



### Zápis

o uzavření dohody o odbytových nákladech při jednání u Pontex s.r.o., konaném dne 13.11.2018

Pověření zástupci:

Pontex s.r.o. - zástupce objednatele / technický dozor objednatele  
HOCHTIEF CZ a. s. - zhotovitel



Dnešního dne byl projednán dílčí rozpočet stavby: Rozšíření odstavných ploch pro autobusy na garáži Hostivař

SO 201+203, SO 202

**38 675 931,99 Kč**

1. Rozpočet je vypracován podle projektové dokumentace, kterou předložil projektant 4roads, s.r.o.
2. Projektová dokumentace včetně výkazů výměr byla prověřena technickým dozorem s připomínkami objednatele stavby.
3. V rozpočtu použité jednotkové ceny porovnal pověřený zástupce zhotovitele s jednotkovými cenami z nabídky, podle které je uzavřena smlouva o dílo.
4. Fakturace za stavební práce a dodávky z tohoto projednaného rozpočtu bude provedena po převzetí těchto prací technickým dozorem objednatele.

Cena celkem				
DVZ	DPS	Rozdíl	Odpčet	Přípočet
38 735 551,33	38 675 931,99	-59 619,34	-242 471,81	182 852,47



Pontex s.r.o.  
autorský dozor projektanta



HOCHTIEF CZ a. s.  
zhotovitel



Pontex s.r.o.  
technický dozor objednatele

## Rozšíření odstavných ploch pro autobusy na garáži Hostivař

Stanovisko k uzavření dohody o odbytových nákladech, příloha k zápisu z jednání u Pontex s.r.o. dne: 13.11.2018

Jedná se o technické upřesnění, upřesnění agregované položky, kvantitativní upřesnění, práce z titulu odpovědnosti za vady nebo odpovědnosti za škodu, práce pomocné či práce spadající do nepřímo vymezeného předmětu díla atd.

Stavební objekt:	SO 201+203 SO 202	Název: <b>Odstavná plocha autobusů a obnova obslužné komunikace a přístup. chodníku</b> <b>Odstavná plocha autobusů a obslužná komunikace</b>
------------------	-------------------------	--

### Popis upřesnění v DPS oproti DVZ:

Na základě zpracování podrobnější projektové dokumentace ve stupni dokumentace pro provádění stavby v souladu se zadáním došlo oproti dokumentaci pro výběr zhotovitele k technickému upřesnění řešení vč. výkazů výměr. Technické upřesnění řešení vychází z podrobnějších výpočtů a obsahuje podrobnou konkretizaci stavebních prvků a postupů. V souladu se zadáním dochází ke splnění či zlepšení technologicko-kvalitativních podmínek a naplňuje se základní parametr zadání funkčních celků stavby.

Jedná se o konečnou



za zhotovitele:

### Vyjádření - autorský dozor projektanta:

Potvrzujeme, že uvedená DON vychází z upřesnění DVZ. Navržené řešení je srovnatelné resp. technicky lepší než navrhované v DVZ a náklady spojené s provozem a údržbou jsou shodné nebo lepší než návrh v DVZ. Jedná se o řešení, které odpovídá a splňuje požadavky stanovené v DVZ - je původním předmětem díla.

za autorský dozor projektanta  
Pontex s.r.o.



### Vyjádření zástupce objednatele:

Potvrzujeme, že po posouzení technických, cenových a dalších požadavků, došlo v souladu s DVZ a SoD k upřesnění díla dle uvedeného popisu.

za zástupce objednatele:  
Pontex s.r.o.



## Rozšíření odstavných ploch pro autobusy na garáži Hostivař

### REKAPITULACE ROZPOČTŮ PODLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO	Název stavebního objektu	Cena celkem DVZ	Cena celkem DPS	Cena celkem rozdíl	Odpočty	Připočty
SO 201+203	Odstavná plocha autobusů a obnova obslužné komunikace a přístupového chodníku	16 839 562,99	16 820 320,07	-19 242,92	-89 919,39	70 676,47
SO 202	Odstavná plocha autobusů a obslužná komunikace	21 895 988,34	21 855 611,92	-40 376,42	-152 552,42	112 176,00
<b>Celkem</b>		<b>38 735 551,33</b>	<b>38 675 931,99</b>	<b>-59 619,34</b>	<b>-242 471,81</b>	<b>182 852,47</b>



Stavba:  
číslo a název SO:  
číslo a název rozpočtu:

Hostivář  
SO 201+203  
SO 201+203

III. Etapa Rozšíření odstav.ploch pro autobusy v areálu ÚD Hostivář  
Odstavná plocha autobusů a obnova obslužné komunikace a přístup.chodníku  
Odstavná plocha autobusů a obnova obslužné komunikace a přístup.chodníku

