

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-015

Stavba: Oprava ulice Dukelská, kř. Laurinova - Štefánikova

KSO:
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:
Datum: 9. 1. 2018

Zadavatel:
Statutární město Mladá Boleslav

IČ: 00238295
DIČ:

Uchazeč:
GEMA MB s.r.o.

IČ: 61681679
DIČ: CZ61681679

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			10 877 288,14
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 10 877 288,14	Výše daně 2 284 230,51
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
Cena s DPH v CZK			13 161 518,65

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-015

Stavba: Oprava ulice Dukelská, kř. Laurinova - Štefánikova

Místo: Mladá Boleslav

Datum:

9. 1. 2018

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project, s.r.o.

Uchazeč: GEMA MB s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 877 288,14	13 161 518,65	
SO.101	SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy	9 667 528,14	11 697 709,05	STA
SO.401	SO.401 - Veřejné osvětlení	648 910,00	785 181,10	STA
VoN	Vedlejší a ostatní náklady	560 850,00	678 628,50	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava ulice Dukelská, kř. Laurinova - Štefánikova

Objekt:

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

KSO:

Místo: Mladá Boleslav

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

GEMA MB s.r.o.

Projektant:

CR Project, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 1. 2018

IČ: 00238295

DIČ:

IČ: 61681679

DIČ: CZ61681679

IČ: 27086135

DIČ: CZ27086135

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

9 667 528,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 667 528,14	21,00%	2 030 180,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 697 709,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Dukelská, kř. Laurinova - Štefánikova

Objekt:

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

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

9. 1. 2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

GEMA MB s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9 667 528,14

HSV - Práce a dodávky HSV	9 667 528,14
1 - Zemní práce	1 364 135,78
R10 - Společné zemní práce	611 943,57
R11 - Zemní práce pro komunikace	248 093,59
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	341 105,69
R13 - Odstranění zeleně	962,00
R14 - Založení zeleně	6 910,93
R18 - Výsadba zeleně	155 120,00
2 - Zakládání	69 053,60
R21 - Ochrany a úpravy inženýrských sítí	69 053,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	68 850,00
R31 - Svislá izolace	68 400,00
R35 - Městský mobiliář	450,00
5 - Komunikace	3 982 290,07
R50 - Podkladní vrstvy	1 132 604,03
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt	1 389 450,00
R52 - Autobusový záliv - žulová dlažba	191 704,00
R53 - Komunikace pro pěší ze zámkové a betonové dlažby	353 390,45
R55 - Plochy z kačírku a mulčovací kůry	23 970,00
R56 - Pojížděné komunikace - vjezdy a parkovací stání ze zámkové dlažby	891 171,59
8 - Trubní vedení	529 106,06
R80 - Společné práce pro trubní vedení	101 940,00
R81 - Napojení odvodňovačů	110 974,00
R82 - Uliční vpusti	156 782,00
R84 - Zasakovací trativody	12 556,13
R85 - Drenážní potrubí	146 853,93
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 654 092,63
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	82 067,70
R95 - Osazení obrub a linek	969 634,74
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	609 062,00
R97 - Ostatní bourací práce	48 320,00
R98 - Vodorovné dopravní značení	139 149,55
R99 - Svislé dopravní značení	3 620,00
99 - Přesun hmot	1 802 238,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Dukelská, kř. Laurinova - Štefánikova

Objekt:

