

### REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-020

**Stavba:** Oprava ulice Štefánikova pro zajištění přjezdu k parkovacímu domu Škoda Auto a.s.

Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:  
Datum: 27.07.2016

Základní: Statutární město Mladá Boleslav

IČ: 00236295

Uchazeč: H-INTES s.r.o.

DIČ: CZ 25636332

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](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenové soustava“ uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS. Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle č. 89/2012 Sb. NOZ.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 479 088,98</b>
DPH základní	21,00	Základ daně	Výše daně
DPH snížená	15,00	5 479 088,98	1 150 608,69
		0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>6 629 697,67</b>

### REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016-020

**Stavba:** Oprava ulice Štefánikova pro zajištění přjezdu k parkovacímu domu Škoda Auto a.s.

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 27.07.2016

Základní: Statutární město Mladá Boleslav  
Uchazeč: H-INTES s.r.o.

Projektant: CR Project, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 479 088,98</b>	<b>6 629 697,67</b>	
SO.101	SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy	4 698 197,96	5 684 819,96	STA
SO.410	SO.410 - Veřejné osvětlení	379 241,00	458 881,61	STA
VoN	Vedlejší a ostatní náklady	401 650,00	485 996,50	VON

V Mladé Boleslavi 29.8.2016

Ing. Jan Horák

**H-INTES** s.r.o.  
Pod Borkem 319  
293 01 Mladá Boleslav  
Tel: +420 326 716 040 DIČ: CZ25636332

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Objekt:

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

Místo:

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

Místo:

Mladá Boleslav

CJ-CZ:

Datum: 27.07.2016

Místo:

Statutární město Mladá Boleslav

00230295

Místo:

H-INTES s.r.o.

25636333

CZ 256363332

Projektant:

CR Project, s.r.o.

27086135

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 dělkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenové soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis vyřazení je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

Cena bez DPH

4 698 197,98

Místo:

Mladá Boleslav

Místo:

Mladá Boleslav

Místo:

Mladá Boleslav

Místo:

Mladá Boleslav

Cena s DPH

v CZK

5 684 819,56

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Objekt:

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

Místo:

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

Místo:

Mladá Boleslav

CJ-CZ:

Datum: 27.07.2016

Místo:

Statutární město Mladá Boleslav

Místo:

CR Project, s.r.o.

Místo:

H-INTES s.r.o.

Kód dílu / Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 698 197,98

HSV - Práce a dodávky HSV

4 698 197,98

1 - Zemní práce	684 741,24
R10 - Společné zemní práce	459 443,50
R11 - Zemní práce pro komunikace	141 207,86
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	64 688,07
R13 - Odstranění zeleně	207,50
R14 - Založení zeleně	19 194,31
2 - Zakládání	48 353,25
R21 - Ochrany a úpravy inženýrských sítí	48 353,25
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	238 262,00
R31 - Svíslá izolace	19 894,00
R35 - Ochranná a záchytná zařízení	218 368,00
5 - Komunikace	1 774 176,91
R50 - Podkladní vrstvy	883 658,19
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt	485 406,00
R53 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby	134 590,36
R55 - Plochy z kačírku	5 193,75
R56 - Pojížděné komunikace - vjezdy a parkovací stání ze zámkové dlažby	218 847,93
R57 - Pojížděná komunikace - vjezdy do areálů ze zámkové dlažby	41 805,68
R58 - Ostatní plochy komunikací	4 675,00
8 - Trubní vedení	385 595,33
R80 - Společné práce pro trubní vedení	47 800,00
R81 - Napojení odvodňovačů	31 241,33
R82 - Úliční vpusti	60 666,00
R83 - I liniové a povrchové odvodnění	126 220,00
R85 - Drenážní potrubí	119 668,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	567 069,25
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	18 579,00
R95 - Osazení obrub a linek	314 454,71
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	668 303,50
R97 - Ostatní bourací práce	17 334,50

R98 - Vodovorné dopravní značení  
 R99 - Světelné dopravní značení  
 99 - Přesun hmot

47 369,50  
 5 956,50  
 500 071,54

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova úřadu Štefánikova pro zajištění vnitřní komunikace a požárního ochranného systému

Objekt:

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

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

27.07.2016

Zacavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

H-INTES s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centrální soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 698 197,98</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>4 698 197,98</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>684 741,24</b>	
<b>R10 Společné zemní práce</b>							<b>459 443,50</b>	
1	K	167101R11	Nákup zeminy schopné zrodnění včetně naložení a dovozu na místo použití	m3	41,875	194,00	8 123,75	
	VV		168,50*0,25*0,250		41,875			
2	K	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 205,052	38,00	45 791,98	CS ÚRS 2016 02
	VV		Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku					
	VV		1059,722 " z komunikací"		1 059,722			
	VV		18,225 " z hloubení jam"		18,225			
	VV		114,375 " z hloubení rýh š. do 600 mm"		114,375			
	VV		12,480 " z hloubení rýh š. do 2000 mm"		12,480			
	VV		Celkem odvoz na skládku		1 204,802			
	VV		Nakládání na mezideponii pro násypy, základy a zpevněné plochy					
	VV		0,250 " ornice"		0,250			
	VV		Celkem pro další použití		0,250			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 205,052</b>			
3	K	162601102	Vodovorné přemístění do 9000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 205,052	42,00	50 612,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití					
	VV		1059,722 " z komunikací"		1 059,722			
	VV		18,225 " z hloubení jam"		18,225			
	VV		114,375 " z hloubení rýh š. do 600 mm"		114,375			
	VV		12,480 " z hloubení rýh š. do 2000 mm"		12,480			
	VV		<b>Mezísoučet</b>		<b>1 204,802</b>			
	VV		Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití					
	VV		0,250 " ornice"		0,250			
	VV		<b>Mezísoučet</b>		<b>0,250</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 205,052</b>			
4	K	162701105	Vodovorné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 204,802	81,00	97 588,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		Odvoz z mezideponie na skládku					
	VV		1059,722 " z komunikací"		1 059,722			
	VV		18,225 " z hloubení jam"		18,225			
	VV		114,375 " z hloubení rýh š. do 600 mm"		114,375			
	VV		12,480 " z hloubení rýh š. do 2000 mm"		12,480			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 204,802</b>			
5	K	171201201	Úložení sypání na skládky	m3	1 204,802	9,00	10 843,22	CS ÚRS 2016 02
	VV		1204,802 " viz. položka č. 162301R02 - Vodovorné přemístění na skládku"		1 204,802			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkové)	t	2 108,404	105,00	221 382,42	CS ÚRS 2016 02
	VV		1204,802*1,75 " viz. položka č. 162301R02 - Vodovorné přemístění na skládku"		2 108,404			
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	1 930,845	13,00	25 100,99	CS ÚRS 2016 02
	VV		404,50*1,11 " komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		448,995			
	VV		801,0*1,11 " komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		889,110			
	VV		73,0*1,11 " vjezdy do areálů - zámk. dlažba"		81,030			
	VV		203,50*1,11 " vjezdy"		225,885			
	VV		257,50*1,11 " park. stání"		285,825			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 930,845</b>			
<b>R11 Zemní práce pro komunikace</b>							<b>141 207,86</b>	
8	K	122202203	Odkopávkový a protokopávkový nezapažený pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 059,722	74,00	78 419,43	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,100*404,50*1,11*2,45 " komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		110,004			
	VV		0,150*801,0*1,11 " komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		133,367			
	VV		0,150*73,0*1,11 " vjezdy do areálů - zámk. dlažba"		12,155			
	VV		0,150*203,50*1,11 " vjezdy"		33,883			
	VV		0,150*257,50*1,11 " park. stání"		42,874			
	VV		<b>Mezísoučet</b>		<b>332,283</b>			
	VV		<b>Výměna podloží:</b>					
	VV		0,300*404,50*1,11 " komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		134,699			
	VV		0,400*801,0*1,11 " komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		355,644			
	VV		0,400*73,0*1,11 " vjezdy do areálů - zámk. dlažba"		32,412			
	VV		0,400*203,50*1,11 " vjezdy"		90,354			
	VV		0,400*257,50*1,11 " park. stání"		114,330			
	VV		<b>Mezísoučet</b>		<b>727,439</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 059,722</b>			
9	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a protokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 ze leživosti	m3	1 059,722	12,00	12 716,66	CS ÚRS 2016 02
	VV		1059,722 " viz. položka 122202203 - odkopávkový pro silnice"		1 059,722			
10	K	120001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	158,958	315,00	50 071,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		Uvažováno z 13,0% objemu:					
	VV		1059,722*0,15		158,958			
<b>R12 Zemní práce pro ovodnění komunikací</b>							<b>64 688,07</b>	

