

SO 101

HIP:	VP:		WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz		
Projektant: Richard Šindelář	Kontroloval: Josef Šedivý	Zodp. projektant: Ing. Lubomír Hlom			
Stavebník: Město Dačice			Č. zakázky:	719	Paré č.:
Obec: Dačice, místní část Hradištko			Datum:	06/2013	
Stavba: Oprava místní komunikace v Hradištku			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	DOS	
Příloha: Soupis prací s výkazem výměr			Číslo arch.: 13/13	Číslo přílohy: C 4	



SOUPIS PRACÍ (položkový rozpis)

Strana : 1
Tištěno dne : 21.06.2013
Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: 719

Oprava místní komunikace v Hradištku

SO 02 Vedlejší a ostatní náklady

	<i>Položka</i>	<i>T e x t</i>	<i>jed.</i>	<i>Mezisoučet</i>	<i>Množství celkem</i>
0	Všeobecné konstrukce a práce				
1	01400	Poplatky všeobecné - vytýčení inženýrských sítí <i>stávající podzemní vedení v prostoru stavby</i> <i>bere se jako celek 1 ks</i>	ks	1,0000	1,00
2	02720a	Pomoc prác zřiz nebo zajišť regul a ochr.dopr. <i>dopravně inženýrské opatření</i> <i>bere se jako celek 1 ks</i>	ks	1,0000	1,00
3	02960	Ostatní požadavky - odborný dozor <i>pro zajištění BOZP</i> <i>bere se jako celek 1 ks</i>	ks	1,0000	1,00



SOUPIS PRACÍ

(položkový rozpis)

Strana : 2
Tiskeno dne : 21.06.2013
Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: 719

Oprava místní komunikace v Hradištku

SO 101 Komunikace

Položka	Text	jed.	Mezisoučet	Množství celkem
1 Zemní práce				
1 121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m <i>v místě výkopu pro nové obruby 0,5*29,0*0,1 m3</i>	M3	1,4500	1,45
2 113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase <i>napojení na st. povrch vozovky v ZÚ a KÚ plocha (18,5+9,0)*5,0</i>	M2	0,0000 137,5000	137,50
3 113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva <i>pro předláždění vjezdu dle kub. 14,0 m2</i>	M2	14,0000	14,00
4 113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých <i>výměna obrub dle kub. 29,0 m</i>	M	29,0000	29,00
5 132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>29*0,5*0,3 pro obruby</i>	M3	4,3500	4,35
6 171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice <i>zásyp za obrubníky bere se 0,2*0,25*29,0 m3</i>	M3	1,4500	1,45
7 162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>dle hloubení rýh 4,35 m3 odečte se násyp -1,45 m3</i>	M3	4,3500 -1,4500	2,90
8 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>dle vodor. přepravy 2,90*1,8</i>	T	5,2200	5,22
9 181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>v rýze pod obrubníky 0,5*29,0 m2</i>	M2	14,5000	14,50
10 181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>úprava terénu za obrubníky 0,5*29,0 m2</i>	M2	14,5000	14,50
11 180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 <i>dle rozproštění ornice 14,5 m2</i>	M2	14,5000	14,50
12 005724100	SMES TRAVNI PARKOVA REKREACNI <i>uvažuje se cca 0,03 kg/m2 14,5*0,03</i>	KG	0,4350	0,43
13 185804311	Zalíť rostlin vodou plocha do 20 m2 <i>uvažuje se 10x po 10l na m2 14,5*10*10*0,001</i>	M3	1,4500	1,45
5 Komunikace				
14 564831111	Podklad ze šterkordtře ŠD tl 100 mm <i>pod obrubníky 29,0*0,5</i>	M2	14,5000	14,50
15 572753111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) <i>dle plochy vozovky 1952,82*0,04*2,42 dle plochy vjezdů 185*0,04*2,4</i>	T	189,0330 17,7600	206,79
16 577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>plocha vozovky dle kub. 1952,82 m2 plocha vjezdů PM 185,0 m2</i>	M2	1952,8200 185,0000	2 137,82
17 573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 <i>pod vyrovnávku v množství 0,5kg/m2 dle plochy asf. krytu 2137,82 m2 dle pl. vjezdů AB a PM dle vv 185,0 m2 pod kryt v množství 0,2kg/m2 dle plochy asf. krytu 2137,82 m2 dle pl. vjezdů AB a PM dle vv 185,0 m2</i>	M2	2137,8200 185,0000 2137,8200 185,0000	4 645,64



SOUPIS PRACÍ (položkový rozpis)