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

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

9. 1. 2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

GEMA MB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

9 667 528,14

D HSV Práce a dodávky HSV 9 667 528,14

D 1 Zemní práce 1 364 135,78

D R10 Společné zemní práce 611 943,57

1	K	167101R11	Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně naložení a dovozu na místo použití 188,0*0,25-3,800	m3	43,200	400,00	17 280,00	
2	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku 2307,848 "- z komunikací" 47,025 "- z hloubení jam" 193,950 "- z hloubení rýh š. do 600 mm" 117,40 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm" Celkem odvoz na skládku Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice: 3,80 "- ornice" Celkem pro další použití Součet	m3	2 670,023	25,00	66 750,58	CS ÚRS 2017 02
3	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití 2307,848 "- z komunikací" 47,025 "- z hloubení jam" 193,950 "- z hloubení rýh š. do 600 mm" 117,40 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm" Mezisoučet Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití 3,80 "- ornice" Mezisoučet Součet	m3	2 670,023	55,00	146 851,27	CS ÚRS 2017 02
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Odvoz z mezideponie na skládku 2307,848 "- z komunikací" 47,025 "- z hloubení jam" 193,950 "- z hloubení rýh š. do 600 mm" 117,40 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm" Součet	m3	2 666,223	95,00	253 291,19	CS ÚRS 2017 02
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku 2666,223 "- viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění na skládku"	m3	2 666,223	5,00	13 331,12	CS ÚRS 2017 02
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 2666,223*1,75 "- viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku"	t	4 665,890	15,00	69 988,35	CS ÚRS 2017 02
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním (13,50+684,10)*1,11 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba" 1881,50*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt - KS I - 2 vrstvy" 96,0*1,11 "- autobusový záliv - žulová dlažba" 1222,50*1,11 "- vjezdy - zámk. dlažba - KS II" 107,0*1,11 "- park. stání - vegetační dlažba" Součet	m2	4 445,106	10,00	44 451,06	CS ÚRS 2017 02
8	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3 Odkop komunikace: 0,170*1881,50*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt - KS I" 0,050*(13,50+684,10)*1,05 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba" 0,320*96,0*1,11 "- autobusový záliv - žulová dlažba" 0,130*1222,50*1,05 "- vjezdy - zámk. dlažba - KS II" 0,130*107,0*1,05 "- park. stání - vegetační dlažba" Mezisoučet Výměna podloží: 0,300*(13,50+684,10)*1,11 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba" 0,400*1881,50*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt - KS I - 2 vrstvy" 0,400*96,0*1,11 "- autobusový záliv - žulová dlažba" 0,400*1222,50*1,11 "- vjezdy - zámk. dlažba - KS II" 0,400*107,0*1,11 "- park. stání - vegetační dlažba" Mezisoučet Součet	m3	2 307,848	45,00	103 853,16	CS ÚRS 2017 02
9	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za levost 2307,848 "- viz. položka 122202203 - odkopávky pro silnice"	m3	2 307,848	10,00	23 078,48	CS ÚRS 2017 02
10	K	120001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení Uvažováno s 15,0% objemu: 2307,848*0,15	m3	346,177	350,00	121 161,95	CS ÚRS 2017 02
D	R12	Zemní práce pro odvodnění komunikací					341 105,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	47,025	650,00	30 566,25	CS ÚRS 2017 02
	vv		11*2,25*1,90 "- 11 ks UV"		47,025			
12	K	131201209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	47,025	55,00	2 586,38	CS ÚRS 2017 02
	vv		47,025 "- Viz. pol. č. 131201201 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3"		47,025			
13	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	193,950	412,00	79 907,40	CS ÚRS 2017 02
	vv		0,45*431,0 "- pro drenáž"		193,950			
14	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	193,950	150,00	29 092,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		193,950 "- Viz. pol. č. 132201102 - Hloubení rýh š. do 600 mm "		193,950			
15	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	117,400	290,00	34 046,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		1,0*1,90*58,0 "- napojení UV"		110,200			
	vv		0,750*1,20*(4,0+4,0) "- vsakovací jímký a rýhy"		7,200			
	vv		Součet		117,400			
16	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	117,400	22,00	2 582,80	CS ÚRS 2017 02
	vv		117,400 "- Viz. pol. č. 132201202 - Hloubení rýh š. do 2000 mm "		117,400			
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	365,000	45,00	16 425,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		11*4*1,50*1,90 "- 11 ks UV"		125,400			
	vv		2*1,90*58,0 "- napojení UV"		220,400			
	vv		2*1,20*(4,0+4,0) "- vsakovací jímký a rýhy"		19,200			
	vv		Součet		365,000			
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	365,000	12,00	4 380,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		365,000 "- viz pol.č. 151101101 Zřízení příložného pažení"		365,000			
19	K	161101101	Swislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	358,375	95,00	34 045,63	CS ÚRS 2017 02
	vv		47,025 "- z hloubení jam"		47,025			
	vv		193,950 "- z hloubení rýh š. do 600 mm"		193,950			
	vv		117,40 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm"		117,400			
	vv		Součet		358,375			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	142,255	120,00	17 070,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		11*1,95*1,90 "- 11 ks UV"		40,755			
	vv		1,0*1,75*58,0 "- napojení UV"		101,500			
	vv		Součet		142,255			
21	M	583312001	kamenivo těžné zásyповý materiál	t	291,623	310,00	90 403,13	
	vv		Uvažováno 2050 kg/m3:					
	vv		2,050*11*1,95*1,90 "- 11 ks UV"		83,548			
	vv		2,050*1,0*1,75*58,0 "- napojení UV"		208,075			
	vv		Součet		291,623			
	D	R13	Odstranění zeleně				962,00	
22	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	3,800	40,00	152,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		odhadovaná tl. ornice 100 mm					
	vv		Odvoz na mezideponii na staveništi					
	vv		0,10*(13,50+13,50+11,0)		3,800			
23	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	27,000	20,00	540,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		13,50+13,50		27,000			
24	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	27,000	10,00	270,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		13,50+13,50		27,000			
