

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-061_2
Stavba: Přechody pro chodce v ulici Na Celně 2

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	9. 7. 2021
Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav		IČ: DIČ:	00238295
Uchazeč: Vyplň údaj		IČ: DIČ:	Vyplň údaj Vyplň údaj
Projektant: CR Project s.r.o.		IČ: DIČ:	27086135 CZ27086135
Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]		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 dálkově 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 materiálův rámci dodávky stavby. Veškeré rozměry a počty jsou informativní a je nutné je před případným objednáním ověřit na stavbě. □
- Vzhledem k charakteru stavby bvlv všechnu plošné výměry bez výpočtu ve výkazu výměr odečteny z digitálních souborů ve formátu dwg.

Cena bez DPH			2 395 569,93
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 395 569,93	503 069,69
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 898 639,62

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: 2020-061_2

Stavba: Přechody pro chodce v ulici Na Celně 2

Místo: Datum: 9. 7. 2021

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: CR Pro ect s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 395 569,93	2 898 639,62
SO.101	SO.101 - Chodníky pro pěší a zpevněné plochy	1 723 356,33	2 085 261,16
SO.401	SO.401 - Veřejné osvětlení	342 211,60	414 076,04
SO.402	SO.402 - Přeložky sdělovacího vedení Cetin	0,00	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	330 002,00	399 302,42

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechody pro chodce v ulici Na Celně 2

Objekt:

SO.101 - SO.101 - Chodníky pro pěší a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 7. 2021

IČ:

00238295

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 723 356,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 723 356,33	21,00%	361 904,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 085 261,16

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:

Přechody pro chodce v ulici Na Celně 2

Objekt:

SO.101 - SO.101 - Chodníky pro pěší a zpevněné plochy

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 7. 2021

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 723 356,33

HSV - Práce a dodávky HSV		1 723 356,33
1 - Zemní práce		766 244,31
R10 - Společné zemní práce		341 996,51
R11 - Zemní práce pro komunikace a terénní úpravy		112 322,27
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací a konstrukce		9 561,60
R13 - Odstranění a ochrana zeleně		55 620,00
R14 - Založení zeleně		11 641,93
R16 - Výsadba zeleně		235 102,00
2 - Zakládání		18 144,00
R21 - Ochrany sítí		18 144,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		376 564,20
R32 - Ochranné prvky komunikací		223 300,00
R35 - Opěrné zdi a konstrukce		153 264,20
5 - Komunikace		150 799,54
R50 - Podkladní vrstvy a ostatní plochy		35 211,33
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt		29 328,00
R52 - Komunikace pro automobilovou dopravu - žulová dlažba		6 435,00
R56 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby		75 874,76
R58 - Plochy z kačírku		3 950,45
8 - Trubní vedení		48 056,40
R83 - Liniové a povrchové odvodnění		48 056,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		363 547,88
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce		6 780,00
R95 - Osazení obrub a linek		170 525,36
R96 - Bourání konstrukcí vozovek		43 820,50
R97 - Ostatní bourací práce		4 161,80
R98 - Vodorovné dopravní značení		6 669,00
R99 - Svislé dopravní značení		21 383,00
99 - Přesuny hmot a sutí		110 208,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechody pro chodce v ulici Na Celně 2

Objekt:

SO.101 - SO.101 - Chodníky pro pěší a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 9. 7. 2021

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 723 356,33

D HSV Práce a dodávky HSV 1 723 356,33

D 1 Zemní práce 766 244,31

D R10 Společné zemní práce 341 996,51

1	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	405,438	36,00	14 595,77	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

vv			Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice:					
vv			157,0*0,250 "- ornice"		39,250			
vv			36,660 "- zpětné využití výkopku"		36,660			
vv			Mezisoučet		75,910			
vv			Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku:					
vv			314,730-36,660 "- z odkopávek"		278,070			
vv			3,663 "- z odkopů pro komunikace"		3,663			
vv			19,920 "- z hloubení rýh"		19,920			
vv			Mezisoučet		301,653			
vv			Nakládání na mezideponii pro odvoz na deponii investora:					
vv			127,375-398,0*0,250 "- ornice"		27,875			
vv			Mezisoučet		27,875			
vv			Součet		405,438			

