

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis prací

Zakázka: **Rekonstrukce místní komunikace na parc. č. 499/19 v Sovadině**

Místo **Bystřice pod Hostýnem, m. č. Sovadina**

Objednatel: **Město Bystřice pod Hostýnem**

IČ: **00287113**

Masarykovo nám. 137

DIČ: **CZ00287113**

76861 Bystřice pod Hostýnem

Zhotovitel: **není znám**

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 484 802,57
PSV			5 166,81
MON			0,00
Vedlejší náklady			97 287,76
Ostatní náklady			0,00
Celkem			2 587 257,14

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 587 257,14 CZK
Základní DPH	21 %	543 324,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

3 130 581,14 CZK

v _____

dne

20.03.2024

Za zhotovitele

Radek Zapletal

Za objednatele

Popis rozpočtu: -

Projektová dokumentace pro společné povolení řeší stavební úpravy stávajících zpevněných ploch místní komunikace v délce cca 109 m, okapového chodníku a sjezdů a jejich propojení se stávajícími zpevněnými plochami v intravilánu místní části Sovadina města Bystřice pod Hostýnem. Nejedná se o prodloužení komunikace ale pouze o opravu stávající vozovky ve stávající délce a šířce.

Řešené zpevněné plochy zajišťují zpřístupnění stávající lokality pro bydlení současně pro motorovou dopravu i pro pěší přístup. Zároveň slouží pro vozidla zajišťující odvoz komunálního odpadu, případně požární či zdravotní zásah. Jedná se o trvalou stavbu dopravní infrastruktury.

Součástí stavby je i řešení sjezdů k soukromým pozemkům, garážím případně do zahrad přilehlé domovní zástavby po hranici pozemku nebo stávajícího oplocení a domovní zástavby.

Směrové řešení komunikace a chodníku vychází ze stávajících tras zpevněných ploch v zastavěném území místní části Sovadina. Vozovka místní komunikace je dle ČSN 73 6110 navržena s obslužnou a zpřístupňující funkcí jako jednopruhová s obousměrným provozem s šířkou jízdního pruhu min. 3,0 m s krytem z asfaltobetonu.

Niveleta vozovky místní komunikace a výška okolních zpevněných ploch je oproti současnému stavu upravena jen nepatrně, aby maximálně kopírovala stávající terén a zajistila bezproblémové napojení na okolní zpevněné plochy. Je trasována s ohledem na minimalizaci zemních prací tak, aby bylo zajištěno plynulé výškové napojení na okolní zpevněné plochy, stavební objekty a sjezdy.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			233 989,79
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			19 416,17
5	Komunikace	HSV			1 168 958,81
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			6 886,80
8	Trubní vedení	HSV			769 828,27
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			129 364,47
93	Dokončovací práce inž.staveb	HSV			3 929,70
97	Prorážení otvorů	HSV			145 877,66
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 550,90
711	Izolace proti vodě	PSV			5 166,81
VN	Vedlejší náklady	VN			97 287,76
Cena celkem					2 587 257,14

Soupis prací

S:	Rekonstrukce místní komunikace na parc. č. 499/19 v Sovadině
O:	Bystřice pod Hostýnem, m. č. Sovadina