	D	R14	Založení zeleně				6 910,93	
25	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	97,500	1,00	97,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		17,50+12,0+10,0+15,50+21,50+21,0		97,500			
26	K	183402131	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	97,500	5,00	487,50	CS ÚRS 2017 02
27	K	182301134	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm	m2	97,500	35,00	3 412,50	CS ÚRS 2017 02
28	K	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	97,500	12,00	1 170,00	CS ÚRS 2017 02
29	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	97,500	12,00	1 170,00	CS ÚRS 2017 02
30	M	005724000	osivo směs travní parková sidištní	kg	1,463	110,00	160,93	
31	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	97,500	2,00	195,00	CS ÚRS 2017 02
32	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	97,500	2,00	195,00	CS ÚRS 2017 02
33	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,005	4 500,00	22,50	CS ÚRS 2017 02
	D	R18	Výsadba zeleně				155 120,00	
34	K	183111213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	840,000	20,00	16 800,00	CS ÚRS 2017 02
35	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	8,400	850,00	7 140,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		840*0,01 "- keře"		8,400			
36	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	840,000	75,00	63 000,00	CS ÚRS 2017 02
37	M	026504R01	Weigela "piccolo", vel. K2,5 (20 - 30 cm)	kus	86,000	110,00	9 460,00	
	vv		5*9*9		86,000			
38	M	026505R01	Rosa "The Fairy", vel. K2,5	kus	75,000	100,00	7 500,00	
	vv		5*(7,50+6,0+0,50*3,0)		75,000			
39	M	026505R02	Euonymus fortunei 'Emerald'n Gold', vel. K2,5	kus	450,000	90,00	40 500,00	
	vv		9*(7,50*2+12,50*2+10,0)		450,000			
40	M	026505R03	Hypericum calycinum, vel. K2,5	kus	68,000	30,00	2 040,00	
	vv		9*7,50+0,50		68,000			
41	M	026505R04	Lavandula angustifolia, vel. K2,5	kus	154,000	35,00	5 390,00	
	vv		11*(6,0+0,50*6,0+5,0)		154,000			
42	M	026505R05	Magnolia "sunrise", vel. K2,5 (40 - 60 cm)	kus	6,000	140,00	840,00	
43	M	026505R06	Magnolia "susan", vel. K2,5 (40 - 80 cm)	kus	1,000	140,00	140,00	
44	K	184808324	Hnojení ostatních dřevin strojními hnojivy	kus	840,000	2,00	1 680,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		840,0 "- keře"		840,000			
45	M	25111112	hnojivo průmyslové ke stromům	kg	4,200	150,00	630,00	
	VV		0,005*840 "- keře"		4,200			
	D	2	Zakládání				69 053,60	
	D	R21	Ochrany a úpravy inženýrských sítí				69 053,60	
46	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s betonováním, průměru do 15 cm	m	112,000	290,00	32 480,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*(9,50+5,50+4,50+4,50+4,50+4,50+12,50+10,50) "- Ochrana stávajících tras kabelů"		112,000			
47	M	345711001	chránička podélně dělená HDPE DN 110	m	117,600	311,00	36 573,60	
	VV		112,0 "- Ochrana stávajících tras kabelů"		112,000			
	VV		"Ztratné 5,0% "- 112,000*0,05		5,600			
	VV		Součet		117,600			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				68 850,00	
	D	R31	Svislá izolace				68 400,00	
48	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	475,000	144,00	68 400,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"Odizolování okolních objektů					
	VV		1,0*(231,0+18,0+24,0+10,0+10,0+20,0+10,0+30,0+23,0+5,0+20,0+3,0+48,0)		475,000			
	D	R35	Městský mobiliář				450,00	
49	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3 "- znovuosazení pův. koše"		3,000			
	D	5	Komunikace				3 982 290,07	
	D	R50	Podkladní vrstvy				1 132 604,03	
50	K	564851111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 150 mm	m2	5 010,210	120,00	601 225,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*1881,50*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt - KS I - 2 vrstvy"		4 176,930			
	VV		96,0*1,05 "- autobusový záliv - žulová dlažba"		100,800			
	VV		(13,50+684,10)*1,05 "- komunikace pro pěši - zámek. dlažba"		732,480			
	VV		Součet		5 010,210			
51	K	564861111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 200 mm	m2	106,560	155,00	16 516,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		96,0*1,11 "- autobusový záliv - žulová dlažba"		106,560			
	VV		Součet		106,560			
52	K	564871111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 250 mm	m2	1 395,975	220,00	307 114,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		1222,50*1,05 "- vjezdy - zámek. dlažba - KS II"		1 283,625			
	VV		107,0*1,05 "- park. stání - vegetační dlažba"		112,350			
	VV		Součet		1 395,975			
53	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	m2	1 548,672	10,00	15 486,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		Výměna podloží - 2 vrstvy - celková tl. 300 mm :					
	VV		2*(13,50+684,10)*1,11 "- komunikace pro pěši - zámek. dlažba"		1 548,672			
	VV		Součet		1 548,672			
54	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	7 341,540	12,00	88 098,48	CS ÚRS 2017 02
	VV		Výměna podloží - 2 vrstvy - celková tl. 400 mm :					
	VV		2*1881,50*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt - KS I - 2 vrstvy"		4 176,930			
	VV		2*96,0*1,11 "- autobusový záliv - žulová dlažba"		213,120			
	VV		2*1222,50*1,11 "- vjezdy - zámek. dlažba - KS II"		2 713,950			
	VV		2*107,0*1,11 "- park. stání - vegetační dlažba"		237,540			
	VV		Součet		7 341,540			
55	M	583441R01	štěrkořt' frakce 0-63 třída B	t	4 166,493	25,00	104 162,33	
	VV		Výměna podloží - celková tl. 300 mm :					
	VV		2,45*0,300*(13,50+684,10)*1,11 "- komunikace pro pěši - zámek. dlažba"		569,137			
	VV		Výměna podloží - celková tl. 400 mm :					
	VV		2,45*0,400*1881,50*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt - KS I - 2 vrstvy"		2 046,696			
	VV		2,45*0,400*96,0*1,11 "- autobusový záliv - žulová dlažba"		104,429			
	VV		2,45*0,400*1222,50*1,11 "- vjezdy - zámek. dlažba - KS II"		1 329,836			
	VV		2,45*0,400*107,0*1,11 "- park. stání - vegetační dlažba"		116,395			
	VV		Součet		4 166,493			
	D	R51	Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt				1 389 450,00	
56	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 995,500	290,00	578 695,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1788,0+93,50 "- plně souvrství - KS I"		1 881,500			
	VV		4,50+9,0+100,50 "- zápichy - KS la"		114,000			
	VV		Součet		1 995,500			
57	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	1 995,500	15,00	29 932,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		1788,0+93,50 "- plně souvrství - KS I"		1 881,500			
	VV		4,50+9,0+100,50 "- zápichy - KS la"		114,000			
