

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-123

Stavba: Rekonstrukce ulice Ptácká - střed, Mladá Boleslav

KSO:
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:
Datum: 23.02.2018

Zadavatel:
Statutární město Mladá Boleslav

IČ: 00238295
DIČ:

Uchazeč:
EUROVIA CS, a.s.

IČ: 45274924
DIČ: CZ 45274924

Projektant:
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, 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 ÚRS. □

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 - jedná se o odhad nákladů. □

Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). □

Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) 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. □

Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH

28 820 000,00

DPH	základní	Sazba daně	21,00%	Základ daně	28 820 000,00	Výše daně	6 052 200,00
	snižená	15,00%		0,00			0,00

Cena s DPH

v CZK

34 872 200,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016-123

Stavba: Rekonstrukce ulice Ptácká - střed, Mladá Boleslav

Místo: Mladá Boleslav

Datum:

23.02.2018

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		28 820 000,00	34 872 200,00	
SO.101	SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy	19 111 024,80	23 124 340,01	STA
SO.201	SO.201 - Opěrné zdi	7 243 310,20	8 764 405,34	STA
SO.401	SO.401 - Přeložky sdělovacího vedení CETIN - NENÍ SOUČÁSTÍ VŘ	0,00	0,00	STA
SO.402	SO.402 - Přeložky silového vedení - NENÍ SOUČÁSTÍ VŘ	0,00	0,00	STA
SO.403	SO.403 - Veřejné osvětlení	1 915 665,00	2 317 954,65	STA
SO.404	SO.404 - Posun šachty a optického vedení Fibernet - NENÍ SOUČÁSTÍ VŘ	0,00	0,00	STA
VoN	Vedlejší a ostatní náklady	550 000,00	665 500,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Ptáčká - střed, Mladá Boleslav

Objekt:

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

KSO:

Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:

Datum: 23.02.2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

IČ: 00238295

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ: 27086135

DIČ: CZ27086135

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, 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 ÚRS. 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 - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) 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. Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH

19 111 024,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 111 024,80	21,00%	4 013 315,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

23 124 340,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Ptácká - střed, Mladá Boleslav

Objekt:

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

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

23.02.2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 19 111 024,80

HSV - Práce a dodávky HSV	19 111 024,80
1 - Zemní práce	2 317 680,10
R10 - Společné zemní práce	946 999,16
R11 - Zemní práce pro komunikace	520 766,88
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	617 215,78
R13 - Odstranění zeleně	4 656,00
R14 - Založení zeleně	84 870,00
R15 - Zemní práce pro základy konstrukcí	12 209,28
R18 - Výsadba zeleně	130 963,00
2 - Zakládání	361 104,50
R21 - Ochrany sítí	318 292,50
R23 - Hydroizolace objektů	42 812,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	228 132,50
R32 - Úprava stávajících zdí	10 900,00
R33 - Svislé zděné konstrukce	143 314,50
R34 - Zábradlí a oplocení	30 838,00
R35 - Konstrukce prosvětlovací	33 080,00
R36 - Zámečnické konstrukce	10 000,00
5 - Komunikace	9 526 183,19
R50 - Podkladní vrstvy	4 227 818,90
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt	3 141 603,00
R52 - Parkovací stání - zámková a vegetační dlažba	226 272,08
R53 - Autobusový záliv - žulová dlažba	110 402,50
R54 - Komunikace pro automobilovou dopravu - žulová dlažba	733 308,40
R55 - Pojížděná komunikace pro pěší - vjezdy - zámková dlažba	154 791,94
R56 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby a žulové mozaiky	896 769,07
R57 - Plochy z kačírku	35 217,30
8 - Trubní vedení	1 020 909,06
R80 - Společné práce pro trubní vedení	135 550,00
R81 - Napojení odvodňovačů	343 201,04
R82 - Uliční vpusti	328 050,00
R83 - Liniové a povrchové odvodnění	30 705,00
R84 - Úprava šachet	125 250,00
R85 - Drenážní potrubí	43 047,90
R86 - Zasakovací zařízení	15 105,12
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 657 015,45
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	29 054,00
R93 - Mobiliař	109 971,29
R95 - Osazení obrub a linek	1 060 959,06
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	2 238 597,50
R97 - Ostatní bourací práce	301 312,10
R98 - Vodorovné dopravní značení	230 283,06
R99 - Svislé dopravní značení	97 810,00
99 - Přesun hmot	1 589 028,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Ptáčká - střed, Mladá Boleslav

Objekt:

