

## KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
	<b>SO01 Polní cesta C3 v k.ú. Uhelná</b> <b>SO02 Polní cesta C3b v k.ú. Vlčice</b>	
Stavba :	Název stavby :	SKP :
	<b>188/2013_Zpracování PD v okrese Jeseník</b>	
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	
<b>GEOCENTRUM, spol. s r. o.</b>		

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem		
R	Montáž celkem		
N	HSV celkem		
ZRN	PSV celkem		
	ZRN celkem		
	HZS		
	RN II.a III.hlavy	Ostatní VRN	
	ZRN+VRN+HZS	VRN celkem	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno :	Jméno :	
	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :	6 965 431,40 Kč	
DPH	21 % činí :	1 462 741,00 Kč	

**CENA ZA OBJEKT CELKEM**

**8 428 172,40**

Poznámka :

**SOUPIS VEDLEJŠÍCH A OSTATNÍCH ROZPOČTOVÝCH NÁKLADŮ**

**(dle §9 a §10 vyhlášky 230)**

Stavba: **Realizace SZ v k.ú. Uhelná a v k.ú. Vlčice**  
 Část stavby: **SO01 Polní cesta C3 v k.ú. Uhelná**  
**SO02 Polní cesta C3b v k.ú. Vlčice**  
 Místo stavby: k.ú. Uhelná, k.ú. Vlčice  
 Zadavatel: ČR-SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj  
 Projektant: GEOCENTRUM spol s.r.o., tř. Kosmonautů 1143/8B, 772 00 Olomouc

**Vedlejší náklady (dle §9 vyhlášky 230)**

P.č.	KÓD PRV	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	001	110001001	<b>Zařízení staveniště</b>  Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla (kanceláře řídicích pracovníků, sociální objekty pro pracovníky stavby, sklady, provizorní zpevněné plochy pro skladování materiálů, oplocení zařízení staveniště, vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií vč. jejich poplatků) atd.  Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů), dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření.  Náklady zhotovitele spojené (po ukončení díla) s kompletním odstraněním zařízení staveniště vč. uvedení dotčených ploch do původního stavu.	kpl	1,00	21 705,37	21 705,37
2	001	110001002	<b>Provozní a územní vlivy</b>  Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu, za nepřerušeno nebo omezeného provozu, zábory veřejného prostranství atd.  Náklady na provizorní dopravní značení vč. jeho projednání a následného odstranění, čištění komunikací atd.	kpl	1,00	18 731,71	18 731,71
3	007	110001003	<b>Vytyčení stavby a inženýrských sítí před zahájením stavby</b>  Náklady na vytyčení stavby a inženýrských sítí atd.	kpl	1,00	16 390,25	16 390,25
4	001	110001004	<b>Zkoušky a revize</b>  Provedení zkoušek potřebných k provedení díla dle specifikace PD a TZ (zkoušky betonové směsi / kontrolní vrty ABH I 3 x /, výtažné a odtrhové zkoušky, další) vč. vystavení příslušných protokolů, náklady na veškeré potřebné revize atd.	kpl	1,00	28 097,56	28 097,56
5	007	110001005	<b>Záchranný archeologický dohled</b>  Náklady zhotovitele související se zajištěním záchranného archeologického dohledu prostřednictvím oprávněné organizace v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb. v platném znění, o státní památkové péči.	kpl	1,00	24 444,88	24 444,88
6		110001006	<b>Kompletační činnost, pojištění dodavatele</b>  Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů. Náklady na koordinaci subdodavatelů, pojištění zhotovitele atd.	kpl	1,00	4 390,24	4 390,24
		<b>Celkem za</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>113 760,01</b>

**Ostatní náklady (dle §10 vyhlášky 230)**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	007	111001001 <b>Geodetické zaměření dokončeného díla</b> Náklady na geodetické zaměření dokončeného díla	kpl	1,00	15 219,51	15 219,51
2	007	111001002 <b>Dokumentace skutečného provedení stavby</b> Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle požadavků investora	kpl	1,00	29 268,30	29 268,30
3		111001003 <b>Výrobní dokumentace prvků</b> Náklady na vyhotovení veškeré potřebné výrobní dokumentace ocelových, zámečnických, truhlářských a ostatních výrobků, vzorky výrobků atd.	kpl	1,00	4 390,24	4 390,24
4		111001004 <b>Zajištění publicity realizované stavby</b> Náklady na vyhotovení dočasného informačního billboardu o minimálním formátu 5100 x 2400 mm, voděodolné provedení s potiskem na podpůrné konstrukci.	ks	1,00	11 707,32	11 707,32
5		111001005 <b>Zajištění publicity realizované stavby</b> Náklady na vyhotovení trvalého informačního billboardu o minimálním formátu 300 x 400 mm, voděodolné a trvalé provedení s potiskem na podpůrné konstrukci pevně ukotvené v terénu.	ks	1,00	4 097,56	4 097,56
		<b>Celkem za</b>				<b>64 682,93</b>

