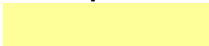

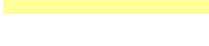


SOUPIS PRACÍ

Název stavby: Polní cesta HC1 s v k.ú. Němčice
Objednatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Blansko
Uchazeč: 
IČ uchazeče: 
DIČ uchazeče: 

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena včetně DPH
Ostatní a vedlejší náklady:			
101-0 Vedlejší a ostatní náklady	110 754	23 258	134 013
Stavební objekt:			
101-1 Polní cesta HC1 - část Cesta - SPÚ	7 126 616	1 496 589	8 623 205
101-2 Polní cesta HC1 - část Příkopy - SPÚ	1 731 192	363 550	2 094 743
101-3 Polní cesta HC1 - část Němčice - JmK	35 143	7 380	42 523
101-4 Polní cesta HC1 - část Ludíkov - JmK	37 180	7 808	44 987
Celkem za stavbu	9 040 885	1 898 586	10 939 471

Pokyny týkající se struktury údajů, jejich formátu a metodiky jejich zpracování:

- Nabídkový položkový rozpočet musí svoji strukturou a obsahem odpovídat předloženému soupisu, změny kterékoliv části položky jsou nepřipustné. Změna struktury či obsahu soupisu je nepřipustná.
- Za soulad položkového rozpočtu s předaným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb je odpovědný dodavatel (tj. soulad jak v množství, tak v definované kvalitě).
- Uchazeč vyplní pouze žlutě podbarvené buňky

SOUPIS PRACÍ

Název stavby: Polní cesta HC1 s v k.ú. Němčice
Název dílu: Polní cesta HC1 - část Cesta - SPÚ
Objednatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Blansko
Uchazeč:

Rekapitulace stavebních objektů

			Kč
Díl:	1	Zemní práce	1 128 170,14
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce	68 674,78
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání	550 317,44
Díl:	4	Vodorovné konstrukce	81 000,00
Díl:	5	Komunikace	5 110 150,51
Díl:	8	Trubní vedení	65 266,04
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci	104 222,50
Díl:	92	Doplňující konstrukce a práce železniční	16 500,00
Díl:	998	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	2 314,29
Celkem za stavební objekt			7 126 615,70

SOUPIS PRACÍ

Název stavby: Polní cesta HC1 s v k.ú. Němčice
 Název dílu: Polní cesta HC1 - část Cesta - SPÚ
 Objednatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Blansko
 Uchazeč:

Hlavní stavební náklady

P.č.	Číslo položky / Popis položky	Název položky / výpočet	Množství MJ	Cena/MJ	Celk.cena
Díl: 1		Zemní práce			
1	122 20 - 1103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 5000 m3 (50%) Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. <i>Výkop dle bilance zemních prací a dopočtů:</i> V1: V2: <i>Dopočty V1 napojení a sjezdy celkem:</i> <i>Dopočty V2 napojení a sjezdy celkem:</i> <i>Dopočty výkopy žlab:</i> <i>Dopočty výkopy propustky:</i> <i>Odpočet hloubení rýh: 2x (723,1+1179,7) x 0,35 x 0,3 =</i> <i>Odpočet rozp.JmK: (23,0+32,0)x0,59+3x25x2,0x0,5/2 =</i> <i>Celkem:</i> <i>Celkem 50%:</i>	1509,47 m3 1262,52 m3 1973,76 m3 27,71 m3 119,69 m3 37,71 m3 67,08 m3 -399,59 m3 -69,95 m3 3018,93 m3 1509,47 m3	40,00	60 378,60
2	122 20 - 1109	Příplatek za lepivost 30 % - odkopávky v hor. 3 <i>30% z pol. 122 20-1103</i>	452,84 m3	1,00	452,84
3	122 30 - 1103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 do 5000 m3 (50%) Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. <i>dle 122 20 - 1103</i>	1509,47 m3	50,00	75 473,25
4	122 30 - 1109	Příplatek za lepivost 30 % - odkopávky v hor. 4 <i>30% z pol. 122 20-1103</i>	452,84 m3	1,00	452,84
5	131 20 - 1101	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek. <i>Zasakovací jámy dle bilance zemních prací a dopočtů:</i> <i>V1+V2: 75,0 + 150,0 =</i>	225,00 m3 225,00 m3	55,00	12 375,00
6	131 20 - 1109	Příplatek za lepivost 30% - hloubení nezap.jam v hor.3 <i>30% z pol. 131 20 - 1111</i>	67,50 m3	2,00	135,00
7	132 20 - 1102	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 přes 100 m3 Hloubení rýh zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <i>Drenážní rýhy dle bilance zemních prací a dopočtů:</i>	399,59 m3	150,00	59 938,50