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

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 23.02.2018

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

19 111 024,80

D		HSV	Práce a dodávky HSV			19 111 024,80				
D		1	Zemní práce			2 317 680,10				
D		R10	Společné zemní práce			946 999,16				
1	K	167101R11	Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně naložení a dovozu na místo použití 738,0*0,25-(27,80)	m3	156,700	460,00	72 082,00			
2	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice: 27,800 "- ornice"	m3	27,800	15,00	417,00	CS ÚRS 2017 02		
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití 27,800 "- ornice"	m3	27,800	10,00	278,00	CS ÚRS 2017 02		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Odvoz výkopku na skládku: 2967,332 "- z komunikací" 153,703 "- z hloubení jam" 23,300 "- z hloubení rýh š. do 600 mm" 511,700 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm" 5,376 "- z hloubení jam pro zábradlí a oplocení" 7,200 "- z rýh pro základy konstrukcí"	m3	3 668,611	100,00	366 861,10	CS ÚRS 2017 02		
		Součet				3 668,611				
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku 3668,611*1,85 "- viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění výkopku na skládku"	m3	3 668,611	10,00	36 686,11	CS ÚRS 2017 02		
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 3668,611*1,85 "- viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění výkopku na skládku"	t	6 786,930	40,00	271 477,20	CS ÚRS 2017 02		
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Pro komunikace a zpevněné plochy: 398,50*1,11 "- vjezdy" 1506,60*1,05 "- komunikace pro pěši - zámek, dlažba" (418,0+67,90)*1,05 "- komunikace pro pěši - žul. mozaika a slepecká dlažba" 44,0*1,11 "- Parkovací stání pro invalidy - pojižděná zámková dlažba" 398,50*1,11 "- Parkovací stání - pojižděná vegetační dlažba" 3387,0*1,11 "- hlavní komunikace - větvev A - KS I" 127,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - vedlejší komunikace - asfalt" 852,50*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - vedlejší komunikace - žul. kostky" 86,0*1,11 "- autobusový záliv - žul. kostky"	m2	7 967,910	25,00	199 197,75	CS ÚRS 2017 02		
		Součet				7 967,910				
D		R11	Zemní práce pro komunikace			520 766,88				
8	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	2 967,332	80,00	237 386,56	CS ÚRS 2017 02		
		Odkop pro spodní stavbu komunikací: 0,050*127,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - vedlejší komunikace - asfalt" 0,020*1506,60*1,05 "- komunikace pro pěši - zámek, dlažba" 0,020*(418,0+67,90)*1,05 "- komunikace pro pěši - žul. mozaika a slepecká dlažba" 0,120*86,0*1,11 "- autobusový záliv - žul. kostky" 0,150*3387,0*1,11 "- hlavní komunikace - větvev A - KS I" 0,050*398,50*1,05 "- vjezdy" 0,120*44,0*1,05 "- Parkovací stání pro invalidy - pojižděná zámková dlažba" 0,120*419,0*1,05 "- Parkovací stání - pojižděná vegetační dlažba"								
		Mezisoučet				703,542				
		Odkop pro výměnu podloží: 0,300*398,50*1,11 "- vjezdy" 0,300*44,0*1,11 "- Parkovací stání pro invalidy - pojižděná zámková dlažba" 0,300*419,0*1,11 "- Parkovací stání - pojižděná vegetační dlažba" 0,400*3387,0*1,11 "- hlavní komunikace - větvev A - KS I" 0,400*127,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - vedlejší komunikace - asfalt" 0,400*852,50*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - vedlejší komunikace - větvev B a C - žul. kostky" 0,400*86,0*1,11 "- autobusový záliv - žul. kostky"								
		Mezisoučet				2 263,790				
		Součet				2 967,332				
9	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za levipost 2967,332 "- viz. položka 122202201 - Odkopávky pro silnice"	m3	2 967,332	10,00	29 673,32	CS ÚRS 2017 02		
10	K	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Uvažováno s 15,0% objemu: 2967,332*0,15	m3	445,100	570,00	253 707,00	CS ÚRS 2017 02		
D		R12	Zemní práce pro odvodnění komunikací			617 215,78				
11	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 27*2,25*1,70 "- UV" 10*2,5*2,5*0,50 "- šachty" 3,0*2,0*1,50+1,150*5,90*1,50 "- vsakovací jámy a rýhy"	m3	153,703	180,00	27 666,54	CS ÚRS 2017 02		
		Součet				153,703				
12	K	131201109	Příplatek za levipost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 153,703 "- Viz. pol. č. 131201101 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3"	m3	153,703	1,00	153,70	CS ÚRS 2017 02		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	23,300	240,00	5 592,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		0,60*0,50*70,0 "- pro drenáž"			21,000		
	vv		0,40*0,50*11,50 "- pro žlaby"			2,300		
	vv		Součet			23,300		
14	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	23,300	1,00	23,30	CS ÚRS 2017 02
	vv		23,300 "- Viz. pol. č. 132201102 - Hloubení rýh š. do 600 mm "			23,300		
15	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	511,700	220,00	112 574,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		1,0*1,70*(183,0+55,0) "- napojení odvodnění - UV"			404,600		
	vv		1,0*1,70*(45,0+14,0+4,0) "- napojení odvodnění - žlaby, střešní svody"			107,100		
	vv		Součet			511,700		
16	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	511,700	1,00	511,70	CS ÚRS 2017 02
	vv		511,700 "- Viz. pol. č. 132201202 - Hloubení rýh š. do 2000 mm "			511,700		
17	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	1 384,950	80,00	110 796,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		4*27*1,50*1,70 "- UV"			275,400		
	vv		4*10*2,5*0,50 "- šachty"			50,000		
	vv		2*(3,0+2,0)*1,50+2*(1,150+5,90)*1,50 "- vsakovací jámy a rýhy"			36,150		
	vv		2*1,70*(183,0+55,0) "- napojení odvodnění - UV"			809,200		
	vv		2*1,70*(45,0+14,0+4,0) "- napojení odvodnění - žlaby, střešní svody"			214,200		
	vv		Součet			1 384,950		
18	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	1 384,950	20,00	27 699,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		1384,950 "- viz pol.č. 151101102 Zřízení příložného pažení"			1 384,950		
19	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	688,703	5,00	3 443,52	CS ÚRS 2017 02
	vv		153,703 "- z hloubení jam"			153,703		
	vv		23,300 "- z hloubení rýh š. do 600 mm"			23,300		
	vv		511,700 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm"			511,700		
	vv		Součet			688,703		
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	572,945	90,00	51 565,05	CS ÚRS 2017 02
	vv		27*2,05*1,70 "- UV"			94,095		
	vv		10*(2,5*2,5-0,78)*0,50 "- šachty"			27,350		
	vv		1,0*1,50*(183,0+55,0) "- napojení odvodnění - UV"			357,000		
	vv		1,0*1,50*(45,0+14,0+4,0) "- napojení odvodnění - žlaby, střešní svody"			94,500		
	vv		Součet			572,945		
21	M	583312001	štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	1 174,538	236,00	277 190,97	
	vv		Uvažováno 2050 kg/m3:					
	vv		27*2,05*1,70*2,050 "- UV"			192,895		
	vv		10*(2,5*2,5-0,78)*0,50*2,050 "- šachty"			56,068		
	vv		1,0*1,50*(183,0+55,0)*2,050 "- napojení odvodnění - UV"			731,850		
	vv		1,0*1,50*(45,0+14,0+4,0)*2,050 "- napojení odvodnění - žlaby, střešní svody"			193,725		
	vv		Součet			1 174,538		
D R13			Odstranění zeleně				4 656,00	
22	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	27,800	120,00	3 336,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		odhadovaná tl. humózní vrstvy 100 mm					
	vv		Odvoz na mezideponii na staveništi					
	vv		0,100*(9,0+33,0+5,50+2,0+133,50+19,50+5,50+3,50+24,50+42,0)			27,800		
23	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	1,000	920,00	920,00	CS ÚRS 2017 02
24	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 02
25	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 02
D R14			Založení zeleně				84 870,00	
26	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	738,000	2,00	1 476,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		7,0+33,0+249,0+163,0+37,0+41,0+100,0+64,0+44,0			738,000		
27	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	738,000	10,00	7 380,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		738,000 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"			738,000		
28	K	182301124	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm	m2	738,000	48,00	35 424,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		738,000 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"			738,000		
29	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	738,000	25,00	18 450,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		Úprava podomíči					
	vv		738,000 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"			738,000		
30	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	738,000	10,00	7 380,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		738,000 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"			738,000		
31	M	005724000	osivo směs travní parková sidištní	kg	36,900	100,00	3 690,00	
	vv		Uvažovaná spotřeba 0,05 kg/m2					
	vv		0,05*738,000			36,900		
32	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	738,000	2,00	1 476,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		738,000 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"			738,000		
33	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	738,000	3,00	2 214,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		738,000 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"			738,000		
34	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,369	20 000,00	7 380,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		Uvažovaná spotřeba 0,0005 t/m2					
	vv		0,0005*738,000			0,369		
D R15			Zemní práce pro základy konstrukcí				12 209,28	
35	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	5,376	780,00	4 193,28	CS ÚRS 2017 02
	vv		15*0,40*0,40*0,80 "- pro patky odpadkových košů"			1,920		
	vv		4*0,40*0,40*0,80 "- pro patky zábradlí"			0,512		
	vv		23*0,40*0,40*0,80 "- pro patky oplocení"			2,944		
	vv		Součet			5,376		
36	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,200	240,00	1 728,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		0,60*0,80*15,0 "- oplocení kontejnerů"			7,200		
37	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	12,576	500,00	6 288,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		(5,376+7,20) "- Viz. pol. č. 131203102 - Hloubení jam a rýh v tř.3"			12,576		
D R18			Výsadba zeleně				130 963,00	
38	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	750,00	10 500,00	CS ÚRS 2017 02
39	M	103715001	zahradnický substrát pro výsadbu dřevin	m3	14,650	1 400,00	20 510,00	
	vv		14*0,50*1,45 "- výsadba zeleně - stromy"			10,150		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		300*0,015 "-" výsadba zeleně - keře"			4,500		
	VV		Součet			14,650		
40	M	628560001	jólie proti prorůstání kořenů	m2	164,000	175,00	28 700,00	
	VV		14*1,0*1,0*4 "-" výsadba zeleně - stromy"			56,000		
	VV		300*0,30*0,30*4 "-" výsadba zeleně - keře"			108,000		
	VV		Součet			164,000		
41	K	184102118	Výsadba dřeviny s balem D do 1,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	14,000	750,00	10 500,00	CS ÚRS 2017 02
42	M	026504973	Dub letní (Quercus robur Fastigiata) 14/16, koruna nasazená ve výšce min. 220 cm	kus	14,000	3 300,00	46 200,00	
43	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	42,000	100,00	4 200,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3*14 "-" výsadba zeleně"			42,000		
44	M	052171181	tyče dřevěné odkorněné pro kotvení dřevin dl. 3 m tl. 10 cm	kus	42,000	105,00	4 410,00	
45	M	052171182	úvazky ke stromům s ochrannými manžetami	kus	14,000	100,00	1 400,00	
46	K	184808324	Hnojení ostatních dřevin strojenými hnojivy	kus	14,000	2,00	28,00	CS ÚRS 2017 02
47	M	251111112	hnojivo průmyslové ke stromům	kg	7,000	35,00	245,00	
	VV		0,50*14 "-" náhradní výsadba"			7,000		
48	K	184501131	Zhotovení obalu z juty ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5	m2	31,500	80,00	2 520,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		14*0,90*2,50			31,500		
49	K	184852312	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	14,000	125,00	1 750,00	CS ÚRS 2017 02
	D	2	Zakládání				361 104,50	
	D	R21	Ochrany sítí				318 292,50	
50	K	460510024	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	450,000	310,00	139 500,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3*150,0 "-" ochrana vedení stávajících sítí"			450,000		
51	M	345711001	chránička podélně dělená HDPE DN 110	m	472,500	353,00	166 792,50	
	VV		3*150,0 "-" ochrana vedení stávajících sítí"			450,000		
	VV		"Ztratné 5,0% "-" 450,000*0,05			22,500		
	VV		Součet			472,500		
52	K	119001R23	Dočasné vyvěšení a vložení do chráničky kabelů v souběhu s výkopem- zřízení i zpětná ukládka včetně zapískování	m	15,000	800,00	12 000,00	
	VV		15,0 "-" kabely T-Mobile a ČEZ"			15,000		
	D	R23	Hydroizolace objektů				42 812,00	
53	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	973,000	44,00	42 812,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Odizolování okolních objektů					
	VV		1,0*(24,0+27,0+211,0+115,0+71,0+299,0+183,0+29,0+14,0)			973,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				228 132,50	
	D	R32	Úprava stávajících zdí				10 900,00	
54	K	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	5,000	1 730,00	8 650,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,0*5,0 "-" podél schodiště"			5,000		
55	K	911111R01	Úprava a zpětná montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	3,000	750,00	2 250,00	
	VV		3,0 "-" podél schodiště"			3,000		
	D	R33	Svislé zděné konstrukce				143 314,50	
56	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	7,200	2 860,00	20 592,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,60*0,80*15,0 "-" oplocení kontejnerů"			7,200		
57	K	311231156	Zdivo nosné režné z cihel dl 290 mm pevnosti P 40 na MC 10	m3	11,250	9 160,00	103 050,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,50*15,0*1,50 "-" oplocení kontejnerů"			11,250		
58	K	622631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z cihel	m2	45,750	430,00	19 672,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		(13,50+17,0)*1,50 "-" oplocení kontejnerů"			45,750		
	D	R34	Zábradlí a oplocení				30 838,00	
59	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	1,600	520,00	832,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*0,80 "-" zábradlí km 0,177"			1,600		
60	M	749101405	ocelové schodiškové trubkové dvoumadlové zábradlí z TR profilu (44,5 mm) s vodorovnou výplní, délka pole 80 cm s kotvením do betonových patek, výška nad terémem 90 cm, PKO práškovou barvou	m	1,600	1 860,00	2 976,00	
	VV		2*0,80 "-" zábradlí km 0,177"			1,600		
61	K	338121123	Osazování sloupků a vzpěr ŽB plotových zabetonováním patky o objemu do 0,15 m3	kus	23,000	580,00	13 340,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		19*4 "-" oplocení km 0,400 - 0,445"			23,000		
62	M	553422620	sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2350/48x1,5 mm	kus	19,000	250,00	4 750,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		sloupky po cca 2,5 m:					
	VV		19 "-" oplocení km 0,400 - 0,445"			19,000		
63	M	553422740	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm	kus	4,000	210,00	840,00	CS ÚRS 2017 02
64	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	45,000	110,00	4 950,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		45,0 "-" oplocení km 0,400 - 0,445"			45,000		
65	M	313275120	pletivo PVC EXTRUDER se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 150 cm	m	45,000	70,00	3 150,00	CS ÚRS 2017 02
	D	R35	Konstrukce prosvětlovací				33 080,00	
66	K	761661061	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 1,0 m, šířky do 1,0 m	kus	4,000	2 970,00	11 880,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3+1 "-" výměna stávajících světlíků"			4,000		
67	M	562452631	světlík sklepní plastový, včetně odvodňovacího prvku, rošt mřížkový, oka 30/30, 100x130x40 cm	kus	4,000	4 100,00	16 400,00	
	VV		3+1 "-" výměna stávajících světlíků"			4,000		
68	K	761661805	Demontáž sklepního světlíku (anglického dvorku) hloubky přes 1,00 m	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3+1 "-" výměna stávajících světlíků"			4,000		
	D	R36	Zámečnické konstrukce				10 000,00	
69	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	200,000	50,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		200 "-" zpětná montáž přístřešku - větev C"			200,000		
