

## SO 101

HIP:	VP:	<b>WAY</b> 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:	718	Paré č.:
Obec: Dačice, místní část Bílkov			Datum:	06/2013	
Stavba:  Oprava místní komunikace v Bílkově			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	DOS	
Příloha:  Soupis prací s výkazem výměr			Číslo arch.: 12/13	Číslo přílohy: C 4	



# SOUPIS PRACÍ (položkový rozpis)

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

**Stavba: 718**

**Oprava místní komunikace v Bílkově**

## 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 stávající podzemní vedení v prostoru stavby <i>bere se jako celek 1 ks</i>	ks	1,0000	1,00
2	02720a	Pomoc prác zřiz nebo zajišť regul a ochr.dopr. dopravně inženýrské opatření <i>bere se jako celek 1 ks</i>	ks	1,0000	1,00
3	02960	Ostatní požadavky - odborný dozor pro zajištění BOZP <i>bere se jako celek 1 ks</i>	ks	1,0000	1,00



# SOUPIS PRACÍ

## (položkový rozpis)

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

Stavba: 718

Oprava místní komunikace v Bílkově

### SO 101 Komunikace

Položka	T e x t	jed.	Mezisoučet	Množství celkem
<b>1 Zemní práce</b>				
1 111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek <i>přerostlý drn na kci vozovky uvažuje se plocha 184,0*0,5 m2</i>	M2	92,0000	92,00
2 121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m <i>v místě výkopu pro nové obruby 0,5*88,5*0,1 m3</i>	M3	4,4250	4,42
3 113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase <i>nápojení na st. povrch vozovky v ZÚ (13+11)*2 v KÚ 7*2</i>	M2	48,0000 14,0000	62,00
4 113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 100 mm <i>plocha sanace vozovky dle vv 330,75 m2</i>	M2	330,7500	330,75
5 113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm <i>plocha sanace vozovky dle vv 330,75 m2</i>	M2	330,7500	330,75
6 113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých <i>v místě sanace dle kub. 57,5 m</i>	M	57,5000	57,50
7 122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 <i>na ploše sanace 330,75*0,1 m3</i>	M3	33,0750	33,07
8 132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>88,5*0,5*0,3 pro obruby</i>	M3	13,2750	13,27
9 171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice <i>zásyp za obrubníky bere se 0,2*0,25*88,5 m3</i>	M3	4,4250	4,42
10 162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>odkopávka 33,075 m3 hloubení rýh 13,275 m3 odečte se násyp -4,425 m3</i>	M3	33,0750 13,2750 -4,4250	41,92
11 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>dle vodor. přemístění 41,925*1,8</i>	T	75,4650	75,46
12 181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>plocha sanace vozovky dle vv 330,75 m2 v rýze pod obrubníky 0,5*88,5 m2</i>	M2	330,7500 44,2500	375,00
13 181301101	Rozprostření 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*88,5 m2</i>	M2	44,2500	44,25
14 180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 <i>dle rozprostření ornice 44,25 m2</i>	M2	44,2500	44,25
15 005724100	SMES TRAVNI PARKOVA REKREACNI <i>uvažuje se cca 0,03 kg/m2 44,25*0,03</i>	KG	1,3275	1,32
16 185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 <i>uvažuje se 10x po 10l na m2 44,25*10*10*0,001</i>	M3	4,4250	4,42
<b>5 Komunikace</b>				
17 564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm <i>pod obrubníky 88,5*0,5</i>	M2	44,2500	44,25