2	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	651,941	182,00	118 653,26	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

vv			Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití					
vv			127,375 "- ornice"		127,375			
vv			314,730 "- z odkopávek"		314,730			
vv			19,096 "- z odkopů pro komunikace"		19,096			
vv			92,880+7,20 "- z hloubení rýh"		100,080			
vv			Mezisoučet		561,281			
vv			Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití					
vv			157,0*0,250 "- ornice"		39,250			
vv			36,660 "- zpětné využití výkopku"		36,660			
vv			Mezisoučet		75,910			
vv			Odvoz přebytečné ornice na deponii investora:					
vv			54,0-157,0*0,250 "- ornice"		14,750			
vv			Mezisoučet		14,750			
vv			Součet		651,941			

3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	301,653	381,00	114 929,79	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

vv			Odvoz přebytečného výkopku na skládku:					
vv			314,730-36,660 "- z odkopávek"		278,070			
vv			3,663 "- z odkopů pro komunikace"		3,663			
vv			19,920 "- z hloubení rýh"		19,920			
vv			Součet		301,653			

4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	316,403	11,00	3 480,43	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

vv			Uložení na deponii a na skládky					
vv			314,730-36,660 "- z odkopávek"		278,070			
vv			3,663 "- z odkopů pro komunikace"		3,663			
vv			19,920 "- z hloubení rýh"		19,920			
vv			54,0-157,0*0,250 "- ornice"		14,750			
vv			Součet		316,403			

5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	585,346	150,00	87 801,90	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

vv			316,403*1,85 "- viz. položka č. 1627011x5 - Vodorovné přemístění na skládku"		585,346			
----	--	--	--	--	---------	--	--	--

6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	158,460	16,00	2 535,36	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

vv			Pro komunikace a zpevněné plochy:					
vv			16,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		17,760			
vv			123,0*1,05 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		129,150			
vv			11,0*1,05 "- vjezdy"		11,550			
vv			Součet		158,460			

D R11 Zemní práce pro komunikace a terénní úpravy 112 322,27

7	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	314,730	205,00	64 519,65	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

vv			5,27*6,0+4,18*6,0+5,49*47,0 "- odkopy pro chodníky"		314,730			
----	--	--	---	--	---------	--	--	--

8	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	3,663	845,00	3 095,24	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

vv			Odkop pro výměnu podloží:					
vv			0,300*11,0*1,11 "- plocha vjezdu - předláždění - využití stávající dlažby"		3,663			