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	1	Zemní práce				233 989,79		0,00387		486,3546
1	113202111R00	Výtrhání obrub obrubníků silničních, včetně nakládání a odvozu na skládku do 1 km <i>s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek</i>	m	75,50000	111,71	8 434,11	0	0	0,27	20,385
		<i>stávající obruby:75,5</i>		75,50000						
2	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm, včetně nakládání a odvozu na skládku do 1 km <i>stávající vozovka:424+8</i>	m2	432,00000	24,58	10 618,56	0	0	0,22	95,04
3	113107631R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.31 cm, včetně nakládání a odvozu na skládku do 1 km <i>stávající vozovka:424+8</i>	m2	432,00000	70,64	30 516,48	0	0	0,682	294,624
4	113106004RAB	Odstranění beton.dlažby vč.podkladu, pl.nad 50 m2, včetně nakládání a odvozu na skládku do 1 km <i>stávající chodník:100+6</i>	m2	106,00000	145,73	15 447,38	0	0	0,358	37,948
5	113106005RAB	Odstranění beton.dlažby vč.podkladu, pl.do 50 m2, včetně naložení a odvozu na skládku do 1 km <i>stávající žlab:6</i>	m2	6,00000	321,84	1 931,04	0	0	0,358	2,148
6	113106035RAB	Odstranění dlažby z kostek vč.podkladu, pl.do 50m2, včetně naložení a odvozu na skládku do 1 km <i>stávající sjezd:4</i>	m2	4,00000	744,40	2 977,60	0	0	1,297	5,188
7	113107120RAB	Odstranění bet.vozovky, kryt tl.20 cm, pl.do 50 m2, včetně naložení a odvozu na skládku do 1 km <i>stávající sjezdy:26</i>	m2	26,00000	1 065,86	27 712,36	0	0	1,19314	31,02164
8	121103111R00	Skrývka zemin v rovině a sklonu 1:5 <i>rozšíření vozovky:(619,375-432-106-6-4-26)*0,1</i>	m3	4,53750	132,67	601,99	0	0	0	0
9	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 <i>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</i>	m3	14,06625	228,07	3 208,09	0	0	0	0
		<i>rozšíření vozovky:(619,375-432-106-6-4-26)*0,31</i>		14,06625						
10	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ <i>Hloubení rýh zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</i>	m3	27,25000	555,92	15 148,82	0	0	0	0
		<i>rýha pro trativod:109*0,25</i>		27,25000						
11	162100010RA0	Vodorovné přemístění výkopku <i>předpoklad skládka do 16 km:14,06625+27,25</i>	m3	41,31625	280,42	11 585,90	0	0	0	0
		<i>předpoklad skládka do 16 km:41,31625*15</i>		41,31625						
12	162100010RAA	Vodorovné přemístění výkopku, příplatek za každý další 1 km <i>předpoklad skládka do 16 km:41,31625*15</i>	m3	619,74375	1,07	663,13	0	0	0	0
		<i>předpoklad skládka do 16 km:41,31625*15</i>		619,74375						
13	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 <i>41,31625*1750/1000</i>	t	72,30344	147,41	10 658,25	0	0	0	0
		<i>41,31625*1750/1000</i>		72,30344						
14	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 <i>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</i>	m3	91,07875	228,07	20 772,33	0	0	0	0
		<i>výkop pro výměnu podloží při nevyhovující únosnosti:619,375*0,13+88*0,12</i>		91,07875						
15	162100010RA0	Vodorovné přemístění výkopku <i>výkop pro výměnu podloží při nevyhovující únosnosti:91,07875</i>	m3	91,07875	280,42	25 540,30	0	0	0	0
		<i>výkop pro výměnu podloží při nevyhovující únosnosti:91,07875*15</i>		91,07875						
16	162100010RAA	Vodorovné přemístění výkopku, příplatek za každý další 1 km <i>výkop pro výměnu podloží při nevyhovující únosnosti:91,07875*15</i>	m3	1 366,18125	1,07	1 461,81	0	0	0	0
		<i>výkop pro výměnu podloží při nevyhovující únosnosti:91,07875*15</i>		1 366,18125						
17	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 <i>výkop pro výměnu podloží při nevyhovující únosnosti:91,07875*1750/1000</i>	t	159,38781	147,41	23 495,36	0	0	0	0
		<i>výkop pro výměnu podloží při nevyhovující únosnosti:91,07875*1750/1000</i>		159,38781						
18	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>vyrovnáním výškových rozdílů</i>	m2	707,37500	18,29	12 937,89	0	0	0	0
		<i>zhutnění zemní pláně:619,375+88</i>		707,37500						
19	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině <i>urovnání okolních neznepevněných ploch:12,5+50,5+5+61</i>	m2	129,00000	60,33	7 782,57	0	0	0	0
		<i>urovnání okolních neznepevněných ploch:12,5+50,5+5+61</i>		129,00000						
20	167103101R00	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění <i>Nakládání neulehlého výkopku z hromad</i>	m3	4,53750	88,44	401,30	0	0	0	0
		<i>zatravnění okolních neznepevněných ploch:4,5375</i>		4,53750						
21	162206113R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 100 m <i>bez naložení, avšak se složením</i>	m3	4,53750	132,67	601,99	0	0	0	0
		<i>zatravnění okolních neznepevněných ploch:4,5375</i>		4,53750						
22	181006111R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm <i>zatravnění okolních neznepevněných ploch:129</i>	m2	129,00000	6,85	883,65	0	0	0	0
		<i>zatravnění okolních neznepevněných ploch:129</i>		129,00000						