	D	5	Komunikace				9 526 183,19	
	D	R50	Podkladní vrstvy				4 227 818,90	
70	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 269,190	142,00	464 224,98	CS ÚRS 2017 02
	VV		Podkladní vrstvy:					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*127,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - vedlejší komunikace - asfalt - 2 vrstvy"		281,940			
	VV		1506,60*1,05 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		1 581,930			
	VV		(418,0+67,90)*1,05 "- komunikace pro pěší - žul. mozaika a slepecká dlažba"		510,195			
	VV		852,50*1,05 "- komunikace pro aut. dopravu - vedlejší komunikace - žul. kostky"		895,125			
	VV		Součet		3 269,190			
71	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 041,735	189,00	196 887,92	CS ÚRS 2017 02
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		86,0*1,11 "- autobusový záliv - žul. kostky"		95,460			
	VV		852,50*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - vedlejší komunikace - větev B a C - žul. kostky"		946,275			
	VV		Součet		1 041,735			
72	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	3 759,570	208,00	781 990,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		3387,0*1,11 "- hlavní komunikace - větev A - KS I"		3 759,570			
73	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	904,575	237,00	214 384,28	CS ÚRS 2017 02
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		398,50*1,05 "- vjezdy"		418,425			
	VV		44,0*1,05 "- Parkovací stání pro invalidy - pojižděná zámková dlažba"		46,200			
	VV		419,0*1,05 "- Parkovací stání - pojižděná vegetační dlažba"		439,950			
	VV		Součet		904,575			
74	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	3 556,350	283,00	1 006 447,05	CS ÚRS 2017 02
	VV		3387,0*1,05 "- hlavní komunikace - větev A - KS I"		3 556,350			
75	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	90,300	460,00	41 538,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		86,0*1,05 "- autobusový záliv - žul. kostky"		90,300			
76	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	m2	1 912,530	38,00	72 676,14	CS ÚRS 2017 02
	VV		Výměna podloží - 2 vrstvy - celková tl. 300 mm :					
	VV		2*398,50*1,11 "- vjezdy"		884,670			
	VV		2*44,0*1,11 "- Parkovací stání pro invalidy - pojižděná zámková dlažba"		97,680			
	VV		2*419,0*1,11 "- Parkovací stání - pojižděná vegetační dlažba"		930,180			
	VV		Součet		1 912,530			
77	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	9 884,550	35,00	345 959,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		Výměna podloží - 2 vrstvy - celková tl. 400 mm :					
	VV		2*3387,0*1,11 "- hlavní komunikace - větev A - KS I"		7 519,140			
	VV		2*127,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - vedlejší komunikace - asfalt - 2 vrstvy"		281,940			
	VV		2*852,50*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - vedlejší komunikace - žul. kostky"		1 892,550			
	VV		2*86,0*1,11 "- autobusový záliv - žul. kostky"		190,920			
	VV		Součet		9 884,550			
78	M	583441R01	šterkodrt' frakce 0-63 třída B	t	5 546,285	199,00	1 103 710,72	
	VV		Výměna podloží - celková tl. 300 mm :					
	VV		0,300*398,50*1,11*2,45 "- vjezdy"		325,116			
	VV		0,300*44,0*1,11*2,45 "- Parkovací stání pro invalidy - pojižděná zámková dlažba"		35,897			
	VV		0,300*419,0*1,11*2,45 "- Parkovací stání - pojižděná vegetační dlažba"		341,841			
	VV		Výměna podloží - celková tl. 400 mm :					
	VV		0,400*3387,0*1,11*2,45 "- hlavní komunikace - větev A - KS I"		3 684,379			
	VV		0,400*127,0*1,11*2,45 "- komunikace pro aut. dopravu - vedlejší komunikace - asfalt - 2 vrstvy"		138,151			
	VV		0,400*852,50*1,11*2,45 "- komunikace pro aut. dopravu - vedlejší komunikace - větev B a C - žul. kostky"		927,350			
	VV		0,400*86,0*1,11*2,45 "- autobusový záliv - žul. kostky"		93,551			
	VV		Součet		5 546,285			
	D	R51	Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt				3 141 603,00	
79	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	127,000	206,00	26 162,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		192,0+14,50+30,0 "- komunikace pro aut. dopravu - vedlejší komunikace - KS II"		236,500			
	VV		-(95,0+14,50) "- odpočet žulové dlažby"		-109,500			
	VV		Součet		127,000			
80	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3 394,000	233,00	790 802,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3387,0 "- hlavní komunikace - větev A - KS I"		3 387,000			
	VV		7,0 "- napojení na okolní komunikace"		7,000			
	VV		Součet		3 394,000			
81	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	6 915,000	12,00	82 980,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		127,0 "- komunikace pro aut. dopravu - vedlejší komunikace - KS II"		127,000			
	VV		2*3387,0 "- hlavní komunikace - větev A - KS I - 2 vrstvy"		6 774,000			
	VV		2*7,0 "- napojení na okolní komunikace - 2 vrstvy"		14,000			
	VV		Součet		6 915,000			
82	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3 394,000	324,00	1 099 656,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3387,0 "- hlavní komunikace - větev A - KS I"		3 387,000			
	VV		7,0 "- napojení na okolní komunikace"		7,000			
	VV		Součet		3 394,000			
83	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	3 387,000	230,00	779 010,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3387,0 "- hlavní komunikace - větev A - KS I"		3 387,000			
84	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	127,000	323,00	41 021,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		127,0 "- komunikace pro aut. dopravu - vedlejší komunikace - KS II"		127,000			
85	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1 kg/m2	m2	3 514,000	18,00	63 252,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		127,0 "- komunikace pro aut. dopravu - vedlejší komunikace - KS II"		127,000			
	VV		3387,0 "- hlavní komunikace - větev A - KS I"		3 387,000			
	VV		Součet		3 514,000			
86	K	572243110	Vyrovnávka asfaltovým betonem ACO (AB)	t	110,000	2 352,00	258 720,00	
	VV		45,0+15,0+30,0+20,0 "- prov. dopojení na stávající povrchy"		110,000			
	D	R52	Parkovací stání - zámková a vegetační dlažba				226 272,08	
87	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	44,000	190,00	8 360,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		22,0*2 "- Parkovací stání pro invalidy - pojižděná zámková dlažba"		44,000			
88	M	592453073	dlažba zámková CHLA 20x10x8 cm, povrch standard, barva okrová	m2	42,973	211,00	9 067,30	
	VV		44,0 "- Parkovací stání pro invalidy - pojižděná zámková dlažba"		44,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,870 "- odpočet slepecké dlažby"		-1,870			
	VV		Mezisoučet		42,130			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 42,130*0,02		0,843			
	VV		Součet		42,973			
89	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	1,870	50,00	93,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*(5,45+3,90)*0,100 "- oddělení stání pro invalidy"		1,870			
90	M	592453072	dlažba zámková CIHLA 20x10x8 cm, povrch standard, barva přírodní	m2	1,907	162,00	308,93	
	VV		2*(5,45+3,90)*0,100 "- oddělení stání pro invalidy"		1,870			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 1,870*0,02		0,037			
	VV		Součet		1,907			
91	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	419,000	200,00	83 800,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		167,0+222,0+15,0+15,0 "- Parkovací stání - pojižděná vegetační dlažba"		419,000			
92	M	592450901	dlažba zámková pro zatravnění 24x17x8 cm, povrch standard, barva okrová (rozměr plného kamene 21x14 cm)	m2	403,507	290,00	117 017,03	
	VV		167,0+222,0+15,0+15,0 "- Parkovací stání - pojižděná vegetační dlažba"		419,000			
	VV		-23,405 "- odpočet barevné dlažby"		-23,405			
	VV		Mezisoučet		395,595			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 395,595*0,02		7,912			
	VV		Součet		403,507			
93	K	596211234	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny C	m2	23,405	30,00	702,15	CS ÚRS 2017 02
	VV		pro oddělení stání					
	VV		5,50*(6+2+4)*0,24+(20,60+8,90+15,0)*0,17		23,405			
94	M	592452981	zámková dlažba pro zatravnění 24x17x8 cm povrch standard, barva přírodní	m2	23,873	290,00	6 923,17	
	VV		pro oddělení stání					
	VV		5,50*(6+2+4)*0,24+(20,60+8,90+15,0)*0,17		23,405			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 23,405*0,02		0,468			
	VV		Součet		23,873			
D R53 Autobusový závliv - žulová dlažba							110 402,50	
95	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	86,000	370,00	31 820,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		86,0 "- autobusový závliv"		86,000			
96	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t	36,550	2 150,00	78 582,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		86,0/2,4 "- autobusový závliv"		35,833			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 35,833*0,02		0,717			
	VV		Součet		36,550			
D R54 Komunikace pro automobilovou dopravu - žulová dlažba							733 308,40	
97	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	852,500	370,00	315 425,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		192,0+14,50 "- vedlejší komunikace - ulice Vodkova a u rychty"		206,500			
	VV		319,0+215,0 "- vedlejší komunikace - větev B a C"		534,000			
	VV		29,50+36,50+46,0 "- vjezdy a park. stání"		112,000			
	VV		Součet		852,500			
98	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	189,947	2 200,00	417 883,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		192,0/4,5 "- vedlejší komunikace - ulice Vodkova"		42,667			
	VV		(319,0+215,0)/4,5 "- vedlejší komunikace - větev B a C"		118,667			
	VV		(29,50+36,50+46,0)/4,5 "- vjezdy a park. stání"		24,889			
	VV		Mezisoučet		186,223			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 186,223*0,02		3,724			
	VV		Součet		189,947			
D R55 Pojižděná komunikace pro pěši - vjezdy - zámková dlažba							154 791,94	
99	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	398,500	190,00	75 715,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		365,50+16,50+9,50+7,0 "- vjezdy"		398,500			
100	M	592453072	dlažba zámková CIHLA 20x10x8 cm, povrch standard, barva přírodní	m2	353,430	162,00	57 255,66	
	VV		365,50+16,50+9,50+7,0 "- vjezdy"		398,500			
	VV		-52,0 "- odpočet slepecké dlažby"		-52,000			
	VV		Mezisoučet		346,500			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 346,500*0,02		6,930			
	VV		Součet		353,430			
101	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	52,000	30,00	1 560,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,0+2,0+1,50+3,0+1,50+1,50+2,0+2,0+1,50+1,50+1,50+3,50+3,0+1,50+1,50+2,50		52,000			
	VV		+2,0+2,50+4,50+3,0+2,0+2,50+2,0					
102	M	592451R99	dlažba zámková CIHLA SLEPECKÁ 20x10x8 cm, povrch standard, barva antracit	m2	53,040	382,00	20 261,28	
	VV		2,0+2,0+1,50+3,0+1,50+1,50+2,0+2,0+1,50+1,50+1,50+3,50+3,0+1,50+1,50+2,50		52,000			
	VV		+2,0+2,50+4,50+3,0+2,0+2,50+2,0					
	VV		"Ztratné 2,0% "- 52,000*0,02		1,040			
	VV		Součet		53,040			
D R56 Komunikace pro pěši ze zámkové dlažby a žulové mozaiky							896 769,07	
103	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 506,600	190,00	286 254,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,50+235,50+3,50+3,0+1,50+1,50+568,0+9,0+15,0+695,0+51,50+36,50+61,0+71,0+57,0+79,0+71,0+12,0+20,0		1 992,500			
	VV		-418,0 "- odpočet žulové mozaiky"		-418,000			
	VV		-67,90 "- odpočet slepecké dlažby"		-67,900			
	VV		Součet		1 506,600			
104	M	592453071	dlažba zámková CIHLA 20x10x6 cm, povrch standard, barva přírodní	m2	1 474,002	135,00	198 990,27	
	VV		1,50+235,50+3,50+3,0+1,50+1,50+568,0+9,0+15,0+695,0+51,50+36,50+61,0+71,0+57,0+79,0+71,0+12,0+20,0		1 992,500			
	VV		-418,0 "- odpočet žulové mozaiky"		-418,000			
	VV		-67,900 "- odpočet slepecké systetické dlažby"		-67,900			
	VV		-61,500 "- odpočet slepecké zámkové dlažby"		-61,500			
	VV		Mezisoučet		1 445,100			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 1 445,100*0,02		28,902			
	VV		Součet		1 474,002			
105	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A	m2	61,500	30,00	1 845,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		slepecká dlažba:					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,0+2,0+2,0+1,50+0,40*0,80*25+4,0*2+1,50+1,0+3,50+3,0+7,50-1,50+6,0-1,50+4,0-2,50+2,50-2,0+1,50+3,0*2+3,50*2+2,0		61,500			
106	M	592451R98	dlažba zákrová CIHLA SLEPECKÁ 20x10x6 cm, povrch standard, barva antracit	m2	62,730	352,00	22 080,96	
	VV		slepecká dlažba:					
	VV		2,0+2,0+2,0+1,50+0,40*0,80*25+4,0*2+1,50+1,0+3,50+3,0+7,50-1,50+6,0-1,50+4,0-2,50+2,50-2,0+1,50+3,0*2+3,50*2+2,0		61,500			
	VV		"Ztratné 2,0% -" 61,500*0,02		1,230			
	VV		Součet		62,730			
107	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	418,000	380,00	158 840,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		235,50+3,50+65,50+30,50+83,0		418,000			
108	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	50,160	2 750,00	137 940,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		418,0/8,50 "- komunikace pro pěší"		49,176			
	VV		"Ztratné 2,0% -" 49,176*0,02		0,984			
	VV		Součet		50,160			
109	K	596211R01	Kladení slepecké dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	67,900	210,00	14 259,00	
	VV		Komunikace pro pěši:					
	VV		17,90 "- slepecká přídlažba"		17,900			
	VV		33,0 "- slepecká úprava"		33,000			
	VV		Pojížděná komunikace pro pěši - vjezdy:					
	VV		8,50 "- slepecká přídlažba"		8,500			
	VV		8,50 "- slepecká úprava"		8,500			
	VV		Součet		67,900			
110	M	592473R20	dlaždice betonová 25,5x25,5x6 cm bílá	m2	26,928	780,00	21 003,84	
	VV		slepecká přídlažba:					
	VV		2,90+5,60+1,40+1,20+0,70+1,60+2,0+0,20+2,30 "- komunikace pro pěši - přídlažba"		17,900			
	VV		4,0+2,30+1,10*2 "- pojížděná komunikace pro pěši - vjezdy - slepecká přídlažba"		8,500			
	VV		Mezisoučet		26,400			
	VV		"Ztratné 2,0% -" 26,400*0,02		0,528			
	VV		Součet		26,928			
111	M	592480R50	syntetický kámen dlažební pro slepecké značení 20x20x6 cm šedá	m2	42,330	1 200,00	50 796,00	
	VV		slepecká úprava:					
	VV		15,50+4,50*2+1,50+5,50-2,0+2,0+1,50 "- komunikace pro pěši - slepecká úprava"		33,000			
	VV		2,50+4,0+2,0 "- pojížděná komunikace pro pěši - vjezdy - slepecká úprava"		8,500			
	VV		Mezisoučet		41,500			
	VV		"Ztratné 2,0% -" 41,500*0,02		0,830			
	VV		Součet		42,330			
112	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	17,000	280,00	4 760,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Pojížděná komunikace pro pěši - vjezdy - podbetonování pojížděné dlažby:					
	VV		8,50 "- slepecká přídlažba"		8,500			
	VV		8,50 "- slepecká úprava"		8,500			
	VV		Součet		17,000			
	D	R57	Plochy z kačírku				35 217,30	
113	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 200 mm	m2	89,000	360,00	32 040,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,0+18,0+5,50+2,50+3,0+8,0+1,0+20,0+7,0+23,0		89,000			
114	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	89,000	15,00	1 335,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,0+18,0+5,50+2,50+3,0+8,0+1,0+20,0+7,0+23,0		89,000			
115	M	693112151	textilie netkaná mulčovací 50 g/m2	m2	102,350	18,00	1 842,30	
	VV		1,0+18,0+5,50+2,50+3,0+8,0+1,0+20,0+7,0+23,0		89,000			
	VV		"- prořez a překryv" 89,000*0,15		13,350			
	VV		Součet		102,350			
	D	8	Trubní vedení				1 020 909,06	
	D	R80	Společné práce pro trubní vedení				135 550,00	
116	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	11,000	2 300,00	25 300,00	CS ÚRS 2017 02
117	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	44,000	1 800,00	79 200,00	CS ÚRS 2017 02
118	K	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110	kus	9,000	300,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		5+2+1+1		9,000			
119	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	9,000	2 800,00	25 200,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		5+2+1+1		9,000			
120	K	732242001	Klempířské dopojení dešťových svodů D100 z pozinkovaného plechu do lapačů splavenin nebo liniových žlabů		9,000	350,00	3 150,00	
	VV		5+2+1+1		9,000			
	D	R81	Napojení odvodňovačů				343 201,04	
121	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	90,300	680,00	61 404,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,0*0,30*(183,0+55,0) "- přípojky UV"		71,400			
	VV		1,0*0,30*45,0 "- přípojky dešťových svodů"		13,500			