11	K	131201201	Hloubení jam: zapážených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 6*2,25*1,35 - 6 ks UV	m3	18,225	274,00	4 993,65	CS ÚRS 2016 02
	VV				18,225			
12	K	131201209	Příplatek za lepitost u hloubení jam zapážených v hornině tř. 3 18,225 - Viz. pol. č. 131201101 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3	m3	18,225	13,00	218,70	CS ÚRS 2016 02
	VV				18,225			
13	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3 0,60*0,40*27,50 - pro polymerbetonové řady 0,45*239,50 - pro dřevěť	m3	114,375	248,00	28 365,00	CS ÚRS 2016 02
	VV				6,600			
	VV				107,775			
	VV				114,375			
			<b>Součet</b>					
14	K	132201109	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 114,375 - Viz. pol. č. 132201102 - Hloubení rýh š do 600 mm	m3	114,375	12,00	1 372,50	CS ÚRS 2016 02
	VV				114,375			
15	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0,80*0,80*(11,0+4,0+4,50) - Napojení uličních vpustí a línového odvodnění	m3	12,480	226,00	2 820,48	CS ÚRS 2016 02
	VV				12,480			
16	K	132201209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 12,480 - Viz. pol. č. 132201201 - Hloubení rýh š do 2000 mm	m3	12,480	12,00	149,76	CS ÚRS 2016 02
	VV				12,480			
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 6*4*1,50*1,35 - 6 ks UV 2*0,80*(11,0+4,0+4,50) - Napojení uličních vpustí a línového odvodnění	m2	79,800	135,00	10 773,00	CS ÚRS 2016 02
	VV				48,600			
	VV				31,200			
	VV				79,800			
			<b>Součet</b>					
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 79,800 - viz pol.č. 151101101 Zřízení příložného pažení	m2	79,800	37,00	2 952,60	CS ÚRS 2016 02
	VV				79,800			
19	K	161101101	Svislé přeměštní výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 18,225 - z hloubení jam 114,375 - z hloubení rýh š do 600 mm 12,480 - z hloubení rýh š do 2000 mm	m3	145,080	38,00	5 513,04	CS ÚRS 2016 02
	VV				18,225			
	VV				114,375			
	VV				12,480			
	VV				145,080			
			<b>Součet</b>					
20	K	174101101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhrutněním 6*1,95*0,80 - 6 ks UV 0,80*0,40*(11,0+4,0+4,50) - Napojení uličních vpustí a línového odvodnění	m3	15,600	128,00	1 996,80	CS ÚRS 2016 02
	VV				9,360			
	VV				6,240			
	VV				15,600			
			<b>Součet</b>					
21	M	583312001	kameniva těžené zásepový materiál Uvažována 2050 kg/m3: 6*1,95*0,80*2,050 - 6 ks UV 0,80*0,40*(11,0+4,0+4,50)*2,050 - Napojení uličních vpustí a línového odvodnění	t	31,980	173,00	5 532,54	
	VV				19,188			
	VV				12,792			
	VV				31,980			
			<b>Součet</b>					
							207,50	
D	R13		<b>Odstranění zeleně</b>					
22	K	121101103	Sejmutí omítky s přeměštním na vzdálenost do 250 m odhadovaná tl. omítky 100 mm Odvoz na mezideponii na stavovišti 0,10*(2,50)	m3	0,250	830,00	207,50	CS ÚRS 2016 02
	VV				0,250			
	VV				0,250			
	VV				0,250			
			<b>Součet</b>					
							19 194,31	
			<b>R14 Založení zeleně</b>					
23	K	184402211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2 8,50*14,0+65,0+81,0	m2	168,500	4,00	674,00	CS ÚRS 2016 02
	VV				168,500			
24	K	183402121	Rozrušení pldy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 168,500 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury	m2	168,500	16,00	2 696,00	CS ÚRS 2016 02
	VV				168,500			
25	K	182301124	Rozprostření omítky pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 230 mm 168,500 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury	m2	168,500	34,00	5 729,00	CS ÚRS 2016 02
	VV				168,500			
26	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zeměna tř 1 až 4 nerovností do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 Úprava podorniči 168,500 - Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení pldy na hl. 150 mm	m2	168,500	26,00	4 381,00	CS ÚRS 2016 02
	VV				168,500			
27	K	181411131	Založení prkového trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 168,500 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury	m2	168,500	19,00	3 201,50	CS ÚRS 2016 02
	VV				168,500			
28	M	005724000	osivo směs travní parková sidiščená Uvažovaná spotřeba 0,05 kg/m2 0,05*168,500	kg	8,425	90,00	758,25	
	VV				8,425			
	VV				8,425			
	VV				8,425			
			<b>Součet</b>					
29	K	185811211	Vyhrabání trávniku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 168,500 - Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení pldy na hl. 150 mm	m2	168,500	5,00	842,50	CS ÚRS 2016 02
	VV				168,500			
30	K	111151121	Pokosení trávniku parkového plochy do 1800 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 168,500 - Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení pldy na hl. 150 mm	m2	168,500	3,00	505,50	CS ÚRS 2016 02
	VV				168,500			
31	K	185802113	Hnojení pldy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 Uvažovaná spotřeba 0,0005 t/m2 0,0005*168,500	t	0,084	4 840,00	406,56	CS ÚRS 2016 02
	VV				0,084			
	VV				0,084			
			<b>Součet</b>					
							48 353,25	
			<b>R21 Ochrana a úprava inženýrských sítí</b>				48 353,25	
32	K	460510075	Kabelové protupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm 3*(25,0+10,0+20,0) - Ochrana stávajících tras kabelů	m	165,000	187,00	30 855,00	CS ÚRS 2016 02
	VV				165,000			
33	M	345711001	chránička podélné dělení HDPE DN 110 165,0 - Ochrana stávajících tras kabelů Ztratné 5,0% - 165,000*0,05	m	173,250	101,00	17 498,25	
	VV				165,000			
	VV				8,250			
	VV				173,250			
			<b>Součet</b>					
							238 262,00	
			<b>R31 Svislé izolace</b>				19 894,00	
34	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m Odzolování okolních objektů 1,0*(114,0+7,50+33,50+45,0)	m2	203,000	98,00	19 894,00	CS ÚRS 2015 02
	VV				203,000			
	VV				203,000			
			<b>R35 Ochranná a záchytná zařízení</b>				218 368,00	
35	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného 8,0	m	8,000	641,00	5 128,00	CS ÚRS 2015 02
	VV				8,000			
36	K	911381152	Síťovní svedlice betonové oboustranné kolizové délky 4 m výšky 0,8 m	m	8,000	5 835,00	46 840,00	CS ÚRS 2016 02