		$V1+V2: 2x (723,1+1179,7) x 0,35 x 0,3 =$	399,59 m3		
8	132 20 - 1109	Příplatek za lepivost 30% - hloubení rýh 60 cm v hor.3 <i>30% z pol. 132 20 - 1111</i>	119,88 m3	1,00	119,88
9	133 20 - 2012	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř.3 z důvodu ochranného pásma Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř.3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na dopravní prostředek <i>Plynovod: 180 m x 1,0 x 0,59 + 11,0x4,0x2,0 =</i> <i>Telefon: 2x 21,0 (podél žlabů u propustků) x 1,0 x 0,59 =</i> <i>Telefon křížení: 11,0 x 2,0 x 0,59 =</i> <i>Nízké napětí podzemní: 11,0 x 2,0 x 0,59 =</i> <i>Celkem:</i>	244,94 m3 194,20 m3 24,78 m3 12,98 m3 12,98 m3 244,94 m3	210,00	51 437,40
10	162 70 - 1105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí. <i>Výkop dle bilance zemních prací a dopočtů:</i> <i>Odkopávky dle 122 20 - 1102:</i> <i>Násyp (odpočet) dle 171 10 - 1141:</i> <i>Hloubení jam dle 131 20 - 1101:</i> <i>Hloubení rýh dle 132 20 - 1102:</i> <i>Celkem:</i>	2930,85 m3 3018,93 m3 -712,67 m3 225,00 m3 399,59 m3 2930,85 m3	45,00	131 888,25
11	162 70 - 1109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku přes 10000 m <i>1 x 3000,8 =</i>	2930,85 m3	8,00	23 446,80
12	171 10 - 1141	Násyp pro silnice a železnice v množství 0,75 m3/m Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu a s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění. <i>Násyp dle bilance zemních prací a dopočtů:</i> <i>V1:</i> <i>V2:</i> <i>Celkem:</i>	712,67 m3 326,89 m3 385,78 m3 712,67 m3	75,00	53 450,25
13	171 20 - 1101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním <i>Dle pol. 162 70 - 1105</i>	2930,85 m3	5,00	14 654,25
14	171 20 - 1211	Poplatek za uložení na skládku dle pol.171 20 - 1101 <i>3000,80 m3 x 2,2 t/m3 =</i>	6447,87 t	70,00	451 350,90
15	174 10 - 0050	Zásyp jam, rýh, šachet štěrkem 32-63 vč.dodávky materiálu zhutněním. <i>Výplň zasakovacích jam V1+V2: 45,0+90,0 =</i>	135,00 m3 135,00 m3	85,00	11 475,00
16	174 20 - 1101	Zásyp jam, rýh, šachet sypaninou bez zhutnění Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, bez zhutnění. <i>Zpětný zához (krytí) zasakovacích jam V1+V2: 30,0+60,0 =</i>	90,00 m3 90,00 m3	15,00	1 350,00
17	181 10 - 2302	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů <i>Zemní pláň dle bilance zemních prací a dopočtů</i> <i>V1: 723,1x6,0 + 723,1x0,59x2 (rozšíření spodní vrstvy) =</i> <i>V2: 1179,7x6,0 + 1179,7x0,59x2 (rozšíření spodní vrstvy) =</i> <i>Napojení a sjezdy V1:</i> <i>Napojení a sjezdy V2:</i> <i>Odpočet rozp.JmK: (25,0+32,0) =</i>	13854,92 m2 5191,86 m2 8470,24 m2 46,96 m2 202,86 m2 -57,00 m2	5,00	69 274,60

		<i>Celkem:</i>	13854,92 m ²		
18	182 20 - 1101	Svahování násypů Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypech. <i>Svahování násypů dle bilance zemních prací a dopočtů</i> V1: V2: <i>Celkem:</i>	5023,49 m ² 2183,25 m ² 2840,24 m ² 5023,49 m ²	22,00	110 516,78
	Celkem za	Zemní práce			#####
	Díl: 11	Přípravné a přidružené práce			
19	111 20 - 1101	Odstranění křovin a stromů do 100 mm i s kořeny <i>dle Technické zprávy, situace podrobné</i> <i>Celkem (odhad):</i>	150,00 m ²	80,00	12 000,00
20	111 20 - 1401	Spálení odstraněných křovin a stromů do 100 mm na hromádách	150,00 m ²	25,00	3 750,00
21	112 10 - 1101	Kácení stromů listnatých o průměru kmene do 30 cm Pokácení stromu s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek <i>dle Technické zprávy</i> V1: V2: <i>Celkem</i>	108,00 kus 73 kus 35 kus 108 kus	110,00	11 880,00
22	112 10 - 1102	Kácení stromů listnatých o průměru kmene od 30 do 50 cm Pokácení stromu s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek <i>dle Technické zprávy</i> V1: V2: <i>Celkem</i>	5,00 kus 3 kus 2 kus 5 kus	140,00	700,00
23	112 20 - 1101	Odstranění pařezů o průměru do 300 mm na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu <i>dle Technické zprávy</i>	108,00 kus	185,00	19 980,00
24	112 20 - 1102	Odstranění pařezů o průměru od 300 do 500 mm na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu <i>dle Technické zprávy</i>	5,00 kus	400,00	2 000,00
25	112 21 - 1111	Spálení pařezů průměru přes 0,1 m do 0,3 m	108,00 kus	45,00	4 860,00
26	112 21 - 1112	Spálení pařezů průměru přes 0,3 m do 0,5 m	5,00 kus	100,00	500,00
27	181 45 - 1123	Založení trávníku lučního na svahu do 1:1 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m ² výsevem <i>Násypové a zářezové svahy:</i> <i>Násyp (dle pol. 182 20 - 1101):</i> <i>Odpočet SO Interakční prvky:</i> <i>Celkem</i>	993,49 m ² 5023,49 m ² -4030,00 m ² 993,49 m ²	10,00	9 934,90
28	SPC	Osivo směs travní hřištní <i>Dle pol. 181 45 - 1123</i> <i>993,49 x 1,03 x 0,03 =</i>	30,70 kg 30,70 kg	100,00	3 069,88
	Celkem za	Přípravné a přidružené práce			68 674,78