	VV		1,0*0,30*(14,0+4,0) "- přípojky žlabů"		5,400			
	VV		Součet		90,300			
122	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	183,000	100,00	18 300,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,0+4,0+8,50+8,50+13,0+5,0+12,0+9,0+10,50+7,50+7,0+11,0+7,0+5,50+7,50+13,0+6,50+11,50+12,50+11,50+7,50+3,50		183,000			
123	M	597106320	trouba kameninová glazovaná DN150mm L1,00m spojovací systém F	m	195,032	480,00	93 615,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,0+4,0+8,50+8,50+13,0+5,0+12,0+9,0+10,50+7,50+7,0+11,0+7,0+5,50+7,50+13,0+6,50+11,50+12,50+11,50+7,50+3,50		183,000			
	VV		"Prořez 5,0% -" 183,000*0,05		9,150			
	VV		Součet		192,150			
	VV		192,15*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		195,032			
124	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	55,000	150,00	8 250,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		10,0+14,50+11,0+8,50+11,0		55,000			
125	M	597106330	trouba kameninová glazovaná DN200mm L1,00m spojovací systém F Třída 160	m	58,616	730,00	42 789,68	CS ÚRS 2017 02
	VV		10,0+14,50+11,0+8,50+11,0		55,000			
	VV		"Prořez 5,0% -" 55,000*0,05		2,750			
	VV		Součet		57,750			
	VV		57,75*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		58,616			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	46,000	250,00	11 500,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		44+2		46,000			
127	M	597109840	koleno kameninové glazované DN150mm 45° spojovací systém F	kus	44,000	380,00	16 720,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		43,3497536945813*1,015 Přepočtené koeficientem množství		44,000			
128	M	597133130	manžeta přečlečná typ 2B DN 150 průměr 175-200 šířka 150 mm	kus	2,000	1 440,00	2 880,00	CS ÚRS 2017 02
129	K	837351221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02
130	M	597115430	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN200/150 L50cm spojovací systém F/F tř. 160/-	kus	2,000	940,00	1 880,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,97044334975369*1,015 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
131	M	597117430	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN200/150 L50cm spojovací systém F/F tř. 160/-	kus	2,000	940,00	1 880,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,97044334975369*1,015 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
132	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 02
133	M	597109860	koleno kameninové glazované DN200mm 45° spojovací systém F tř. 160	kus	10,000	560,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		9,85221674876847*1,015 Přepočtené koeficientem množství		10,000			
134	K	837444112	Vývrt na potrubí DN 800 pro osazení napojovacího elementu DN 150	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
135	M	597118201	napojovací kameninový element C DN150 spojovací systém F	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
136	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	45,000	80,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		20,0+10,0+15,0 "- napojení dešťových svodů"		45,000			
137	M	286113021	trubka kanalizační plastová KGEM-SN4, DN 110mm	m	47,250	120,00	5 670,00	
	VV		20,0+10,0+15,0 "- napojení dešťových svodů"		45,000			
	VV		"Prořez 5,0% "- 45,000*0,05		2,250			
	VV		Součet		47,250			
138	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	14,000	100,00	1 400,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		7,0+7,0 "- napojení žlabů"		14,000			
139	M	286114601	trubka kanalizace plastová KGEM-SN8, DN160mm	m	14,700	270,00	3 969,00	
	VV		7,0+7,0		14,000			
	VV		"Prořez 5,0% "- 14,000*0,05		0,700			
	VV		Součet		14,700			
140	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		4,0		4,000			
141	M	286114641	trubka kanalizace plastová KGEM-SN8, DN200mm	m	4,200	390,00	1 638,00	
	VV		4,0		4,000			
	VV		"Prořez 5,0% "- 4,000*0,05		0,200			
	VV		Součet		4,200			
142	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*4 "- napojení dešťových svodů"		8,000			
143	M	286118740	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 110x45°	kus	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2017 02
144	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*2		4,000			
145	M	286118940	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 160x45°	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2017 02
146	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*1		2,000			
147	M	286119020	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 200x45°	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2017 02
148	K	894812611	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		4 "- napojení dešťových svodů"		4,000			
149	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	7,000	850,00	5 950,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Připojky odvodnění do stávajících šachet					
	VV		6 "- napojení UV"		6,000			
	VV		1 "- napojení žlabů"		1,000			
	VV		Součet		7,000			
150	K	894812613	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	5,000	1 300,00	6 500,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Připojky odvodnění do stávajících šachet					
	VV		5 "- napojení UV"		5,000			
151	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	13,500	2 670,00	36 045,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Obetonování uličních vpustí					
	VV		2*0,50		13,500			
	D	R82	Uliční vpusti				328 050,00	
152	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	27,000	4 300,00	116 100,00	CS ÚRS 2017 02
153	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	27,000	230,00	6 210,00	CS ÚRS 2017 02
154	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	27,000	920,00	24 840,00	CS ÚRS 2017 02
155	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm	kus	27,000	560,00	15 120,00	CS ÚRS 2017 02
156	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust's výtakovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	27,000	400,00	10 800,00	CS ÚRS 2017 02
157	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust's kalovou prohlubni TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	27,000	420,00	11 340,00	CS ÚRS 2017 02
158	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	27,000	1 500,00	40 500,00	
159	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	27,000	1 120,00	30 240,00	CS ÚRS 2017 02
160	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	27,000	2 700,00	72 900,00	CS ÚRS 2017 02
	D	R83	Liniové a povrchové odvodnění				30 705,00	
161	K	935114112	Mikroštrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem	m	11,500	2 670,00	30 705,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		8,50+3,0 "- odvodňovací žlabů"		11,500			
	D	R84	Úprava šachet				125 250,00	
162	K	966008R10	Rozebrání části stávajících šachet postupným rozebíráním	kus	10,000	2 000,00	20 000,00	
163	K	894411R01	Zřízení části šachet kanalizačních z betonových dílců	kus	10,000	1 200,00	12 000,00	
	VV		9 "- šachty D1000"		9,000			
	VV		1 "- šachty D1500"		1,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	M	592241770	prstec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	20,000	420,00	8 400,00	CS ÚRS 2017 02
			2*10		20,000			
165	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	10,000	2 100,00	21 000,00	CS ÚRS 2017 02
166	M	592241300	deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/90 T 62,5x20x9 cm	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	CS ÚRS 2017 02
167	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	12,000	850,00	10 200,00	CS ÚRS 2017 02
168	M	286619351	poklop litinový 600 tř. D400	kus	12,000	4 200,00	50 400,00	
	D	R85	Drenážní potrubí				43 047,90	
169	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného	m3	2,100	618,00	1 297,80	CS ÚRS 2017 02
			uvažovaná spotřeba 0,03 m3/bm potrubí 0,03*70,0		2,100			
170	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	70,000	280,00	19 600,00	CS ÚRS 2017 02
			40,0+30,0		70,000			
171	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drčeným frakce 16 až 63 mm	m3	23,800	640,00	15 232,00	CS ÚRS 2017 02
			Uvažovaná spotřeba 0,34 m3/bm potrubí 0,34*70,0		23,800			
172	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	157,500	15,00	2 362,50	CS ÚRS 2017 02
			uvažovaná spotřeba 2,25 m2/bm potrubí 2,25*70,0		157,500			
173	M	693660530	textilie netkaná vpichovaná 250 g/m2	m2	197,225	16,00	3 155,60	
			Uvažován překryv 200 mm 2,45*70,0		171,500			
			"Prořez 15,0% -" 171,50*0,15		25,725			
			Součet		197,225			
174	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2017 02
			2 "- Napojení drenáží do UV a šachet"		2,000			
	D	R86	Zasakovací zařízení				15 105,12	
175	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drčeným frakce 65 až 125 mm	m3	19,178	640,00	12 273,92	CS ÚRS 2017 02
			3,0*2,0*1,50+1,150*5,90*1,50 "- vsakovací jámy a rýhy"		19,178			
176	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	74,505	15,00	1 117,58	CS ÚRS 2017 02
			3*3,0*2,0+3*1,150*5,90 "- vodorovné plochy"		38,355			
			2*3,0*1,50+2*5,90*1,50 "- vsakovací jámy a rýhy"		26,700			
			2*2,0*1,50+2*1,150*1,50 "- ukončení příkopů"		9,450			
			Součet		74,505			
177	M	693110621	geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	85,681	20,00	1 713,62	
			3*3,0*2,0+3*1,150*5,90 "- vodorovné plochy"		38,355			
			2*3,0*1,50+2*5,90*1,50 "- vsakovací jámy a rýhy"		26,700			
			2*2,0*1,50+2*1,150*1,50 "- ukončení příkopů"		9,450			
			Mezisoučet		74,505			
			"Ztratné 15,0% -" 74,505*0,15		11,176			
			Součet		85,681			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 657 015,45	
	D	R90	Společné práce pro bourání a konstrukce				29 054,00	
178	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	51,500	80,00	4 120,00	CS ÚRS 2017 02
			Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu: 18,50+6,0+13,0+7,0+7,0		51,500			
179	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zátku v živičném krytu	m	51,500	90,00	4 635,00	CS ÚRS 2017 02
			51,50 "- napojení na stávající povrchy - komunikace pro aut. dopravu"		51,500			
180	K	919121212	Těsnění spár zátkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	51,500	40,00	2 060,00	CS ÚRS 2017 02
			51,50 "- Viz. pol. č. 919112212 - Řezání spár pro vytvoření komůrky 10x20 mm"		51,500			
181	K	938908R11	Úklid stavby po výstavbě strojem se samosběrem a ručním zametením	m2	9 119,500	2,00	18 239,00	
			po výstavbě 464,0 "- vjezdy"		464,000			
			1917,50 "- komunikace pro pěši - zámek. dlažba"		1 917,500			
			44,0 "- Parkovací stání pro invalidy - pojižděná zámková dlažba"		44,000			
			465,0 "- Parkovací stání - pojižděná vegetační dlažba"		465,000			
			3387,0 "- hlavní komunikace - větev A - KS I"		3 387,000			
			222,0 "- komunikace pro aut. dopravu - vedlejší komunikace - asfalt"		222,000			
			534,0 "- komunikace pro aut. dopravu - vedlejší komunikace - větev B a C - žul. kostky"		534,000			
			86,0 "- autobusový záliv - žul. kostky"		86,000			
			2*1000,0 "- Ostatní okolní plochy"		2 000,000			
			Součet		9 119,500			
	D	R93	Mobiliář				109 971,29	
182	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	15,000	500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 02
183	M	749101301	koš odpadkový kruhový, opláštění perforovaným plechem, se stříškou, průměr 380 mm, výška 940 mm, objem nádoby 45 l	kus	15,000	5 100,00	76 500,00	
184	K	914511R01	Demontáž a zpětná montáž informačních tabulí s betonovým základem	kus	2,000	3 400,00	6 800,00	
185	K	914001111	Osazení a montáž označnicku zastávek do dvou betonových patek na kotevní šrouby	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
186	M	404459001	zastávkový označnick, zinkovaná ocel. uzavřená konstrukce opatřená práškovou vypal. barvou RAL 7016 nese terč (50 x 50 cm) a štítek označení linek (50 x 20 cm) z ocelového plechu, s nosičem jízdních řádů (65 x 30 cm) a s odpadkovým košem z perfor. plechu	kus	1,000	15 671,29	15 671,29	
	D	R95	Osazení obrub a linek				1 060 959,06	
187	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	235,000	390,00	91 650,00	CS ÚRS 2017 02
			104,50+10,50+48,50+71,50 "- osazení obrub podél komunikace - využití pův. vybouraných žulových obrub"		235,000			
188	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	288,000	380,00	109 440,00	CS ÚRS 2017 02
			7,0+53,0+91,0+1,0+0,50*9+10,0+25,0+1,0*4+15,50+7,0+1,0+17,50+3,50+21,50+26,50 "- osazení obrub OP7"		288,000			
189	M	583803740	obrubník kamenný přímý, (bSM) žula, OP7 12x25	m	293,760	730,00	214 444,80	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		288,0 "- osazení obrub OP7"		288,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 288,000*0,02		5,760			
	VV		Součet		293,760			
190	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	843,000	350,00	295 050,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		195,0+48,50+208,0+10,0+222,50+9,50+275,50+137,50+45,0+52,50		1 204,000			
	VV		-(91,0+10,0+25,0) "- osazení obrub OP7 - odpočet"		-126,000			
	VV		-(104,50+10,50+48,50+71,50) "- osazení obrub podél komunikace - využití pův. vybouraných žulových obrub - odpočet"		-235,000			
	VV		Součet		843,000			
191	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	526,483	85,00	44 751,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		195,0+48,50+208,0+10,0+222,50+9,50+275,50+137,50+45,0+52,50		1 204,000			
	VV		-(91,0+10,0+25,0) "- osazení obrub OP7 - odpočet"		-126,000			
	VV		-(104,50+10,50+48,50+71,50) "- osazení obrub podél komunikace - využití pův. vybouraných žulových obrub - odpočet"		-235,000			
	VV		-82,0 "- odpočet přechodových obrub"		-82,000			
	VV		-203,50 "- odpočet nájezdových obrub"		-203,500			
	VV		-0,780*(21+18+14) "- odpočet obloukových obrub"		-41,340			
	VV		Mezisoučet		516,160			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 516,160*0,02		10,323			
	VV		Součet		526,483			
192	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	83,640	230,00	19 237,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*43-4 "- přechodové obruby"		82,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 82,000*0,02		1,640			
	VV		Součet		83,640			
193	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	207,570	80,00	16 605,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		nájezdové obruby:					
	VV		14,50+4,0+1,50+1,0+1,0+3,0+2,50+2,50+2,0+6,50+4,0+4,0+4,0+3,50+8,0+8,50+6,50+6,50+3,50+3,50+4,0+7,50 "- levá strana po směru stan."		102,000			
	VV		4,0+10,0+3,0+4,0+4,0+4,0+4,0+3,50+0,50+3,50+4,50+5,0+4,0+7,50+7,0+3,50+3,0+10,50+7,0+4,0+5,0 "- pravá strana po směru stan."		101,500			
	VV		Mezisoučet		203,500			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 203,500*0,02		4,070			
	VV		Součet		207,570			
194	M	592174700	obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 Standard 78x15x25 cm	kus	21,000	233,00	4 893,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1+2+2+2+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		21,000			
195	M	592174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 Standard 78x15x25 cm	kus	18,000	233,00	4 194,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2+2+2+2+2+2+2+2+2		18,000			
196	M	592174711	obrubník betonový silniční vnější oblý R 2,0 Standard 78x15x25 cm	kus	14,000	233,00	3 262,00	
	VV		4+4+4+2		14,000			
197	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	158,000	350,00	55 300,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		7,0+1,0+0,50*2+0,50*2+7,50+6,50+3,50+26,50+26,0+1,50*2+16,50+2,0+3,0+3,0+2,50+9,0+8,50+21,50+25,0+2,50+3,0+3,0+8,50+2,50+16,50+2,50+0,50		213,000			
	VV		-(7,0+0,50*2+1,0*4+7,0+3,50+6,0+26,50) "- osazení obrub OP7 - odpočet"		-55,000			
	VV		Součet		158,000			
198	M	592174160	obrubník betonový chodnikový 100x10x25 cm	kus	161,160	80,00	12 892,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		7,0+1,0+0,50*2+0,50*2+7,50+6,50+3,50+26,50+26,0+1,50*2+16,50+2,0+3,0+3,0+2,50+9,0+8,50+21,50+25,0+2,50+3,0+3,0+8,50+2,50+16,50+2,50+0,50		213,000			
	VV		-(7,0+0,50*2+1,0*4+7,0+3,50+6,0+26,50) "- osazení obrub OP7 - odpočet"		-55,000			
	VV		Mezisoučet		158,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 158,000*0,02		3,160			
	VV		Součet		161,160			
199	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	14,000	680,00	9 520,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		14,0 "- zastávka km 0,360"		14,000			