23	180400010RA0	Založení trávniku lučního v rovině s dodáním osiva zatravnění okolních nezapevněných ploch:129	m2	129,00000	4,72	608,88	0,00003	0,00387	0	0
Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				19 416,17		47,58177	0	0
24	212750010RAB	Trativody z drenážních trubek, lože šterkopis.,obsyp kamenivem,světlost trub 10cm Trativody z drenážních trubek, včetně lože ze šterkopísku a obsypu z z kameniva, bez výkopu rýhy. odvodnění zemní pláně:109	m	109,00000	178,13	19 416,17	0,43653	47,58177	0	0
Díl:	5	Komunikace				1 168 958,81		1026,55841	0	0
25	567122112R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.13 cm	m2	619,37500	439,94	272 487,84	0,33206	205,66966	0	0
26	567122111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 30 cm, šterkodrt' frakce 0-32 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím výměna podloží při nevyhovující únosnosti:619,375	m2	619,37500	355,40	220 125,88	0,30651	189,84463	0	0
27	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm, šterkodrt' frakce 0-63 mm K1:407,5*1,25 K3:88*1,25	m2	619,37500	177,69	110 056,74	0,378	234,12375	0	0
28	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm, šterkodrt' frakce 0-32 mm K1:407,5 K2:98,5 K3:88	m2	594,00000	177,69	105 547,86	0,378	224,532	0	0
29	573111124R00	Postřik infiltrační, množství zbytkového asfaltového pojiva 1,00 kg/m2 K1:407,5	m2	407,50000	41,75	17 013,13	0,00101	0,41158	0	0
30	565151211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm s rozprostřením a ztuhnutím, v pruhu šířky přes 3 m K1:407,5	m2	407,50000	430,92	175 599,90	0,18463	75,23673	0	0
31	573231127R00	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,7 kg/m2 K1:407,5	m2	407,50000	31,60	12 877,00	0,0007	0,28525	0	0
32	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm v pruhu šířky přes 3 m, třídy I., obrusný K1:407,5	m2	407,50000	332,62	135 542,65	0,10373	42,26998	0	0
33	577000014RA0	Komunikace s asfaltobeton. krytem D1-N-2-IV-PIII S provedením potřebných zemních prací, ve skladbách podle popisu, s dodávkou a osazením obrubníků. včetně betonového obrubníku napojení na vozovku PK:11,5	m2	11,50000	2 181,60	25 088,40	1,24253	14,2891	0	0
34	599141111R00	Vyplnění spár živičnou záplivkou napojení na stávající vozovku:13,5	m	13,50000	112,03	1 512,41	0,0036	0,0486	0	0
35	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drté tl. 3 cm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. K2:98,5	m2	98,50000	222,76	21 941,86	0,05545	5,46183	0	0
36	59245110R	Dlažba skladebná 200 x 100 x 60 mm přírodní K2:49,5+43,5+5,5	m2	98,50000	242,92	23 927,62	0,129	12,7065	0	0
37	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drté tl. 4 cm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. K3:88	m2	88,00000	236,08	20 775,04	0,0739	6,5032	0	0
38	592451170R	Dlažba 200 x 100 x 80 mm přírodní K3:11,5+7,5+25,5+17,5+5+21	m2	88,00000	300,71	26 462,48	0,17245	15,1756	0	0
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				6 886,80		2,4	0	0
39	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm 1+9	m2	10,00000	688,68	6 886,80	0,24	2,4	0	0
Díl:	8	Trubní vedení				769 828,27		193,63328	0	0
40	894411020RBF	Vpust' uliční z dílců DN 450,s kal.košem,s výtokem, DN 200, mříž litina 500x500 40 t, hl. 1,64 m Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců, s obložením dna betonem B 30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstenec z prostého betonu B 10 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu. Včetně odstranění stávajících vpustí.	kus	5,00000	8 512,97	42 564,85	0,80554	4,0277	0	0
41	831350114RAD	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 200 mm, rýha šířky 0,9 m, hloubky 1,5 m Hloubení rýh zapážených, šířky do 200 cm, hloubky 2 m, v horní 3 (včetně příplatku za lepidlo), pažení a rozepření rýh příložně (pro jakoukoliv mezerovitost) včetně přepažování rozepření a odstranění, s uložením materiálu do 3 m od okraje výkopu, svislé přemístění výkopku, s naložením přebytku po záspy (0,08 - 2,22 m3/m rýhy) na dopravní prostředek, s odvozem do 6 km a uložením na skládku, lože pod potrubí z písku a šterkopísku do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub PVC hrdlových, obsyp potrubí pískem, pro jakoukoliv míru ztuhnutí, zásep rýhy šterkodrtí fr. 0 - 32 mm, s uložením výkopku ve vrstvách, se ztuhnutím. napojení uličních vpustí:5*1	m	5,00000	2 491,83	12 459,15	0,65095	3,25475	0	0
42	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení/snížení krytu šoupěte	kus	8,00000	1 335,83	10 686,64	0,3159	2,5272	0	0
43	831350114RAD	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 300 mm, rýha šířky 0,9 m, hloubky 1,5 m	m	115,00000	2 400,87	276 100,05	0,65095	74,85925	0	0