# SOUPIS PRACÍ (položkový rozpis)

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

Stavba: 718

Oprava místní komunikace v Bílkově

## SO 101 Komunikace

Položka	T e x t	jed.	Mezisoučet	Množství celkem
18 572753111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) <i>dle kubatur 17,12*2,42</i> <i>v upr. vjezdech 34,0*0,03*2,4</i>	T	41,4304 2,4480	43,87
19 577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>plocha vozovky celkem 901,28 m2</i> <i>plocha vjezdů nová kce dle vv 33,0 m2</i> <i>plocha vjezdů povrch. úpr. dle vv 34,0 m2</i>	M2	901,2800 33,0000 34,0000	968,28
20 565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m <i>plocha sanace dle vv 330,75 m2</i> <i>plocha vjezdů nová kce dle vv 33,0 m2</i>	M2	330,7500 33,0000	363,75
21 573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 <i>pod vyrovnávku v množství 0,5kg/m2</i> <i>dle plochy povrch. úpr. vozovky dle vv 570,53 m2</i> <i>dle pl. povrch. úpr. vjezdů dle vv 34,0 m2</i> <i>pod kryt v množství 0,2kg/m2</i> <i>pl. vozovky celkem dle vv 901,28 m2</i> <i>pl. vjezdů nová kce dle vv 33,0 m2</i> <i>pl. vjezdů povrch. úpr. dle vv 34,0 m2</i>	M2	570,5300 34,0000 901,2800 33,0000 34,0000	1 572,81
22 564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm <i>pro sanaci a novou kci vjezdů ve dvou vrstvách, ŠDa</i> <i>plocha sanace dle vv 330,75*2 m2</i> <i>plocha vjezdů nová kce dle vv 33,0*2 m2</i>	M2	661,5000 66,0000	727,50
23 569811111	Zpevnění krajnic šterkodrti tl 50 mm <i>pl. vjezdů ŠD dle vv 97,5 m2</i> <i>krajnice po pravé straně 184,0*0,5 m2</i>	M2	97,5000 92,0000	189,50
8 Potrubí				
24 899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu <i>dle vv 3 ks</i>	KUS	3,0000	3,00
25 899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže <i>dle vv 1 ks</i>	KUS	1,0000	1,00
26 899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu <i>dle vv 6 ks</i>	KUS	6,0000	6,00
9 Ostatní konstrukce a práce				
27 919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm <i>dle kub. 28,0 m</i>	M	28,0000	28,00
28 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>dle vv 88,5 m</i>	M	88,5000	88,50
29 592175040	Obrubník betonový silniční 250x1000/150/120 <i>dle osazení, ztratiné 1%</i> <i>88,5*1,01</i>	ks	89,3850	89,38
30 938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živичného <i>dle plocha povrch. úpr. 570,53 m2</i>	M2	570,5300	570,53
31 997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <i>vyfrézovaný materiál 62,0*0,128</i> <i>odstr. kam. drc. 330,75*0,235</i>	T	7,9360 77,7263	85,66
32 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 62,0*0,128*(3-1)</i> <i>na skládku odpadů, vzdálenost do 4 km</i> <i>odstr. kam. drc. 330,75*0,235*(4-1)</i>	T	15,8720 233,1788	249,05



# SOUPIS PRACÍ (položkový rozpis)

Strana : 4  
Tištěno dne : 21.06.2013  
Databáze:  
Nabídka číslo:

Stavba: 718

Oprava místní komunikace v Bílkově

## SO 101 Komunikace

<i>Položka</i>	<i>T e x t</i>	<i>jed.</i>	<i>Mezisoučet</i>	<i>Množství celkem</i>
33 997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>odstr. vrstva PM 330,75*0,181</i>	T	59,8658	59,86
34 997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů <i>na skládku odpadů, vzdálenost do 4 km</i> <i>odstr. vrstva PM 330,75*0,181*(4-1)</i>	T	179,5973	179,59
35 997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>vytrhané obruby 57,5*0,205</i>	T	11,7875	11,78
36 997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot <i>na skládku odpadů, vzdálenost do 4 km</i> <i>vytrhané obruby 57,5*0,205*(4-1)</i>	T	35,3625	35,36
37 997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) <i>vytrhané obruby 57,5*0,205</i>	T	11,7875	11,78
38 997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) <i>odstr. kam. drc. 330,75*0,235</i>	T	77,7263	77,72
39 997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) <i>odstr. vrstva PM 330,75*0,181</i>	T	59,8658	59,86
40 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T		474,72

## Výkaz výměr

### Oprava místní komunikace v Bílkově SO 101 - Komunikace

Číslo řezu	Staničení	Šířka vozovky	Plocha krytu	Plocha vozovky
	[m]	[m]	[m2]	[m2]
ZÚ	0.00	13.00		
	5.00	7.20		50.50
	10.00	6.50		34.25
	19.00	5.10		52.20
	33.50	5.10		73.95
	56.00	4.50		108.00
	82.50	4.10		113.95
	91.00	4.10		34.85
	100.00	4.10		36.90
	104.00	5.10		18.40
	112.00	4.20		37.20
	124.00	3.80		48.00
	134.00	3.50		36.50
	139.50	3.90		20.35
	143.00	4.20		14.18
	144.00	7.00		5.60
	154.00	4.10		55.50
	161.00	5.30		32.90
	163.50	4.10		11.75
	172.00	6.50		45.05
	175.00	6.50		19.50
	184.00	5.00		51.75
<b>Celkem plocha vozovky</b>				<b>901.28</b>

Plocha vozovky celkem	[m2]	901.28
Plocha povrchové úpravy	[m2]	570.53
Plocha sanace vozovky	[m2]	330.75
Vyrovnávka	[m3]	17.12
Plocha vjezdů AB, nová kce	[m2]	33.00
Plocha vjezdů a rozjezdů AB povrch.úpr.	[m2]	34.00
Plocha vjezdů ŠD	[m2]	97.50
Řezání krytu	[m]	28.00
Vytrhání obrub	[m]	57.50
Nový betonový obrubník	[m]	88.50
Výšková úprava mříže UV	[ks]	1.00
Výšková úprava poklopu šoupěte	[ks]	3.00
Výšková úprava poklopu šachty	[ks]	6.00