37	K	911381142	2*4,0 Stříšní svodidlo betonové oboustranné průběžné délkou 2 m výšky 0,8 m	m	8,000	16,000	7 925,00	126 800,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		16,0*8,0		24,000				
	VV		-8,0 " - odpočet koncových smolidel"		-8,000				
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,000</b>				
38	M	749101403	ocelové trubkové dvoustranné zbrzdění z TR profilu (44,5 mm) s vodorovnou výplní, délka pole 200 cm s kotvením do betonových patek, výška nad terénem 1100 mm, PKO průřezová borvou	m	8,000	4 930,00		39 600,00	
	VV		8,0		8,000				
<b>D 5 Komunikace</b>									<b>1 774 176,91</b>
<b>D R50 Podkladní vrstvy</b>									<b>883 658,19</b>
39	K	564851111	Podklad ze štrkodorážě 5D tl 150 mm	m2	2 283,975	129,00		294 632,78	CS ÚRS 2016 02
	VV		2*201,0*1,11 " - komunikace pro aut. dopravu - asfalt - z vrstvy"		1 778,220				
	VV		4*4,50*1,05 " - komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		424,725				
	VV		73,0*1,11 " - vjezdy do areálů - zámk. dlažba"		81,030				
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 283,975</b>				
40	K	564861111	Podklad ze štrkodorážě 5D tl 200 mm	m2	484,080	172,00		83 256,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		203,50*1,05 " - vjezdy"		213,675				
	VV		257,50*1,05 " - park. stání"		270,375				
	VV		<b>Součet</b>		<b>484,050</b>				
41	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	76,650	348,00		26 874,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		(30,50*27,0*15,50)*1,05		76,650				
42	K	564551111	Zřízení podšypu nebo podkladu ze spaniny tl 150 mm	m2	897,990	33,00		29 633,67	CS ÚRS 2016 02
	VV		Výměna podloží - 2 vrstvy - celková tl. 300 mm : 2*404,50*1,11 " - komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		897,990				
43	K	564561111	Zřízení podšypu nebo podkladu ze spaniny tl 200 mm	m2	2 963,700	38,00		112 620,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		Výměna podloží - 2 vrstvy - celková tl. 400 mm : 2*801,0*1,11 " - komunikace pro aut. dopravu - asfalt - 2 vrstvy"		1 778,220				
	VV		2*73,0*1,11 " - vjezdy do areálů - zámk. dlažba"		162,060				
	VV		2*203,50*1,11 " - vjezdy"		451,770				
	VV		2*257,50*1,11 " - park. stání"		571,680				
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 963,700</b>				
44	M	583441R01	štrkodoráž frakce 0-63 třída B	m	1 782,224	189,00		336 840,34	
	VV		Výměna podloží - celková tl. 300 mm : 0,300*404,50*1,11*2,45 " - komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		330,011				
	VV		Výměna podloží - celková tl. 400 mm : 0,400*801,0*1,11*2,45 " - komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		871,328				
	VV		0,400*73,0*1,11*2,45 " - vjezdy do areálů - zámk. dlažba"		79,409				
	VV		0,400*203,50*1,11*2,45 " - vjezdy"		221,367				
	VV		0,400*257,50*1,11*2,45 " - park. stání"		280,109				
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 782,224</b>				
<b>D R51 Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt</b>									<b>485 406,00</b>
45	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm s přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	801,000	221,00		177 021,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		195,0*334,50*271,50		801,000				
46	K	573231111	Postřík živinový spojovací ze stříšní emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	801,000	20,00		16 020,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		195,0*334,50*271,50		801,000				
47	K	568155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo 0/5) tl 70 mm s přes 3 m	m2	801,000	346,00		277 146,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		195,0*334,50*271,50		801,000				
48	K	573111112	Postřík živinový infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	801,000	19,00		15 219,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		195,0*334,50*271,50		801,000				
<b>D R53 Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby</b>									<b>134 590,36</b>
49	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	404,500	211,00		85 349,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		181,50*13,50*44,0*18,0*109,50*38,0		404,500				
50	M	592453071	dlažba zámková CHLA 20x10x6 cm, povrch standard, barva přírodní	m2	412,080	119,00		49 037,52	
	VV		181,50*13,50*44,0*18,0*109,50*38,0		404,500				
	VV		-0,50 " - odpočet slepecké dlažby"		-0,500				
	VV		<b>Mezísoučet</b>		<b>404,000</b>				
	VV		Ztrata 2,0% - 404,000*0,02		8,080				
	VV		<b>Součet</b>		<b>412,080</b>				
51	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	0,500	15,00		7,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,50 " - slepecká dlažba"		0,500				
52	M	592451R98	dlažba zámková CHLA SLEPECKÁ 20x10x6 cm, povrch standard, barva antracit	m2	0,510	384,00		195,84	
	VV		0,50 " - slepecká dlažba"		0,500				
	VV		Ztrata 2,0% - 0,500*0,02		0,010				
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,510</b>				
<b>D R55 Plochy z kačírku</b>									<b>5 193,75</b>
53	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	15,000	304,00		4 560,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		6,0*5,50*3,50		15,000				
54	K	184911311	Položení mřížovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	15,000	25,00		375,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,0*5,50*3,50		15,000				
55	M	693112151	textilie netkaná utělovací 30 g/m2	m2	17,250	15,00		258,75	
	VV		6,0*5,50*3,50		15,000				
	VV		" - průřez a překryví 15,000*0,15		2,250				
	VV		<b>Součet</b>		<b>17,250</b>				
<b>D R56 Pojetžené komunikace - vjezdy a parkovací stání ze zámkové dlažby</b>									<b>218 847,93</b>
56	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	203,500	228,00		46 398,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		67,0*121,50 " - vjezdy"		188,500				
	VV		15,0 " - předklázení stávajícího vjezdu - IČKO"		15,000				
	VV		<b>Součet</b>		<b>203,500</b>				
57	M	592453072	dlažba zámková CHLA 20x10x6 cm, povrch standard, barva přírodní	m2	173,910	169,00		29 390,79	
	VV		67,0*121,50 " - vjezdy"		188,500				
	VV		-18,0 " - odpočet slepecké dlažby"		-18,000				
	VV		<b>Mezísoučet</b>		<b>170,500</b>				
	VV		Ztrata 2,0% - 170,500*0,02		3,410				
	VV		<b>Součet</b>		<b>173,910</b>				