	VV		Součet		1 995,500			
58	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	1 881,500	390,00	733 785,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1788,0+93,50 "- plně souvrství - KS I"		1 881,500			
59	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 881,500	25,00	47 037,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		1788,0+93,50 "- plně souvrství - KS I"		1 881,500			
	D	R52	Autobusový záliv - žulová dlažba				191 704,00	
60	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	96,000	499,00	47 904,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		96,0		96,000			
61	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t	40,000	3 595,00	143 800,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		96,0/2,40		40,000			
	D	R53	Komunikace pro pěši ze zámkové a betonové dlažby				353 390,45	
62	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	13,500	220,00	2 970,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			13,50 "- komunikace pro pěši - bet. desky - předláždění - využití pův. dlažby"		13,500			
63	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	684,100	260,00	177 866,00	CS ÚRS 2017 02
			54,0+51,50+65,0+20,50+22,0+46,0+22,0+60,0+70,0+50,50+208,50 "- nová dlažba"		670,000			
			3,60 "- kontrastní pás podél BUS"		3,600			
			Mezisoučet		673,600			
			10,50 "- komunikace pro pěši - zámk. dlažba - předláždění - využití pův. dlažby"		10,500			
			Součet		684,100			
64	M	592453071	dlažba zámková CIHLA 20x10x6 cm, povrch standard, barva přírodní	m2	654,330	235,00	153 767,55	
			54,0+51,50+65,0+20,50+22,0+46,0+22,0+60,0+70,0+50,50+208,50 "- nová dlažba"		670,000			
			3,60 "- kontrastní pás podél BUS"		3,600			
			-32,10 "- odpočet slepecké dlažby"		-32,100			
			Mezisoučet		641,500			
			"Ztratné 2,0% "- 641,500*0,02		12,830			
			Součet		654,330			
65	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A	m2	32,100	50,00	1 605,00	CS ÚRS 2017 02
			4,0+3,70+7,0+6,40+3,80+0,40*0,80*(1+2+1+1)+0,40*0,50*(1+1+2+2+2) "- slepecká dlažba"		28,500			
			3,60 "- kontrastní pás podél BUS"		3,600			
			Součet		32,100			
66	M	592451R98	dlažba zámková CIHLA SLEPECKÁ 20x10x6 cm, povrch standard, barva antracit	m2	29,070	550,00	15 988,50	
			4,0+3,70+7,0+6,40+3,80+0,40*0,80*(1+2+1+1)+0,40*0,50*(1+1+2+2+2) "- slepecká dlažba"		28,500			
			"Ztratné 2,0% "- 28,500*0,02		0,570			
			Součet		29,070			
67	M	592453073	dlažba zámková CIHLA 20x10x6 cm, povrch standard, barva antracit	m2	3,672	325,00	1 193,40	
			3,60 "- kontrastní pás podél BUS"		3,600			
			"Ztratné 2,0% "- 3,600*0,02		0,072			
			Součet		3,672			
D	R55		Plochy z kačírku a mulčovací kůry				23 970,00	
68	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	2,000	412,00	824,00	CS ÚRS 2017 02
			1,0+1,0		2,000			
69	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	55,00	5 500,00	CS ÚRS 2017 02
			7,50*4+6,0*2+5,0+9,0+12,50*2+10,0+0,25*(5+6+1)+2*6,0*0,50 "- mulčovací kůra"		100,000			
70	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	15,000	850,00	12 750,00	CS ÚRS 2017 02
			0,150*100,0 "- mulčovací kůra"		15,000			
71	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	102,000	25,00	2 550,00	CS ÚRS 2017 02
			2,0 "- kačírek"		2,000			
			7,50*4+6,0*2+5,0+9,0+12,50*2+10,0+0,25*(5+6+1)+2*6,0*0,50 "- mulčovací kůra"		100,000			
			Součet		102,000			
72	M	693112151	textilie netkaná mulčovací 50 g/m2	m2	117,300	20,00	2 346,00	
			2,0+100,0		102,000			
			"- prořez a překryv" 102,000*0,15		15,300			
			Součet		117,300			
D	R56		Pojížděné komunikace - vjezdy a parkovací stání ze zámkové dlažby				891 171,59	
73	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	1 222,500	290,00	354 525,00	CS ÚRS 2017 02
			23,50+16,0+11,0+9,50+12,0+10,50+11,50+10,50+12,0+10,50+37,50+25,50+43,0 "- vjezdy - KS II"		233,000			
			989,50 "- komunikace pro pěši před garážemi - KS II"		989,500			
			Součet		1 222,500			
74	M	592453072	dlažba zámková CIHLA 20x10x8 cm, povrch standard, barva přírodní	m2	217,974	295,00	64 302,33	
			23,50+16,0+11,0+9,50+12,0+10,50+11,50+10,50+12,0+10,50+37,50+25,50+43,0 "- vjezdy - KS II"		233,000			
			-19,30 "- odpočet slepecké dlažby"		-19,300			
			Mezisoučet		213,700			
			"Ztratné 2,0% "- 213,700*0,02		4,274			
			Součet		217,974			
75	M	592453074	dlažba zámková CIHLA 20x10x8 cm, povrch standard, barva okrová	m2	925,140	355,00	328 424,70	
			989,50 "- komunikace pro pěši před garážemi - KS II"		989,500			
			-82,50 "- odpočet slepecké dlažby"		-82,500			
			Mezisoučet		907,000			
			"Ztratné 2,0% "- 907,000*0,02		18,140			
			Součet		925,140			
76	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A	m2	101,800	50,00	5 090,00	CS ÚRS 2017 02
			82,50+3,50+1,80+1,40*4+4,50+3,90 "- slepecká dlažba"		101,800			
77	M	592451R99	dlažba zámková CIHLA SLEPECKÁ 20x10x8 cm, povrch standard, barva antracit	m2	103,836	590,00	61 263,24	
			82,50 "- slepecká dlažba - garáže"		82,500			
			3,50+1,80+1,40*4+4,50+3,90 "- slepecká dlažba - vjezdy"		19,300			
			Mezisoučet		101,800			
			"Ztratné 2,0% "- 101,800*0,02		2,036			
			Součet		103,836			
78	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	107,000	230,00	24 610,00	CS ÚRS 2017 02
			14,0+32,50+13,50+12,0+12,0+23,0 "- park. stání"		107,000			
79	M	592450901	dlažba zámková pro zatravnění 24x17x8 cm, povrch standard, barva antracit (rozměr plného kamene 21x14 cm)	m2	107,579	485,00	52 175,82	
			14,0+32,50+13,50+12,0+12,0+23,0 "- park. stání"		107,000			
			-1,530 "- oddělení park. stání"		-1,530			
			Mezisoučet		105,470			
			"Ztratné 2,0% "- 105,470*0,02		2,109			
			Součet		107,579			
80	M	592450903	dlažba zámková pro zatravnění 24x17x8 cm, povrch standard, barva červená (rozměr plného kamene 21x14 cm)	m2	1,561	500,00	780,50	
			3*3,0*0,170 "- oddělení park. stání"		1,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Ztratné 2,0% -" 1,530*0,02			0,031		
VV			Součet			1,561		
D	8		Trubní vedení				529 106,06	
D	R80		Společné práce pro trubní vedení				101 940,00	
81	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2017 02
82	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 02
83	M	552414601	<i>poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400 samonivelační</i>	kus	5,000	5 500,00	27 500,00	
84	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2017 02
85	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	11,000	150,00	1 650,00	CS ÚRS 2017 02
86	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	11,000	550,00	6 050,00	CS ÚRS 2017 02