9	K	120001101	Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	0,183	1 340,00	245,22	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Uvažováno s 5,0% objemu:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					3,663*0,05		0,183	
10	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	43,520	146,00	6 353,92	CS ÚRS 2021 02
					(1,25+0,79)*6,0+(0,05+0,53)*4,50+0,61*47,0 "- pod chodníky"		43,520	
11	M	58331200	šterkopisek netříděný zásyrový	t	89,216	384,00	34 258,94	CS ÚRS 2021 02
					Uvažováno 2050 kg/m3: 2,05*43,520 "- pod chodníky"		89,216	
12	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	36,660	105,00	3 849,30	CS ÚRS 2021 02
					využití výkopového materiálu: (0,18+0,12)*6,0+1,48*4,50+0,6*47,0 "- mimo chodníky"		36,660	
	D	R12	Zemní práce pro odvodnění komunikací a konstrukce				9 561,60	
13	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,920	480,00	9 561,60	CS ÚRS 2021 02
					0,60*0,40*(24,0+59,0) "- rýhy pro obruby"		19,920	
	D	R13	Odstranění a ochrana zeleně				55 620,00	
14	K	121103111	Skryvka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	54,000	120,00	6 480,00	CS ÚRS 2021 02
					Odhadovaná tl. omítky 250 mm Odvoz na mezideponii na staveništi 0,250*(46,0+65,0+58,0+47,0)		54,000	
15	K	112151351	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,1 do 0,2 m	kus	5,000	2 900,00	14 500,00	CS ÚRS 2021 02
16	K	112151353	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,3 do 0,4 m	kus	4,000	4 200,00	16 800,00	CS ÚRS 2021 02
17	K	112151356	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,6 do 0,7 m	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2021 02
18	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	5,000	650,00	3 250,00	CS ÚRS 2021 02
19	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	4,000	920,00	3 680,00	CS ÚRS 2021 02
20	K	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 410,00	1 410,00	CS ÚRS 2021 02
	D	R14	Založení zeleně				11 641,93	
21	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	157,000	1,00	157,00	CS ÚRS 2021 02
					47,0+41,0+58,0+11,0		157,000	
22	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	157,000	9,00	1 413,00	CS ÚRS 2021 02
					157,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		157,000	
23	K	181006114	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	157,000	24,00	3 768,00	CS ÚRS 2021 02
					157,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		157,000	
24	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	157,000	9,00	1 413,00	CS ÚRS 2021 02
					Úprava podomíčí 157,0 "- Viz. pol. č. 183402121 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		157,000	
25	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	157,000	25,00	3 925,00	CS ÚRS 2021 02
					157,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		157,000	
26	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	2,355	135,00	317,93	CS ÚRS 2021 02
					Uvažovaná spotřeba 0,015 kg/m2 0,015*157,0		2,355	
27	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	157,000	1,00	157,00	CS ÚRS 2021 02
					157,0 "- Viz. pol. č. 183402121 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		157,000	
28	K	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	157,000	3,00	471,00	CS ÚRS 2021 02
					157,0 "- Viz. pol. č. 183402121 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		157,000	
29	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,008	2 500,00	20,00	CS ÚRS 2021 02
					Uvažovaná spotřeba 0,00005 t/m2 0,00005*157,0		0,008	
	D	R16	Výsadba zeleně				235 102,00	
30	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	14,000	1 100,00	15 400,00	CS ÚRS 2021 01
31	M	103715000	substrát pro trávníky VL	m3	10,150	1 420,00	14 413,00	CS ÚRS 2021 01
					14*0,50*1,45 "-náhradní výsadba"		10,150	
32	M	628560001	folie proti prorůstání kořenů	m2	56,000	385,00	21 560,00	
					14*1,0*1,0*4 "- nové dřeviny v místě"		56,000	
33	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	14,000	2 150,00	30 100,00	CS ÚRS 2021 01
34	M	026502R51	javor mléč - Acer platanooides 14/16, min výška kmene 2200 cm, kořenový bal do 0,8 m	kus	14,000	8 450,00	118 300,00	
35	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	42,000	185,00	7 770,00	CS ÚRS 2021 01
					3*14		42,000	
36	M	052171181	tyče dřevěné odkorněné pro kotvení dřevin dl. 3 m tl. 10 cm	kus	42,000	222,00	9 324,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	052171182	úvazky ke stromům s ochrannými manžetami	kus	42,000	205,00	8 610,00	
38	K	184808324	Hnojení ostatních dřevin strojenými hnojivy	kus	14,000	45,00	630,00	CS ÚRS 2021 01
39	M	251111112	hnojivo průmyslové ke stromům	kg	7,000	145,00	1 015,00	
	vv		14*0,50 "- náhradní výsadba"		7,000			
40	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	8,400	950,00	7 980,00	
	vv		Uvažovaná spotřeba 0,60 m3/kus stromu (0,35 m3/kus keře) - zálivka provedena dle počasí a doby výsadby					
	vv		14*0,60		8,400			
	D	2	Zakládání				18 144,00	