58	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tváří pozemních komunikací tl 80 mm d= 300 m2	m2	257,500	213,00	54 847,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		189,0+47,50+21,0 " park, stání"		257,500			
59	M	592450901	dlažba zámková pro zatravnění 24x17x8 cm, povrch standard, barva antracit (rozměr plného kamene 21x14 cm)	m2	262,650	304,00	79 845,60	
	VV		189,0+47,50+21,0 " park, stání"		257,500			
	VV		Ztrátové 2,0% - 257,500*0,02		5,150			
	VV		<b>Součet</b>		<b>262,650</b>			
60	K	595211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	18,000	17,00	206,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		9,0+9,0 " siepecká dlažba"		18,000			
61	M	592451R99	dlažba zámková ČIHLA SLEPECKÁ 20x10x8 cm, povrch standard, barva antracit	m2	18,360	439,00	8 060,04	
	VV		9,0+9,0 " siepecká dlažba"		18,000			
	VV		Ztrátové 2,0% - 18,000*0,02		0,360			
	VV		<b>Součet</b>		<b>18,360</b>			
<b>D R57 Pojezdová komunikace - vjezdy do areálů ze zámkové dlažby</b>								<b>41 805,68</b>
62	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	73,000	243,00	17 739,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		30,50+27,0+15,50		73,000			
63	M	592450201	dlažba zámková ČIHLA 20x10x10 cm, povrch standard, barva přírodní	m2	60,180	232,00	13 961,76	
	VV		30,50+27,0+15,50		73,000			
	VV		-14,0 " odpočet siepecké dlažby"		-14,000			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>59,000</b>			
	VV		Ztrátové 2,0% - 59,000*0,02		1,180			
	VV		<b>Součet</b>		<b>60,180</b>			
64	K	596212314	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A	m2	14,000	19,00	266,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		4,0+3,50+3,0+3,50 " siepecká dlažba"		14,000			
65	M	592451R99	dlažba zámková ČIHLA SLEPECKÁ 20x10x8 cm, povrch standard, barva antracit	m2	14,280	439,00	6 268,92	
	VV		4,0+3,50+3,0+3,50 " siepecká dlažba"		14,000			
	VV		Ztrátové 2,0% - 14,000*0,02		0,280			
	VV		<b>Součet</b>		<b>14,280</b>			
66	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodotěrný nebo do sklonu 1:5 z betonu: prostého tl dn: 100 mm	m2	14,000	255,00	3 570,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		4,0+3,50+3,0+3,50 " siepecká dlažba"		14,000			
<b>D R58 Ostatní plochy komunikací</b>								<b>6 675,00</b>
67	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm	m2	85,000	55,00	4 675,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		85,0 " plocha vjezdu"		85,000			
<b>D 8 Trubní vedení</b>								<b>385 595,33</b>
<b>D R80 Společné práce pro trubní vedení</b>								<b>47 800,00</b>
68	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	5,000	298,00	1 490,00	CS ÚRS 2016 01
69	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	5,000	580,00	2 900,00	CS ÚRS 2016 02
70	M	552 414 60	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400 samozavěrací	kus	5,000	3 850,00	19 250,00	
71	K	899331R01	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	1 111,00	5 555,00	
72	K	899 101 11	Demontáž poklopů litinových koupátkových	kus	5,000	135,00	675,00	
73	K	899401112	Osazení poklopů litinových koupátkových	kus	5,000	335,00	1 675,00	CS ÚRS 2016 01
74	M	422 913 20	EURO plovací uliční poklop kulatý	kus	5,000	614,00	3 070,00	
75	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, koupěče nebo hydrantu	kus	5,000	667,00	3 335,00	CS ÚRS 2016 02
76	K	899432901	Vyčištění uliční vpustí tlakovou vodou včetně přípojky do DN 200	kus	5,000	1 950,00	9 750,00	
<b>D R81 Napojení odvodňovačů</b>								<b>31 241,33</b>
77	K	431572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,925	668,00	1 953,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,0*0,15*(11,0+4,0+4,50) " napojení odvodnění"		2,925			
78	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 ‰ DN 150	m	11,000	165,00	2 035,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,50+2,0+2,0+4,50		11,000			
79	M	597106321	trouba kameninová glazovaná DN150mm spojovací systém F	m	11,723	448,00	5 251,90	
	VV		2,50+2,0+2,0+4,50		11,000			
	VV		"Přirážek 5,0% - 11,000*0,05		0,550			
	VV		<b>Součet</b>		<b>11,550</b>			
	VV		11,55*1,015 Přepočtené koeficientem množství		11,723			
80	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2016 02
81	M	597109840	koleno kameninové glazované DN150mm 45° spojovací systém F	kus	6,000	514,00	3 084,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,91133004726108*1,015 Přepočtené koeficientem množství		6,000			
82	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 ‰ DN 200	m	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		4,0		4,000			
83	M	597106331	trouba kameninová glazovaná DN200mm, spojovací systém F	m	4,263	768,00	3 273,98	
	VV		4,0		4,000			
	VV		"Přirážek 5,0% - 4,000*0,05		0,263			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,263</b>			
	VV		4,2*1,015 Přepočtené koeficientem množství		4,263			
84	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	2,000	225,00	450,00	CS ÚRS 2016 02
85	M	597109860	koleno kameninové glazované DN200mm 45° spojovací systém F tř. 160	kus	2,000	778,00	1 556,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,97044331575369*1,015 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
86	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	4,500	150,00	675,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		4,50		4,500			
87	M	286171R21	troubka kanalizační PP SN 10, DN 150	kus	4,725	598,00	2 825,55	
	VV		4,50		4,500			
	VV		"Přirážek 5,0% - 4,500*0,05		0,225			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,725</b>			
88	K	877310310	Montáž kolena na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	175,00	350,00	CS ÚRS 2016 02
89	M	286171R21	koleno kanalizační PP 45° DN 150	kus	2,000	208,00	416,00	

