

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12/2016
Stavba: LC Chmelík

KSO:
Místo: Děčín

CC-CZ:
Datum: 15.9.2016

Zadavatel:
Statutární město Děčín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

IČ: 25475819
DIČ: CZ25475819

Projektant:
Ing.Stanislav Koleník

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **4 784 838,15**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 784 838,15	1 004 816,01
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **5 789 654,16**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12/2016

Stavba: LC Chmelík

Místo: Děčín

Datum: 15.9.2016

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Ing.Stanislav Koleník

Uchazeč: Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 784 838,15	5 789 654,16	
12/2016	LC Chmelík	25 000,00	30 250,00	STA
12/2016a	SO 101-příjezdová komunikace k objezdu vrchu Chmelík	2 002 009,25	2 422 431,19	STA
12/2016b	SO 102 - objízdna cesta vrchu Chmelík	2 757 828,90	3 336 972,97	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC Chmelík

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 15.9.2016

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

IČ: 25475819

DIČ: CZ25475819

Projektant:

Ing.Stanislav Koleník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

25 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

25 000,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

5 250,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

30 250,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Chmelík

Místo: Děčín

Datum: 15.9.2016

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Ing.Stanislav Koleník

Uchazeč: Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

25 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Chmelík

Místo: Děčín

Datum: 15.9.2016

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Ing.Stanislav Koleník

Uchazeč: Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							25 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				25 000,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				25 000,00	
1	K	091504000	Náklady související s publikační činností	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC Chmelík

Objekt:

12/2016a - SO 101-příjezdová komunikace k objezdu vrchu Chmelík

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 15.9.2016

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

IČ: 25475819

DIČ: CZ25475819

Projektant:

Ing.Stanislav Koleník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 002 009,25

DPH základní
snížená

Základ daně
2 002 009,25
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
420 421,94
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 422 431,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Chmelík

Objekt:

12/2016a - SO 101-příjezdová komunikace k objezdu vrchu Chmelík

Místo: Děčín

Datum: 15.9.2016

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Ing.Stanislav Koleník

Uchazeč: Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 002 009,25

HSV - Práce a dodávky HSV

2 002 009,25

1 - Zemní práce	48 636,72
2 - Zakládání	6 816,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	21 033,00
4 - Vodorovné konstrukce	15 839,10
5 - Komunikace pozemní	1 564 575,94
8 - Trubní vedení	13 565,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	319 318,24
997 - Přesun sutě	2 698,60
998 - Přesun hmot	9 526,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Chmelík

Objekt:

