

SOUPIS PRACÍ - MĚNĚ PRÁCE

Stavba: Polní cesty HPC2 a VPC4, Hodoušice

Objekt: SO 101 Polní cesta HPC2

Místo: Hodoušice

Datum: 20.09.2016

Zadavatel: SPÚ ČR

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ze	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství měně prací	Cena měně prací [CZK]	Množství bez měně prací	Cena celkem bez měně prací
Náklady soupisu celkem							1 426 255,77		1 279 849,36		146 406,41
D 1 Zemní práce							127 351,75		34 742,99		92 608,76
15	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	250,800	164,27	41 198,92	129,73	21 310,75	121,070	19 888,17
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3 <i>Poznámka k položce: objem výkopku pro drenáž; = délka * plocha průřezu rýhu; 1044,42*0,24</i>								
	P		<i>nový výpočet: objem výkopku pro drenáž; = délka * plocha průřezu rýhu; (1044,42-540)*0,24 v km 0,000 - km 0,540 se drenáže nebudou provádět</i>								
16	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	250,800	3,54	887,83	129,73	459,24	121,070	428,59
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k položce: poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.; = pol.15</i>								
	P		<i>nový výpočet: (1044,42-540)*0,24 v km 0,000 - km 0,540 se drenáže nebudou provádět</i>								
32	K	AG.R-1	Přebytečný výkopek	m3	852,650	100,00	85 265,00	129,73	12 973,00	722,920	72 292,00
	PP		zahrnuje náklady na naložení, přemístění, složení, urovnání a skládkovné <i>Poznámka k položce: množství zbylého výkopku po odečtení násypů, zasypů; = pol.13+pol.15-pol.24; 697,85+250,80-96</i>								
	P		<i>nový výpočet: množství zbylého výkopku po odečtení násypů, zasypů; = pol.13+pol.15-pol.24; 697,85+121,070-96</i>								
D 2 Základy a zvláštní zakládání							111 323,85		57 526,20		53 797,65
36	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	1 045,000	106,53	111 323,85	540,00	57 526,20	505,000	53 797,65
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm <i>Poznámka k položce: včetně, trubky, lože a obsypu; = délka drenáže změřena v PD = 1045</i>								
	P		<i>nový výpočet: 1045-540 v km 0,000 - km 0,540 se drenáže nebudou provádět</i>								
D 4 Vodorovné konstrukce							383 948,40		383 948,40		0,00
40	K	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami	m2	12 798,280	10,00	127 982,80	12 798,28	127 982,80	0,000	0,00
	PP		Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. ocelí <i>Poznámka k položce: S dodáním spon.; plocha pláňe(sanace)*2+vytažení z boků+přesahy; 5592,82*2+0,8*1048,20+774,08</i>								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství ze	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství méně prací	Cena méně prací [CZK]	Množství bez méně prací	Cena celkem bez méně prací
	P		nový výpočet: sanace se nebudou provádět v celém úseku								
42	M	693110050	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 80 314 g/m2	m2	12 798,280	20,00	255 965,60	12 798,28	255 965,60	0,000	0,00
	PP		geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PP (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace PK-TEX PP 80 314 g/m2 Poznámka k položce: =pol.40								
	P		nový výpočet: sanace se nebudou provádět v celém úseku								
	D	5	Komunikace				602 905,46		602 905,46		0,00
43	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm tl 200 mm	m2	11 185,630	53,90	602 905,46	11 185,63	602 905,46	0,000	0,00
	PP		Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm Poznámka k položce: plocha sanace tj. pláň*2(celková tl. sanace je 40 cm)								
	P		nový výpočet: sanace se nebudou provádět v celém úseku								
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				200 726,31		200 726,31		0,00
59	K	919721131	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá trojosá z PP	m2	5 592,820	35,89	200 726,31	5 592,82	200 726,31	0,000	0,00
	PP		Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá trojosá z polypropylenu Poznámka k položce: plocha sanace(pláň); = pol.29								
	P		nový výpočet: sanace se nebudou provádět v celém úseku								

SOUPIS PRACÍ - MĚNĚ PRÁCE

Stavba: Polní cesty HPC2 a VPC4, Hodoušice

Objekt: SO 102 Polní cesta VPC4

Místo: Hodoušice
Zadavatel: SPÚ ČR
Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.

Datum: 20.09.2016

Projektant: NDCon s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství ze	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství méně prací	Cena méně prací [CZK]	Množství bez méně prací	Cena celkem bez méně prací
Náklady soupisu celkem							510 666,54		54 771,03		455 895,51
D 4 Vodorovné konstrukce							163 427,10		17 239,20		146 187,90
32	K	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami	m2	5 447,570	10,00	54 475,70	574,64	5 746,40	4 872,930	48 729,30
			PP Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli Poznámka k položce: S dodáním spon.; plocha pláně(sanace)*2+vytažení z boků+přesahy; 2416,59*2+0,8*515,3+202,15 nový výpočet: původní plocha - nesananá plocha(délka*šířka vozovky+rozšíření podkladních vrstev)*2-vytažení z boků=5447,57 - (65,3*3,5+65,3*0,5)*2-0,8*65,3 v km 0,450 - ků se nebude provádět sanace podloží								
33	M	693110050	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 80 314 g/m2	m2	5 447,570	20,00	108 951,40	574,64	11 492,80	4 872,930	97 458,60
			PP geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PP (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace PK-TEX PP 80 314 g/m2 Poznámka k položce: =pol.32 nový výpočet: původní plocha - nesananá plocha((délka*šířka vozovky*délka + rozšíření podkladních vrstev)*2)-vytažení z boků=5447,57 - (65,3*3,5+65,3*0,5)*2-0,8*65,3 v km 0,450 - ků se nebude provádět sanace podloží								
D 5 Komunikace							260 508,02		28 157,36		232 350,66
34	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm tl 200 mm	m2	4 833,173	53,90	260 508,02	522,40	28 157,36	4 310,773	232 350,66
			PP Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm Poznámka k položce: plocha sanace tj. pláně*2(celková tl. sanace je 40 cm) nový výpočet: původní plocha - nesananá plocha(délka*šířka vozovky*délka + rozšíření podkladních vrstev)*2=4833,173 - (65,3*3,5+65,3*0,5)*2 v km 0,450 - ků se nebude provádět sanace podloží								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							86 731,42		9 374,47		77 356,95
53	K	919721131	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá trojosá z PP	m2	2 416,590	35,89	86 731,42	261,20	9 374,47	2 155,390	77 356,95
			PP Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá trojosá z polypropyleny Poznámka k položce: plocha sanace(pláně); = pol.29 nový výpočet: původní plocha - nesananá plocha(délka*šířka vozovky*délka + rozšíření podkladních vrstev)=2416,59 - (65,3*3,5+65,3*0,5) v km 0,450 - ků se nebude provádět sanace podloží								