90	K	89623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem; prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,000	2 450,00	7 350,00	CS ÚRS 2016 02
VV			6*0,50 - Obetonování potrubí u UV, šachet			3,000		
D	R82		<b>Uliční vpusti</b>				<b>60 666,00</b>	
91	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	1 945,00	11 070,00	CS ÚRS 2016 02
92	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/40/10a, 39x4x13 cm	kus	6,000	215,00	1 290,00	CS ÚRS 2016 02
93	M	592238740	koš pozink. C3 DN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	6,000	760,00	4 560,00	CS ÚRS 2016 02
94	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/570/3d, 45x37x5 cm	kus	6,000	550,00	3 300,00	CS ÚRS 2016 02
95	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpustí výtakovým otvorem PVC TBV-Q 450/380/3a, 45x33x5 cm	kus	6,000	580,00	3 480,00	CS ÚRS 2016 02
96	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x3 cm	kus	6,000	400,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 02
97	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 100 do 150 kg	kus	6,000	641,00	3 846,00	CS ÚRS 2016 02
98	M	592238902	rám samonávlečný pro samonávlečnou mříž 500/500 mm	kus	6,000	1 580,00	9 480,00	
99	M	592238901	mříž vřaková samonávlečná pro uliční vpustí D400, 500/500 mm	kus	6,000	3 540,00	21 240,00	
D	R83		<b>Linkové a povrchové odvodnění</b>				<b>126 220,00</b>	
100	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymr.obetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	27,500	376,00	10 340,00	CS ÚRS 2016 02
VV			27,50			27,500		
101	M	592270901	žlab odvodňovací monolitické konstrukce bez lepených spojů, polymerbeton 100 x 20 x 27 cm	kus	26,000	3 945,00	102 370,00	
102	M	592270902	vpust žlabová s litinovým mřížkovým roštem s bezšroubovou aretací H=595mm, včetně kalového koše, čísný odtok DN160, 50 x 20 x 59,5 cm	kus	1,000	5 450,00	5 450,00	
103	M	592270903	revizní díl s litinovým mřížkovým roštem s bezšroubovou aretací, 80 x 20 x 28 cm	kus	2,000	3 480,00	6 960,00	
104	M	592270904	lamínovaná čelní stěna na začátek a konec žlabu z polymerbetonu, tloušťka 40mm	kus	2,000	450,00	900,00	
D	R85		<b>Drenážní potrubí</b>				<b>119 668,00</b>	
105	K	212572111	Lože pro trativody ze šikrokového třídněního	m3	7,185	668,00	4 799,86	CS ÚRS 2016 02
VV			Uvažovaná spotřeba 0,03 m3/bm potrubí					
VV			0,03*(35,0+40,0+40,0+10,0+7,50+62,50+44,50)			7,185		
106	K	212755111	Trativody z drenážních trubek plastových fředbilních D 130 mm bez lože	m	239,500	71,00	17 004,50	CS ÚRS 2016 02
VV			35,0+40,0+40,0+10,0+7,50+62,50+44,50			239,500		
107	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextil v rýze nebo zářezu šířkou přes 1:2 š do 2,5 m	m2	538,875	26,00	14 010,75	CS ÚRS 2016 02
VV			Uvažovaná spotřeba 2,25 m2/bm potrubí					
VV			2,25*(35,0+40,0+40,0+10,0+7,50+62,50+44,50)			538,875		
108	M	693110720	geotextil S 230 šířka 500 cm, 250 g/m2	m2	619,706	20,00	12 394,12	CS ÚRS 2016 02
VV			2,25*(35,0+40,0+40,0+10,0+7,50+62,50+44,50)			538,875		
VV			Profil: 1S,03 - 538,875*0,15			92,831		
VV			<b>Součet</b>			<b>619,706</b>		
109	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drcením frakce 16 až 63 mm	m3	81,430	835,00	67 994,05	CS ÚRS 2016 02
VV			Uvažovaná spotřeba 0,34 m3/bm potrubí					
VV			0,34*(35,0+40,0+40,0+10,0+7,50+62,50+44,50)			81,430		
110	K	894812612	Výřezání a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	7,000	495,00	3 465,00	CS ÚRS 2016 02
VV			Napojení drenáže do UV					
VV			7			7,000		
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>1 567 069,25</b>	
D	R90		<b>Společné práce pro bourání a konstrukce</b>				<b>18 579,00</b>	
111	K	919738112	Řezání stávajícího živčného krytu hl do 150 mm	m	16,500	97,00	1 600,50	CS ÚRS 2016 02
VV			Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu:					
VV			4,0*4,0*8,50			16,500		
112	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	16,500	104,00	1 716,00	CS ÚRS 2016 02
VV			Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu:					
VV			4,0*4,0*8,50			16,500		
113	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závlivu v živčném ložtu	m	16,500	37,00	610,50	CS ÚRS 2016 02
VV			Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu:					
VV			4,0*4,0*8,50			16,500		
114	K	919121212	Těsnění spár závlivu za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	16,500	110,00	1 815,00	CS ÚRS 2016 02
VV			16,500 - Viz. pol. č. 919112212 - Řezání spár pro vytvoření komůrky 10x20 mm			16,500		
115	K	932908011	Odřídí stavby po výstavbě zmatecím vozem a ručním dožábřením	m2	2 139,990	6,00	12 837,00	
VV			po výstavbě					
VV			404,80 - komunikace pro pěši - zámk. dlažba			404,500		
VV			801,0 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt			801,000		
VV			731,0 - vjezdy do areálů - zámk. dlažba			731,000		
VV			203,80 - vjezdy			203,500		
VV			257,80 - park. stání			257,500		
VV			2*200,0 - Ostatní okrajní plochy			400,000		
VV			<b>Součet</b>			<b>2 139,900</b>		
D	R95		<b>Osazení obrub a linek</b>				<b>314 454,71</b>	
116	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	264,500	287,00	75 911,50	CS ÚRS 2016 02
VV			123,20+131,0 - zpětné osazení pův. obrub OP2			264,500		
117	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,500	248,00	2 108,00	CS ÚRS 2016 02
VV			8,50 - zpětné osazení pův. obrub OP2			8,500		
118	M	583803150	obrubník kamenný přímý, (bSM) žula, OP2 30x20	=	60,996	1 350,00	82 344,60	CS ÚRS 2016 02
VV			2x4,50+8,50 - nové obrubky OP2			273,000		
VV			-36,0 - odpadlet obilukových obrub			-36,000		
VV			-231,57*0,80 - zpětné osazení pův. obrub OP2 - uvažování 80% pro zpětné využití			-177,200		
VV			<b>Mezdosoučet</b>			<b>39,800</b>		
VV			Ztrátové 2,0% - 59,800*0,02			1,196		
VV			<b>Součet</b>			<b>60,996</b>		
119	M	583804440	obrubník kamenný obloukový, (bPP) žula, r=5+10 m OP2 25x20	=	36,720	1 500,00	55 080,00	CS ÚRS 2015 02
VV			8,0*14,0+14,0 - 85,0 - 10,0m			26,000		
VV			Ztrátové 2,0% - 36,000*0,02			0,720		
VV			<b>Součet</b>			<b>36,720</b>		