		Hloubení rýh zapažených, šířky do 300 cm, hloubky 2 m, v hornině 3 (včetně příplatku za lepivost), pažení a rozeprání rýh příložné (pro jakoukoliv mezerovitost) včetně přepažování rozeprání a odstranění, s uložením materiálu do 3 m od okraje výkopu, svislé přemístění výkopku, s naložením přebytku po zásypu (0,08 - 2,22 m ³ /m rýhy) na dopravní prostředek, s odvozem do 6 km a uložením na skládku, lože pod potrubí z písku a šterkopísku do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub PVC hrdlových, obsyp potrubí pískem, pro jakoukoliv míru ztuhnutí, zásyp rýhy šterkodrtí fr. 0 - 32 mm, s uložením výkopku ve vrstvách, se ztuhnutím.									
		Včetně odstranění stávající kanalizace. výměna stávající kanalizace:115		115,00000							
44	894412211RAA	Šachta, DN 1000, stěna 90 mm, dno přímé V max. 40, hloubka dna 2,26 m, poklop litina 12,5 t	kus	8,00000	18 183,96	145 471,68	3,04261	24,34088	0	0	0
		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců, s obložení dna betonem B 30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstenec z prostého betonu B 10 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu. Včetně odstranění stávajících šachet.									
		výměna stávající kanalizace:8		8,00000							
45	831350114RAF	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 200 mm, rýha šířky 0,9 m, hloubky 2,0 m	m	130,00000	2 173,43	282 545,90	0,65095	84,6235	0	0	0
		Hloubení rýh zapažených, šířky do 200 cm, hloubky 2 m, v hornině 3 (včetně příplatku za lepivost), pažení a rozeprání rýh příložné (pro jakoukoliv mezerovitost) včetně přepažování rozeprání a odstranění, s uložením materiálu do 3 m od okraje výkopu, svislé přemístění výkopku, s naložením přebytku po zásypu (0,08 - 2,22 m ³ /m rýhy) na dopravní prostředek, s odvozem do 6 km a uložením na skládku, lože pod potrubí z písku a šterkopísku do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub PVC hrdlových, obsyp potrubí pískem, pro jakoukoliv míru ztuhnutí, zásyp rýhy šterkodrtí fr. 0 - 32 mm, s uložením výkopku ve vrstvách, se ztuhnutím.									
		obnova kanalizace:130		130,00000							
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				129 364,47		55,20582			0
46	919735113R00	Řezání stávajícího živčního krytu tl. 10 - 15 cm napojení na stávající vozovku:13,5	m	13,50000	58,96	795,96	0	0	0	0	0
47	917862111RV3	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrrou, do lože z betonu C 16/20 včetně obrubníku nájezdového 100/15/15 silniční obrubník nájezdový:109+1+18,5+1+1,5+9+13+7	m	160,00000	465,78	74 524,80	0,1952	31,232	0	0	0
48	917862111RV4	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrrou, do lože z betonu C 16/20 včetně obrubníku nájezdového náběhového 100/15/15-25 silniční obrubník přechodový:8	m	8,00000	765,90	6 127,20	0,21116	1,68928	0	0	0
49	917862111RT7	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrrou, do lože z betonu C 16/20 včetně obrubníku 100/15/25 silniční obrubník:9,5+39,5+7+16-8	m	64,00000	485,05	31 043,20	0,26981	17,26784	0	0	0