### Soupis prací

Stavba :		188/2013_Zpracování PD v okrese Jeseník					
Objekt :		SO01 Polní cesta C3 v k.ú. Uhelná					
P.č.	KÓD PRV	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
1	001	122 10-0010.RAE	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4 naložení, odvoz 5 km, uložení na deponii dle přílohy SO01_04-07	m3	615,82	184,55	113 649,58
2	001	181 10-1102.R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním dle přílohy SO01_02 a SO01_08	m2	5 463,00	16,78	91 669,14
3	001	182 00-1111.R00	kubatura zjištěna z el. verze PD: 5463 Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině dle přílohy SO01_02	m2	6 136,00	9,76	59 887,36
			plocha pro zatravnění - kubatura zjištěna z el. verze PD: 6136		6 136,00		
					0,00		
4	001	181 30-0010.RAC	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm osetí trávou dle přílohy SO01_02	m2	4 412,00	72,16	318 369,92
			plocha pro zatravnění - kubatura zjištěna z el. verze PD: 4412		4 412,00		
					0,00		
5	001	182 20-1101.R00	Svahování násypů dle přílohy SO01_02	m2	427,00	35,12	14 996,24
			úprava na terén - kubatura zjištěna z el. verze PD: 427		427,00		
6	001	182 30-0010.RAC	Rozprostření ornice ve svahu tloušťka 15 cm osetí trávou dle přílohy SO01_02	m2	427,00	81,58	34 834,66
			úprava na terén - kubatura zjištěna z el. verze PD: 427		427,00		
		<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>633 406,90</b>
<b>Díl:</b>		<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				
7	001	567511141	Recyklace podkladu za studena na místě SROSM rozpojení a reprofilace tl. 200 mm dle přílohy SO01_01 a SO01_08 položka dle ceníku URS	m2	3 680,00	31,64	116 435,20
			recyklovaná podkladní vrstva - kubatura zjištěna z el. verze PD: 3680		3 680,00		
8	001	567512142	Recyklace podkladu za studena na místě SROSM promísení s pojivem a kamenivem tl. 200 mm dle přílohy SO01_01 a SO01_08 položka dle ceníku URS	m2	3 680,00	220,60	811 808,00
			předpokládaný obsah přidaného pojiva (asfaltová emulze) 5%				
			předpokládaný obsah přidaného cementu 3%				
			recyklovaná podkladní vrstva - kubatura zjištěna z el. verze PD: 3680		3 680,00		
9	001	561 46-1115.R00	Podklad ze zeminy stab.vápnem, Road Mix, tl. 20 cm Mikulovice u Jeseníka a Uhelná při nevyhovující únosnosti zemní pláně dle IG posudku předpoklad 3,0%	m2	1 783,00	57,13	101 862,79
			úprava podloží - kubatura zjištěna z el. verze PD: 1783		1 783,00		
					0,00		
10	001	564 85-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm frakce 0-64 dle přílohy SO01_01 a SO01_08	m2	1 783,00	129,87	231 558,21
			1. podkladní vrstva - kubatura zjištěna z el. verze PD: 1783		1 783,00		
11	001	564 85-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm frakce 0-64 dle přílohy SO01_01 a SO01_08	m2	1 666,00	129,87	216 363,42
			2. podkladní vrstva - kubatura zjištěna z el. verze PD: 1666		1 666,00		
12	001	573 11-1114.R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp,z asfaltu 2 kg/m2 dle přílohy SO01_01 a SO01_08	m2	5 346,00	51,03	272 806,38
			kubatura zjištěna z el. verze PD: 1666+3680		5 346,00		
13	001	565 15-1211.R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,nad 3 m,tl.7 cm dle přílohy SO01_01 a SO01_08	m2	4 357,00	245,73	1 070 645,61
			ložní vrstva krytu - kubatura zjištěna z el. verze PD: 4357		4 357,00		
14	001	573 21-1111.R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 dle přílohy SO01_01 a SO01_08	m2	4 357,00	10,67	46 489,19
			kubatura zjištěna z el. verze PD: 4357		4 357,00		
15	001	577 13-2211.R00	Beton asfalt. ACO 11, nad 3 m, 4 cm dle přílohy SO01_01, SO01_02 a SO01_08	m2	4 110,00	158,65	652 051,50
			obrusná vrstva krytu - kubatura zjištěna z el. verze PD: 4110		4 110,00		
16	001	579 30-0016.R00	Kryt komunikací z asfalt.recyklátu po zhut. 11 cm dle přílohy SO01_01, SO01_02 a SO01_08	m2	545,00	110,90	60 440,50
			krajnice - kubatura zjištěna z el. verze PD: 545		545,00		
					0,00		
		<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>				<b>3 580 460,80</b>