87	M	422913201	<i>EURO plovoucí uliční poklop kulatý</i>	kus	11,000	840,00	9 240,00	
88	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	11,000	2 500,00	27 500,00	CS ÚRS 2017 02
89	K	899432901	Vyčištění uliční vpusti tlakovou vodou včetně přípojky do DN 200	kus	11,000	750,00	8 250,00	
D	R81		Napojení odvodňovačů				110 974,00	
90	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	8,700	770,00	6 699,00	CS ÚRS 2017 02
VV			1,0*0,15*(1,0+1,0+5,50+6,0+7,0+5,50+7,0+5,0+7,0+6,0+7,0) "- napojení odvodnění"		8,700			
91	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	58,000	210,00	12 180,00	CS ÚRS 2017 02
VV			1,0+1,0+5,50+6,0+7,0+5,50+7,0+5,0+7,0+6,0+7,0		58,000			
92	M	597106321	<i>trouba kameninová glazovaná DN150mm, spojovací systém F</i>	m	60,900	650,00	39 585,00	
VV			1,0+1,0+5,50+6,0+7,0+5,50+7,0+5,0+7,0+6,0+7,0		58,000			
VV			"Prořez 5,0% -" 58,000*0,05		2,900			
VV			Součet		60,900			
93	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	22,000	250,00	5 500,00	CS ÚRS 2017 02
94	M	597109840	<i>koleno kameninové glazované DN150mm 45° spojovací systém F</i>	kus	20,000	477,00	9 540,00	CS ÚRS 2017 02
VV			19,7044334975369*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		20,000			
95	M	597133130	<i>manžeta převlečná typ 2B DN 150 průměr 175-200 šířka 150 mm</i>	kus	2,000	2 410,00	4 820,00	CS ÚRS 2017 02
96	K	837444112	Vývrt na potrubí DN 600 pro osazení napojovacího elementu DN 150	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
VV			2 "- napojení UV do řadu"		2,000			
97	M	597118201	<i>napojovací kameninový element C DN150 spojovací systém F</i>	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	
98	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	7,000	500,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 02
VV			7 "- napojení UV do šachet"		7,000			
99	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,500	2 500,00	13 750,00	CS ÚRS 2017 02
VV			11*0,50 "- Obetonování potrubí u UV, šachet"		5,500			
D	R82		Uliční vpusti				156 782,00	
100	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	11,000	2 500,00	27 500,00	CS ÚRS 2017 02
101	M	592238640	<i>prstec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm</i>	kus	11,000	290,00	3 190,00	CS ÚRS 2017 02
102	M	592238740	<i>koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300</i>	kus	11,000	611,00	6 721,00	CS ÚRS 2017 02
103	M	592238580	<i>skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm</i>	kus	11,000	645,00	7 095,00	CS ÚRS 2017 02
104	M	592238620	<i>skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x29,5x5 cm</i>	kus	11,000	407,00	4 477,00	CS ÚRS 2017 02
105	M	592238540	<i>skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm</i>	kus	11,000	700,00	7 700,00	CS ÚRS 2017 02
106	M	592238520	<i>dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm</i>	kus	11,000	514,00	5 654,00	CS ÚRS 2017 02
107	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000	1 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2017 02
108	M	592238R02	<i>rám samonivelační pro samonivelační mříž 500/500 mm</i>	kus	9,000	1 226,00	11 034,00	
109	M	592238R01	<i>mříž vtoková samonivelační pro uliční vpusti D400, 500/500 mm</i>	kus	9,000	3 119,00	28 071,00	
110	M	592238R03	<i>obrubníková vtoková mříž zkosená 645x580 mm, výška 160 mm, pro zatížení B125, litinová</i>	kus	2,000	19 420,00	38 840,00	
D	R84		Zasakovací trativody				12 556,13	
111	K	211521111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	7,200	850,00	6 120,00	CS ÚRS 2017 02
VV			0,750*1,20*(4,0+4,0) "- vsakovací jímky a rýhy"		7,200			
112	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrpkopiskem tříděným	m3	1,800	650,00	1 170,00	CS ÚRS 2017 02
VV			0,75*0,30*(4,0+4,0) "- vsakovací jímky a rýhy"		1,800			
113	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	46,500	50,00	2 325,00	CS ÚRS 2017 02
VV			3*0,75*(4,0+4,0) "- vodorovné plochy"		18,000			
VV			2*1,50*(4,0+4,0) "- svislé plochy"		24,000			
VV			2*2*0,75*1,50 "- ukončení příkopů"		4,500			
VV			Součet		46,500			
114	M	693110731	<i>geotextilie netkaná 300 g/m2</i>	m2	53,475	55,00	2 941,13	
VV			3*0,75*(4,0+4,0) "- vodorovné plochy"		18,000			
VV			2*1,50*(4,0+4,0) "- svislé plochy"		24,000			
VV			2*2*0,75*1,50 "- ukončení příkopů"		4,500			
VV			Mezisoučet		46,500			
VV			"Ztratné 15,0% -" 46,50*0,15		6,975			
VV			Součet		53,475			
D	R85		Drenážní potrubí				146 853,93	
115	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrpkopisku tříděného	m3	12,930	420,00	5 430,60	CS ÚRS 2017 02
VV			Uvažovaná spotřeba 0,03 m3/bm potrubí					
VV			0,03*431,0		12,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	Z12755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	431,000	55,00	23 705,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		42,0+42,0+48,0+61,0+42,0+63,0+42,0+34,0+41,0+16,0		431,000			
117	K	Z11971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	969,750	20,00	19 395,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Uvažovaná spotřeba 2,25 m2/bm potrubí					
	VV		2,25*431,0		969,750			
118	M	693110721	geotextilie netkaná 250 g/m2	m2	1 115,213	25,00	27 880,33	
	VV		2,25*431,0		969,750			
	VV		"Prořez 15,0% -" 969,750*0,15		145,463			
	VV		Součet		1 115,213			
119	K	Z11531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	146,540	450,00	65 943,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,34 m3/bm potrubí					
	VV		0,34*431,0		146,540			
120	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	10,000	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Napojení drenáže do UV					
	VV		10		10,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 654 092,63	
D	R90		Společné práce pro bourání a konstrukce				82 067,70	
121	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	37,500	110,00	4 125,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu:					
	VV		18,50+9,0+10,0 "- zápichy"		37,500			
122	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	48,000	150,00	7 200,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu:					
	VV		19,0+9,0+20,0 "- zápichy"		48,000			
123	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zátluk v živичném krytu	m	37,500	95,00	3 562,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu:					
	VV		18,50+9,0+10,0 "- zápichy"		37,500			
124	K	919121212	Těsnění spár zátlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	37,500	190,00	7 125,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		37,500 "- Viz. pol. č. 919112212 - Řezání spár pro vytvoření komůrky 10x20 mm"		37,500			