200	M	592175430	obrubník HK přímý 40x29x100 cm šedý	kus	12,000	2 125,00	25 500,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		11,8811881188119*1,01 Přepočtené koeficientem množství		12,000			
201	M	592175460	obrubník HK přechodový pravý 40x29-H25x100 cm šedý	kus	1,000	2 125,00	2 125,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,99009900990099*1,01 Přepočtené koeficientem množství		1,000			
202	M	592175470	obrubník HK přechodový levý 40xH25-29x100 cm šedý	kus	1,000	2 125,00	2 125,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,99009900990099*1,01 Přepočtené koeficientem množství		1,000			
203	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	284,500	190,00	54 055,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		15,5+7,0+1,0+10,5+15,5+53,0+1,0*4+0,5*5+6,5+1,0*2+7,0+26,5+9,5+9,0+39,0+18,5+16,5+9,5+1,0*5+2,0*3+3,5+2,5+3,0+2,5+3,0+8,5+2,5+2,5+33,5+64,5		395,500			
	VV		-(53,0+1,0+0,50*7+1,0*4+15,50+7,0+1,0+10,50+15,50) "- osazení obrub OP7"		-111,000			
	VV		Součet		284,500			
204	M	592172R01	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	290,190	40,00	11 607,60	
	VV		15,5+7,0+1,0+10,5+15,5+53,0+1,0*4+0,5*5+6,5+1,0*2+7,0+26,5+9,5+9,0+39,0+18,5+16,5+9,5+1,0*5+2,0*3+3,5+2,5+3,0+2,5+3,0+8,5+2,5+2,5+33,5+64,5		395,500			
	VV		-(53,0+1,0+0,50*7+1,0*4+15,50+7,0+1,0+10,50+15,50) "- osazení obrub OP7"		-111,000			
	VV		Mezisoučet		284,500			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 284,500*0,02		5,690			
	VV		Součet		290,190			
205	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	81,000	80,00	6 480,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		7,0+11,50+10,0+52,50 "- dvojlinka"		81,000			
206	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	81,000	90,00	7 290,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		7,0+11,50+10,0+52,50 "- dvojlinka"		81,000			
207	M	583801200	kostka dlažební drobná, žlutá velikost 8/10 cm	t	3,240	2 200,00	7 128,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,100*2*(81,0)/5 "- dvojlinka"		3,240			
208	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	20,640	310,00	6 398,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		125*0,160 "- výška 400mm"		20,000			
	VV		4*0,16 "- výška 600mm"		0,640			
	VV		Součet		20,640			
209	M	592284091	PALISÁDA betonová přírodní 16X16X40 cm	kus	125,000	45,00	5 625,00	
	VV		3*9+5*9+5*8+13		125,000			
210	M	592284092	PALISÁDA betonová přírodní 16X16X60 cm	kus	4,000	110,00	440,00	
	VV		4		4,000			
211	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	31,520	550,00	17 336,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		197*0,160		31,520			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
212	M	592284101	PALISÁDA betonová přírodní 16X16X100 cm	kus	197,000	138,00	27 186,00	
	VV		18+2*6+78+34+44+11		197,000			
213	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,889	3 400,00	6 422,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,019*81,0 "- dvojlinka"		1,539			
	VV		0,025*14,0 "- zastávkové obruby"		0,350			
	VV		Součet		1,889			
D R96			Bourání konstrukcí vozovek				2 238 597,50	
214	K	113154332	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	5 336,000	50,00	266 800,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		4649,0+337,0+311,0+39,0 "- komunikace pro aut. dopravu"		5 336,000			
215	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 100 mm	m2	5 356,000	42,00	224 952,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		4649,0+337,0+311,0+39,0 "- komunikace pro aut. dopravu"		5 336,000			
	VV		Obrusné vrstvy:					
	VV		2,0+3,50+2,0+5,0+2,0+5,50 "- drobné asfaltové plochy - nájezdy"		20,000			
	VV		Součet		5 356,000			
216	K	113106511	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	5 336,000	100,00	533 600,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		5336,0 "- komunikace pro aut. dopravu - pod asfaltem"		5 336,000			
217	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	5 336,000	131,00	699 016,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Podkladní vrstva komunikace pro aut. dopravu:					
	VV		5336,0 "- komunikace pro aut. dopravu - pod asfaltem"		5 336,000			
218	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	5 336,000	36,00	192 096,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Podkladní vrstva komunikace pro aut. dopravu:					
	VV		5336,0 "- komunikace pro aut. dopravu - pod asfaltem"		5 336,000			
219	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	1 342,500	40,00	53 700,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		7,50+286,50+17,0+10,0+79,0+421,50+440,50+80,50 "- komunikace pro pěši - bet. desky"		1 342,500			
220	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	72,000	50,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		34,50+29,50+5,50+2,50 "- komunikace pro pěši"		72,000			
221	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek s ložem z kameniva	m2	154,500	60,00	9 270,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		22,50+17,0+111,50+1,50+2,0 "- komunikace pro pěši"		154,500			
222	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	199,500	50,00	9 975,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,50+105,50+0,50+87,0+2,50+2,50		199,500			
223	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živичných tl 50 mm	m2	472,000	21,00	9 912,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Obrusné vrstvy:					
	VV		149,0+101,0+105,0+46,0+71,0 "- komunikace pro pěši"		472,000			
224	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	106,500	131,00	13 951,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		Obrusné vrstvy:					
	VV		8,0+63,0+3,50+7,50+5,0+2,0+3,50+4,50+1,50+1,0+0,50+0,50+2,50+0,50+1,0+1,0+1,0 "- betonové plochy"		106,500			
225	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	2 374,000	50,00	118 700,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		7,50+286,50+17,0+10,0+79,0+421,50+440,50+80,50 "- komunikace pro pěši - bet. desky"		1 342,500			
	VV		34,50+29,50+5,50+2,50 "- komunikace pro pěši - velké kostky"		72,000			
	VV		22,50+17,0+111,50+1,50+2,0 "- komunikace pro pěši - drobné kostky"		154,500			
	VV		1,50+105,50+0,50+87,0+2,50+2,50 "- komunikace pro pěši - zámk. dlažba"		199,500			
	VV		149,0+101,0+105,0+46,0+71,0 "- komunikace pro pěši - asfalt"		472,000			
	VV		8,0+63,0+3,50+7,50+5,0+2,0+3,50+4,50+1,50+1,0+0,50+0,50+2,50+0,50+1,0+1,0+1,0 "- betonové plochy"		106,500			
	VV		Obrusné vrstvy:					
	VV		5,50+21,50 "- šterkové plochy"		27,000			
	VV		Součet		2 374,000			
226	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	524,000	100,00	52 400,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		29,0+4,0+10,0+138,50+97,50+21,0+171,50+52,50 "- podél komunikací"		524,000			
227	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	359,500	110,00	39 545,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		93,50+7,50+32,50+5,50+177,0+35,50+8,0 "- podél komunikací"		359,500			
228	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		10,0 "- jednotlinka u č.p. 130"		10,000			
229	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	524,000	20,00	10 480,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		29,0+4,0+10,0+138,50+97,50+21,0+171,50+52,50 "- ležaté obruby - pro zpětné využití"		524,000			
D R97			Ostatní bourací práce				301 312,10	
230	K	113204R11	Odstranění kompletních uličních vpustí typu TBV - Q450 včetně rámu	kus	14,000	1 500,00	21 000,00	
231	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	24,000	150,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		24 "- trvale"		24,000			
232	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		12 "- trvale"		12,000			
233	K	966008R01	Bourání odvodňovacího žlabu š přes 200 mm	m	1,500	120,00	180,00	
	VV		1,50 "- u č.p. 196"		1,500			
234	K	911381812	Odstranění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 0,8 m	m	14,000	610,00	8 540,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		14,0 "- větev C"		14,000			
235	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	29,760	1 890,00	56 246,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		Bourání stávajících zdí:					
	VV		0,60*0,80*(8,50+8,0) "- podél schodiště"		7,920			
	VV		0,60*0,80*(6,50*7,0) "- větev C"		21,840			
	VV		Součet		29,760			
236	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	109,080	1 570,00	171 255,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		(145,0+25,0+32,0)*0,60*0,90 "- staré základy objektů"		109,080			
237	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	18,090	1 890,00	34 190,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		Bourání stávajících zdí:					
	VV		0,50*1,20*(8,50+8,0) "- podél schodiště"		9,900			
	VV		0,30*0,60*(6,50*7,0) "- větev C"		8,190			
	VV		Součet		18,090			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
238	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,0 "- podél schodiště"		3,000			
239	K	767161851	Demontáž madel schodišťových	m	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,0 "- podél schodiště"		3,000			
240	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	100,000	30,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		100 "- demontáž přístřešku pro zpětné osazení - větev C"		100,000			
D R98 Vodorovné dopravní značení							230 283,06	
241	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 474,500	5,00	7 372,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		458,50+61,50 "- pro čáry š. 0,125 mm"		520,000			
	VV		654,0+280,50 "- pro čáry š. 0,125 mm"		934,500			
	VV		20,0 "- vodící pás přechodu"		20,000			
	VV		Součet		1 474,500			
242	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	458,500	14,00	6 419,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Po pokládce asfaltu:					
	VV		24,50+41,50+35,0+90,50+19,0+11,0+41,0+119,50+40,50 "- plné čáry"		422,500			
	VV		2,50*4+3,50*4+12,0 "- zastávka BUS"		36,000			
	VV		Součet		458,500			
243	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	61,500	14,00	861,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Po pokládce asfaltu:					
	VV		4,0+13,50+9,0+7,0+13,50+14,50 "- přerušované čáry"		61,500			
244	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	654,000	28,00	18 312,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Po pokládce asfaltu:					
	VV		39,50+31,50+49,50+20,50+45,50+2,50+16,50+46,0+21,0+39,0+19,0+68,50+40,50+5,50		654,000			
	VV		+4,0+11,0+9,0+10,50+6,50+6,0+14,0+51,50+15,50+40,0+41,0 "- plné čáry"					
245	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	280,500	28,00	7 854,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Po pokládce asfaltu:					
	VV		23,0+13,50+25,0+9,0+40,50+11,0+7,0+13,50+9,50+8,50+21,50+23,50+8,50+13,50+16,50+22,0+14,50 "- přerušované čáry"		280,500			
246	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	458,500	37,00	16 964,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		Po vyštěpení asfaltu - obnova značení z barvy:					
	VV		24,50+41,50+35,0+90,50+19,0+11,0+41,0+119,50+40,50 "- plné čáry"		422,500			
	VV		2,50*4+3,50*4+12,0 "- zastávka BUS"		36,000			
	VV		Součet		458,500			
247	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	61,500	37,00	2 275,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		Po vyštěpení asfaltu - obnova značení z barvy:					
	VV		4,0+13,50+9,0+7,0+13,50+14,50 "- přerušované čáry"		61,500			
248	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	654,000	74,00	48 396,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Po vyštěpení asfaltu - obnova značení z barvy:					
	VV		39,50+31,50+49,50+20,50+45,50+2,50+16,50+46,0+21,0+39,0+19,0+68,50+40,50+5,50		654,000			
	VV		+4,0+11,0+9,0+10,50+6,50+6,0+14,0+51,50+15,50+40,0+41,0 "- plné čáry"					
249	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	280,500	74,00	20 757,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Po vyštěpení asfaltu - obnova značení z barvy:					
	VV		23,0+13,50+25,0+9,0+40,50+11,0+7,0+13,50+9,50+8,50+21,50+23,50+8,50+13,50+16,50+22,0+14,50 "- přerušované čáry"		280,500			
250	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	20,000	170,00	3 400,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		5,0+8,0+7,0		20,000			
251	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	202,488	25,00	5 062,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		4,0*0,50*(7+7+7+6)+1,225*0,50*15 "- přechody"		63,188			
	VV		18,50 "- šrafy na komunikaci"		18,500			
	VV		2*2,0*2,0 "- symboly v parkovacích stáních"		8,000			
	VV		2*1,20*2,0 "- nápisy BUS"		4,800			
	VV		2,25*48 "- cyklopiktogramy"		108,000			
	VV		Součet		202,488			
252	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	202,488	150,00	30 373,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		Po pokládce asfaltu:					
	VV		4,0*0,50*(7+7+7+6)+1,225*0,50*15 "- přechody"		63,188			
	VV		18,50 "- šrafy na komunikaci"		18,500			
	VV		2*2,0*2,0 "- symboly v parkovacích stáních z dlažby"		8,000			
	VV		2*1,20*2,0 "- nápisy BUS"		4,800			
	VV		2,25*48 "- cyklopiktogramy"		108,000			
	VV		Součet		202,488			
253	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	194,488	320,00	62 236,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		Po vyštěpení asfaltu - obnova značení z barvy:					
	VV		4,0*0,50*(7+7+7+6)+1,225*0,50*15 "- přechody"		63,188			
	VV		18,50 "- šrafy na komunikaci"		18,500			
	VV		2*1,20*2,0 "- nápisy BUS"		4,800			
	VV		2,25*48 "- cyklopiktogramy"		108,000			
	VV		Součet		194,488			
D R99 Svislé dopravní značení							97 810,00	
254	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	30,000	300,00	9 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		18+8+2+2 "- nové sloupky pro značky a zrcadla"		30,000			
	VV		Součet		30,000			
255	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	30,000	1 200,00	36 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		6+1+1+3+2+2+1+1+1 "- pro 1 značku na 1 sloupek"		18,000			
	VV		1+5+1+1 "- pro 2 značky na 1 sloupek"		8,000			
	VV		2 "- pro 3 značky na 1 sloupek"		2,000			
	VV		2 "- dopravní zrcadla"		2,000			
	VV		Součet		30,000			
256	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	38,000	150,00	5 700,00	CS ÚRS 2017 02
257	M	404440000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1, P4 700 mm	kus	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2 "- P4"		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "- A29"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
258	M	404440420	značka dopravní svislá FeZn NK A31a, A31b, A31c 400 x 1200 mm	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "- A31a"		1,000			
259	M	404440520	značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 700 mm	kus	3,000	940,00	2 820,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3 "- P6"		3,000			
260	M	404441110	značka svislá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm	kus	6,000	940,00	5 640,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "- B1"		1,000			
	VV		1 "- B2"		1,000			
	VV		2 "- B20a"		2,000			
	VV		1 "- B24a"		1,000			
	VV		1 "- B24b"		1,000			
	VV		Součet		6,000			
261	M	404442300	značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	16,000	610,00	9 760,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "- IJ4a"		1,000			
	VV		8 "- IP6"		8,000			
	VV		1 "- IP10a"		1,000			
	VV		6 "- P2"		6,000			
	VV		Součet		16,000			
262	M	404442560	značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	9,000	780,00	7 020,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		9 "- IP12"		9,000			
263	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2017 02
264	M	404452030	zrcadlo dopravní DZ - 680 čtvercové 600 x 800 mm	kus	2,000	5 800,00	11 600,00	CS ÚRS 2017 02
D	99		Přesun hmot				1 589 028,44	
265	K	997002611	Naktádání suti a vybouraných hmot	t	9 869,688	10,00	98 696,88	CS ÚRS 2017 02
266	K	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	9 869,688	5,00	49 348,44	
267	K	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	t	9 869,688	75,00	740 226,60	
268	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	8 984,058	78,00	700 756,52	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Ptáčká - střed, Mladá Boleslav