<b>Díl:</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					
17	001	912 29-1111.R00	Osazení směrového sloupku z plastických hmot dle přílohy SO01_01 a SO01_02	kus	2,00	409,76	819,52
18	001	562-88950	Silniční směrový sloupek "M" 1200 mm barevný dle přílohy SO01_01 a SO01_02	kus	2,00	187,14	374,28
<b>Díl:</b>			<b>Vegetační úpravy</b>				
19	001		Úprava terénu dle potřeby po ukončení stavby - pokosení, příprava na výsadbu	m2	80,00	14,05	1 124,00
20	001	183 10-1113.R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,05 m3, svah 1:5	kus	45,00	23,41	1 053,45
21	001	183 10-1114.R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,125 m3, sv.1:5	kus	30,00	105,37	3 161,10
22	001	184 10-2111.R00	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, v rovině	kus	45,00	29,27	1 317,15
23	001	184 10-2113.R00	Výsadba dřevin s balem D do 40 cm, v rovině	kus	30,00	175,61	5 268,30
24	001	184 90-1111.R00	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 2 m	kus	60,00	40,98	2 458,80
25	001	184 90-1111.R00	Osazení kůlů ke keřům, dl. kůlu 1 m, červený vrchol	kus	45,00	23,41	1 053,45
26	001	184 92-1093.R00	Mulčování rostlin tl. do 0,2 m rovina	m2	37,50	23,41	877,88
27	001	185 80-4312.R00	Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	0,75	58,54	43,91
28	001	185 85-1111.R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	0,75	456,59	342,44
29	001	184 80-4113.R00	Ochrana dřevin před okusem chemicky v rovině	kus	45,00	2,34	105,30
30	001	184 80-4112.R00	Ochrana dřevin před okusem plast. chránič v rovině, zhotovení	kus	30,00	29,27	878,10
31	001	-	Dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	ks	5	995,12	4 975,60
32	001	-	Třešeň ptačí ( <i>Cerasus avium</i> )	ks	4	374,63	1 498,52
33	001	-	Lipa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	ks	6	292,68	1 756,08
34	001	-	Jabloň lesní ( <i>Malus sylvestris</i> )	ks	3	409,76	1 229,28
35	001	-	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	ks	8	292,68	2 341,44
36	001	-	Jeřáb ptačí ( <i>Sorbus aucuparia</i> )	ks	4	292,68	1 170,72
37	001	-	Hloh jednosemenný ( <i>Crateagus monogyna</i> )	ks	8	292,68	2 341,44
38	001	-	Liska obecná ( <i>Corylus avellana</i> )	ks	8	35,12	280,96
39	001	-	Ptačí zob ( <i>Ligustrum vulgare</i> )	ks	8	29,27	234,16
40	001	-	Trnka obecná ( <i>Prunus spinosa</i> )	ks	8	29,27	234,16
41	001	-	Vrba jíva ( <i>Salix caprea</i> )	ks	4	29,27	117,08
42	001	-	Růže šípková ( <i>Rosa canina</i> )	ks	9	29,27	263,43
43	001	103-91100	Kůra mulčovací VL	m3	0,75	807,80	605,85
44	001	-	Kůly kulaté, dl. 2 m	kus	60,00	76,10	4 566,00
45	001	-	Kůly kulaté, dl. 1 m	kus	45,00	52,68	2 370,60
46	001	-	Plastový chránič, výška 140 cm	kus	30,00	40,98	1 229,40
47	001	708-36126.A	Popruh vícevrstvý bavlněný šíře 20 mm	m	30,00	15,22	456,60
48	001	-	Nátěr proti okusu	kg	1,00	175,61	175,61
		<b>Celkem za</b>	<b>Vegetační úpravy</b>				<b>43 530,80</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
49	001	998 22-5111.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný předpoklad: 4110*0,11*2200*0,001	t	994,62	4,78	4 754,28
		<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>4 754,28</b>

