní značení	12 174,78
99 - Přesuny hmot a sutí	72 967,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce v ulici Jana Palacha, Mladá Boleslav

Objekt:

SO.101 - SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 20.04.2021

Zadavatel:

SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 288 362,77	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 288 362,77	
D		1	Zemní práce				234 139,89	
D		R10	Společné zemní práce				99 144,26	
1	K	167101R11	Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně naložení a dovozu na místo použití	m3	16,000	225,00	3 600,00	
			201,0*0,250-34,250		16,000			
2	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	155,219	45,48	7 059,36	CS ÚRS 2021 01
			Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice:					
			34,250 "- ornice"		34,250			
			Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku nebo deponii:					
			105,569 "- z odkopů pro komunikace"		105,569			
			15,40 "- z hloubení rýh"		15,400			
			Součet		155,219			
3	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	189,469	80,96	15 339,41	CS ÚRS 2021 01
			Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití					
			34,250 "- ornice"		34,250			
			105,569 "- z odkopů pro komunikace"		105,569			
			15,40 "- z hloubení rýh"		15,400			
			Mezisoučet		155,219			
			Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití					
			34,250 "- ornice"		34,250			
			Součet		189,469			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	120,969	255,56	30 914,84	CS ÚRS 2021 01
			Odvoz přebytečného výkopku na skládku:					
			105,569 "- z odkopů pro komunikace"		105,569			
			15,40 "- z hloubení rýh"		15,400			
			Součet		120,969			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	120,969	18,47	2 234,30	CS ÚRS 2021 01
			120,969 "- viz. položka č. 162751xxx - Vodorovné přemístění na skládku"		120,969			
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	211,696	150,00	31 754,40	CS ÚRS 2021 01
			120,969*1,75 "- viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku"		211,696			
7	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	410,865	20,06	8 241,95	CS ÚRS 2021 01
			Pro komunikace a zpevněné plochy:					
			248,50*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		275,835			
			128,60*1,05 "- komunikace pro pěší"		135,030			
			Součet		410,865			
D		R11	Zemní práce pro komunikace				52 269,32	
8	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	105,569	495,12	52 269,32	CS ÚRS 2021 01
			Odkop po zemní pláni komunikací					
			0,200*(44,0+44,0)		17,600			
			odkop pro výměnu podloží:					
			0,300*248,50*1,18 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		87,969			
			Součet		105,569			
D		R12	Zemní práce pro odvodnění komunikací a konstrukce				13 720,01	
9	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,400	890,91	13 720,01	CS ÚRS 2021 01
			0,40*0,20*(153,50+39,0) "- rýhy pro obruby"		15,400			
D		R13	Odstranění zeleně				2 729,38	
10	K	121103111	Skřívka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	34,250	79,69	2 729,38	CS ÚRS 2021 01
			odhadovaná tl. ornice 250 mm					
			Odvoz na mezideponii na staveništi					
			0,250*(17,50+3,0+9,0+44,0+44,0+19,50)		34,250			
D		R14	Založení zeleně				66 276,92	
11	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	201,000	2,08	418,08	CS ÚRS 2021 01
			67,0+2,0+20,50+5,0+13,50+30,50+62,50		201,000			
12	K	183402121	Rozebrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	201,000	20,63	4 146,63	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			201,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		201,000			
13	K	181006114	Rozproštění zemín tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	201,000	97,76	19 649,76	CS ÚRS 2021 01
			201,0 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		201,000			
14	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	201,000	155,20	31 195,20	CS ÚRS 2021 01
			Úprava podomíčí					
			201,0 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		201,000			
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	201,000	19,52	3 923,52	CS ÚRS 2021 01
			201,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		201,000			
16	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	3,015	121,52	366,38	CS ÚRS 2021 01
			Uvažovaná spotřeba 0,015 kg/m2					
			0,015*201,0		3,015			
17	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	201,000	20,25	4 070,25	CS ÚRS 2021 01
			201,0 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		201,000			
18	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	201,000	11,16	2 243,16	CS ÚRS 2021 01
			201,0 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		201,000			
19	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,010	26 393,60	263,94	CS ÚRS 2021 01
			Uvažovaná spotřeba 0,00005 t/m2					
			0,00005*201,0		0,010			
	D	5	Komunikace				573 144,74	
	D	R50	Podkladní vrstvy				184 934,77	
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 144,540	161,58	184 934,77	CS ÚRS 2021 01
			podkladní vrstvy:					
			2*248,50*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		551,670			
			128,60*1,05 "- komunikace pro pěší"		135,030			
			výměna podloží:					
			2*(97,0*2)*1,18 "- komunikace pro aut. dopravu - v místě park. stání - KS I"		457,840			
			Součet		1 144,540			
	D	R51	Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt				302 777,38	
21	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	248,500	370,37	92 036,95	CS ÚRS 2021 01
			14,50+12,50+110,0+97,0+7,50+7,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		248,500			