120	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	167,000	218,00	36 406,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		100,0-23,0+4,0+4,0-14,0-12,0-10,0		167,000			
121	M	592174160	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	170,340	76,00	12 945,84	CS ÚRS 2016 02
	VV		100,0-23,0+4,0+4,0-14,0-12,0-10,0		167,000			
	VV		Ztrátové 2,00 - 167,000*0,02		3,340			
	VV		<b>Součet</b>		<b>170,340</b>			
122	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	48,000	165,00	7 920,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		8,0+4,50+4,50+3,0+10,0+12,50+5,50		48,000			
123	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	97,920	23,50	2 301,12	CS ÚRS 2016 02
	VV		(8,0+4,50+4,50+3,0+10,0+12,50+5,50)/0,50		96,000			
	VV		Ztrátové 2,00 - 96,000*0,02		1,920			
	VV		<b>Součet</b>		<b>97,920</b>			
124	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajnítky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	16,097	2 450,00	39 437,65	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,040*264,50 - žulové obruby 0?2		10,580			
	VV		0,027*167,0 - betonové kranítky T8		4,509			
	VV		0,021*48,0 - betonové sadovky		1,008			
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,097</b>			
		<b>R96</b>	<b>Bourání konstrukcí vozovek</b>				<b>668 303,50</b>	
125	K	113154335	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh 5 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 311,000	163,00	213 693,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1311,0 - komunikace pro aut. dopravu		1 311,000			
126	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	1 311,000	67,00	87 837,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		<b>Podkladní vrstva pod asfaltem:</b>					
	VV		1311,0 - komunikace pro aut. dopravu		1 311,000			
127	K	113106121	Rozakrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	44,000	68,00	2 992,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		44,0 - komunikace pro pěši - pravá strana - 1/3 výměry		44,000			
128	K	113106123	Rozakrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	150,500	59,00	8 879,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		12,0+117,0+21,50 - komunikace pro pěši		150,500			
129	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	36,500	31,00	1 131,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		25,0+11,50 - komunikace pro pěši - pravá strana		36,500			
130	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	1 855,500	139,00	257 914,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		<b>Podkladní vrstva:</b>					
	VV		1311,0 - pod asfaltem - komunikace pro aut. dopravu		1 311,000			
	VV		<b>Obrusná vrstva:</b>					
	VV		418,50 - komunikace pro pěši - levá strana		418,500			
	VV		88,0 - komunikace pro pěši - pravá strana - 2/3 výměry		88,000			
	VV		1,50+35,50 - betonové plochy		38,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 855,500</b>			
131	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	775,500	41,00	31 795,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		<b>Podkladní vrstva:</b>					
	VV		12,0+117,0+21,50 - komunikace pro pěši - zámek dlažba		150,500			
	VV		418,50 - komunikace pro pěši - levá strana		418,500			
	VV		44,0+88,0 - komunikace pro pěši - pravá strana - 2/3 výměry		132,000			
	VV		25,0+11,50 - komunikace pro pěši - pravá strana		36,500			
	VV		1,50+35,50 - betonové plochy		38,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>775,500</b>			
132	K	113202111	Vytrhání obrub krajnítků obrubníků stojatých	m	23,000	65,00	1 495,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		<b>betonové obruby:</b>					
	VV		13,0+10,0		23,000			
133	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	2,000	39,00	78,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,0 - plocha kačírku		2,000			
134	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	221,500	145,00	32 117,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		<b>žulové obruby:</b>					
	VV		90,50+117,50+13,50		221,500			
135	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	5,500	85,00	467,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,50		5,500			
136	K	979024443	Očíslení vybouraných obrubníků a krajnítků silničních	m	221,500	135,00	29 902,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		221,50 - žulové obruby		221,500			
		<b>R97</b>	<b>Ostatní bourací práce</b>				<b>12 334,50</b>	
137	K	113234R11	Odstranění kompletních užitých vpurtí typu TBY - Q450 včetně rámu a přípojek	kus	5,000	1 425,00	7 125,00	
138	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvářící š do 500 mm	m	21,000	40,00	840,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		18,0+3,0		21,000			
139	K	966006211	Odstranění svátlých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	5,000	41,00	205,00	CS ÚRS 2016 02
140	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	301,00	602,00	CS ÚRS 2016 02
141	K	966005111	Rozabrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	9,500	375,00	3 562,50	CS ÚRS 2016 02
		<b>R98</b>	<b>Vodorovné dopravní značení</b>				<b>47 369,50</b>	
142	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	419,000	4,00	1 676,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		123,50+32,0 - š. 125 mm		155,500			
	VV		219,50+44,0 - š. 250 mm		263,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>419,000</b>			
143	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	123,500	13,00	1 605,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		<b>Po pokládce asfaltu:</b>					
	VV		107,0+9,0+7,50		123,500			
144	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	123,500	44,00	5 434,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		<b>Po vyčištění asfaltu - obnova značení z barvy:</b>					
	VV		107,0+9,0+7,50		123,500			
145	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	32,000	18,00	576,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		<b>Po pokládce asfaltu:</b>					
	VV		13,0+14,0+5,0		32,000			
146	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	32,000	64,00	2 048,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		<b>Po vyčištění asfaltu - obnova značení z barvy:</b>					
	VV		13,0+14,0+5,0		32,000			
147	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodič čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	219,500	25,00	5 487,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		<b>Po pokládce asfaltu:</b>					
	VV		112,50+99,0+8,0		219,500			