Objekt:

SO.201 - SO.201 - Opěrné zdi

KSO:

Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:

Datum: 23.02.2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

IČ: 00238295

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ: 27086135

DIČ: CZ27086135

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, 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 ÚRS. 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 - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) 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 výkonnosti, funkční a parametry životnosti. Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH

7 243 310,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 243 310,20	21,00%	1 521 095,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 764 405,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Ptácká - střed, Mladá Boleslav

Objekt:

SO.201 - SO.201 - Opěrné zdi

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

23.02.2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	7 243 310,20
HSV - Práce a dodávky HSV	7 243 310,20
1 - Zemní práce	393 979,27
R10 - Společné zemní práce	202 783,02
R16 - Zemní práce pro betonovou tížnou zeď	191 196,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 876 593,93
R36 - Betonová tížná zeď	3 438 954,29
R31 - Záchytná zařízení	692 996,56
R38 - Římsy zdi	504 876,65
R39 - Hydroizolace	239 766,43
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	81 774,00
62 - Úprava povrchů vnější	81 774,00
8 - Trubní vedení	88 451,00
R81 - Drenážní potrubí za opěrami	88 451,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 802 512,00
R91 - Bourání stávajících zdí	1 419 683,36
R92 - Odstranění bezpečnostních prvků	14 300,00
R98 - Lešení a pomocné konstrukce při výstavbě	44 405,00
99 - Přesun hmot	324 123,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Ptáčká - střed, Mladá Boleslav

Objekt:

SO.201 - SO.201 - Opěrné zdi

Místo:

Mladá Boleslav

Datum: 23.02.2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							7 243 310,20		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						7 243 310,20	
D	1	Zemní práce						393 979,27	
D	R10	Společné zemní práce						202 783,02	
1	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	471,367	15,00	7 070,51	CS ÚRS 2017 02	
	VV		Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku						
	VV		471,367 "- hloubení stavební jámy"		471,367				
	VV		Celkem odvoz na skládku		471,367				
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	471,367	100,00	47 136,70	CS ÚRS 2017 02	
	VV		Odvoz výkopku na skládku:						
	VV		471,367 "- hloubení stavební jámy"		471,367				
	VV		Součet		471,367				
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	471,367	10,00	4 713,67	CS ÚRS 2017 02	
	VV		471,367 "- viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění výkopku na skládku"		471,367				
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	872,029	160,00	139 524,64	CS ÚRS 2017 02	
	VV		471,367*1,85 "- viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění na skládku"		872,029				
5	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	173,500	25,00	4 337,50	CS ÚRS 2017 02	
	VV		základová spára zdi:						
	VV		2,20*60,0+2,50*9,0 "- zed' větev A"		154,500				
	VV		1,0*19,0 "- zed' větev C"		19,000				
	VV		Součet		173,500				
D	R16	Zemní práce pro betonovou tížnou zed'						191 196,25	
6	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	471,367	180,00	84 846,06	CS ÚRS 2017 02	
	VV		(0,605+0,345+6,422)*59,83+1,95*0,6*15 "- zed' větev A"		458,617				
	VV		0,75*1*17 "- zed' větev C"		12,750				
	VV		Součet		471,367				
7	K	131201109	Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	471,367	1,00	471,37	CS ÚRS 2017 02	
	VV		471,367 "- viz. pol. č. 131201102 - Hloubení jam tř.3 do 1000 m3"		471,367				
8	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	471,367	5,00	2 356,84	CS ÚRS 2017 02	
	VV		471,367 "- viz. pol. č. 131201102 - Hloubení jam tř.3 do 1000 m3"		471,367				
9	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	177,232	90,00	15 950,88	CS ÚRS 2017 02	
	VV		1,845*59,83+1,65*0,5*15+1,9*1*2+0,615*74,82 "- zed' větev A"		172,576				
	VV		0,5*0,5*(16,875+1,75) "- zed' větev C"		4,656				
	VV		Součet		177,232				
10	M	583312001	štěrkopísek netříděný záspyový materiál	t	363,325	236,00	85 744,70		
	VV		(1,845*59,83+1,65*0,5*15+1,9*1*2+0,615*74,82)*2,05 "- zed' větev A"		353,780				
	VV		(0,5*0,5*(16,875+1,75))*2,05 "- zed' větev C"		9,545				
	VV		Součet		363,325				
11	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	57,075	32,00	1 826,40	CS ÚRS 2017 02	
	VV		Pod zdi						
	VV		2,20*16,0 "- zed' větev A"		35,200				
	VV		1,250*17,50 "- zed' větev C"		21,875				
	VV		Součet		57,075				
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						4 876 593,93	
D	R36	Betonová tížná zed'						3 438 954,29	
12	K	451315123	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 150 mm	m2	173,500	430,00	74 605,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		Podkladní vrstva pod zdi						
	VV		2,20*60,0+2,50*9,0 "- zed' větev A"		154,500				
	VV		1,0*19,0 "- zed' větev C"		19,000				
	VV		Součet		173,500				
13	K	327313218	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 20/25	m3	300,293	4 830,00	1 450 415,19	CS ÚRS 2017 02	
	VV		7,3*2,79+52,5*4,15+(7,4+2)*3,52+4,75 "- zed' větev A"		276,080				
	VV		0,65*2*(16,875+1,75) "- zed' větev C"		24,213				
	VV		Součet		300,293				
14	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	14,714	27 300,00	401 692,20	CS ÚRS 2017 02	
	VV		KARI síť KY 49 - hmotnost 49,0 kg/m3:						
	VV		300,293*0,049		14,714				
15	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	613,758	360,00	220 952,88	CS ÚRS 2017 02	
	VV		2*(3,8+0,4)*52,5+2*(2,4+0,4)*7,33+2*(3,8+0,4)*(7,4+2)+2*15*0,4 "- zed' větev A"		573,008				
	VV		2*(16,875+2*1,75) "- zed' větev C"		40,750				
	VV		Součet		613,758				
16	K	334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	kus	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		8 "- zed' větev A"		8,000				
17	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	613,758	100,00	61 375,80	CS ÚRS 2017 02	
	VV		613,758 "- viz. pol. č. 327351211 - Bednění zdi a valů"		613,758				
18	K	931991211	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tl 20 mm	m2	37,935	410,00	15 553,35	CS ÚRS 2017 02	
	VV		(1,80*0,80+0,80*3,0)*9 "- zed' větev A"		34,560				
	VV		(0,750*0,50+0,50*1,50)*3 "- zed' větev C"		3,375				
	VV		Součet		37,935				
19	K	317661143	Výplň spár monolitických konstrukcí polyuretanovým šířky spáry do 15 mm	m	68,400	60,00	4 104,00		
	VV		9*6,5 "- zed' větev A"		58,500				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*3,3 "- zed' větev C"		9,900			
	VV		Součet		68,400			
20	K	458311121	Výplňové klíny za operou z betonu prostého C 8/10 hutněného po vrstvách	m3	100,785	3 110,00	313 441,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,065*59,83+1,25*7,4+0,375*59,83+0,425*7,4 "- zed' větev A"		98,550			
	VV		0,8*0,15*(16,875+1,75) "- zed' větev C"		2,235			
	VV		Součet		100,785			
21	K	458311131	Filtrační vrstvy za operou z betonu drenážního hutněného po vrstvách	m3	194,182	2 770,00	537 884,14	CS ÚRS 2017 02
	VV		59,83*2,975+1,25*1,75*7,4 "- zed' větev A"		194,182			
22	K	313234142	Zdivo obkladové lícované Klinker z cihel plných 250x120x65 kotvené do betonu	m2	27,938	2 250,00	62 860,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		Obklad líce zdi - betonový s imitací pískovce žluté barvy, lepený					
	VV		1,5*(16,875+1,75) "- zed' větev C"		27,938			
23	K	326218332	Zdivo LTM obkladní z pravidelných kamenů pěti až osmiúhel na maltu,objem jednoho kamene přes 0,02 m3	m3	45,204	6 470,00	292 469,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		Obklad líce zdiva					
	VV		0,20*(3*(52,5+15+2)+2,4*7,3) "- zed' větev A"		45,204			
	D	R31	Záchytná zařízení				692 996,56	
24	K	451476111	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí CHS Epoxy 531 první vrstva tl 10 mm	m2	4,538	1 620,00	7 351,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,25*0,33*45 "- zed' větev A"		3,713			
	VV		0,25*0,33*10 "- zed' větev C"		0,825			
	VV		Součet		4,538			
25	K	953945133	Kotvy mechanické M 12 dl 185 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	220,000	150,00	33 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		4*45 "- zed' větev A"		180,000			
	VV		4*10 "- zed' větev C"		40,000			
	VV		Součet		220,000			
26	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	101,500	800,00	81 200,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		26,0+57,0 "- zed' větev A"		83,000			
	VV		18,50 "- zed' větev C"		18,500			
	VV		Součet		101,500			
27	M	562889R30	mostní zábradlí s otevřených vát. profilů se vsíslou výplní s povrchovou úpravou FeZn 120 um + penetrační nátěr 40 um epoxid. + 2x 80 um epox. nátěr + 1x 80 um finální polyuretan. nátěr	m	101,500	5 630,00	571 445,00	
	VV		26,0+57,0 "- zed' větev A"		83,000			
	VV		18,50 "- zed' větev C"		18,500			
	VV		Součet		101,500			
	D	R38	Římsy zdi				504 876,65	
28	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	m3	23,115	11 530,00	266 515,95	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,225*(17,0+57,0)+0,20*(2,50+7,50) "- zed' větev A"		18,650			
	VV		0,235*(18,0+1,0) "- zed' větev C"		4,465			
	VV		Součet		23,115			
29	K	421111R11	Otisk letopočtu do betonové římsy	kus	2,000	650,00	1 300,00	
30	K	317171R15	Kotvení monolitického betonu římsy do opěrné zdi kotvou spřaženou	kus	51,500	290,00	14 935,00	
	VV		(17,0+2,50+7,50+57,0)/2,0 "- zed' větev A"		42,000			
	VV		(18,0+1,0)/2,0 "- zed' větev C"		9,500			
	VV		Součet		51,500			
31	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	5,317	21 500,00	114 315,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,230 t/m3					
	VV		18,650*0,230 "- zed' větev A"		4,290			
	VV		4,465*0,230 "- zed' větev C"		1,027			
	VV		Součet		5,317			
32	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	170,900	520,00	88 868,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		(0,25+0,4+0,75+0,25)*(17,0+2,50+7,50+57,0) "- zed' větev A"		138,600			
	VV		(0,25+0,4+0,8+0,25)*(18,0+1,0) "- zed' větev C"		32,300			
	VV		Součet		170,900			
33	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	170,900	100,00	17 090,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		170,900 "- viz. pol. č. 317353111 - Bednění říms opěrných zdí - zřízení"		170,900			
34	K	931961R15	Vložky do svislých spar z polystyrénových desek tl 10 mm - separační vrstva	m2	4,560	120,00	547,20	
	VV		Příčné spáry:					
	VV		12*0,40*0,750 "- zed' větev A"		3,600			
	VV		3*0,40*0,80 "- zed' větev C"		0,960			
	VV		Součet		4,560			
35	K	317661141	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 15 mm	m	21,750	60,00	1 305,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Příčné spáry:					
	VV		12*1,45 "- zed' větev A"		17,400			
	VV		3*1,45 "- zed' větev C"		4,350			
	VV		Součet		21,750			
	D	R39	Hydroizolace				239 766,43	
36	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	371,305	20,00	7 426,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,5*573,01+0,80*70,0 "- zed' větev A"		342,505			
	VV		(0,7+0,8)*19,20 "- zed' větev C"		28,800			
	VV		Součet		371,305			
37	M	111631500	lak asfaltový ALP/19 (MJ t) bal 9 kg	t	1,704	45 830,00	78 094,32	CS ÚRS 2017 02
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,0045 t/m2					
	VV		371,305*0,0045 "- viz. pol. č. 711112002 Provedení svislé izolace proti zem. vlhkosti za studena"		1,671			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 1,671*0,02		0,033			
	VV		Součet		1,704			
38	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	371,305	25,00	9 282,63	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,5*573,01+0,80*70,0 "- zed' větev A"		342,505			
	VV		(0,7+0,8)*19,20 "- zed' větev C"		28,800			
	VV		Součet		371,305			
39	M	111631521	lak asfaltový ALN bal. 160 kg	t	1,704	45 850,00	78 128,40	
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,0045 t/m2					
	VV		371,305*0,0045 "- viz. pol. č. 711221131 Provedení svislé izolace proti zem. vlhkosti za horka"		1,671			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 1,671*0,02		0,033			
	VV		Součet		1,704			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	371,305	15,00	5 569,58	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,5*573,01+0,80*70,0 "- zed' větev A"		342,505			
	VV		(0,7+0,8)*19,20 "- zed' větev C"		28,800			
	VV		Součet		371,305			
41	M	693661R00	geotextilie drenážní 1400 g/m2	m2	408,436	150,00	61 265,40	
	VV		371,305 "- viz. pol. č. 212972R14 - Ochrana izolace z textilií"		371,305			
	VV		"Ztrtané 10,0% "- 371,305*0,10		37,131			
	VV		Součet		408,436			
	D	6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení				81 774,00	
	D	62	Úprava povrchů vnější				81 774,00	
42	K	632663101	Nátěr betonové podlahy pro chodníky mostu polyuretanem 2x elastický	m2	138,600	590,00	81 774,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		(0,25+0,4+0,75+0,25)*(17,0+2,50+7,50+57,0)		138,600			
	D	8	Trubní vedení				88 451,00	
	D	R81	Drenážní potrubí za opěrami				88 451,00	
43	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	23,800	2 410,00	57 358,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Uvažovaná spotřeba na "hrobeček" 0,35 m3/bm					
	VV		0,35*68,0 "- zed' větev A"		23,800			
44	K	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160	m	68,000	380,00	25 840,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		60,0*8*1,0 "- zed' větev A"		68,000			
45	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	51,000	15,00	765,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,75*68,0 "- zed' větev A"		51,000			
46	M	693660R40	textilie 63/80 ÚV stabilizace 800 g/m2 do š 6 m	m2	56,100	80,00	4 488,00	
	VV		0,75*68,0 "- zed' větev A"		51,000			
	VV		"Prořez 10,0% "- 51,0*0,10		5,100			
	VV		Součet		56,100			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 802 512,00	
	D	R91	Bourání stávajících zdí				1 419 683,36	
47	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	122,994	1 860,00	228 768,84	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,80*2,25*59,83+(6,5+2)*0,80*2,25 "- bourání základů stávajících zdí - větev A"		122,994			
48	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	480,477	1 860,00	893 687,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		Větev A					
	VV		3,9*2,25*59,83+15*1*0,4+(6,5+2)*3,5*2,25 "- bourání stávajících zdí"		597,946			
	VV		-(0,80*2,25*59,83+(6,5+2)*0,80*2,25) "- odpočet bouraných základů stávajících zdí"		-122,994			
	VV		Větev C					
	VV		0,5*0,65*17 "- bourání stávajících zdí"		5,525			
	VV		Součet		480,477			
49	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	98,080	1 420,00	139 273,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,9*0,35*59,83+15*1*0,4+(6,5+2)*3,5*0,35 "- bourání stávajících zdí - větev A"		98,080			
50	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	111,235	1 420,00	157 953,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,9*0,4*59,83+15*1*0,4+(6,5+2)*3,5*0,4 "- bourání stávajících zdí - větev A"		111,235			
	D	R92	Odstanění bezpečnostních prvků				14 300,00	
51	K	966075141	Odstanění kovového zábradlí vcelku	m	82,000	150,00	12 300,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		24,0+58,0 "- zed' větev A"		82,000			
52	K	966052R01	Bourání sloupků zábradlí betonových	kus	5,000	400,00	2 000,00	
	VV		5 "- zed' větev C"		5,000			
	D	R98	Lešení a pomocné konstrukce při výstavbě				44 405,00	
53	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	207,500	50,00	10 375,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Lešení pro výstavbu					
	VV		2,50*(16,50+2,0+7,50+57,0) "- betonová zed'"		207,500			
54	K	941111231	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	12 450,000	1,00	12 450,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Uvažovaná doba použití 2 měsíce tj. 60 dní					
	VV		207,50*60 "- lešení pro výstavbu zdi"		12 450,000			
55	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	207,500	30,00	6 225,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		207,50 "- Viz. pol. č. 941111131 - Montáž lešení lehkého řadového"		207,500			
56	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	83,000	80,00	6 640,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		16,50+2,0+7,50+57,0 "- Pod opěrou zdi pro ochranu soukromého majetku"		83,000			
57	K	944111211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	4 980,000	1,00	4 980,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Uvažovaná doba použití 2 měsíce tj. 60 dní					
	VV		83,0*60 "- lešení pro výstavbu zdi"		4 980,000			
58	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	83,000	45,00	3 735,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		83,000 "- Viz. pol. č. 944311215 - Montáž záchytného ohrazení"		83,000			
	D	99	Přesun hmot				324 123,64	
59	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	1 698,187	10,00	16 981,87	CS ÚRS 2017 02
60	K	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	t	1 698,187	75,00	127 364,03	
61	K	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	1 698,187	5,00	8 490,94	
62	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	2 141,085	80,00	171 286,80	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Ptácká - střed, Mladá Boleslav

Objekt:

SO.401 - SO.401 - Přeložky sdělovacího vedení CETIN - NENÍ SOUČÁSTÍ VŘ

KSO:

Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:

Datum: 23.02.2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

IČ: 00238295

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ: 27086135

DIČ: CZ27086135

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, 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 ÚRS. 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 - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) 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 výkonnosti, funkční a parametry životnosti. Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

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:

Rekonstrukce ulice Ptácká - střed, Mladá Boleslav

Objekt:

SO.401 - SO.401 - Přeložky sdělovacího vedení CETIN - NENÍ SOUČÁSTÍ VŘ

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

23.02.2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
N00 - SO.401 - Přeložky sdělovacího vedení CETIN	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Ptácká - střed, Mladá Boleslav

Objekt:

SO.401 - SO.401 - Přeložky sdělovacího vedení CETIN - NENÍ SOUČÁSTÍ VŘ

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

23.02.2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	N00		SO.401 - Přeložky sdělovacího vedení CETIN				0,00	
1	M	RSO.401	<i>Přeložky sdělovacího vedení CETIN na základě Smlouvy o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. VPI/HP/2017/156 - NENÍ SOUČÁSTÍ VŘ</i>		1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Ptácká - střed, Mladá Boleslav

Objekt:

SO.402 - SO.402 - Přeložky silového vedení - NENÍ SOUČÁSTÍ VŘ

KSO:

Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:

Datum: 23.02.2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

IČ: 00238295

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ: 27086135

DIČ: CZ27086135

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, 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 ÚRS. 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 - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) 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. Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

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:

Rekonstrukce ulice Ptácká - střed, Mladá Boleslav

Objekt:

SO.402 - SO.402 - Přeložky silového vedení - NENÍ SOUČÁSTÍ VŘ

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

23.02.2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
N00 - SO.402 - Přeložky silového vedení ČEZ	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Ptácká - střed, Mladá Boleslav

Objekt:

SO.402 - SO.402 - Přeložky silového vedení - NENÍ SOUČÁSTÍ VŘ

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

23.02.2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	N00		SO.402 - Přeložky silového vedení ČEZ				0,00	
1	M	RSO.402	<i>Přeložky silového vedení ČEZ na základě Smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie č. Z_S14_12_8120062042 - NENÍ SOUČÁSTÍ VŘ</i>		1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Ptáčká - střed, Mladá Boleslav

Objekt:

SO.403 - SO.403 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:

Datum: 23.02.2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

IČ: 00238295

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ: 27086135

DIČ: CZ27086135

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, 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 ÚRS. 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 - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) 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 výkonnosti, funkční a parametry životnosti. Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH

1 915 665,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 915 665,00	21,00%	402 289,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 317 954,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Ptáčká - střed, Mladá Boleslav

Objekt:

SO.403 - SO.403 - Veřejné osvětlení

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

23.02.2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 915 665,00
21-M - Elektromontáže silnoproud	1 138 815,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	776 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Ptáčká - střed, Mladá Boleslav

Objekt:

SO.403 - SO.403 - Veřejné osvětlení

Místo:

Mladá Boleslav

Datum: 23.02.2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 915 665,00

D 21-M

Elektromontáže silnoproud

1 138 815,00

1	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	162,000	50,00	8 100,00	CS ÚRS 2017 02
2	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 10 mm ²	kus	248,000	100,00	24 800,00	CS ÚRS 2017 02
3	K	210100151	Ukončení kabelů smřšťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x16 mm ²	kus	62,000	100,00	6 200,00	CS ÚRS 2017 02
4	M	Pol1	Kabelová koncovka do 4X25mm ²	kus	62,000	200,00	12 400,00	
5	K	210190003	Montáž rozvodnic do 100kg,	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
6	M	Pol2	Typová rozvodnice spinacího bodu veřejného osvětlení, 4 vývody, soumrak, GSM modul, přepínač kaskáda - řízení impulsem	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
5	K	210101234	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smřšťovací SV CZ 1až5 žily do 4x25až35 mm ²	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 02
6	M	Pol3	Kabelová smřšťovací spojka - přechodová Cu25 na Al35	kus	2,000	850,00	1 700,00	
7	K	210202013	Montáž svítidla výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	27,000	500,00	13 500,00	CS ÚRS 2017 02
8	M	Pol4	Svítilno pro osvětlení komunikací se zdrojem LED 93-120W, - osazení na výložník - směrové svítidlo teplota chromatičnosti světla NW 4000K, typ dle standardů města Mladá Boleslav	kus	17,000	14 550,00	247 350,00	
9	M	Pol5	Speciální svítidlo pro osvětlení přechodů pro chodce - zdroj LED, 68-100W teplota chromatičnosti světla CW=5700K, typ dle standardů města Mladá Boleslav	kus	10,000	14 950,00	149 500,00	
10	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	22,000	2 500,00	55 000,00	CS ÚRS 2017 02
11	M	Pol6	Stožár silniční 7,2 m (+výložník) svítidlo 10m nad zemí FeZn	kus	14,000	7 500,00	105 000,00	
12	M	Pol7	Stožár speciální přechodový - P6 - osvětlení přechodů pro chodce - průměr spodního dílu min. 156 mm	kus	8,000	8 600,00	68 800,00	
13	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	24,000	500,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 02
14	M	Pol8	Výložník jednoramenný do 1,8/1,5-2m	kus	14,000	2 000,00	28 000,00	
15	M	Pol9	výložník jednoramenný pro svítidlo přechodové ke stožáru P6	kus	8,000	1 900,00	15 200,00	
16	M	Pol10	Pomocný výložník s třemenem pro uchycení na stožár VO silniční - určený pro instalaci svítidla osvětlení přechodů pro chodce -	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	
17	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 02
18	M	Pol11	Výložník dvouramenný do 1,8/1,5-2m 180 nebo 90st.	kus	3,000	2 700,00	8 100,00	
19	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	22,000	350,00	7 700,00	CS ÚRS 2017 02
20	M	Pol12	Stožárová svorkovnice 25mm ² - s pojistkou	kus	22,000	500,00	11 000,00	
21	K	210204202	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2017 02
22	M	Pol13	Stožárová svorkovnice 25mm ² - s 2 pojistkami	kus	4,000	550,00	2 200,00	
23	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	780,000	35,00	27 300,00	CS ÚRS 2017 02
24	M	Pol14	Páska uzemňovací FeZn 30/4 -	m	800,000	35,00	28 000,00	
25	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	50,000	30,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 02
26	M	Pol15	Svorka pro spojení pásky a vodiče, připojovací svorka atd...	kus	50,000	45,00	2 250,00	
27	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených volně	m	350,000	15,00	5 250,00	CS ÚRS 2017 02
28	M	Pol16	Kabel CYKY 3x1,5 - J	m	380,000	15,00	5 700,00	
29	K	210810010	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x2,5 mm ² uložených volně	m	140,000	20,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 02
30	M	Pol17	Kabel CYKY 4x4 - J	m	155,000	35,00	5 425,00	
29	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm ² uložených volně	m	1 060,000	20,00	21 200,00	CS ÚRS 2017 02
30	M	Pol18	Kabel CYKY 4x16 - J	m	1 090,000	130,00	141 700,00	
31	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 02
32	K	PC	Práce montážní plošiny	hod	25,000	800,00	20 000,00	
33	K	PC.1	Geodetické zaměření kabelu	m	780,000	28,00	21 840,00	
34	K	PC.2	Demontáže stávajícího zařízení + blíže nespecifikovaná činnost montážního dělníka (pomocné práce), provizorní připojení stávajícího VO	hod	80,000	300,00	24 000,00	
35	M	Pol19	Přidružený a pomocný materiál	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

D 46-M

Zemní práce při extr.mont.pracích

776 850,00

1	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,750	15 000,00	11 250,00	CS ÚRS 2017 02
2	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	27,000	500,00	13 500,00	CS ÚRS 2017 02
3	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m ³	25,000	500,00	12 500,00	CS ÚRS 2017 02
4	M	Pol20	Betonová směs C12/15 včetně dopravy, kompletní základ pro vetknutý stožár VO	m ³	25,000	2 100,00	52 500,00	
5	M	Pol21	Vodicí trubka 250mm pro vetknutí stožáru VO do základu včetně připravených průchodů	ks	27,000	500,00	13 500,00	
6	K	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m ³	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02
7	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m ³	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 02
8	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	650,000	380,00	247 000,00	
9	K	460200293	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m	130,000	750,00	97 500,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	800,000	10,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 02
11	K	460030172	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm	m2	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 02
12	K	460030192	Řezání podkladu nebo krytu živice tloušťky do 10 cm	m	0,000	25,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
13	K	460421172	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	670,000	60,00	40 200,00	CS ÚRS 2017 02
14	M	Pol22	<i>Písek pro kabelové lože</i>	m3	52,000	500,00	26 000,00	
15	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 02
16	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	26,000	100,00	2 600,00	CS ÚRS 2017 02
17	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	650,000	50,00	32 500,00	CS ÚRS 2017 02
18	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	780,000	5,00	3 900,00	CS ÚRS 2017 02
19	M	Pol23	<i>Kabelová výstražná folie š 25 cm</i>	m	780,000	10,00	7 800,00	
20	K	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	1 100,000	20,00	22 000,00	CS ÚRS 2017 02
21	M	Pol24	<i>Plastová trubka korugovaná červená/černá 63 mm</i>	m	890,000	45,00	40 050,00	
22	M	Pol25	<i>Plastová trubka korugovaná červená/černá 110 mm</i>	m	210,000	60,00	12 600,00	
23	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	50,000	20,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02
24	M	Pol25	<i>Plastová trubka korugovaná červená/černá 110 mm</i>	m	50,000	60,00	3 000,00	
25	K	460560273	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	130,000	225,00	29 250,00	CS ÚRS 2017 02
26	K	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	650,000	110,00	71 500,00	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Ptáčká - střed, Mladá Boleslav

Objekt:

SO.404 - SO.404 - Posun šachty a optického vedení Fibernet - NENÍ SOUČÁSTÍ VŘ

KSO:

Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:

Datum: 23.02.2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

IČ: 00238295

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ: 27086135

DIČ: CZ27086135

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, 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 ÚRS. 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 - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) 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. Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

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:

Rekonstrukce ulice Ptácká - střed, Mladá Boleslav

Objekt:

SO.404 - SO.404 - Posun šachty a optického vedení Fibernet - NENÍ SOUČÁSTÍ VŘ

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

23.02.2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
N00 - SO.404 - Posun šachty a optického vedení Fibernet	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Ptácká - střed, Mladá Boleslav

Objekt:

SO.404 - SO.404 - Posun šachty a optického vedení Fibernet - NENÍ SOUČÁSTÍ VŘ

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

23.02.2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	N00		SO.404 - Posun šachty a optického vedení Fibernet				0,00	
1	M	RSO.404	Posun šachty a optického vedení Fibernet na základě dohody o provedení vynucené překládky - orientační cena - NENÍ SOUČÁSTÍ VŘ		1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Ptácká - střed, Mladá Boleslav

Objekt:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Turnov

Zadavatel:

Město Turnov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Projektant:

CR Project s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 23.02.2018

IČ: 00276227

DIČ: CZ00276227

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

IČ: 27086135

DIČ: CZ27086135

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, 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 ÚRS. 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 - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) 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. Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH

550 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	550 000,00	21,00%	115 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

665 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Ptácká - střed, Mladá Boleslav

Objekt:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Turnov

Datum:

23.02.2018

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

550 000,00

OST - Vedlejší a ostatní náklady

550 000,00

002 - Vedlejší náklady

380 000,00

003 - Ostatní náklady

170 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Ptácká - střed, Mladá Boleslav

Objekt:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Turnov

Datum: 23.02.2018

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

550 000,00

D OST Vedlejší a ostatní náklady 550 000,00

D 002 Vedlejší náklady 380 000,00

1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
2	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00	
3	K	VON990004	Vytyčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000	17 000,00	17 000,00	
4	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
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	8 500,00	8 500,00	
6	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (skládky materiálu, mezideponie atd.)	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	
7	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
8	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00	
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	15 000,00	15 000,00	
10	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
11	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláně	kus	15,000	3 000,00	45 000,00	
12	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele	soubor	1,000	49 500,00	49 500,00	
13	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
15	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
16	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	

D 003 Ostatní náklady 170 000,00

17	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytyčení stavby	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
18	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	
19	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
20	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	

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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, 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 řádce 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 provázány. 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- 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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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	eGSazbaDph	
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	
vw	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

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