22	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	497,000	18,41	9 149,77	CS ÚRS 2021 01
			2*248,50 "- KS I"		497,000			
23	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	248,500	390,21	96 967,19	CS ÚRS 2021 01
			248,50 "- KS I"		248,500			
24	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	248,500	402,24	99 956,64	CS ÚRS 2021 01
			248,50 "- KS I"		248,500			
25	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	248,500	18,78	4 666,83	CS ÚRS 2021 01
			248,50 "- KS I"		248,500			
	D	R56	Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby				85 432,59	
26	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	128,600	278,69	35 839,53	CS ÚRS 2021 01
			20,0+5,50+9,0+3,50+21,50+9,0 "- zámková dlažba"		68,500			
			34,80 "- slepecká dlažba"		34,800			
			25,30 "- slepecká přídlažba"		25,300			
			Součet		128,600			
27	M	59245212	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m2	69,870	248,40	17 355,71	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce: □ Spotřeba: 36 kus/m2					
			20,0+5,50+9,0+3,50+21,50+9,0 "- zámková dlažba"		68,500			
			"Ztratiné 2,0% "- 68,50*0,02		1,370			
			Součet		69,870			
28	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	60,100	26,78	1 609,48	CS ÚRS 2021 01
			34,80 "- slepecká dlažba"		34,800			
			25,30 "- slepecká přídlažba"		25,300			
			Součet		60,100			
29	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	35,496	608,40	21 595,77	CS ÚRS 2021 01
			1,80+9,50+0,60+3,60+3,60+5,30+2,10+2,40+5,90 "- slepecká dlažba"		34,800			
			"Ztratiné 2,0% "- 34,80*0,02		0,696			
			Součet		35,496			
30	M	59245263R	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní, rovné hrany	m2	25,806	350,00	9 032,10	
			0,70*2+3,10*2+0,50+0,90*2+0,80+1,50+(8,10-1,50)+6,50 "- slepecká přídlažba"		25,300			
			"Ztratiné 2,0% "- 25,30*0,02		0,506			
			Součet		25,806			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				481 078,14	
D	R90		Společné práce pro bourání a konstrukce				64 315,65	
31	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	353,000	66,63	23 520,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		řezání asfaltu pro napojení na stávající povrchy komunikací: 2*(29,0+26,50+59,0+29,0+15,50+14,0) "- komunikace pro aut. dopravu"		346,000			
	VV		3,50*2 "- komunikace pro pěší"		7,000			
	VV		Součet		353,000			
32	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	173,000	84,03	14 537,19	CS ÚRS 2021 01
	VV		řezání asfaltu pro napojení na stávající povrchy komunikací: 29,0+26,50+59,0+29,0+15,50+14,0		173,000			
33	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	173,000	43,87	7 589,51	CS ÚRS 2021 01
	VV		173,0 "- řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace"		173,000			
34	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	173,000	98,81	17 094,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		173,0 "- řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace"		173,000			
35	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	954,200	1,65	1 574,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		1x během stavby, 1x po výstavbě					
	VV		2*248,50 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		497,000			
	VV		2*128,60 "- komunikace pro pěší"		257,200			
	VV		2*100,0 "- Ostatní okolní plochy"		200,000			
	VV		Součet		954,200			
D	R95		Osazení obrub a linek				81 897,52	
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	153,500	294,48	45 202,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		30,50+23,50+2,50*2+48,50+18,0+15,0+13,0 "- silniční obruby"		153,500			
37	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	116,525	139,20	16 220,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		30,50+23,50+2,50*2+48,50+18,0+15,0+13,0 "- silniční obruby"		153,500			
	VV		-23,50 "- odpočet nájezdových obrub"		-23,500			
	VV		-14,0 "- odpočet přechodových obrub"		-14,000			
	VV		-4,0 "- odpočet obloukových obrub"		-4,000			
	VV		Mezisoučet		112,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 112,0*0,02		2,240			
	VV		Součet		114,240			
	VV		114,24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		116,525			
38	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	24,449	131,10	3 205,26	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,50+3,0*4+4,50+5,50 "- nájezdové obruby"		23,500			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 23,50*0,02		0,470			
	VV		Součet		23,970			
	VV		23,97*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		24,449			
39	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	14,566	399,00	5 811,83	CS ÚRS 2021 01
	VV		7*2 "- přechodové obruby"		14,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 14,0*0,02		0,280			
	VV		Součet		14,280			
	VV		14,28*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,566			
40	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	4,162	400,35	1 666,26	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,80 "- R=0,5m"		0,800			
	VV		1,60*2 "- R=1,0m"		3,200			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 4,0*0,02		0,080			
	VV		Součet		4,080			
	VV		4,08*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,162			
41	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	39,000	178,30	6 953,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,0*2+9,50*2+6,0*2		39,000			
42	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	39,780	71,33	2 837,51	CS ÚRS 2021 01
	VV		39,0 "- zahradní obruby"		39,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 39,0*0,02		0,780			
	VV		Součet		39,780			
D	R96		Bourání konstrukcí vozovek				155 849,70	