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání			
29	213 21 - 1111 Spojovací vrstva z cementového mléka Prolití krajnic cementovým mlékem V2: 0,000 - 0,420: 2 x 420,0 x 0,5 =	420,00 m2 420,00 m2	20,00	8 400,00
30	214 50 - 0111 Zřízení výplně rýhy, potr. do DN 200, štěrk do 300 mm Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím Drenážní rýhy dle bilance zemních prací: V1: 2 x 723,1 = V2: 2 x 1179,7 = Celkem:	3805,60 m 1446,20 m 2359,40 m 3805,60 m	50,00	190 280,00
31	SPC Štěrk drcený 16-32 (výplň drenážní rýhy) 2 x (723,1+1179,7) x 0,35 x 0,30 x 2,2 (t/m3) =	879,09 t	400,00	351 637,44
	Celkem za Základy a zvláštní zakládání			550 317,44
Díl: 4	Vodorovné konstrukce			
32	451 31 - 1111 Podklad pod dlažbu z betonu prostého tř. B7,5 tl. 100 mm Zpomalovací prahy V1: 2x 10,0x6,0 = Zpomalovací prahy V2:2x 10,0x6,0 + 14,0x6,0 = Celkem:	324,00 m2 120,00 m2 204,00 m2 324,00 m2	250,00	81 000,00
	Celkem za Vodorovné konstrukce			81 000,00
Díl: 5	Komunikace			
33	511 12 - 1112 Kladení železobetonových panelů dočasný příjezd k výrobnám v areálu družstva (1 panel / m) k pozemku vpravo: k pozemkům vlevo: trvale panely nad plynovodem: celkem:	120,00 kus 100 kus 10 kus 10 kus 120 kus	100,00	12 000,00
34	SPC Silniční panely IZD 300/100/15, 20 t dočasný příjezd k výrobnám v areálu družstva (1 panel / m)	120,00 kus	2100,00	252 000,00
35	564 84 - 1111 Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 120 mm Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťky 12 cm Zpomalovací prahy V1: 2x 10,0x6,0 = Zpomalovací prahy V2:2x 10,0x6,0 + 14,0x6,0 = Celkem:	324,00 m2 120,00 m2 204,00 m2 324,00 m2	62,00	20 088,00
36	564 85 - 1111 Úprava pláňe ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťky 15 cm Spodní vrstva: V1: 723,1x6,0 + 723,1x0,24x2 (rozšíření spodní vrstvy) = V2: 1179,7x6,0 + 1179,7x0,24x2 (rozšíření spodní vrstvy) = Napojení a sjezdy V1: Napojení a sjezdy V2: Horní vrstva: V1: 723,1x6,0 + 723,1x0,09x2 (rozšíření spodní vrstvy) = V2: 1179,7x6,0 + 1179,7x0,09x2 (rozšíření spodní vrstvy) = Napojení a sjezdy V1: Napojení a sjezdy V2: Odpočet suchý brod a zpomalovací prahy: Odpočet rozp.JmK: (23,0+32,0) = Celkem:	24210,10 m2 4685,69 m2 7644,46 m2 46,96 m2 202,86 m2 4468,76 m2 7290,55 m2 46,96 m2 202,86 m2 -324,00 m2 -55,00 m2 24210,10 m2	75,00	#####

37	565 13 - 5121	Beton asfaltový podkladní vrstva ACP 16 (obalované kamenivo OKS), v pruhu nad 3 m, tloušťky 50 mm Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním, v pruhu přes 3 m V1: $723,1 \times 5,0 + 723,1 \times 0,04 \times 2$ (rozšíření spodní vrstvy) = V2: $1179,7 \times 5,0 + 1179,7 \times 0,04 \times 2$ (rozšíření spodní vrstvy) = Napojení V1: $15,48 + 15,48 =$ Napojení a sjezdy V2: $15,48 + 15,48 + 76,0 + 12,0 =$ Odpočet suchý brod a zpomalovací prahy: Odpočet rozp. JmK: $(19,0 + 26,0) =$ Celkem:	9447,15 m2 3673,35 m2 5992,88 m2 30,96 m2 118,96 m2 -324,00 m2 -45,00 m2 9447,15 m2	125,00	#####
38	566 20 - 1111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,04 m3/m2 Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství do 0,04 m3/m2 Pozn. projektanta: Jedná se o doplnění kameniva včetně promísení se stávající rozpojenou vrstvou při recyklaci za studena (viz. 567 55 - 1111), jedná se o doplnění drceným štěrkem 8-32 v celkové kubatuře 192,28 m3. Odtěžené kubatury pláně: $7720,25 \text{ m}^2 \times 0,35 \text{ m} - 10\%$ (ztratné, nepřesnosti hloubky v profilech) = 2431,88 m3 Požadované kubatury pláně: $((723,1 + 1179,7) \times 6,0 + (723,1 + 1179,7) \times 0,39 \times 2 + 46,96 + 202,86) \times 0,20 \text{ m} = 2630,16 \text{ m}^3$ Rozdíl $2630,16 - 2431,88 = 192,28 \text{ m}^3$ Množství: $192,28 \text{ m}^3 / 13130,80 \text{ m}^2 = 0,01 \text{ m}^3/\text{m}^2$ Plocha vrstvy výměny pláně: $2630,16 / 0,20 =$	13150,80 m2 13150,80 m2	10,00	131 508,00
39	567 55 - 1111	Recyklace podkladu za studena - rozpojení, reprofilace 350mm Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě (SROSM) rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1000 m2, tloušťky přes 300 do 350 mm Dle Bilance zemních prací a dopočtů: $2512,82 + 5207,43 =$ Odpočet rozp. JmK: $(23,0 + 32,0) =$ Celkem:	7665,25 m2 7720,25 m2 -55,00 m2 7665,25 m2	20,00	153 305,00
40	569 83 - 1111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl. 10 cm Zpevnění krajnic s rozprostřením a zhutněním z štěrkodrti V1: $2 \times 723,10 \times 0,5 =$ V2: $2 \times 1179,7 \times 0,5 - 33,0 \times 0,5$ (km 1,140-1,177) = Odpočet rozp. JmK $(4,0 + 6,0) =$ Celkem	1876,30 m2 723,10 m2 1163,20 m2 -10,00 m2 1876,30 m2	55,00	103 196,50
41	573 11 - 1113	Postřík živičný z asfaltu silničního 1,50 kg/m2 dle položky 565 13 - 5121	9447,15 m2	12,00	113 365,80
42	577 13 - 4221	Beton asfaltový obrusná vrstva ACO 11 tř.2, v pruhu nad 3 m, tloušťky 40 mm Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním, v pruhu přes 3 m V1: $723,1 \times 5,0 =$ V2: $1179,7 \times 5,0 =$ Napojení V1: $15,48 + 15,48 =$ Napojení a sjezdy V2: $15,48 + 15,48 + 76,0 + 12,0 =$ Odpočet suchý brod a zpomalovací prahy: Odpočet rozp. JmK: $(19,0 + 26,0) =$ Celkem:	9294,92 m2 3615,50 m2 5898,50 m2 30,96 m2 118,96 m2 -324,00 m2 -45,00 m2 9294,92 m2	113,00	#####
43	596 21 - 2233	Kladení dlažby pozemních komunikací tl. 100 mm pl. přes 300 m2 Zpomalovací prahy V1: $2 \times 10,0 \times 6,0 =$ Zpomalovací prahy V2: $2 \times 10,0 \times 6,0 + 14,0 \times 6,0 =$ Celkem:	324,00 m2 120,00 m2 204,00 m2 324,00 m2	350,00	113 400,00