12/2016a - SO 101-příjezdová komunikace k objezdu vrchu Chmelík

Místo: Děčín

Datum: 15.9.2016

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Ing.Stanislav Koleník

Uchazeč: Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 002 009,25	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 002 009,25	
D		1	Zemní práce				48 636,72	
5	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překozech inž sítí	m2	29,800	70,80	2 109,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	WV		3*1,5*2				9,000	
	WV		3*1,4*4				16,800	
	WV		5*0,8				4,000	
	WV		Součet				29,800	
1	K	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	46,200	24,70	1 141,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
	WV		(25+15)*5*0,15				30,000	
	WV		6*6*3*0,15				16,200	
	WV		Součet				46,200	
2	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	44,000	37,20	1 636,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	WV		(25+15)*1,1				44,000	
3	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	22,000	6,39	140,58	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		44*0,5		22,000			
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	79,692	104,00	8 287,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		112,9*0,5		56,450			
	VV		(13+5,1)*0,4*0,5		3,620			
	VV		(6+2)*0,3*0,5		1,200			
	VV		(3*0,9*1,4+0,8*9*1,2)*0,5		6,210			
	VV		(1,2*1,2*1,4+0,6*10*1,2)*0,5		4,608			
	VV		(5+0,4)*(0,8+0,4)*2,1*0,5		6,804			
	VV		1,6*0,5		0,800			
	VV		Součet		79,692			
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	39,850	6,63	264,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		79,7*0,5		39,850			
6	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	79,692	203,00	16 177,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		112,9*0,5		56,450			
	VV		(13+5,1)*0,4*0,5		3,620			
	VV		1,6*0,5		0,800			
	VV		(6+2)*0,3*0,5		1,200			
	VV		(3*0,9*1,4+0,8*9*1,2)*0,5		6,210			
	VV		(1,2*1,2*1,4+0,6*10*1,2)*0,5		4,608			
	VV		(5+0,4)*(0,8+0,4)*2,1*0,5		6,804			
	VV		Součet		79,692			
8	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	39,850	14,50	577,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		79,7*0,5		39,850			
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	223,200	27,40	6 115,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	WV		204,6+(5,4+0,8)*1,5*2		223,200			
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	223,200	4,83	1 078,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
11	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	126,500	12,00	1 518,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
	WV		112,9+13,6		126,500			
12	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	126,500	2,62	331,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m					
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	148,136	21,00	3 110,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	WV		112,9		112,900			
	WV		(3*0,9)*1,4+0,8*9*1,2		12,420			
	WV		(1,2*1,2*1,4+0,6*10*1,2)		9,216			
	WV		13,6		13,600			
	WV		Součet		148,136			
14	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	180,000	10,40	1 872,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	WV		46,2		46,200			
	WV		156,4-(53,4+3,2)		99,800			
	WV		44-10		34,000			
	WV		Součet		180,000			
15	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,000	20,20	202,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
17	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhtutných	m3	10,000	6,03	60,30	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin					
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	180,000	4,92	885,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	53,400	23,60	1 260,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
18	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	223,170	6,39	1 426,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	WV		(25+3,3*3)*3,3				115,170	
	WV		36*3				108,000	
	WV		Součet				223,170	
55	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	816,000	0,54	440,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	WV		1020*0,8				816,000	
D	2		Zakládání				6 816,00	
20	K	270210112	Zdivo základové z lomového kamene výplňové na maltu MC 15	m3	2,400	2 840,00	6 816,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot výplňové z kamene tříděného nelícované, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 15					
	WV		5*0,8*0,6				2,400	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				21 033,00	
21	K	334213345	Zdivo nadzákladové piliřů, opěr, křídel obkladní z lomového kamene tl 250-450 mm s vyspárováním	m3	5,700	3 690,00	21 033,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo piliřů, opěr a křídel nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou jednostranně lícované, z kamene lomařsky upraveného tl. od 250 do 450 mm obkladní s vyspárováním na MC vodotěsnou					
	WV		5*0,6*1,9				5,700	
D	4		Vodorovné konstrukce				15 839,10	
22	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	18,100	149,00	2 696,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13+5,1		18,100			
24	K	461211721	Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho s vyspárováním cementovou maltou	m3	2,400	2 250,00	5 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Patka z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu zděná na sucho s vyspárováním cementovou maltou					
	VV		(6+2)*0,3		2,400			
23	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	1,600	535,00	856,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm					
25	K	464571121	Pohoz z kameniva těžného hrubého zrno od 16 až 63 do 32 až 63 mm z terénu	m3	13,800	499,00	6 886,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kameniva těžného hrubého, z terénu, frakce do 63 mm					
	VV		0,8*1*9+0,6*1,1*10		13,800			
D	5		Komunikace pozemní				1 564 575,94	
29	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	108,000	56,90	6 145,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		36*3		108,000			