Strana : 3
Tištěno dne : 21.06.2013
Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: 719

Oprava místní komunikace v Hradištku

SO 101 Komunikace

Položka	T e x t	jed.	Mezisoučet	Množství celkem
18 596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>pro předláždění vjezdu dle kub. 14,0 m2</i> <i>použije se vybouraná dlažba</i>	M2	14,0000	14,00
19 569831111	Zpevnění krajnic šterkodrti tl 100 mm <i>uvažuje se pro ŠD vjezd dle kub. 16,0 m2</i>	M2	16,0000	16,00
8 Potrubí				
20 899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu <i>dle vv 9 ks</i>	KUS	9,0000	9,00
21 899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže <i>dle vv 3 ks</i>	KUS	3,0000	3,00
9 Ostatní konstrukce a práce				
22 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>výměna obrubníků dle vv 29,0 m</i>	M	29,0000	29,00
23 592175040	Obrubník betonový silniční 250x1000/150/120 <i>dle osazení, ztratiné 1%</i> <i>29,0*1,01</i>	ks	29,2900	29,29
24 938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného <i>dle plochy asf. krytu 2137,82 m2</i>	M2	2137,8200	2 137,82
25 919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm <i>v místě napojení na st. povrch vozovky v ZÚ a KÚ</i> <i>délka dle sít 18,5+9,0 m</i>	M	27,5000	27,50
26 997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <i>vyfrézovaný materiál 137,5*0,128</i>	T	17,6000	17,60
27 997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů <i>na deponii dle určení stavebníka, vzdálenost do 3 km</i> <i>vyfrézovaný materiál 137,5*0,128*(3-1)</i>	T	35,2000	35,20
28 997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>vybourané obrubníky 29,0*0,205</i>	T	5,9450	5,94
29 997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot <i>na skládku odpadů, vzdálenost do 5 km</i> <i>vybourané obrubníky 29,0*0,205*(5-1)</i>	T	23,7800	23,78
30 997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) <i>vybourané obrubníky 29,0*0,205</i>	T	5,9450	5,94
31 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T		452,20

Výkaz výměr

Oprava místní komunikace v Hradištku SO 101 - Komunikace

větev "A"

Číslo řezu	Staničení	Šířka vozovky	Plocha krytu	Plocha vozovky
	[m]	[m]	[m2]	[m2]
ZÚ	0.00	16.00		
	9.00	6.30		100.35
	13.00	6.00		24.60
	42.50	6.40		182.90
	50.00	6.50		48.38
	57.50	7.20		51.38
	65.00	6.70		52.13
	73.80	6.00		55.88
	81.00	6.10		43.56
KÚ	83.40	8.40		17.40
Celkem				576.57

větev "B"

Číslo řezu	Staničení	Šířka vozovky	Plocha krytu	Plocha vozovky
	[m]	[m]	[m2]	[m2]
ZÚ	0.00	14.50		
	12.70	10.00		155.58
	24.00	6.50		93.23
	34.00	5.40		59.50
	40.00	4.60		30.00
	46.00	5.00		28.80
	49.50	6.90		20.83
	53.50	6.90		27.60
	56.50	4.60		17.25
	67.00	4.70		48.83
	75.00	4.90		38.40
	86.00	4.70		52.80
	93.00	4.50		32.20
	98.00	4.50		22.50
	100.00	5.40		9.90
	105.00	4.20		24.00
	119.00	4.00		57.40
	126.50	5.10		34.13
	137.00	5.50		55.65
	140.50	7.00		21.88
	146.00	5.30		33.83
	150.00	4.30		19.20
	166.00	4.60		71.20
	176.50	4.50		47.78
	184.50	5.40		39.60
	193.00	4.30		41.23
	202.00	5.00		41.85
KÚ	213.50	8.00		74.75
Celkem				1199.88

Výkaz výměr

větev "C"

Číslo řezu	Staničení	Šířka vozovky	Plocha krytu	Plocha vozovky
	[m]	[m]	[m2]	[m2]
ZÚ	0.00	13.60		
	4.50	9.50		51.98
	12.50	7.20		66.80
KÚ	20.50	7.20		57.60
Celkem				176.38

Plocha celkem	[m2]	1952.82
Plocha vjezdů PM, AB	[m2]	185.000
Předláždění vjezdů ZD	[m2]	14.000
Plocha vjezdů ŠD	[m2]	16.000
Výšková úprava mříže UV	[ks]	3.000
Výšková úprava poklopu šoupěte	[ks]	9.000
Výměna obrubníků	[m]	29.000