44	SPC	Žulová kostka 100x100 mm dle položky 596 24 - 5041	324,00 m ²	500,00	162 000,00
45	599 14 - 1111	Vyplnění spár mezi silničními dílci zálvkou modifikovanou Ošetření spáry při napojení na silnici a stávající komunikaci do obce V1+V2: napojení KÚ na účelovou komunikaci: 21,0+17,5 =	38,50 m 38,50 m	60,00	2 310,00
Celkem za		Komunikace			#####
Díl: 8		Trubní vedení			
46	871 21 - 8113	Kladení drenážních trub z plastických hmot z flex. PVC Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu dle pol. 214 50 - 0211	3 805,60 m	2,00	7 611,20
47	SPC	Trubka PVC drenážní flexibilní DN 100 mm 3805,60 x 1,01 =	3 843,66 m	15,00	57 654,84
Celkem za		Trubní vedení			65 266,04
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci			
48	914 11 - 1111	Montáž svislé dopravní značky na sloupek nebo konzolu dle Technické zprávy a dle C17_Dopravní značení	36,00 kus	400,00	14 400,00
49	914 51 - 1111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem dle Technické zprávy a dle C17_Dopravní značení	26,00 kus	500,00	13 000,00
50	SPC	Svislá dopravní značka dle Technické zprávy a dle C17_Dopravní značení	36,00 kus	1300,00	46 800,00
51	SPC	Sloupek, popř. patka dopravní značky včetně osazení dle Technické zprávy a dle C17_Dopravní značení P4 (4x), A7b (10x), B20a (20x), P2 (2x)	26,00 kus	800,00	20 800,00
52	919 73 - 5114	Rezáni stávajícího živičného krytu hl. do 200 mm viz. položka 599 14 - 1111	38,50 m	85,00	3 272,50
53	SPC	Chránička dělená AROT pro telefon, včetně uložení kabelu do chráničky, v případě nutnosti zahloubení viz. vyjádření CETIN	11,00 m	150,00	1 650,00
54	SPC	Chránička ocelová pro vodovod, včetně uložení do chráničky průměr 125 mm viz. vyjádření VAS - v místě křížení s propustky propustky č.3, č.4, č.5 - 3 x 1,5 =	4,50 m	800,00	3 600,00
56	SPC	Přesunutí orientačního sloupku plynu, včetně zabetonování viz. vyjádření RWE	1,00 kus	700,00	700,00
Celkem za		Doplňující práce na komunikaci			104 222,50
Díl: 92		Doplňující konstrukce a práce železniční			
57	928 12 - 6111	Odstranění železobetonových panelů Odstranění železobetonových panelů včetně naložení, odvoz a složení dočasný příjezd k výrobnám v areálu družstva (1 panel / m)	110,00 kus	150,00	16 500,00

	Celkem za	Doplňující konstrukce a práce železniční			16 500,00
Díl: 998		Staveništní přesun hmot			
58	998 22 - 5111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	2314,29 t	1,00	2 314,29
	Celkem za	Staveništní přesun hmot			2 314,29

SOUPIS PRACÍ

Název stavby: Polní cesta HC1 s v k.ú. Němčice
Název dílu: Polní cesta HC1 - část Příkopy - SPÚ
Objednatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Blansko
Uchazeč:

Rekapitulace stavebních objektů

		Kč
Díl: 1	Zemní práce	108 029,34
Díl: 3	Svislé konstrukce	56 010,00
Díl: 4	Vodorovné konstrukce	684 399,80
Díl: 8	Trubní vedení	272 085,00
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci	122 100,00
Díl: 93	Různé dokončovací konstrukce a práce inž. staveb	487 237,60
Díl: 998	Staveništní přesun hmot	1 330,47
Celkem za stavební objekt		1 731 192,21

SOUPIS PRACÍ

Název stavby: Polní cesta HC1 s v k.ú. Němčice
 Název dílu: Polní cesta HC1 - část Příkopy - SPÚ
 Objednatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Blansko
 Uchazeč:

Hlavní stavební náklady

P.č položky	Číslo položky / Popis položky	Název položky / výpočet	Množství MJ	Cena/MJ	Celk.cena
Díl: 1					
Zemní práce					
1	122 20 - 1102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 1000 m ³ (50%) Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. <i>Výkop dle bilance zemních prací a dopočtů:</i> V1 rigol: 723,1x0,5x0,3 = V2 rigol: 685,0x0,65x0,3 = V2 rigol u propustků: (2x 20,0 + 54,0)x0,5x0,3 = Výkopy propustky: Výkopy žlab: Celkem: Celkem 50%:	180,47 m ³	40,00	7 218,80
2	122 20 - 1109	Příplatek za lepivost 30 % - odkopávky v hor. 3 30% z pol. 122 20-1103	54,14 m ³	1,00	54,14
3	122 30 - 1102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 do 1000 m ³ (50%) Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. dle 122 20 - 1103	180,47 m ³	50,00	9 023,50
4	122 30 - 1109	Příplatek za lepivost 30 % - odkopávky v hor. 4 30% z pol. 122 20-1103	54,14 m ³	1,00	54,14
5	162 70 - 1105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí. Odkopávky dle 122 20 - 1102:	360,94 m ³	45,00	16 242,30
6	162 70 - 1109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku přes 10000 m 5 x 360,94 =	1804,70 m ³	8,00	14 437,60
7	171 20 - 1101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním Dle pol. 162 70 - 1105	360,94 m ³	15,00	5 414,10
8	171 20 - 1211	Poplatek za uložení na skládku dle pol.171 20 - 1101 360,94 m ³ x 2,2 t/m ³ =	794,07 t	70,00	55 584,76
Celkem za		Zemní práce			108 029,34