	D	R21	Ochrany sítí				18 144,00	
41	K	460510258	Osazení kabelových kanálů pochůzných z prefabrikovaných betonových žlabů na terén do mazaniny hmotnosti do 0,25 t	kus	72,000	105,00	7 560,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		3*12,0/0,50 "- ochrana optického vedení"		72,000			
42	M	59213003	žlab kabelový betonový 50x33/20x22cm	m	36,000	208,00	7 488,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		3*12,0 "- ochrana optického vedení"		36,000			
43	M	59213006	deska krycí betonová 500x310/210x55mm	m	36,000	86,00	3 096,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		3*12,0 "- ochrana optického vedení"		36,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				376 564,20	
	D	R32	Ochranné prvky komunikací				223 300,00	
44	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	58,000	425,00	24 650,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		18,0+14,50+25,50 "- podél rampy a chodníku"		58,000			
45	M	749101405	ocelové trubkové dvoumadlové zábradlí z TR profilu (44,5 mm) s vodovodnou výplní, délka pole do 200 cm s kotvením do betonových patek, výška nad terénem 110 cm, PKO zinkováním + práškovou barvou	m	58,000	3 425,00	198 650,00	
	vv		18,0+14,50+25,50 "- podél rampy a chodníku"		58,000			
	D	R35	Opěrné zdi a konstrukce				153 264,20	
46	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	8,960	2 980,00	26 700,80	CS ÚRS 2021 02
	vv		0,80*0,70*(6,50+7,0+2,50) "- základy prefabrikované úhlové zdi"		8,960			
47	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,034	58 500,00	1 989,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		Uvažováno 3,08 kg/m2					
	vv		0,70*(6,50+7,0+2,50)*0,00308 "- základy prefabrikované úhlové zdi - výztuž při horním povrchu"		0,034			
48	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	24,640	485,00	11 950,40	CS ÚRS 2021 02
	vv		4*0,80*0,70+2*0,70*(6,50+7,0+2,50) "- základy prefabrikované úhlové zdi"		24,640			
49	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	24,640	250,00	6 160,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		4*0,80*0,70+2*0,70*(6,50+7,0+2,50) "- základy prefabrikované úhlové zdi"		24,640			
50	K	327122114	Opěrná zeď samonosná ze ZB dílců tvaru L v 1200 mm	m	16,000	4 650,00	74 400,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		6,50+7,0+2,50		16,000			
51	K	953961116	Kotvy chemickým tmelem M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	64,000	315,00	20 160,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		4*16		64,000			
52	K	953965151	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 24 dl 290 mm	kus	64,000	186,00	11 904,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		4*16		64,000			
	D	5	Komunikace				150 799,54	
	D	R50	Podkladní vrstvy a ostatní plochy				35 211,33	
53	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	164,670	158,00	26 017,86	CS ÚRS 2021 02
	vv		Podkladní vrstvy:					
	vv		2*16,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		35,520			
	vv		123,0*1,05 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		129,150			
	vv		Součet		164,670			
54	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	11,550	263,00	3 037,65	CS ÚRS 2021 02
	vv		11,0*1,05 "- plocha vjezdu - předláždění - využití stávající dlažby"		11,550			
55	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	m2	24,420	96,00	2 344,32	CS ÚRS 2021 02
	vv		Výměna podloží - celková tl. 300 mm:					
	vv		2*11,0*1,11 "- plocha vjezdu - předláždění - využití stávající dlažby"		24,420			
56	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	7,875	484,00	3 811,50	CS ÚRS 2021 02
	vv		Uvažováno 2,15 t/m3					
	vv		(24,420*0,15)*2,15		7,875			
	D	R51	Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt				29 328,00	
57	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	16,000	521,00	8 336,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		9,0+7,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		16,000			
58	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	32,000	29,00	928,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		2*16,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I - 2 vrstvy"		32,000			
59	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	16,000	683,00	10 928,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		16,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		16,000			
60	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	16,000	532,00	8 512,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 16,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		16,000			
61	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	16,000	39,00	624,00	CS ÚRS 2021 02
			VV 16,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		16,000			
	D	R52	Komunikace pro automobilovou dopravu - žulová dlažba				6 435,00	
62	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	11,000	585,00	6 435,00	CS ÚRS 2021 02
			VV 11,0 "- plocha vjezdu - předláždění - využití stávající dlažby"		11,000			