28	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	108,000	55,60	6 004,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		36*3		108,000			
27	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	89,370	77,80	6 952,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		(25+2,7*3)*2,7		89,370			
26	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	108,000	101,00	10 908,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		36*3		108,000			
31	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	102,050	205,00	20 920,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
	VV		(25+2,5*3)*2,5		81,250			
	VV		3*1,4*4		16,800			
	VV		5*0,8		4,000			
	VV		Součet		102,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	569831112	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 110 mm	m2	1 020,000	39,90	40 698,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 110 mm					
	VV		1020*0,5*2		1 020,000			
30	K	571907111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 35 kg/m2	m2	108,000	15,90	1 717,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 30 do 35 kg/m2					
	VV		36*3		108,000			
32	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	10 237,050	12,90	132 057,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		1020*3,22*2		6 568,800			
	VV		94,3*2		188,600			
	VV		(25+2,5*3)*2,5*2		162,500			
	VV		1020*3,08		3 141,600			
	VV		94,3		94,300			
	VV		(25+2,5*3)*2,5		81,250			
	VV		Součet		10 237,050			
33	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 276,350	144,00	471 794,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		1020*3,04		3 100,800			
	VV		94,3		94,300			
	VV		(25+2,5*3)*2,5		81,250			
	VV		Součet		3 276,350			
34	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 388,550	251,00	850 526,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		1020*3,15		3 213,000			
	VV		94,3		94,300			
	VV		(25+2,5*3)*2,5		81,250			
	VV		Součet		3 388,550			
	VV		Součet		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	18,100	736,00	13 321,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
	VV		13+5,1		18,100			
36	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	18,100	195,00	3 529,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením					
	VV		13+5,1		18,100			
	D	8	Trubní vedení				13 565,59	
38	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	19,000	6,71	127,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm					
	VV		9+10		19,000			
39	M	286112240	trubka drenážní flexibilní PipeLife D 125 mm	m	19,000	70,40	1 337,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní systém PipeLife trubka flexibilní D 125 mm					
44	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných					
45	M	592241830	dno betonové šachtové kulaté TZZ-Q 100/75 D130x15 cm	kus	1,000	7 666,50	7 666,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachtové TZZ-Q 1000/600 100/130 x 115 x 15					
43	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	226,00	226,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových					
40	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	1,000	154,00	154,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti					
41	M	592303333	poklop s rámem žb DN 400	ks	1,000	2 380,00	2 380,00	
	PP		poklop s rámem žb DN 400					
42	M	592440222	skruž betonová přechodová 600/800	ks	1,000	1 450,00	1 450,00	
	PP		skruž betonová přechodová 600/800					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				319 318,24	
51	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	1,000	9 440,00	9 440,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čelo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	10,000	18 200,00	182 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čelo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
57	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	3 264,000	0,54	1 762,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	VV		1020*3,2			3 264,000		
58	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	5,000	387,00	1 935,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm					
56	M	25218422222	Randap 5%	m2	816,000	5,00	4 080,00	
	PP		Randap 5%					
	VV		1020*0,8			816,000		
48	K	919521015	Zřízení propustků z trub betonových DN 600	m	25,000	1 570,00	39 250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 600					
49	M	592237160	trouba betonová se zabudovaným těsněním TBH-Q 60/250/ Z D60x250x10 cm	kus	10,000	3 800,00	38 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trouby pro splaškové odpadní vody betonové hrdlové přímé se zabudovaným těsněním Densocret BL-R TBH-Q 60/250/ Z D 60 x 250 x 10					
50	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m3	3,232	2 540,00	8 209,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		(25-0,6*8)*0,8*0,2			3,232		
52	K	919541012	Zřízení propustků z trub ocelových DN 400	m	10,000	1 430,00	14 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub ocelových do DN 400					
53	M	140111040	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 194 x 6,3 mm	m	10,000	1 080,00	10 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky bezešvé hladké válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 194 x 6,3 mm					
46	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	40,000	71,00	2 840,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		3*2			6,000		
	VV		3*2*4			24,000		
	VV		5*2			10,000		
	VV		Součet			40,000		
54	K	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	1 020,000	6,57	6 701,40	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm					
	VV		1020*0,5*2		1 020,000			
	D	997	Přesun sutě				2 698,60	
59	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	10,300	162,00	1 668,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		5,4+4,9		10,300			
60	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,300	100,00	1 030,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	D	998	Přesun hmot				9 526,06	
61	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	532,182	17,90	9 526,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC Chmelík