Díl: 3		Svislé konstrukce			
9	317 32 - 1016	Římsy opěrných zdí a valů z železobetonu tř. C 16/20 Beton říms nebo žlabových říms železový <i>Dle Bilance zemních prací a dopočtů:</i> <i>Propustky:</i> <i>Žlab:</i> <i>Celkem:</i>	4,08 m3 3,85 m3 0,23 m3 4,08 m3	7500,00	30 600,00
10	317 36 - 1011	Výztuž říms a valů z betonářské oceli 10216 Výztuž překladů, říms a klenbových pásů z betonářské oceli 10216 <i>Dle Bilance zemních prací a dopočtů:</i> <i>Propustky: 462,0 kg = 0,46 t</i> <i>Žlab římsa: 27,60 kg = 0,03 t</i> <i>Žlab konstrukce: viz. odpověď na dotazy</i> <i>Žlab šachta: 90 kg = 0,09 t</i> <i>Celkem:</i>	1,21 t 0,46 t 0,03 t 0,63 t 0,09 t 1,21 t	#####	25 410,00
Celkem za		Svislé konstrukce			56 010,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce			
11	451 31 - 1111	Podklad pod dlažbu z betonu B 7,5, tl.do 10 cm Podklad pod dlažbu z betonu prostého třídy B 7,5, tl. do 10 cm <i>Dle Bilance zemních prací a dopočtů:</i> <i>Podklad pod žlaby TBZ V1: (723,1-8,0)x0,5 =</i> <i>Podklad pod žlaby TBZ V2: (685,0-8,0-2x10,0-13,9-12,0-10,0) x 0,65 =</i> <i>Podklad pod žlaby TBZ u propustků V2: (2x20,0+45,5+8,0)x0,5=</i> <i>Zesílení příkopových stupňů: 783,6 (stupňů) x 0,65 x 0,02 =</i> <i>Opevnění svahu V2: 54,0 x 1,0 =</i> <i>Celkem:</i>	872,21 m2 357,55 m2 403,72 m2 46,75 m2 10,19 m2 54,00 m2 872,21 m2	230,00	200 608,30
12	451 57 - 3111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze štěrkopísku do 63 mm <i>Dle Bilance zemních prací a dopočtů:</i> <i>Propustky: 4,29+12,85+1,70 =</i> <i>Žlab: 0,91+0,27 + 0,3 (šachta) + 0,10 (přídlažba) =</i> <i>Podklad pod žlaby TBZ V1: (723,1-8,0)x0,5x0,1 =</i> <i>Podklad pod žlaby TBZ V2: (685,0-8,0-2x10,0-13,9-12,0-10,0)x0,65x0,1 =</i> <i>Podklad pod žlaby TBZ u propustků V2:</i> <i>(2x20,0+45,5+8,0)x0,5x0,1=</i> <i>Celkem:</i>	101,23 m3 18,84 m3 1,58 m3 35,76 m3 40,37 m3 4,68 m3 101,23 m3	450,00	45 553,50
13	452 31 - 2121	Podkladní konstrukce sedlové lože z betonu B 10 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského v otevřeném výkopu, bloky pod potrubí z betonu B10 <i>Dle Bilance zemních prací a dopočtů:</i> <i>Propustky: 13,19 + 0,20 =</i> <i>Žlab: 0,91+ 0,10 (přídlažba) =</i> <i>Suchý brod: 60,0m2 x 0,20 m =</i> <i>Sjezd V1: 16,0 m2 x 0,20 m =</i> <i>Sjezdy V2: (16,0+10,0+15,0+13,9+10,0+19,0) m2 x 0,2 m =</i> <i>Celkem:</i>	46,38 m3 13,39 m3 1,01 m3 12,00 m3 3,20 m3 16,78 m3 46,38 m3	2000,00	92 760,00
14	452 35 - 1101	Bednění sedlových loží v otevřeném výkopu Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu <i>Dle Bilance zemních prací a dopočtů:</i> <i>Propustky:</i> <i>Žlab: 32,50+13,30+1,40 + 9,90 (šachta) =</i>	246,28 m2 189,18 m2 57,10 m2	100,00	24 628,00

		<i>Celkem:</i>	246,28 m ²		
15	465 51 - 3227	Dlažba z kamene na MC, s vyspár. MCs, tl. 25 cm	213,90 m ²	1500,00	320 850,00
		<i>Dle Bilance zemních prací a dopočtů:</i>			
		<i>Suchý brod:</i>	60,00 m ²		
		<i>Sjezd V1:</i>	16,00 m ²		
		<i>Sjezdy V2: 16,0+10,0+15,0+13,9+10,0+19,0=</i>	83,90 m ²		
		<i>Opevnění svahu V2: 54,0 x 1,0 =</i>	54,00 m ²		
		<i>Celkem:</i>	213,90 m ²		
	Celkem za	Vodorovné konstrukce			684 399,80
	Díl: 8	Trubní vedení			
16	822 39 - 2111	Montáž potrubí z trub železobetonových DN 300 vč. těsnění Montáž potrubí z trub železobetonových DN 400 v otevřeném výkopu ve sklonu do 20%	21,00 m	300,00	6 300,00
		<i>Propustek č.3: 7,0 m = 3 ks</i>	7,00 m		
		<i>Propustek č.4: 7,0 m = 3 ks</i>	7,00 m		
		<i>Propustek č.5: 7,0 m = 3 ks</i>	7,00 m		
		<i>Celkem:</i>	21,00 m		
17	SPC	ŽB trouby TZH-Q 30/250	9,00 kus	1750,00	15 750,00
		<i>Propustek č.3: 7,0 m = 3 ks</i>	3,00 kus		
		<i>Propustek č.4: 7,0 m = 3 ks</i>	3,00 kus		
		<i>Propustek č.5: 7,0 m = 3 ks</i>	3,00 kus		
		<i>Celkem:</i>	9,00 kus		
18	822 39 - 2111	Montáž potrubí z trub železobetonových DN 400 vč. těsnění Montáž potrubí z trub železobetonových DN 400 v otevřeném výkopu ve sklonu do 20%	27,70 m	350,00	9 695,00
		<i>Propustek č.1: 10,2 m = 5 ks</i>	10,20 m		
		<i>Propustek č.2: 7,5 m = 3 ks</i>	7,50 m		
		<i>Propustek č.6: 10,0 m = 4 ks</i>	10,00 m		
		<i>Celkem:</i>	27,70 m		
19	SPC	ŽB trouby TZH-Q 40/250	12,00 kus	2300,00	27 600,00
		<i>Propustek č.1: 10,2 m = 5 ks</i>	5,00 kus		
		<i>Propustek č.2: 7,5 m = 3 ks</i>	3,00 kus		
		<i>Propustek č.6: 10,0 m = 4 ks</i>	4,00 kus		
		<i>Celkem:</i>	12,00 kus		
20	SPC	Odřezání části prefabrikátů železobet. TZH	4,00 kus	210,00	840,00
		<i>Propustky č.1, č.3, č.4, č.5</i>			
21	894 30 - 2151	Stěny šachet železobet. V4-B20 Stěny šachet z cementu portlandského nebo struskoportlandského	2,84 m ³	5000,00	14 200,00
		<i>žlab:</i>	1,74 m ³		
		<i>šachta: 0,20+0,90 =</i>	1,10 m ³		
		<i>celkem:</i>	2,84 m ³		
22	SPC	Ocelové česle pozinkované, 1,05x1,05 m	1,1 m ²	#####	16 500,00
23	895 94 - 1111	Zřízení vpusti uliční - příčný žlab km 0,508 - 0,520	12,00 kus	1000,00	12 000,00
		<i>dle situace a technické zprávy (1 kus = 1 m)</i>			
24	SPC	Žlab BGZ S-400 dl. 1m	12,00 m	2200,00	26 400,00
		<i>dle situace a technické zprávy</i>			
25	SPC	Spojovací materiál - žlab	12,00 kus	100,00	1 200,00
		<i>dle situace a technické zprávy</i>			
26	899 20 - 2111	Osazení mříží včetně rámu do 100 kg Osazení mříží pro žlaby	48,00 kus	150,00	7 200,00