	D	R56	Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby				75 874,76	
63	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	123,000	325,00	39 975,00	CS ÚRS 2021 02
			VV 85,0+38,0 "- nová dlažba"		123,000			
64	M	59245212	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m2	118,320	272,00	32 183,04	CS ÚRS 2021 02
			P Poznámka k položce: □ Spotřeba: 36 kus/m2					
			VV 85,0+38,0 "- nová dlažba"		123,000			
			VV -7,0 "- odpočet slepecké dlažby"		-7,000			
			VV Mezisoučet		116,000			
			VV "Ztratiné 2,0% "- 116,0*0,02		2,320			
			VV Součet		118,320			
65	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	7,000	23,00	161,00	CS ÚRS 2021 02
			VV slepecká dlažba:					
			VV 3,70+2,30+1,0 "- nové plochy"		7,000			
66	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	7,140	498,00	3 555,72	CS ÚRS 2021 02
			VV slepecká dlažba:					
			VV 3,70+2,30+1,0		7,000			
			VV "Ztratiné 2,0% "- 7,0*0,02		0,140			
			VV Součet		7,140			
	D	R58	Plochy z kačírku				3 950,45	
67	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	7,000	26,00	182,00	CS ÚRS 2021 02
			VV 7,0 "- v místě rampy"		7,000			
68	M	693112151	textilie netkaná mulčovací	m2	8,050	189,00	1 521,45	
			VV 7,0 "- v místě rampy"		7,000			
			VV "- prořez a překryv" 7,0*0,15		1,050			
			VV Součet		8,050			
69	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	7,000	321,00	2 247,00	CS ÚRS 2021 02
			VV 7,0 "- v místě rampy"		7,000			
	D	8	Trubní vedení				48 056,40	
	D	R83	Liniové a povrchové odvodnění				48 056,40	
70	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	42,000	426,00	17 892,00	CS ÚRS 2021 02
			VV 42,0		42,000			
71	M	592270231	žlabovka příkopová betonová 200x250x100mm	m	44,100	684,00	30 164,40	
			VV 42,0		42,000			
			VV "Ztratiné 5,0% "- 42,0*0,05		2,100			
			VV Součet		44,100			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				363 547,88	
	D	R90	Společné práce pro bourání a konstrukce				6 780,00	
72	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	40,000	68,00	2 720,00	CS ÚRS 2021 02
			VV 2*(11,0+9,0) "- napojení na stávající komunikace"		40,000			
73	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	20,000	79,00	1 580,00	CS ÚRS 2021 02
			VV 11,0+9,0 "- napojení na stávající komunikace"		20,000			
74	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	20,000	74,00	1 480,00	CS ÚRS 2021 02
			VV 11,0+9,0 "- napojení na stávající komunikace"		20,000			
75	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	250,000	4,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
			VV 16,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		16,000			
			VV 11,0 "- vjezdy"		11,000			
			VV 123,0 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		123,000			
			VV 2*50,0 "- Ostatní plochy		100,000			
			VV Součet		250,000			
	D	R95	Osazení obrub a linek				170 525,36	
76	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,000	294,00	7 056,00	CS ÚRS 2021 02
			VV 9,0+15,0		24,000			
77	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	7,548	152,00	1 147,30	CS ÚRS 2021 02
			VV 9,0+15,0		24,000			
			VV -8,0 "- odpočet nájezdových obrub"		-8,000			
			VV -5,0 "- odpočet přechodových obrub"		-5,000			
			VV -3,60 "- odpočet obloukových obrub"		-3,600			
			VV Mezisoučet		7,400			
			VV "Ztratiné 2,0% "- 7,40*0,02		0,148			
			VV Součet		7,548			
78	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	8,160	339,00	2 766,24	CS ÚRS 2021 02
			VV 2,50+3,0+2,50		8,000			
			VV "Ztratiné 2,0% "- 8,0*0,02		0,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		8,160			
79	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	5,100	113,00	576,30	CS ÚRS 2021 02
			2*2+1 "- přechodové obruby"		5,000			
			"Ztratné 2,0% "- 5,0*0,02		0,100			
			Součet		5,100			
80	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	3,672	352,00	1 292,54	CS ÚRS 2021 02
			3,60 "- R=2,0m"		3,600			
			"Ztratné 2,0% "- 3,60*0,02		0,072			
			Součet		3,672			
81	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	59,000	259,00	15 281,00	CS ÚRS 2021 02
			3,0+17,50+31,50+3,0+1,0+3,0		59,000			
82	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	62,180	98,00	6 093,64	CS ÚRS 2021 02
			3,0+17,50+31,50+3,0+1,0+3,0		59,000			
			"Ztratné 2,0% "- 159,0*0,02		3,180			
			Součet		62,180			
83	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	26,496	585,00	15 500,16	CS ÚRS 2021 02
			6,072 "- v. 0,6m"		6,072			
			16,008+0,920+3,496 "- v. 0,8m"		20,424			
			Součet		26,496			
84	M	592284092	palisáda betonová přírodní 184x124x600mm	kus	33,000	207,00	6 831,00	
			6,072/0,184		33,000			
85	M	592284093	palisáda betonová přírodní 184x124x800mm	kus	111,000	281,00	31 191,00	
			(16,008+0,920+3,496)/0,184		111,000			
86	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	26,864	984,00	26 434,18	CS ÚRS 2021 02
			20,056+4,416+2,392 "- v. 1,20m"		26,864			
87	M	592284094	palisáda betonová přírodní 184x124x1200mm	kus	146,000	386,00	56 356,00	