125	K	938908011	Úklid stavby po výstavbě zamatecím vozem a ručním dočištěním	m2	5 004,600	12,00	60 055,20	
	VV		po výstavbě					
	VV		1881,50 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt - KS I"		1 881,500			
	VV		(13,50+684,10) "- komunikace pro pěši - zám. dlažba"		697,600			
	VV		96,0 "- autobusový záliv - žulová dlažba"		96,000			
	VV		1222,50 "- vjezdy - zám. dlažba - KS II"		1 222,500			
	VV		107,0 "- park. stání - vegetační dlažba"		107,000			
	VV		2*500,0 "- Ostatní okolní plochy"		1 000,000			
	VV		Součet		5 004,600			
D	R95		Osazení obrub a linek				969 634,74	
126	K	916241R01	Výběr obrubníků dl. 1000 mm až 1500 mm ze zásob objednatele, jejich úprava a převoz z deponie na stavbu do vzdálenosti 2 km	m	100,000	250,00	25 000,00	
	VV		100,0 "- využití obrub ze zásob investora"		100,000			
127	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	488,000	350,00	170 800,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		232,0+148,0+82,0+26,0 "- osazení obrub OP2"		488,000			
128	M	583803150	obrubník kamenný přímý, (bSM) žula, OP2 30x20	m	211,956	1 790,00	379 401,24	CS ÚRS 2017 02
	VV		232,0+148,0+82,0+26,0 "- osazení obrub OP2"		488,000			
	VV		-(11,0+22,50) "- odpočet obloukových obrub"		-33,500			
	VV		-489,0*0,30 "- zpětné osazení pův. obrub OP2 - uvažováno 30% pro zpětné využití"		-146,700			
	VV		-100,0 "- využití obrub ze zásob investora"		-100,000			
	VV		Mezisoučet		207,800			
	VV		"Ztratné 2,0% -" 207,800*0,02		4,156			
	VV		Součet		211,956			
129	M	583804120	obrubník kamenný obloukový, (bPP) žula, r=0,5+1 m OP2 30x20	m	11,220	2 870,00	32 201,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		5,50+5,50 "- R=4,0 m"		11,000			
	VV		"Ztratné 2,0% -" 11,000*0,02		0,220			
	VV		Součet		11,220			
130	M	583804420	obrubník kamenný obloukový, (bPP) žula, r=5+10 m OP2 30x20	m	22,950	2 500,00	57 375,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		8,0 "- R=6,0 m"		8,000			
	VV		14,50 "- R=8,0 m"		14,500			
	VV		Mezisoučet		22,500			
	VV		"Ztratné 2,0% -" 22,500*0,02		0,450			
	VV		Součet		22,950			
131	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	108,500	210,00	22 785,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		9,0+1,0+60,0+3,0+32,50+3,0		108,500			
132	M	592174160	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	110,670	113,00	12 505,71	CS ÚRS 2017 02
	VV		9,0+1,0+60,0+3,0+32,50+3,0		108,500			
	VV		"Ztratné 2,0% -" 108,500*0,02		2,170			
	VV		Součet		110,670			
133	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	249,500	180,00	44 910,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,0+10,0+19,0+1,0*3+19,0+19,0+1,0*2+18,0+21,0+6,50+9,50+23,50+13,50+22,0+1,0*3 +21,0+21,0+17,50		249,500			
134	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	508,980	50,00	25 449,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		(1,0+10,0+19,0+1,0*3+19,0+19,0+1,0*2+18,0+21,0+6,50+9,50+23,50+13,50+22,0+1,0*3 +21,0+21,0+17,50)/0,50		499,000			
	VV		"Ztratné 2,0% -" 499,000*0,02		9,980			
	VV		Součet		508,980			
135	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	19,500	190,00	3 705,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		19,50 "- dvojlinka"		19,500			
136	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	19,500	220,00	4 290,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19,50 "- dvojlínka"		19,500			
137	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/ 10 cm	t	0,955	3 120,00	2 979,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*19,50*0,024 "- dvojlínka"		0,936			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 0,936*0,02		0,019			
	VV		Součet		0,955			
138	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	64,000	250,00	16 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		64,0 "- jednotlinka - zastávka BUS"		64,000			
139	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t	4,243	3 612,00	15 325,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		64,0*0,065 "- jednotlinka - zastávka BUS"		4,160			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 4,160*0,02		0,083			
	VV		Součet		4,243			
140	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	16,000	650,00	10 400,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		16,0 "- obruby u zastávky"		16,000			
141	M	592175430	obrubník HK přímý 40x29x100 cm šedý	kus	14,000	2 712,00	37 968,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		13,8613861386139*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		14,000			
142	M	592175460	obrubník HK přechodový pravý 40x29-H25x100 cm šedý	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,99009900990099*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		1,000			
143	M	592175470	obrubník HK přechodový levý 40xH25-29x100 cm šedý	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,99009900990099*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		1,000			
144	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	30,131	3 199,00	96 389,07	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,040*488,0 "- žulové obruby OP2"		19,520			
	VV		0,029*108,50 "- betonové obruby T10"		3,147			
	VV		0,021*249,50 "- betonové sadovky"		5,240			
	VV		0,021*64,0 "- obruba z kostek 16cm"		1,344			
	VV		0,055*16,0 "- betonové obruby HK"		0,880			
	VV		Součet		30,131			
145	K	916781R02	Demontáž a zpětné osazení vodící kolejnice pro oddělení jízdních pruhů z plastového materiálu	m	27,000	250,00	6 750,00	
D R96 Bourání konstrukcí vozovek							609 062,00	
146	K	113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	114,000	40,00	4 560,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		4,50+9,0+100,50 "- zápichy"		114,000			
147	K	113154335	Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	2 360,500	40,00	94 420,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2360,50 "- komunikace pro aut. dopravu"		2 360,500			
148	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek s ložem z kameniva	m2	2 393,500	12,00	28 722,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Podkladní vrstva:					
	VV		2360,50 "- komunikace pro aut. dopravu"		2 360,500			
	VV		Obrusná vrstva:					
	VV		33,0 "- vjezd ze žulové dlažby"		33,000			
	VV		Součet		2 393,500			
149	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	2 393,500	40,00	95 740,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Podkladní vrstva:					
	VV		2360,50 "- komunikace pro aut. dopravu"		2 360,500			
	VV		33,0 "- vjezd ze žulové dlažby"		33,000			
	VV		Součet		2 393,500			