		2 (žlaby) x 12 m x 2 kus/m =			
27	SPC	Rošt litinový 50x50, pro zatížení E600 kN, včetně ukotvení	48,00 kus	2800,00	134 400,00
		2 (žlaby) x 12 m x 2 kus/m =			
	Celkem za	Trubní vedení			272 085,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci			
28	919 31 - 1112	Čela propustků z betonu prostého B10 (C8/10), obložení lom. kamenem	24,42 m ³	5000,00	122 100,00
		<i>Dle Bilance zemních prací a dopočtů:</i>			
		<i>Propustky:</i>	22,16 m ³		
		<i>Žlab:</i>	2,26 m ³		
		<i>Celkem:</i>	24,42 m ³		
	Celkem za	Doplňující práce na komunikaci			122 100,00
Díl: 93		Různé dokončovací konstrukce a práce inž. staveb			
29	935 11 - 2111	Osazení přík.žlabu do B10 z tvárnic šířky do 500 mm	614,60 m	210,00	129 066,00
		Osazení příkop. žlabu s vyplněním a zatřením spár cem. maltou, se zřízením lože tl. 10 cm			
		<i>dle Technické zprávy, Situace, Vzorový řez</i>			
		<i>V1: 723,1 m - 194,0 - 8,0 m (suchý brod) =</i>	521,10 m		
		<i>V2 (u propustků): 2x20,0 + 45,5 + 8,0 =</i>	93,50 m		
		<i>Celkem:</i>	614,60 m		
30	SPC	Žlab odvodňovací TBZ 50/50/13	1229,20 kus	73,00	89 731,60
		<i>dle Technické zprávy, Situace, Vzorový řez</i>			
		<i>V1: (723,1 m - 194,0 - 8,0 m (suchý brod)) x 2 ks/m =</i>	1042,20 kus		
		<i>V2 (u propustků): (2x20,0 + 45,5 + 8,0) x 2 ks/m =</i>	187,00 kus		
		<i>Celkem:</i>	1229,20 kus		
31	935 11 - 2211	Osazení přík.žlabu do B10 z tvárnic šířky do 800 mm	621,10 m	250,00	155 275,00
		Osazení příkop. žlabu s vyplněním a zatřením spár cem. maltou, se zřízením lože tl. 10 cm			
		<i>V2: 685,0 - (8,0+2x10,0+13,9+12,0+10,0) =</i>	621,10 m		
32	SPC	Žlab odvodňovací TBZ 50/65/16	1242,20 kus	75,00	93 165,00
		<i>V2: (685,0 - (8,0+2x10,0+13,9+12,0+10,0)) x 2 ks/m =</i>	1242,20 kus		
33	SPC	Napojení žlabů BGZ na rigol z TBZ	2,00 kus	1000,00	2 000,00
		<i>dle situace a technické zprávy - začátek a konec žlabu</i>			
34	SPC	Napojení přejezdů z lomového kamene na rigol z TBZ	12,00 kus	1500,00	18 000,00
		<i>dle situace a technické zprávy - začátek a konec přejezdů</i>			
	Celkem za	Různé dokončovací konstrukce a práce inž. staveb			487 237,60
Díl: 998		Staveništní přesun hmot			
35	998 22 - 5111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	443,49 t	3,00	1 330,47
	Celkem za	Staveništní přesun hmot			1 330,47

SOUPIS PRACÍ

Název stavby: Polní cesta HC1 s v k.ú. Němčice
Název dílu: Polní cesta HC1 - část Němčice - JmK
Objednatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Blansko
Uchazeč: 0

Rekapitulace stavebních objektů

			Kč
Díl:	1	Zemní práce	11722,08
Díl:	5	Komunikace	15447,50
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci	7970,00
Díl:	998	Staveništní přesun hmot	3,50
Celkem za stavební objekt			35143,08

SOUPIS PRACÍ

Název stavby: Polní cesta HC1 s v k.ú. Němčice
 Název dílu: Polní cesta HC1 - část Němčice - JmK
 Objednatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Blansko
 Uchazeč: 0