			(20,056+4,416+2,392)/0,184		146,000			
D R96			Bourání konstrukcí vozovek				43 820,50	
88	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	16,000	245,00	3 920,00	CS ÚRS 2021 02
			9,0+7,0 "- asfaltové povrchy komunikací - KS I"		16,000			
89	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	16,000	285,00	4 560,00	CS ÚRS 2021 02
			9,0+7,0 "- asfaltové povrchy komunikací - KS I"		16,000			
90	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	16,000	685,00	10 960,00	CS ÚRS 2021 02
			9,0+7,0 "- asfaltové povrchy komunikací - KS I"		16,000			
91	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	11,000	185,00	2 035,00	CS ÚRS 2021 02
			11,0 "- plocha vjezdu - předláždění stávající dlažby"		11,000			
92	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	27,000	65,00	1 755,00	CS ÚRS 2021 02
			16,0 "- asfaltové povrchy komunikací - KS I"		16,000			
			11,0 "- plocha vjezdu - předláždění stávající dlažby"		11,000			
			Součet		27,000			
93	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	79,500	98,00	7 791,00	CS ÚRS 2021 02
			74,50+5,0 "- komunikace pro pěší"		79,500			
94	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	8,000	185,00	1 480,00	CS ÚRS 2021 02
			8,0 "- schody"		8,000			
95	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	87,500	45,00	3 937,50	CS ÚRS 2021 02
			podkladní vrstvy:					
			79,50 "- vjezdy a komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		79,500			
			8,0 "- komunikace pro pěší a vjezdy - žul. kostky"		8,000			
			Součet		87,500			
96	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	11,000	36,00	396,00	CS ÚRS 2021 02
			11,0 "- plocha vjezdu - předláždění stávající dlažby - žul. kostky"		11,000			
97	K	113202111	Výhrání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	22,500	84,00	1 890,00	CS ÚRS 2021 02
			2,0*5 "- betonové obruby"		10,000			
			1,0*6+6,50 "- žulové obruby"		12,500			
			Součet		22,500			
98	K	113204111	Výhrání obrub záhonových	m	98,000	52,00	5 096,00	CS ÚRS 2021 02
			47,0+47,0+2,0+2,0		98,000			
D R97			Ostatní bourací práce				4 161,80	
99	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2021 02
100	K	966006231	Odstranění dopravního zrcadla a zrcadlové části včetně sloupku nebo konzoly	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2021 02
101	K	966007123	Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z plochy	m2	6,300	486,00	3 061,80	CS ÚRS 2021 02
			0,50*(2,10*6) "- odstranění stávajícího VDZ"		6,300			
D R98			Vodorovné dopravní značení				6 669,00	
102	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	9,000	25,00	225,00	CS ÚRS 2021 02
			9,0 "- plošné značení na komunikaci"		9,000			
103	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	9,000	195,00	1 755,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Po pokládce asfaltu:					
	VV		0,50*3,0*(6) "- přechody pro chodce"		9,000			
104	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	9,000	521,00	4 689,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Obnova značení z barvy:					
	VV		0,50*3,0*(6) "- přechody pro chodce"		9,000			
	D	R99	Svislé dopravní značení				21 383,00	
105	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	846,00	2 538,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2 "- Pro 1 značku na 1 sloupek"		2,000			
	VV		1 "- pro dopravní zrcadlo"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
106	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	998,00	1 996,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2 "- Pro 1 značku na 1 sloupek"		2,000			
107	M	40445225R	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 4,5m	kus	1,000	1 282,00	1 282,00	
	VV		1 "- pro dopravní zrcadlo"		1,000			
108	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	485,00	970,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2		2,000			
109	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	1 421,00	2 842,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2 "- IP6"		2,000			
110	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	1 910,00	1 910,00	CS ÚRS 2021 02
111	M	40445204	zrcadlo dopravní čtvercové 800x1000mm	kus	1,000	9 845,00	9 845,00	CS ÚRS 2021 02
	D	99	Přesuny hmot a sutí				110 208,22	
112	K	997221571R	Vodorovná doprava vybouraných hmot - odpadu asfaltového s obsahem nebezpečných látek	t	6,992	895,00	6 257,84	
113	K	997221579R	Vodorovná doprava vybouraných hmot do sutí (směsný stavební odpad)	t	77,971	241,00	18 791,01	
	VV		84,963-6,992		77,971			
114	K	997221645R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s obsahem nebezpečných látek	t	6,992	6 500,00	45 448,00	
115	K	997221655R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) vybouraných hmot do sutí (směsný stavební odpad)	t	77,971	250,00	19 492,75	
	VV		84,963-6,992		77,971			
116	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	336,977	60,00	20 218,62	CS ÚRS 2021 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechody pro chodce v ulici Na Celně 2