43	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	404,500	86,41	34 952,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		113,50+36,50+208,50+23,50+22,50 "- komunikace pro aut. dopravu"		404,500			
44	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	404,500	86,77	35 098,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		113,50+36,50+208,50+23,50+22,50 "- komunikace pro aut. dopravu"		404,500			
45	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	404,500	110,62	44 745,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		113,50+36,50+208,50+23,50+22,50 "- komunikace pro aut. dopravu"		404,500			
46	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	404,500	74,82	30 264,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		Podkladní vrstva komunikace pro aut. dopravu: 404,50 "- komunikace pro aut. dopravu"		404,500			
47	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	9,500	21,52	204,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,50+8,0 "- zpevněné plochy"		9,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	3,500	27,39	95,87	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,50 "- komunikace pro pěší"		3,500			
49	K	113107141	Odstanění podkladu živičného tl 50 mm ručně	m2	4,500	98,89	445,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,50 "- komunikace pro pěší"		4,500			
50	K	113107322	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	17,500	61,89	1 083,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		9,50 "- bet. dlažba"		9,500			
	VV		3,50 "- zámk. dlažba"		3,500			
	VV		4,50 "- asfalt"		4,500			
	VV		Součet		17,500			
51	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	112,500	71,87	8 085,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		8,0+3,0+8,50+1,50+28,50+28,50+1,0+22,50+6,0+5,0		112,500			
52	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	20,500	42,64	874,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		14,50+4,50+1,50		20,500			
D R97			Ostatní bourací práce				554,19	
53	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	184,73	554,19	CS ÚRS 2021 01
D R98			Vodorovné dopravní značení				93 319,13	
54	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	355,000	2,90	1 029,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		240,50+25,0 "- čára š. 0,125 mm		265,500			
	VV		89,50 "- čára š. 0,250 mm		89,500			
	VV		Součet		355,000			
55	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	240,500	20,50	4 930,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		Po pokládce asfaltu:					
	VV		34,0+11,50+96,0+4,50*22		240,500			
56	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	240,500	60,00	14 430,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Obnova značení z barvy:					
	VV		34,0+11,50+96,0+4,50*22		240,500			
57	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	25,000	20,50	512,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		Po pokládce asfaltu:					
	VV		8,50+16,50		25,000			
58	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	25,000	60,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Obnova značení z barvy:					
	VV		8,50+16,50		25,000			
59	K	915211112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	89,500	41,25	3 691,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		Po pokládce asfaltu:					
	VV		27,50+16,0+28,50+17,50		89,500			
60	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	89,500	120,00	10 740,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Obnova značení z barvy:					
	VV		27,50+16,0+28,50+17,50		89,500			
61	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	79,000	20,00	1 580,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		79,0 "- plošné značení na komunikaci"		79,000			
62	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	79,000	165,00	13 035,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Po pokládce asfaltu:					
	VV		0,50*3,0*(2+3+3) "- přechody pro chodce"		12,000			
	VV		5,0+6,0+56,0 "- plošné značení na komunikaci"		67,000			
	VV		Součet		79,000			
63	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	79,000	530,00	41 870,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Obnova značení z barvy:					
	VV		0,50*3,0*(2+3+3) "- přechody pro chodce"		12,000			
	VV		5,0+6,0+56,0 "- plošné značení na komunikaci"		67,000			
	VV		Součet		79,000			
D R99			Svislé dopravní značení				12 174,78	
64	K	912411111	Pružný výstražný maják plastový D 290 mm neprosvětlený běžný ostrůvek	kus	2,000	5 385,21	10 770,42	CS ÚRS 2021 01
65	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	208,58	417,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		2 "- nové značky - montáž na sloup VO"		2,000			
66	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	493,60	987,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		2 "- IP6"		2,000			
D 99			Přesuny hmot a suti				72 967,17	
67	K	997221571R	Vodorovná doprava vybouraných hmot - odpadu asfaltového s obsahem nebezpečných látek	t	176,767	90,00	15 909,03	
68	K	997221579R	Vodorovná doprava vybouraných hmot do suti (směsný stavební odpad)	t	230,041	90,00	20 703,69	
	VV		406,808-176,767		230,041			
69	K	997221645R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s obsahem nebezpečných látek	t	176,767	45,00	7 954,52	
70	K	997221655R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) vybouraných hmot do suti (směsný stavební odpad)	t	230,041	45,00	10 351,85	
	VV		406,808-176,767		230,041			
71	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	69,224	260,72	18 048,08	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce v ulici Jana Palacha, Mladá Boleslav