150	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z mozaiky	m2	16,500	120,00	1 980,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		16,50 "- komunikace pro pěši"		16,500			
151	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	500,000	90,00	45 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		318,0+168,50 "- komunikace pro pěši - bet. desky"		486,500			
	VV		13,50 "- komunikace pro pěši - bet. desky - předláždění"		13,500			
	VV		Součet		500,000			
152	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	367,500	110,00	40 425,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		53,50+48,0+255,50 "- komunikace pro pěši"		357,000			
	VV		10,50 "- komunikace pro pěši - pro předláždění"		10,500			
	VV		Součet		367,500			
153	K	113107232	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	317,500	290,00	92 075,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Obrusná vrstva:					
	VV		317,50 "- komunikace pro pěši"		317,500			
154	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	1 201,000	90,00	108 090,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Podkladní vrstva:					
	VV		16,50 "- komunikace pro pěši - mozaika"		16,500			
	VV		500,0 "- komunikace pro pěši - bet. desky"		500,000			
	VV		367,50 "- komunikace pro pěši - zámk. dlažba"		367,500			
	VV		317,0 "- komunikace pro pěši - bet. povrch"		317,000			
	VV		Součet		1 201,000			
155	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	494,000	150,00	74 100,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		žulové obruby:					
	VV		232,0+141,0+116,0 "- OP2"		489,000			
	VV		5,0 "- přídlažba z krajníků podél obrub"		5,000			
	VV		Součet		494,000			
156	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	59,000	50,00	2 950,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		21,0+21,0+17,0		59,000			
157	K	460650176	Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebranych dlažeb	m2	24,000	60,00	1 440,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		13,50 "- komunikace pro pěši - bet. desky - předláždění"		13,500			
	VV		10,50 "- komunikace pro pěši - zámk. dlažba - předláždění"		10,500			
	VV		Součet		24,000			
158	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	489,000	40,00	19 560,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		232,0+141,0+116,0 "- OP2"		489,000			
D R97 Ostatní bourací práce							48 320,00	
159	K	113204R11	Odstranění kompletních utičních vpustí typu TBV - Q450 včetně rámu a přípojek	kus	5,000	5 500,00	27 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	358235114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů ze zdvia cihelného plochy do 4 m2	m3	7,000	2 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2017 02
			4*(4*1,0*1,50*0,250+1,0*1,0*0,250) "- šachty u stávajících UV"		7,000			
161	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 02
			2 "- trvale"		2,000			
			3 "- pro zpětné osazení"		3,000			
			Součet		5,000			
162	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2017 02
			1 "- pro zpětné osazení"		1,000			
163	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2017 02
			3 "- pro zpětné osazení"		3,000			
D R98 Vodorovné dopravní značení							139 149,55	
164	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	918,500	12,00	11 022,00	CS ÚRS 2017 02
			327,0+56,50+250,0 "- š. 125 mm"		633,500			
			158,50+126,50 "- š. 250 mm"		285,000			
			Součet		918,500			
165	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	327,000	42,00	13 734,00	CS ÚRS 2017 02
			18,50+25,50+39,0+179,50+15,50+13,0		291,000			
			36,0 "- zastávka BUS"		36,000			
			Součet		327,000			
166	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	291,000	95,00	27 645,00	CS ÚRS 2017 02
			Obnova značení z barvy:					
			18,50+25,50+39,0+179,50+15,50+13,0		291,000			
167	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	56,500	10,00	565,00	CS ÚRS 2017 02
			39,0+17,50		56,500			
168	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	56,500	55,00	3 107,50	CS ÚRS 2017 02
			Obnova značení z barvy:					
			39,0+17,50		56,500			
169	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	158,500	12,00	1 902,00	CS ÚRS 2017 02
			61,0+17,50+4,0+4,0+35,50+19,0+17,50		158,500			
170	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	158,500	42,00	6 657,00	CS ÚRS 2017 02
			Obnova značení z barvy:					
			61,0+17,50+4,0+4,0+35,50+19,0+17,50		158,500			
171	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	126,500	55,00	6 957,50	CS ÚRS 2017 02
			17,0+27,0+27,50+6,50+5,0+6,0+7,0+4,50+14,0+12,0		126,500			
172	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	126,500	120,00	15 180,00	CS ÚRS 2017 02
			Obnova značení z barvy:					
			17,0+27,0+27,50+6,50+5,0+6,0+7,0+4,50+14,0+12,0		126,500			
173	K	915121R01	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní žlutá barva	m	250,000	60,00	15 000,00	
			219,0+16,0+15,0		250,000			
174	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	16,000	190,00	3 040,00	CS ÚRS 2017 02
			9,50+6,50		16,000			
175	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	53,850	45,00	2 423,25	CS ÚRS 2017 02
			53,850		53,850			
176	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	53,850	150,00	8 077,50	CS ÚRS 2017 02
			10,0 "- šrafy"		10,000			
			2,50*2 "- nápisy BUS"		5,000			
			0,50*1,550*20,0+0,50*(1,350*7+0,850*5) "- přechody pro chodce"		22,350			
			6*2,25 "- šipky"		13,500			
			0,50*6,0 "- STOP čára"		3,000			
			Součet		53,850			
177	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	48,850	488,00	23 838,80	CS ÚRS 2017 02
			Obnova značení z barvy:					
			10,0 "- šrafy"		10,000			
			0,50*1,550*20,0+0,50*(1,350*7+0,850*5) "- přechody pro chodce"		22,350			
			6*2,25 "- šipky"		13,500			
			0,50*6,0 "- STOP čára"		3,000			
			Součet		48,850			
D R99 Svislé dopravní značení							3 620,00	
178	K	914511111	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 02
			Nové sloupky					
			1 "- Pro 1 značku na 1 sloupek"		1,000			
			Zpětné osazení pův. značek se sloupky					
			1 "- Pro 1 značku na 1 sloupek"		1,000			
			2*2 "- Pro 1 značku na 2 sloupky"		4,000			
			Součet		6,000			
179	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2017 02
			1 "- nové sloupky"		1,000			
180	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2017 02
			1 "- nové značky"		1,000			
			1 "- zpětné osazení stávajících značek"		1,000			
			Součet		2,000			
181	M	404442300	značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2017 02
			1 "- L14a"		1,000			