Objekt:

SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 7. 2021

IČ:

00238295

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

342 211,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	342 211,60	21,00%	71 864,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

414 076,04

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:

Přechody pro chodce v ulici Na Celně 2

Objekt:

SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum:

9. 7. 2021

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

342 211,60

21-M - Elektromontáže silnoproud

211 531,20

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

130 680,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechody pro chodce v ulici Na Celně 2

Objekt:

SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 9. 7. 2021

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

342 211,60

D		21-M	Elektromontáže silnoproud	211 531,20				
1	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	18,000	19,20	345,60	CS ÚRS 2021 02
2	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	kus	24,000	36,60	878,40	CS ÚRS 2021 02
3	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm ²	kus	6,000	144,00	864,00	CS ÚRS 2021 02
4	M	Pol1	<i>Kabelová koncovka do 4X16mm²</i>	kus	6,000	570,00	3 420,00	
5	K	210101234	Propojení kabelů celoplastových spojku do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1 až 5 žíly do 4x25 až 35 mm ²	kus	1,000	2 160,00	2 160,00	CS ÚRS 2021 02
6	M	Pol2	<i>Kabelová smršťovací spojka - přechodová Cu25 na Al35</i>	kus	1,000	816,00	816,00	
7	K	210202013D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník (stávající svítidlo)	kus	1,000	420,00	420,00	
8	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	1,000	427,20	427,20	CS ÚRS 2021 02
9	K	210204011D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	5 040,00	5 040,00	CS ÚRS 2021 02
10	K	210202013.1	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	2,000	427,20	854,40	
11	M	Pol3	<i>Svítidlo pro bezpečnostní osvětlení přechodů se zdrojem LED. Referenční výrobek pro výpočty osvětlení: FUTURLUX ARE 2048 740 AR 350 AREDO</i>	kus	2,000	22 656,00	45 312,00	
12	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,000	2 160,00	6 480,00	CS ÚRS 2021 02
13	M	Pol5	<i>Stožár silniční H=8,2 m (+výložník 1,8M) svítidlo 10m nad zemí FeZn</i>	kus	1,000	11 820,00	11 820,00	
14	M	Pol6	<i>Stožár speciální přechodový - P6 - osvětlení přechodů pro chodce - průměr spodního dílu min. 156 mm</i>	kus	2,000	9 360,00	18 720,00	
15	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	3,000	939,60	2 818,80	CS ÚRS 2021 02
16	M	Pol7	<i>Výložník jednoramenný do 1,8/1,5-2m</i>	kus	1,000	8 208,00	8 208,00	
17	M	Pol8	<i>Výložník jednoramenný pro svítidlo přechodové ke stožáru P6 do 1m</i>	kus	2,000	4 068,00	8 136,00	
18	K	210204104.1	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2021 02
19	K	210204201D	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	720,00	720,00	CS ÚRS 2021 02
20	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000	540,00	1 620,00	CS ÚRS 2021 02
21	M	Pol9	<i>Stožárová svorkovnice 25mm² - s pojistkou</i>	kus	3,000	900,00	2 700,00	
22	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	70,000	55,20	3 864,00	CS ÚRS 2021 02
23	M	Pol10	<i>Páska uzemňovací FeZn 30/4 -</i>	m	70,000	37,20	2 604,00	
24	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	8,000	139,20	1 113,60	CS ÚRS 2021 02
25	M	Pol11	<i>Svorka pro spojení pásku a vodiče, přípojovací svorka atd...</i>	kus	8,000	31,20	249,60	
26	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	40,000	13,20	528,00	CS ÚRS 2021 02
27	M	Pol12	<i>Kabel CYKY 3x1,5 - J</i>	m	40,000	24,36	974,40	
28	K	210812035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	75,000	38,40	2 880,00	CS ÚRS 2021 02
29	M	Pol13	<i>Kabel CYKY 4x16 - J</i>	m	75,000	232,80	17 460,00	
30	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 500 do 1 000 tis Kč	kus	1,000	14 400,00	14 400,00	CS ÚRS 2021 02
31	K	PC	Práce montážní plošiny	hod	6,000	1 351,20	8 107,20	
32	K	PC.1	Geodetické zaměření kabelu	m	65,000	222,00	14 430,00	
33	K	PC.2	Úpravy stávajícího zařízení + nespécifikovaná činnost montážního dělníka, zednická výpomoc	hod	20,000	540,00	10 800,00	
34	M	Pol14	<i>Přidružený a pomocný materiál (cca 3% z ceny materiálu hlavního)</i>	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	