50	916661111RT5	Osazení park. obrubníků do lože z C 16/20 s opěrrou, včetně obrubníku 80x250x1000 mm lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80 až 100 mm chodníkový obrubník:3+10,5+10+2	m	25,50000	431,63	11 006,57	0,19189	4,8932	0	0	0
51	914001121RT6	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ, včetně dodávky sloupku	kus	1,00000	4 481,13	4 481,13	0,1184	0,1184	0	0	0
52	40444999.AR	Značka dopravní upravující přednost P 6, rozměr 700 mm, fólie 1	kus	1,00000	1 385,61	1 385,61	0,0051	0,0051	0	0	0
Díl:	93	Dokončovací práce inž.staveb				3 929,70		1,5759			0
53	935112111R00	Osazení přík.žlabu do C8/10 tl.10cm z tvárnice 50cm Osazení příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm	m	6,00000	432,08	2 592,48	0,14565	0,8739	0	0	0
54	59227518R	Žlab příkopový 1-65/33	kus	18,00000	74,29	1 337,22	0,039	0,702	0	0	0
Díl:	97	Prorážení otvorů				145 877,66		0			0
55	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km předpoklad skládka do 16 km:486,35464*15	t	7 295,31960	0,98	7 149,41	0	0	0	0	0
56	979990103R00	Poplatek za uložení sutí - beton, skupina odpadu 170101	t	62,72764	215,88	13 541,64	0	0	0	0	0
		stávající obruby:20,385		20,38500							
		stávající dlažba:(37,948+2,148+5,188)*0,25		11,32100							
		stávající kryt sjezdů:31,02164		31,02164							
57	979990121R00	Poplatek za uložení sutí - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302	t	95,04000	300,08	28 519,60	0	0	0	0	0
		stávající kryt vozovky:95,04		95,04000							
58	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	328,58700	294,19	96 667,01	0	0	0	0	0
		stávající podkladní vrstvy:(37,948+2,148+5,188)*0,75+294,624		328,58700							
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				6 550,90		0			0
59	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živčinný	t	132,49263	33,05	4 378,88	0	0	0	0	0
60	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	27,88210	77,90	2 172,02	0	0	0	0	0
Díl:	711	Izolace proti vodě				5 166,81		0,01301			0
61	711823111RT2	Položení novové fólie vodorovně, včetně dodávky fólie 76,5*1	m2	76,50000	67,54	5 166,81	0,00017	0,01301	0	0	0
Díl:	VN	Vedlejší náklady				97 287,76		0			0
62	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	33 018,86	33 018,86	0	0	0	0	0
63	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 844,34	8 844,34	0	0	0	0	0
64	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	4 127,36	4 127,36	0	0	0	0	0
65	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	23 584,94	23 584,94	0	0	0	0	0
66	004111010R	Průzkumné práce, laboratorní zkoušky, zkoušky únosnosti	Soubor	1,00000	11 792,45	11 792,45	0	0	0	0	0

67	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 179,25	1 179,25	0	0	0	0
68	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	11 792,45	11 792,45	0	0	0	0
69	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 948,11	2 948,11	0	0	0	0

Celkem							2 587 257,14			
---------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--

Poznámky uchazeče k zadání