D 99 Přesun hmot

1 802 238,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	3 976,637	125,00	497 079,63	
183	K	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	t	3 976,637	195,00	775 444,22	
184	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	7 677,026	69,00	529 714,79	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava ulice Dukelská, kř. Laurinova - Štefánikova

Objekt:

SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Mladá Boleslav

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

GEMA MB s.r.o.

Projektant:

CR Project, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 1. 2018

IČ: 00238295

DIČ:

IČ: 61681679

DIČ: CZ61681679

IČ: 27086135

DIČ: CZ27086135

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

648 910,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	648 910,00	21,00%	136 271,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

785 181,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Dukelská, kř. Laurinova - Štefánikova

Objekt:

SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

9. 1. 2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

GEMA MB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

648 910,00

21-M - Elektromontáže silnoproud

489 420,00

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

159 490,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Dukelská, kř. Laurinova - Štefánikova

Objekt:

SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

9. 1. 2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

GEMA MB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

648 910,00

D 21-M Elektromontáže silnoproud

489 420,00

1	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	42,000	25,00	1 050,00	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	64,000	40,00	2 560,00	CS ÚRS 2017 02
3	K	210100152	Ukončení kabelů smřšťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x35 mm ²	kus	16,000	290,00	4 640,00	CS ÚRS 2017 02
4	M	Pol1	Kabelová koncovka do 4X25mm ²	kus	16,000	520,00	8 320,00	
5	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	7,000	400,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 02
6	M	Pol2	Svítidlo 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	7,000	17 000,00	119 000,00	
7	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	7,000	2 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2017 02
8	M	Pol3	Stožár silniční 7,2 m (+výložník) svítidlo 10m nad zemí FeZn	kus	7,000	15 000,00	105 000,00	
9	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	7,000	1 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2017 02
10	M	Pol4	Výložník jednoramenný do 1,8/1,5-2m	kus	7,000	5 000,00	35 000,00	
11	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7,000	500,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 02
12	M	Pol5	Stožárová svorkovnice 25mm ² - s pojistkou	kus	7,000	750,00	5 250,00	
13	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	290,000	55,00	15 950,00	CS ÚRS 2017 02
14	M	Pol6	Páska uzemňovací FeZn 30/4 -	m	305,000	45,00	13 725,00	
15	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	20,000	120,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 02
16	M	Pol7	Svorka pro spojení pásky a vodiče, připojovací svorka atd...	kus	20,000	25,00	500,00	
17	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených volně	m	105,000	25,00	2 625,00	CS ÚRS 2017 02
18	M	Pol8	Kabel CYKY 3x1,5 - J	m	110,000	35,00	3 850,00	
19	K	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm ² uložených volně	m	330,000	35,00	11 550,00	CS ÚRS 2017 02
20	M	Pol9	Kabel CYKY 4x25 - J	m	340,000	225,00	76 500,00	
21	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02
22	K	PC	Práce montážní plošiny	hod	10,000	950,00	9 500,00	
23	K	PC.1	Geodetické zaměření kabelu	m	280,000	25,00	7 000,00	
24	K	PC.2	Demontáže stávajícího zařízení + blíže nespécifikovaná činnost montážního dělníka (pomocné práce), provizorní přepojení stávajícího VO	hod	60,000	320,00	19 200,00	
25	M	Pol10	Přidružený a pomocný materiál	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

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

159 490,00

1	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,300	1 250,00	375,00	CS ÚRS 2017 02
2	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožárů jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	7,000	550,00	3 850,00	CS ÚRS 2017 02
3	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m ³	6,500	2 500,00	16 250,00	CS ÚRS 2017 02
4	M	Pol11	Betonová směs C12/15 včetně dopravy, kompletní základ pro vetknutý stožár VO	m ³	6,500	1 700,00	11 050,00	
5	M	Pol12	Vodící trubka 250mm pro vetknutí stožáru VO do základu včetně připravených průchodů	ks	7,000	450,00	3 150,00	
6	K	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m ³	0,500	250,00	125,00	CS ÚRS 2017 02
7	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m ³	0,500	2 500,00	1 250,00	CS ÚRS 2017 02
8	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	270,000	80,00	21 600,00	
9	K	460200293	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m	10,000	220,00	2 200,00	
10	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	340,000	20,00	6 800,00	CS ÚRS 2017 02
11	K	460421172	Lože kabelů z písku nebo šterkopiesku tl 10 cm nad kabel, kryt plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	270,000	40,00	10 800,00	CS ÚRS 2017 02
12	M	Pol13	Písek pro kabelové lože	m ³	28,000	450,00	12 600,00	
13	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	12,000	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2017 02
14	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2017 02
15	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	120,000	50,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 02
16	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	300,000	15,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 02
17	M	Pol14	Kabelová výstražná fólie š 25 cm	m	300,000	12,00	3 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	305,000	55,00	16 775,00	CS ÚRS 2017 02
19	M	Pol15	<i>Plastová trubka korugovaná červená/černá 63 mm</i>	m	300,000	50,00	15 000,00	
20	M	Pol16	<i>Plastová trubka korugovaná červená/černá 110 mm</i>	m	5,000	55,00	275,00	
21	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	10,000	55,00	550,00	CS ÚRS 2017 02
22	M	Pol16	<i>Plastová trubka korugovaná červená/černá 110 mm</i>	m	50,000	60,00	3 000,00	
23	K	460560273	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 02
24	K	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	270,000	60,00	16 200,00	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava ulice Dukelská, kř. Laurinova - Štefánikova

Objekt:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Mladá Boleslav

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

GEMA MB s.r.o.

Projektant:

CR Project, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 1. 2018

IČ: 00238295

DIČ:

IČ: 61681679

DIČ: CZ61681679

IČ: 27086135

DIČ: CZ27086135

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

560 850,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	560 850,00	21,00%	117 778,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

678 628,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Dukelská, kř. Laurinova - Štefánikova

Objekt:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

9. 1. 2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

GEMA MB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

560 850,00

OST - Vedlejší a ostatní náklady

560 850,00

O02 - Vedlejší náklady

370 850,00

O03 - Ostatní náklady

190 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Dukelská, kř. Laurinova - Štefánikova

Objekt:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 9. 1. 2018

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: CR Project, s.r.o.

Uchazeč: GEMA MB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

560 850,00

D OST Vedlejší a ostatní náklady 560 850,00

D O02 Vedlejší náklady 370 850,00

1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
2	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000	36 000,00	36 000,00	
3	K	VON990003	Vybudování (zajištění) prostoru pro správce stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	VON990004	Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
6	K	VON990007	Zajištění vytýčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
8	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	10 000,00	10 000,00	
9	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
10	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
11	K	VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
12	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
13	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláně	kus	10,000	4 500,00	45 000,00	
14	K	VON990016	Kamerové prohlídky kanalizačních přípojek od UV	m	58,000	75,00	4 350,00	
15	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele. vč spolupráce a koordinace třetích stran na staveništi (ČEZ a.s., TO2, ...)	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
16	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
17	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
18	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	
19	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	

D O03 Ostatní náklady 190 000,00

20	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytyčení stavby	soubor	1,000	72 000,00	72 000,00	
21	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	68 000,00	68 000,00	
22	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
23	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	