148	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované ř 250 mm retroreflexní bílý plast	m	219,500	87,00	19 056,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		Po vyčištění asfaltu - obnova značení z barvy:					
	VV		112,50*99,0*8,0		219,500			
149	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé ř 250 mm retroreflexní bílá barva	m	44,000	34,00	1 496,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Po pokládce asfaltu:					
	VV		7,50*5*20,0*5,50*6,0		44,000			
150	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé ř 250 mm retroreflexní bílý plast	m	44,000	127,00	5 588,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Po vyčištění asfaltu - obnova značení z barvy:					
	VV		2,50*5*20,0*5,50*6,0		44,000			
151	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	6,000	27,00	162,00	CS ÚRS 2016 02
152	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	6,000	175,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Po pokládce asfaltu:					
	VV		2,0*4,0 " šrafy"		6,000			
153	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	6,000	525,00	3 150,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Po vyčištění asfaltu - obnova značení z barvy:					
	VV		2,0*4,0 " šrafy"		6,000			
	D	<b>R99</b>	<b>Svislé dopravní značení</b>				<b>5 956,50</b>	
154	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	225,00	675,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		3 " - Pro 1 značku na 1 sloupek"		3,000			
155	M	<b>404459R00</b>	<b>sloupek k svislým dopravním značkám pozinkovaný D 60 mm</b>	kus	10,500	155,00	1 627,50	
	VV		Uvažovaná podchodná výška - 2,5 m					
	VV		(2,5*2*0,5)*3 " - Pro 1 značku na 1 sloupek"		10,500			
156	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	170,00	510,00	CS ÚRS 2016 02
157	M	<b>404440S20</b>	<b>značka dopravní svislá STDP FeZn MK P6 700 mm</b>	kus	3,000	1 048,00	3 144,00	CS ÚRS 2016 02
	D	<b>99</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>500 071,54</b>	
158	K	979082R14	Vodorovná přeprava sutí na skládku	t	1 927,056	104,00	200 413,82	
159	K	979082R13	Poplatek za skládkovné sutí a vybouraných hmot	t	1 927,056	105,00	202 340,88	
160	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 432,921	40,00	97 316,84	CS ÚRS 2016 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Město:

## SO.410 - SO.410 - Veřejné osvětlení

KSO:  
Místo: **Mladá Boleslav**Zadavatel:  
**Statutární město Mladá Boleslav**Uchazeč:  
**H-INTES s.r.o.**Projektant:  
**CR Project, s.r.o.**CC-CZ:  
Datum: **27.07.2016**IČ: **00230295**

DIČ:

IČ: **25636332**DIČ: **CZ 25636332**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 odkávané k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis vykonán je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

Cena bez DPH

379 241,00

DPH základní  
sazebnáSazebná sazba  
DPHSazebná sazba  
DPHVýše daně  
DPH

Cena s DPH

v CZK

458 881,61

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Stehlánkovy pro zaplnění příjezdu a parkovacího dvora Škoda Auto a.s.

Objekt:

## SO.410 - SO.410 - Veřejné osvětlení

Místo: **Mladá Boleslav**Datum: **27.07.2016**Zadavatel:  
Místo: **Statutární město Mladá Boleslav**Projektant: **CR Project, s.r.o.**

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

379 241,00

21-M - Elektromontáže silnoprůd

242 973,00

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

136 268,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

## SO.410 - SO.410 - Veřejné osvětlení

Místo: **Mladá Boleslav**Datum: **27.07.2016**Zadavatel:  
Uchazeč: **Statutární město Mladá Boleslav**  
**H-INTES s.r.o.**Projektant: **CR Project, s.r.o.**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>379 241,00</b>	
<b>D 21-M Elektromontáže silnoprůd</b>							<b>242 973,00</b>	
1	K	210100001	Ukonečení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	24,000	19,00	456,00	CS ÚRS 2016 02
2	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením klety včetně zapojení průřezu žily do 10 mm <sup>2</sup>	kus	36,000	31,00	1 116,00	CS ÚRS 2016 02
3	K	210101234	Propojení kabelů celoplastových spojku do 1 kV venkovní smřřovací SVCZ 1a23 žily do 4x25až35 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	1 960,00	1 960,00	CS ÚRS 2016 02
	M	Pol1	Kabelové spojka do 4x16mm <sup>2</sup> - typ SVCZ	kus	1,000	650,00	650,00	
5	X	210100191	Ukončení kabelů smřřovací zádkaploky nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x16 mm <sup>2</sup>	kus	10,000	142,00	1 420,00	CS ÚRS 2016 02
	M	Pol2	Kabelové koncovka do 4x25mm <sup>2</sup>	kus	10,000	175,00	1 750,00	
7	R	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	4,000	403,00	1 612,00	

8	M	Pol3	Svítlíčko pro osvětlení komunikací se zářivkem 150W MoSok - osazení na výložník - smírové svítidlo s regulací výřazu	kus	4,000	7 500,00	30 000,00	
9	K	210204011	Montáž stožárny osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	4,000	2 045,00	8 180,00	CS ÚRS 2016 02
10	M	Pol4	Stožár šířka 7,2 m (+výložník) svítidlo 30m nad zemí FeZn	kus	4,000	15 850,00	63 400,00	
11	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotností přes 35 kg	kus	4,000	830,00	3 320,00	CS ÚRS 2016 02
12	M	Pol5	Výložník jednoramenný do 1,8/1,5-2m	kus	4,000	3 750,00	15 000,00	
13	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotností do 70 kg	kus	4,000	927,00	3 708,00	CS ÚRS 2016 02
14	M	Pol6	Výložník dvouramenný do 1,8/1,5-2m 180 nebo 90st.	kus	4,000	5 500,00	22 000,00	
15	K	210204201	Montáž elektrovlázdle stožárny osvětlení 1 okruh	kus	4,000	207,00	828,00	CS ÚRS 2016 02
16	M	Pol7	Stožároví svorkovnice 25mm2 - s pojistkou	kus	4,000	707,00	2 828,00	
0	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	140,000	27,00	3 780,00	CS ÚRS 2016 02
1	M	Pol8	Pásky uzemňovací FeZn 2014	m	150,000	25,00	3 750,00	
2	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	10,000	68,00	680,00	CS ÚRS 2016 02
3	M	Pol9	Svorka pro spojení pásky a vodiče, připojovací svorka 6t...	kus	10,000	22,00	220,00	
4	K	210610005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	50,000	12,00	600,00	CS ÚRS 2016 02
5	M	Pol10	Kabel CYKY 3x1,5 - J	m	55,000	11,00	605,00	
6	K	210610013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně	m	180,000	17,00	3 060,00	CS ÚRS 2016 02
7	M	Pol11	Kabel CYKY 4x16 - J	m	190,000	125,00	23 750,00	
8	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro pojem miz prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	8 800,00	8 800,00	CS ÚRS 2016 02
9	K	PC	Práce montážní plošiny	hod	5,000	625,00	5 000,00	
10	K	PC.1	Geodetické zaměření kabelu	m	150,000	45,00	6 750,00	
11	K	PC.2	Demontrace stávajícího zařízení + NESPECIFIKOVANÁ ČINNOST MONT. DĚLNÍKA, demontáž vedení 02 na stožárech VD - délka cca 150m	hod	35,000	350,00	19 230,00	
12	M	Pol12	Přídavná a pomocná materiál	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	