Objekt:

12/2016b - SO 102 - objízdná cesta vrchu Chmelík

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 15.9.2016

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

IČ: 25475819

DIČ: CZ25475819

Projektant:

Ing.Stanislav Koleník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 757 828,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 757 828,90	21,00%	579 144,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 336 972,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Chmelík

Objekt:

12/2016b - SO 102 - objízdná cesta vrchu Chmelík

Místo: Děčín

Datum: 15.9.2016

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Ing.Stanislav Koleník

Uchazeč: Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 757 828,90

HSV - Práce a dodávky HSV

2 757 828,90

1 - Zemní práce

195 395,37

4 - Vodorovné konstrukce

10 617,75

5 - Komunikace pozemní

2 377 047,68

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

167 805,00

998 - Přesun hmot

6 963,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Chmelík

Objekt:

12/2016b - SO 102 - objízdná cesta vrchu Chmelík

Místo: Děčín

Datum: 15.9.2016

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Ing.Stanislav Koleník

Uchazeč: Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 757 828,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 757 828,90	
D	1		Zemní práce				195 395,37	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	345,000	10,80	3 726,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	13,000	73,20	951,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
3	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	25,000	143,00	3 575,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
4	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	8,000	225,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm					
14	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	89,100	78,60	7 003,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		4,5*0,6*33				89,100	
5	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	1 621,100	19,70	31 935,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		2300*4*0,15				1 380,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2300/3*0,15*0,5		57,500			
	WV		36*9*0,15		48,600			
	WV		(200+300+300)*0,15		120,000			
	WV		100*0,15		15,000			
	WV		Součet		1 621,100			
6	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 150,000	22,10	25 415,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	WV		2300*0,5		1 150,000			
7	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	575,000	6,39	3 674,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	WV		1150*0,5		575,000			
8	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,435	104,00	669,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	WV		10*0,6*0,6*0,5		1,800			
	WV		4*0,6*0,6*3*0,5		2,160			
	WV		1*0,5*0,3*33*0,5		2,475			
	WV		Součet		6,435			
	WV		Součet		0,000			
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	3,220	6,63	21,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	WV		6,44*0,5		3,220			
9	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	6,435	203,00	1 306,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	WV		10*0,6*0,6*0,5		1,800			
	WV		4*0,6*0,6*3*0,5		2,160			
	WV		1*0,5*0,3*33*0,5		2,475			
	WV		Součet		6,435			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	3,200	14,50	46,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	WV		6,4*0,5		3,200			
12	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 634,000	10,40	16 993,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	WV		1621,1		1 621,100			
	WV		12,9		12,900			
	WV		Součet		1 634,000			
23	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	1 150,000	16,50	18 975,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 634,000	4,92	8 039,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
13	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	11 152,333	6,39	71 263,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	WV		2300*4,15		9 545,000			
	WV		2300/3*0,5		383,333			
	WV		36*9		324,000			
	WV		(200+300+300)		800,000			
	WV		100		100,000			
	WV		Součet		11 152,333			
D	4		Vodorovné konstrukce				10 617,75	
15	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	12,870	825,00	10 617,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm					
	WV		10*0,6*0,6		3,600			
	WV		4*0,6*0,6*3		4,320			
	WV		1*0,5*0,3*33		4,950			
	WV		Součet		12,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				2 377 047,68	
17	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	10 232,333	56,90	582 219,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		2300*3,75		8 625,000			
	VV		2300/3*0,5		383,333			
	VV		36*9		324,000			
	VV		(200+300+300)		800,000			
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		10 232,333			
18	K	564831111	Podklad ze štěrku ŠD tl 100 mm	m2	9 887,333	55,60	549 735,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		2300*3,6		8 280,000			
	VV		2300/3*0,5		383,333			
	VV		36*9		324,000			
	VV		(200+300+300)		800,000			
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		9 887,333			
16	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	10 807,333	101,00	1 091 540,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		2300*4		9 200,000			
	VV		2300/3*0,5		383,333			
	VV		36*9		324,000			
	VV		(200+300+300)		800,000			
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		10 807,333			
19	K	571907111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 35 kg/m2	m2	9 657,333	15,90	153 551,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2					
	VV		2300*3,5		8 050,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2300/3*0,5		383,333			
	W		36*9		324,000			
	W		(200+300+300)		800,000			
	W		100		100,000			
	W		Součet		9 657,333			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				167 805,00	
20	K	91911111	svodnice ocelová vč. osazení vnitř. šíře 120mm, min.tl.plechu 5mm	m	148,500	1 130,00	167 805,00	
	PP		svodnice ocelová vč. osazení vnitř. šíře 120mm					
	W		4,5*33		148,500			
	D	998	Přesun hmot				6 963,10	
21	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	389,000	17,90	6 963,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					