Hlavní stavební náklady

P.č	Číslo položky / Popis položky	Název položky / výpočet	Množství MJ	Cena/MJ	Celk.cena
Díl: 1 Zemní práce					
1	122 20 - 1102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 25 m2 (odměřeno z PD) x 0,59 = Prohloubení silničních příkopů: 2x25x2,0x0,5/2 = Celkem	39,75 m3 14,75 m3 25,00 m3 39,75 m3	40,00	1 590,00
2	122 20 - 1109	Příplatek za lepivost 30 % - odkopávky v hor. 3 30% z pol. 122 20-1103	11,93 m3	1,00	11,93
3	133 20 - 2012	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř.3 z důvodu ochranného pásma Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř.3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na dopravní prostředek Plynovod: 1,50 m x 4,0 x 0,59 =	3,54 m3 3,54 m3	210,00	743,40
4	162 70 - 1105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí. Výkop dle bilance zemních prací a dopočtů: Odkopávky dle 122 20 - 1102:	39,75 m3 39,75 m3	55,00	2 186,25
5	162 70 - 1109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku přes 10000 m 1 x 39,75 =	39,75 m3	9,00	357,75
6	171 20 - 1101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním Dle pol. 162 70 - 1105	39,75 m3	15,00	596,25
7	171 20 - 1211	Poplatek za uložení na skládku dle pol.171 20 - 1101 39,75 m3 x 2,2 t/m3 =	87,45 t	70,00	6 121,50
8	181 10 - 2302	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů odměřeno z PD	23,00 m2	5,00	115,00
Celkem za Zemní práce					11 722,08
Díl: 5 Komunikace					
9	564 85 - 1111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 150 mm Úprava pláně ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťky 15 cm Spodní vrstva: 23,0 m2 Horní vrstva: 23,0 m2 Celkem:	46,00 m2 23,00 m2 23,00 m2 46,00 m2	75,00	3 450,00
10	565 13 - 5121	Beton asfaltový podkladní vrstva ACP 16 (obalované kamenivo OKS), v pruhu nad 3 m, tloušťky 50 mm Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním, v pruhu přes 3 m	19,00 m2	200,00	3 800,00

		<i>Odměřeno z PD</i>			
11	567 55 - 1111	Recyklace podkladu za studena - rozpojení, reprofilace 350mm Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě (SROSM) rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1000 m2, tloušťky přes 300 do 350 mm	23,00 m2	150,00	3 450,00
12	569 83 - 1111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl. 10 cm Zpevnění krajnic s rozprostřením a zhutněním z štěrkodrti <i>23,0 - 19,0 =</i>	4,00 m2	70,00	280,00
13	573 11 - 1113	Postřik živичný z asfaltu silničního 1,50 kg/m2 <i>dle položky 565 13 - 5121</i>	19,00 m2	15,00	285,00
14	577 13 - 4221	Beton asfaltový obrusná vrstva ACO 11 tř.2, v pruhu nad 3 m, tloušťky 40 mm Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním, v pruhu přes 3 m	19,00 m2	155,00	2 945,00
15	599 14 - 1111	Vyplnění spár mezi silničními dílci záhlvkou modifikovanou Ošetření spáry při napojení na silnici a stávající komunikaci do obce	16,50 m	75,00	1 237,50
	Celkem za	Komunikace			15 447,50
	Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci			
16	SPC	Směrový sloupek Z11g včetně osazení <i>dle Technické zprávy</i>	2,00 kus	850,00	1 700,00
17	916 13 - 1213	Osazení sil. obrubníku, bet. opěra, lože B12,5 Osazení silničního nájezdového obrubníku	16,50 m	170,00	2 805,00
18	SPC	Silniční obrubník nájezdový ABO 100/15/15 N	16,50 m	120,00	1 980,00
19	919 73 - 5114	Řezání stávajícího živичného krytu hl. do 200 mm <i>viz. položka 599 14 - 1111</i>	16,50 m	90,00	1 485,00
	Celkem za	Doplňující práce na komunikaci			7 970,00
	Díl: 998	Staveništní přesun hmot			
20	998 22 - 5111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živичný	3,50 t	1,00	3,50
	Celkem za	Staveništní přesun hmot			3,50

SOUPIS PRACÍ

Název stavby: Polní cesta HC1 s v k.ú. Němčice
Název dílu: Polní cesta HC1 - část Ludíkov - JmK
Objednatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Blansko
Uchazeč: 0

Rekapitulace stavebních objektů

		Kč
Díl: 1	Zemní práce	8328,21
Díl: 5	Komunikace	20877,50
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci	7970,00
Díl: 998	Staveništní přesun hmot	3,92
Celkem za stavební objekt		37179,63

SOUPIS PRACÍ

Název stavby: Polní cesta HC1 s v k.ú. Němčice
 Název dílu: Polní cesta HC1 - část Ludíkov - JmK
 Objednatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Blansko
 Uchazeč: 0

Hlavní stavební náklady

P.č	Číslo položky / Popis položky	Název položky / výpočet	Množství MJ	Cena/MJ	Celk.cena
Díl: 1					
Zemní práce					
1	122 20 - 1102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. <i>32 m2 (odměřeno z PD) x 0,59 = Prohloubení silničních příkopů: 25x2,0x0,5/2 = Celkem</i>	31,38 m3 <i>18,88 m3 12,50 m3 31,38 m3</i>	40,00	1 255,20
2	122 20 - 1109	Příplatek za lepivost 30 % - odkopávky v hor. 3 <i>30% z pol. 122 20-1103</i>	9,41 m3	1,00	9,41
3	162 70 - 1105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí. <i>Výkop dle bilance zemních prací a dopočtů: Odkopávky dle 122 20 - 1102:</i>	31,38 m3	50,00	1 569,00
4	162 70 - 1109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku přes 10000 m <i>1 x 31,38</i>	31,38 m3	1,00	31,38
5	171 20 - 1101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním <i>Dle pol. 162 70 - 1105</i>	31,38 m3	15,00	470,70
6	171 20 - 1211	Poplatek za uložení na skládku <i>dle pol.171 20 - 1101 31,38 m3 x 2,2 t/m3 =</i>	69,04 t	70,00	4 832,52
7	181 10 - 2302	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů <i>odměřeno z PD</i>	32,00 m2	5,00	160,00
Celkem za					8 328,21
Díl: 5					
Komunikace					
8	564 85 - 1111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 150 mm Úprava pláně ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťky 15 cm <i>Spodní vrstva: 32,0 m2 Horní vrstva: 32,0 m2 Celkem:</i>	64,00 m2 <i>32,00 m2 32,00 m2 64,00 m2</i>	75,00	4 800,00
9	565 13 - 5121	Beton asfaltový podkladní vrstva ACP 16 (obalované kamenivo OKS), v pruhu nad 3 m, tloušťky 50 mm Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním, v pruhu přes 3 m <i>Odměřeno z PD</i>	26,00 m2	200,00	5 200,00
10	567 55 - 1111	Recyklace podkladu za studena - rozpojení, reprofilace 350mm Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě (SROSM) rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1000 m2, tloušťky přes 300 do 350 mm	32,00 m2	150,00	4 800,00