D

46-M

## Zemní práce při extr.mont.pracích

136 268,00

1	K	460010024	Vytváření trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,150	2 760,00	414,00	CS ÚRS 2016 02
2	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožárny jednoduché délky do 8 m na rovné ručně v hornině tř 3	kus	4,000	586,00	2 344,00	CS ÚRS 2016 02
3	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	4,500	559,00	2 515,50	CS ÚRS 2016 02
4	M	Pol13	Betonová směs C12/15 včetně dopravy	m3	4,500	3 245,00	14 602,50	
5	K	460120013	Záhyb jam ručně v hornině tř 3	m3	3,500	279,00	976,50	CS ÚRS 2016 02
6	K	460120113	Bourání základů včetně záhybu jámy sypaninou, zhutnění, urovnění	m3	3,500	1 443,00	5 050,50	
7	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	180,000	98,00	17 640,00	
8	K	460200293	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m	28,000	193,00	5 404,00	
9	K	460260001	Zastřešení lana do kanálu nebo tvrděmasticí trasy	m	340,000	12,00	4 080,00	CS ÚRS 2016 02
10	K	460030172	Očistření podkladu nebo krytu kanálky ze živice tloušťky do 10 cm	m2	2,000	86,00	172,00	CS ÚRS 2016 02
11	K	460030192	Řezání podkladu nebo krytu živice tloušťky do 10 cm	m	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2016 02
12	K	460421172	Lože kabelů z písku nebo štěrku tl 10 cm nad kabel, lože plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	320,000	52,00	16 640,00	CS ÚRS 2016 02
13	M	Pol14	Písek pro kabelové lože	m3	25,000	359,00	8 975,00	
14	K	460470001	Provtzorní zajíždění potrubí ve výkopech při křídění s kabelem	kus	2,000	266,00	532,00	CS ÚRS 2016 02
15	K	460470011	Provtzorní zajíždění kabelů ve výkopech při jejich křídění	kus	4,000	288,00	1 152,00	CS ÚRS 2016 02
16	K	460470012	Provtzorní zajíždění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	80,000	13,00	1 040,00	CS ÚRS 2016 02
17	K	460490012	Krytí kabelů vjstřednou fólií šířky 25 cm	m	210,000	11,00	2 310,00	CS ÚRS 2016 02
18	M	Pol15	Kabelové vjstředná fólie š 25 cm	m	220,000	4,50	990,00	
19	K	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obrysem, průměru do 15 cm	m	350,800	22,00	7 700,00	CS ÚRS 2016 02
20	M	Pol16	Plastové trubka korugovaná červená/černá 63 mm	m	340,000	27,00	9 180,00	
21	M	Pol17	Plastové trubka korugovaná červená/černá 110 mm	m	150,000	49,00	7 350,00	
22	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	28,000	22,00	616,00	CS ÚRS 2016 02
23	M	Pol17	Plastové trubka korugovaná červená/černá 110 mm	m	28,000	49,00	1 372,00	
24	M	Pol13	Betonová směs C12/15 včetně dopravy	m3	2,500	3 245,00	8 112,50	
25	K	460560140	Záhyb rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny tř 3	m	180,000	59,00	10 620,00	CS ÚRS 2016 02
26	K	460560273	Záhyb rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny tř 3	m	28,000	126,00	3 528,00	CS ÚRS 2016 02
27	K	572931111	VYSPRAVENÍ ŽIVČIČNOU SMĚSÍ OBALOVANOU DO TL. 10 CM	m2	2,000	285,00	570,00	
28	M	Pol18	Živčičná směs obalovaná	m3	0,500	4 375,00	2 187,50	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Objekt:

### VoN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: **Madá Boleslav**

Zadávatel: **Statutární město Madá Boleslav**

H-INTES s.r.o.

Projektant: **CR Project, s.r.o.**

Popis práce:

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 dle možností k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS. Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

CC-CZ: Datum: **27.07.2016**

IČ: **00238295**

DIČ:

IČ: **25636332**

DIČ: **CZ 25636332**

IČ: **27086135**

DIČ: **CZ27086135**

Cena bez DPH **401 650,00**

	Sazba daně	Výše daně
	21,00	84 346,50
	15,00	0,00

Cena s DPH **v CZK 485 996,50**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Štefanůvka pro zajištění příjezdu k parkovacímu domku škola Auto a.s.

Objekt:

### VoN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: **Madá Boleslav**

Zadávatel: **Statutární město Madá Boleslav**  
H-INTES s.r.o.

Datum: **27.07.2016**

Projektant: **CR Project, s.r.o.**

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem **401 650,00**

OST - Vedlejší a ostatní náklady **401 650,00**

002 - Vedlejší náklady **286 650,00**

003 - Ostatní náklady **115 000,00**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Štefanůvka pro zajištění příjezdu k parkovacímu domku škola Auto a.s.

Objekt:

### VoN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: **Madá Boleslav**

Zadávatel: **Statutární město Madá Boleslav**  
H-INTES s.r.o.

Datum: **27.07.2016**

Projektant: **CR Project, s.r.o.**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							<b>401 650,00</b>	
OST Vedlejší a ostatní náklady							<b>401 650,00</b>	
002 Vedlejší náklady							<b>286 650,00</b>	
1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
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 pasportáže stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
6	K	VON990007	Zajištění vytýčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zášypem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	

7	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu a postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (skladby materiálů, mezidoplně atd.)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
8	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
9	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čistění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
10	K	VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajišťuje a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude doplňovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
11	K	VON990014	Péče o nepředávané objekty a konstrukce stavby, jejich očištění, zřízení opatření, nutný rozsah pojistění	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00
12	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění mláče	kus	4,000	3 600,00	21 600,00
13	K	VON990016	Kamerové prohlídky kanalizačních přípojek od UV	m	15,000	270,00	4 050,00
14	K	VON990018	Inženýrská a kompletní činnost zhotovitele, vč spolupráce a koordinace třetích stran na staveništi (ČEZ a.s., TOZ, ...)	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
15	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dotčených dopravních opatření	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
16	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
17	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000	105 000,00	105 000,00
18	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
<b>B 13.2.1 Ostatní náklady</b>							<b>115 000,00</b>
19	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - výtčení stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
20	K	DN990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
21	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00
22	K	DN990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00