Objekt:

SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27104621

CZ27104621

IČ:

DIČ:

27086135

CZ27086135

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

211 326,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	211 326,78	21,00%	44 378,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

255 705,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce v ulici Jana Palacha, Mladá Boleslav

Objekt:

SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 20.04.2021

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady ze soupisu prací	211 326,78
21-M - Elektromontáže silnoproud	171 507,63
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	39 819,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce v ulici Jana Palacha, Mladá Boleslav

Objekt:

SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 20.04.2021

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.

Zpracovatel: Josef Nentwich

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

Náklady soupisu celkem

211 326,78

D 21-M Elektromontáže silnoproud 171 507,63

1	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	18,000	22,26	400,68	CS ÚRS 2021 01
2	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	kus	20,000	46,41	928,20	CS ÚRS 2021 01
3	K	210100252	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm ²	kus	5,000	241,50	1 207,50	CS ÚRS 2021 01
4	M	Pol1	<i>Kabelová koncovka do 4x25mm²</i>	kus	5,000	504,00	2 520,00	
5	K	210101234	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1 až 5 žíly do 4x25 až 35 mm ²	kus	2,000	2 520,00	5 040,00	CS ÚRS 2021 01
6	M	Pol2	<i>Kabelová smršťovací spojka - přechodová Cu25 na Al35</i>	kus	2,000	714,00	1 428,00	
7	K	210202013D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník (stávající svítidlo)	kus	1,000	162,75	162,75	
8	K	210204011D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	11 025,00	11 025,00	
9	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	3,000	449,40	1 348,20	CS ÚRS 2021 01
10	M	Pol3	<i>Svítidlo pro bezpečnostní osvětlení přechodů se zdrojem LED. Referenční výrobek pro výpočty osvětlení: FUTURLUX ARE 1024 740 AR 550 AREDO</i>	kus	2,000	18 690,00	37 380,00	
11	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,000	2 604,00	7 812,00	CS ÚRS 2021 01
12	M	Pol5	<i>Stožár silniční H=8,2 m (+výložník 1,8M) svítidlo 10m nad zemí FeZn</i>	kus	1,000	18 060,00	18 060,00	
13	M	Pol6	<i>Stožár speciální přechodový - P6 - osvětlení přechodů pro chodce - průměr spodního dílu min. 156 mm</i>	kus	2,000	9 240,00	18 480,00	
14	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	3,000	1 155,00	3 465,00	CS ÚRS 2021 01
15	M	Pol7	<i>Výložník jednoramenný do 1,8/1,5-2m</i>	kus	1,000	5 040,00	5 040,00	
16	M	Pol8	<i>Výložník jednoramenný pro svítidlo přechodové ke stožáru P6 do 1m</i>	kus	2,000	2 520,00	5 040,00	
17	K	210204104.1	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	1,000	756,00	756,00	
18	K	210204201D	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	189,00	189,00	
19	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000	598,50	1 795,50	CS ÚRS 2021 01
20	M	Pol9	<i>Stožárová svorkovnice 25mm² - s pojistkou</i>	kus	3,000	756,00	2 268,00	
21	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	25,000	58,80	1 470,00	CS ÚRS 2021 01
22	M	Pol10	<i>Páska uzemňovací FeZn 30/4 -</i>	m	25,000	44,10	1 102,50	
23	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	12,000	157,50	1 890,00	CS ÚRS 2021 01
24	M	Pol11	<i>Svorka pro spojení pásku a vodiče, připojovací svorka atd...</i>	kus	12,000	27,30	327,60	
25	K	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	35,000	22,89	801,15	CS ÚRS 2021 01
26	M	Pol12	<i>Kabel CYKY 3x1,5 - J</i>	m	35,000	13,65	477,75	
27	K	210812015	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x25 až 35 mm ² uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	38,000	33,60	1 276,80	CS ÚRS 2021 01
28	M	Pol13	<i>Kabel CYKY 4x25- J</i>	m	38,000	252,00	9 576,00	
29	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2021 01
30	K	PC	Práce montážní plošiny	hod	5,000	1 260,00	6 300,00	
31	K	PC.1	Geodetické zaměření kabelu	m	25,000	44,10	1 102,50	
32	K	PC.2	Úpravy stávajícího zařízení + nespecifikovaná činnost montážního dělníka, zednická výpomoc	hod	25,000	367,50	9 187,50	
33	M	Pol14	<i>Přidružený a pomocný materiál (cca 3% z ceny materiálu hlavního)</i>	kpl	1,000	3 150,00	3 150,00	