11	569 83 - 1111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl. 10 cm Zpevnění krajnic s rozprostřením a zhutněním z štěrkodrti 32,0 - 26,0 =	6,00 m2	70,00	420,00
12	573 11 - 1113	Postřík živичný z asfaltu silničního 1,50 kg/m2 dle položky 565 13 - 5121	26,00 m2	15,00	390,00
13	577 13 - 4221	Beton asfaltový obrušná vrstva ACO 11 tř.2, v pruhu nad 3 m, tloušťky 40 mm Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním, v pruhu přes 3 m	26,00 m2	155,00	4 030,00
14	599 14 - 1111	Vyplnění spár mezi silničními dílci záhlvkou modifikovanou Ošetření spáry při napojení na silnici a stávající komunikaci do obce	16,50 m	75,00	1 237,50
	Celkem za	Komunikace			20 877,50
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci			
15	SPC	Směrový sloupek Z11g včetně osazení dle Technické zprávy	2,00 kus	850,00	1 700,00
16	916 13 - 1213	Osazení sil. obrubníku, bet. opěra, lože B12,5 Osazení silničního nájezdového obrubníku	16,50 m	170,00	2 805,00
17	SPC	Silniční obrubník nájezdový ABO 100/15/15 N	16,50 m	120,00	1 980,00
18	919 73 - 5114	Řezání stávajícího živичného krytu hl. do 200 mm viz. položka 599 14 - 1111	16,50 m	90,00	1 485,00
	Celkem za	Doplňující práce na komunikaci			7 970,00
Díl: 998		Staveništní přesun hmot			
19	998 22 - 5111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živичný	3,92 t	1,00	3,92
	Celkem za	Staveništní přesun hmot			3,92

SOUPIS PRACÍ

Název stavby: Polní cesta HC1 s v k.ú. Němčice
Název dílu: Ostatní a vedlejší náklady
Objednatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Blansko
Uchazeč:

Rekapitulace stavebních objektů

		Kč
Díl:	Ostatní náklady	97 359,00
Díl:	Vedlejší náklady	13 395,20
	Celkem ostatní a vedlejší náklady:	110 754,20

SOUPIS PRACÍ

Název stavby: Polní cesta HC1 s v k.ú. Němčice
Název dílu: Ostatní a vedlejší náklady
Objednatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Blansko
Uchazeč:

Ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky a popis / výpočet	Množství	MJ	Cena/MJ	Celk.cena
1	SPC	Geodetické vytyčení parcely stavby $723,10 + 1179,70 =$	1902,80	m	5,00	9 514,00
2	SPC	Geodetické vytyčení osy a hlavních vytyčovacíh bodů	1902,80	m	5,00	9 514,00
3	SPC	Výškové vytyčení v pracovních řezech 36 řezů V1 + 58 řezů V2 =	94,00	kus	20,00	1 880,00
4	SPC	Výškové zaměření zemní pláně 36 řezů V1 + 2 (ZÚ+KÚ) + 58 řezů V2 + 2 (ZÚ+KÚ) =	98,00	kus	20,00	1 960,00
5	SPC	Výškové zaměření horní nepevněné vrstvy	98,00	kus	10,00	980,00
6	SPC	Vytyčení inženýrských sítí - plynovod, nízké napětí, vodovod, telefon	4,00	kus	1000,00	4 000,00
7	SPC	Zaměření skutečného provedení stavby	1,00	kus	5000,00	5 000,00
8	SPC	Dokumentace skutečného provedení díla včetně případných změn a odchylek od stavebního povol. - digitálně a tištěná forma - min. 4 paré	1,00	kus	5800,00	5 800,00
9	SPC	Vyhotovení geometrických plánů pro kolaudační řízení v digitální a tištěné podobě - každý GP 6 paré. Budou odděleny části pozemků p.č. 605 a p.č.1907	2,00	kus	5000,00	10 000,00
10	SPC	Provedení zkoušky únosnosti zemní pláně statickou zatěžovací zkouškou $1902,8 / 100 = 19,03 = 20$ zkoušek	20,00	kus	480,00	9 600,00
11	SPC	Provedení zkoušky únosnosti horní podkladní vrstvy statickou zatěžovací zkouškou	20,00	kus	480,00	9 600,00
12	SPC	Informační tabule zákazu vstupu na staveniště	2,00	kus	3500,00	7 000,00
13	SPC	Informační tabule financování	1,00	kus	6000,00	6 000,00
14	SPC	Úprava skládek dočasných	1,00	kus	1111,00	1 111,00
15	SPC	Informační tabule (bilboard) dočasná, včetně výroba, materiál, osazení, odstranění	1,00	kus	6000,00	6 000,00
16	SPC	Archeologický průzkum $11416,8+761,6+6619,6 = 18798 \text{ m}^2 = 1,88 \text{ ha}$	1,88	ha	5000,00	9 400,00
	Celkem za	Ostatní náklady				97 359,00

Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Název Vedlejších nákladů	%	Základna (díly 1-4)	Kč
1	Provozní vlivy	0,0800	8 930 131	7 144,10
2	Zařízení staveniště	0,0700	8 930 131	6 251,09
	Celkem za			13 395,20

Provozní vlivy vysvětlení:

Zhotovitel stavby je vázán při výstavbě velikostí vymezené parcely pro polní cestu. Ta je většinou úzká a nezahrnuje tedy potřebný manipulační prostor pro pohyb pracovníků a strojů během výstavby. To sebou nese nutnost pojíždět během stavby po vozovkových vrstvách případně přes rozestavěná odvodňovací zařízení, což znamená komplikaci a ve výsledku prodražení stavebních prací. V případě, že by si zhotovitel domluvil s uživateli zřízení manipulačního pásu, jsou v této položce zahrnuty náklady na jeho zřízení, na uvedení do původního stavu, popř. náhrada za škody na porostech. Výše těchto nákladů je v rozpočtu odhadnuta procentní sazbou ze stavební části.