D 46-M

Zemní práce při extr.mont.pracích

130 680,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,080	10 200,00	816,00	CS ÚRS 2021 02
36	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	3,000	912,00	2 736,00	
37	K	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	3,000	2 232,00	6 696,00	CS ÚRS 2021 02
38	M	Pol15	Betonová směs C12/15 včetně dopravy	m3	3,400	2 280,00	7 752,00	
39	M	Pol16	Trubka do základu pro vetknutí stožáru VO - dn 200	ks	3,000	542,40	1 627,20	
40	K	460120013	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3	m3	0,800	216,00	172,80	CS ÚRS 2021 02
41	K	460120113	Bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění, urovnání	m3	1,200	432,00	518,40	
42	K	460310104	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1 až 4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 125 mm	m	10,000	5 580,00	55 800,00	
43	K	460070564	Hloubení nezapažených jam pro základy radičů signalizace v hornině tř 4	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
44	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	40,000	352,80	14 112,00	
45	K	460200293	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m	10,000	693,60	6 936,00	
46	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárcové trasy	m	90,000	26,40	2 376,00	CS ÚRS 2021 02
47	K	460421172	Kabelové lože z písku pro kabely vn a vvn kryté plastovou deskou š lože přes 25 do 50 cm	m	50,000	24,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
48	M	Pol17	Písek pro kabelové lože	m3	4,000	960,00	3 840,00	
49	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	40,000	145,00	5 800,00	CS ÚRS 2021 02
50	K	460490012	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	60,000	9,60	576,00	CS ÚRS 2021 02
51	M	Pol18	Kabelová výstražná fólie š 25 cm	m	60,000	18,00	1 080,00	
52	K	460742121	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru do 10 cm	m	60,000	81,60	4 896,00	CS ÚRS 2021 02
53	M	Pol19	Plastová trubka korugovaná červená/černá 50 mm	m	20,000	45,60	912,00	
54	M	Pol20	Plastová trubka korugovaná červená/černá 63 mm	m	40,000	57,60	2 304,00	
55	K	460560273	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3	m	10,000	157,00	1 570,00	CS ÚRS 2021 02
56	K	460560143	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	40,000	74,00	2 960,00	CS ÚRS 2021 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechody pro chodce v ulici Na Celně 2

Objekt:

SO.402 - SO.402 - Přeložky sdělovacího vedení Cetin

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 7. 2021

IČ:

00238295

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

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

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:

Přechody pro chodce v ulici Na Celně 2

Objekt:

SO.402 - SO.402 - Přeložky sdělovacího vedení Cetin

Místo:

Datum:

9. 7. 2021

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Pro ect s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

N00 - SO.402 - Přeložky sdělovacího vedení Cetin

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechody pro chodce v ulici Na Celně 2

Objekt:

SO.402 - SO.402 - Přeložky sdělovacího vedení Cetin

Místo:

Datum:

9. 7. 2021

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

████████████████████

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

Náklady soupisu celkem

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		N00	SO.402 - Přeložky sdělovacího vedení Cetin				0,00	
1	M	RSO.420	Přeložky sdělovacího vedení Cetin na základě nabídky č.VPI_Přechody pro chodce v ul.Na Celně,MB - NENÍ SOUČÁSTÍ VR		1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechody pro chodce v ulici Na Celně 2

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 7. 2021

IČ:

00238295

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

330 002,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	330 002,00	21,00%	69 300,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

399 302,42

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:

Přechody pro chodce v ulici Na Celně 2

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

9. 7. 2021

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Pro ect s r o

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

330 002,00

OST - Vedlejší rozpočtové náklady

330 002,00

O02 - Vedlejší náklady

228 001,00

O03 - Ostatní náklady

102 001,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechody pro chodce v ulici Na Celně 2

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 9. 7. 2021

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

330 002,00

D OST Vedlejší rozpočtové náklady

330 002,00

D O02

Vedlejší náklady

228 001,00

1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
2	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000	32 000,00	32 000,00	
3	K	VON990004	Vytyčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
4	K	VON990005	Zhotovení pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000	500,00	500,00	
5	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	6 000,00	6 000,00	
6	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	5 000,00	5 000,00	
7	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000	500,00	500,00	
8	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
9	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	1 000,00	1 000,00	
10	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	soubor	1,000	1,00	1,00	
11	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláně	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
12	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
13	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
14	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000	21 000,00	21 000,00	
15	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000	105 000,00	105 000,00	
16	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	

D O03

Ostatní náklady

102 001,00

17	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytyčení stavby	soubor	1,000	32 000,00	32 000,00	
18	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	24 000,00	24 000,00	
19	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	1,00	1,00	
20	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000	46 000,00	46 000,00	