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 39 819,15

34	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,030	3 990,00	119,70	CS ÚRS 2021 01
35	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m ³	2,800	1 050,00	2 940,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	2,800	2 677,50	7 497,00	CS ÚRS 2021 01
37	M	Pol15	Betonová směs C12/15 včetně dopravy	m3	2,800	2 730,00	7 644,00	
38	M	Pol16	Trubka do základu pro vetknutí stožáru VO - dn 200	ks	3,000	682,50	2 047,50	
39	K	460120013	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3	m3	1,500	270,90	406,35	CS ÚRS 2021 01
40	K	460120113	Bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění, urovnání	m3	1,500	1 260,00	1 890,00	
41	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	22,000	157,50	3 465,00	
42	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	35,000	36,75	1 286,25	CS ÚRS 2021 01
43	K	460421172	Kabelové lože z písku pro kabely vn a vvn kryté plastovou deskou š lože do 50 cm	m	23,000	120,75	2 777,25	CS ÚRS 2021 01
44	M	Pol17	Písek pro kabelové lože	m3	2,500	52,50	131,25	
45	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	3,000	39,90	119,70	CS ÚRS 2021 01
46	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	4,000	75,60	302,40	CS ÚRS 2021 01
47	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	10,000	18,90	189,00	CS ÚRS 2021 01
48	K	460490012	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	25,000	12,60	315,00	CS ÚRS 2021 01
49	M	Pol18	Kabelová výstražná fólie š 25 cm	m	25,000	24,15	603,75	
50	K	460510065	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem průměru do 15 cm	m	50,000	92,40	4 620,00	CS ÚRS 2021 01
51	M	Pol19	Plastová trubka korugovaná červená/černá 50 mm	m	10,000	29,40	294,00	
52	M	Pol20	Plastová trubka korugovaná červená/černá 63 mm	m	40,000	38,85	1 554,00	
53	K	460560143	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	22,000	73,50	1 617,00	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce v ulici Jana Palacha, Mladá Boleslav

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27104621

DIČ:

CZ27104621

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

78 250,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 250,00	21,00%	16 432,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

94 682,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce v ulici Jana Palacha, Mladá Boleslav

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

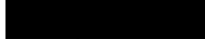
Místo:



Datum:

20.04.2021

Zadavatel:



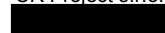
Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

78 250,00

OST - Vedlejší a ostatní náklady

78 250,00

O02 - Vedlejší náklady

40 750,00

O03 - Ostatní náklady

37 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce v ulici Jana Palacha, Mladá Boleslav

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 20.04.2021

Zadavatel:

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

SPR VA KOMUNIKACÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

78 250,00

D OST Vedlejší a ostatní náklady

78 250,00

D O02

Vedlejší náklady

40 750,00

1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000	500,00	500,00	
2	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
3	K	VON990003	Vybudování (zajištění) prostoru pro správcu stavby	soubor	1,000	750,00	750,00	
4	K	VON990004	Vytyčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
5	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000	500,00	500,00	
6	K	VON990007	Zajištění vytyčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
7	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (sklárky materiálu, mezideponie atd.)	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
8	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00	
9	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000	750,00	750,00	
10	K	VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000	750,00	750,00	
11	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření	soubor	1,000	750,00	750,00	
12	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláně	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	
13	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele. vč spolupráce a koordinace třetích stran na staveništi (ČEZ a.s., TO2, ...)	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
14	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
15	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
16	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
17	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	

D O03

Ostatní náklady

37 500,00

18	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytyčení stavby	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
19	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
20	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
21	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	