**Celkem**

4 263 346,59

### Soupis prací

Stavba :		188/2013_Zpracování PD v okrese Jeseník					
Objekt :		SO 02 Polní cesta C3b k.ú. Vlčice					
P.č.	KÓD PRV	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
1	001	122 10-0010.RA	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4 naložení, odvoz 5 km, uložení na deponii dle přílohy SO02_04 výkop po zemní pláň C3b - kubatura zjištěna z el. verze PD: 908,24	m3	908,24	184,55	167 615,69
2	001	132 20-0010.RA	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4 odvoz do 5 km, uložení na deponii rýha pro trativod - kubatura zjištěna z el. verze PD: 107,09	m3	107,09	404,39	43 306,13
3	001	181 10-1102.R0	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním dle přílohy SO02_02 a SO02_05 kubatura zjištěna z el. verze PD: 2870	m2	2 870,00	16,78	48 158,60
4	001	182 00-1111.R0	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině dle přílohy SO02_02 plocha pro zatravnění - kubatura zjištěna z el. verze PD: 2004	m2	2 004,00	9,76	19 559,04
5	001	181 30-0010.RA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm osetí trávou dle přílohy SO02_02 plocha pro zatravnění - kubatura zjištěna z el. verze PD: 2004	m2	2 004,00	72,16	144 608,64
6	001	182 20-1101.R0	Svahování násypů dle přílohy SO02_02 úprava na terén - kubatura zjištěna z el. verze PD: 150	m2	150,00	35,12	5 268,00
7	001	182 30-0010.RA	Rozprostření ornice ve svahu tloušťka 15 cm osetí trávou dle přílohy SO02_02 úprava na terén - kubatura zjištěna z el. verze PD: 150	m2	150,00	81,58	12 237,00
8	001	182 10-1101.R0	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 dle přílohy SO02_02 odvodňovací příkop - kubatura zjištěna z el. verze PD: 624	m2	624,00	39,02	24 348,48
9	001	182 30-0010.RA	Rozprostření ornice ve svahu tloušťka 15 cm osetí trávou dle přílohy SO02_02 odvodňovací příkop - kubatura zjištěna z el. verze PD: 624	m2	624,00	81,58	50 905,92
		<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>516 007,50</b>
<b>Díl:</b>		<b>2</b>	<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				
10	001	212 81-0010.RA	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože a obsyp šterkopískem, trubky d 100 mm dle přílohy SO02_05 kubatura zjištěna z el. verze PD: 509,94	m	509,94	110,05	56 118,90
11	001	212 52-1111.R0	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 63 - 125 mm dle přílohy SO02_05 kubatura zjištěna z el. verze PD: 509,94*0,2	m3	101,99	366,00	37 327,61
		<b>Celkem za</b>	<b>2 Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>93 446,51</b>
<b>Díl:</b>		<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				
12	001	561 46-1115.R0	Podklad ze zeminy stab.vápnem, Road Mix, tl. 20 cm Mikulovice u Jeseníka a Uhelná při nevyhovující únosnosti zemní pláně dle IG posudku předpoklad 3,0% úprava podloží - kubatura zjištěna z el. verze PD: 2870	m2	2 870,00	47,46	136 210,20
13	001	564 85-1111.R0	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm frakce 0-64 dle přílohy SO02_01 a SO02_05 1. podkladní vrstva - kubatura zjištěna z el. verze PD: 2870	m2	2 870,00	129,87	372 726,90
14	001	564 85-1111.R0	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm frakce 0-64 dle přílohy SO02_01 a SO02_05 2. podkladní vrstva - kubatura zjištěna z el. verze PD: 2711	m2	2 711,00	129,87	352 077,57
15	001	573 11-1114.R0	Postřik živичný infiltr.+ posyp,z asfaltu 2 kg/m2 dle přílohy SO02_01 a SO02_05 kubatura zjištěna z el. verze PD: 2711	m2	2 711,00	51,03	138 342,33
16	001	565 15-1211.R0	Podklad z obal kam.ACP 16+,nad 3 m,tl.7 cm dle přílohy SO02_01 a SO02_05 ložní vrstva krytu - kubatura zjištěna z el. verze PD: 2113	m2	2 113,00	245,73	519 227,49
17	001	573 21-1111.R0	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 dle přílohy SO02_01 a SO02_05 kubatura zjištěna z el. verze PD: 2113	m2	2 113,00	10,67	22 545,71

18	001	577 13-2211.R00	Beton asfalt. ACO 11, nad 3 m, 4 cm dle přílohy SO02_01, SO02_02 a SO02_05	m2	1 993,00	158,65	316 189,45
19	001	579 30-0016.R00	Kryt komunikací z asfalt.recyklátu po zhut. 11 cm obrusná vrstva krytu - kubatura zjištěna z el. verze PD: 1993 dle přílohy SO02_01, SO02_02 a SO02_05 krajnice - kubatura zjištěna z el. verze PD: 492	m2	1 993,00 492,00	110,90	54 562,80
		<b>Celkem za</b>	<b>Komunikace</b>		492,00 0,00		<b>1 911 882,45</b>
<b>Díl:</b>		<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
26	001	998 22-5111.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný předpoklad: 1993*0,11*2200*0,001	t	482,31 482,31	4,78	2 305,42
		<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 305,42</b>
<b>Celkem</b>							<b>2 523 641,87</b>