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		Počet jednotek DPS	Množství rozdílnosti RDS-DVZ	CENA RDS	CENA Rozdíl	Odpočty	Připočty
							celkem	celkem						
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
<b>0</b>														
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>														
2	2016_OTSKP	014102	A1	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen, kamenný pol.113328 1158,0*1,9=2 200,20 [D]	T	2 200,20	225,87	496 959,17	2 162,20	- 38,00	488 376,11	- 8 583,06	- 8 583,06	0,00
4	2016_OTSKP	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton čerpát podle skutečnosti se souhlasem investora  PDPS: 453,75=453,75 RDS: pol.113168 - 90% 198*0,9*2,5=445,50 [A] pol.966168 7,8*2,5=19,5 [B] Celkem: A+B=465,00 (C)	T	453,75	362,79	164 615,96	464,50	10,75	168 515,96	3 900,00	0,00	3 900,00
6	2016_OTSKP	014102	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice čerpát podle skutečnosti se souhlasem investora pol.113138 46,2*2,3=106,26 [A] z pol.131738 - odhad 30,0*2,3=69,00 [B] Celkem: A+B=175,26 [C]	T	175,26	479,15	83 975,83	175,26	0,00	83 975,83	0,00	0,00	0,00
7	2016_OTSKP	014102	G	POPLATKY ZA SKLÁDKU směsný (komunální) odpad čerpát podle skutečnosti se souhlasem investora z pol.131738 - odhad 25,0*2,4=60,00 [A]	T	60,00	200,00	12 000,00	55,00	- 5,00	11 000,00	- 1 000,00	- 1 000,00	0,00
5	2016_OTSKP	014102	C1	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton kontaminovaný ropnými látkami čerpát podle skutečnosti se souhlasem investora pol.113168 - 10% 198*0,1*2,5=49,50 [A]	T	49,50	3 422,50	169 413,75	49,50	0,00	169 413,75	0,00	0,00	0,00
1	2016_OTSKP	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina pol.131738+131838 (4833 78+50,0)*2,0=9 767,56 [A] odpočet živice a komun. odpad -(25,0+30,0)*2,0=- 110,00 [B] pol.11130 1505,0*0,15*2,0=451,50 [C] Celkem: A+B+C=10 109,06 [D]	T	10 109,06	225,87	2 283 333,38	10 080,50	- 28,56	2 276 882,54	- 6 450,84	- 6 450,84	0,00
3	2016_OTSKP	014102	A2	POPLATKY ZA SKLÁDKU keramika pol.978151 11,2*0,01*2,0=0,22 [E]	T	0,22	5 000,00	1 100,00	0,22	0,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00
<b>0</b>							<b>3 211 398,09</b>				<b>3 199 264,19</b>	<b>- 12 133,90</b>	<b>- 16 033,90</b>	<b>3 900,00</b>
<b>1</b>														
<b>Zemní práce</b>														
8	2016_OTSKP	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO SKM vč. likvidace odpadu (spálení) odhad 3=3,00 [A]	M2	3,00	32,86	98,58	3,00	0,00	98,58	0,00	0,00	0,00
9	2016_OTSKP	11130		SEJMUTÍ DRNU vč.odvozu a uložení na skládku tl.150 mm 1430+75=1 505,00 [A]	M2	1 505,00	51,41	77 372,05	1 505,00	0,00	77 372,05	0,00	0,00	0,00
10	2016_OTSKP	112214		ODSTRANĚNÍ PAREŽŮ D DO 0,5M, ODVOZ DO 5KM vč.odvozu 23+6=29,00 [A]	KUS	29,00	590,04	17 111,16	29,00	0,00	17 111,16	0,00	0,00	0,00
11	2016_OTSKP	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v poloze 014102E  živičné výspravy (244,0+223,0+41+12+5)*0,08=42,00 [A] lokální kryt 7*4*0,15=4,20 [B] Celkem: A+B=46,20 [C]	M3	46,20	684,50	31 623,90	46,20	0,00	31 623,90	0,00	0,00	0,00
12	2016_OTSKP	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA Skládka Brandýs n.L.- 30 km 46,2*2,4*10=1 108,80 [A]	tkm	1 108,80	1,00	1 108,80	1 108,80	0,00	1 108,80	0,00	0,00	0,00
13	2016_OTSKP	113151		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 1KM vč.odvozu na předčení - použije se na pracovní plošinu v SO 202 vozovka a chodník 1450*0,3+320,0*0,2=499,00 [A]	M3	499,00	720,09	359 324,91	499,00	0,00	359 324,91	0,00	0,00	0,00
14		11315R		PŘEDČENÍ BETONOVÝCH POVRCHŮ použije se do SO 202 - na pracovní plošinu, vč.přetřídění na frakci min.63 mm čerpát podle skutečnosti se souhlasem investora	M3	516,25	407,41	210 325,41	516,25	0,00	210 325,41	0,00	0,00	0,00

									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			kryt vozovky a chodníku 499,0=499,00 [A] obrubníky 460,0*0,15*0,25=17,25 [B] Celkem: A+B=516,25 [C]											
15	2016_OTSKP	113168	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DILCŮ, ODVOZ DO 20KM vč odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v položce 014102C čerpát podle skutečnosti se souhlasem investora	M3	198,00	574,98	113 846,04	198,00	0,00	113 846,04	0,00	0,00	0,00	0,00
			panelová komunikace tl.180 mm 1100,0*0,18=198,00 [A]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	2016_OTSKP	11316B	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DILCŮ - DOPRAVA Skládka Brandýs n.L. - 30 km čerpát podle skutečnosti se souhlasem investora	tkm	4 950,00	1,00	4 950,00	4 950,00	0,00	4 950,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			198,0*2,5*10=4 950,00 [A]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	2016_OTSKP	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v položce 014102A1 čerpát podle skutečnosti se souhlasem investora	M3	1 158,00	149,22	172 796,76	1 158,00	0,00	172 796,76	0,00	0,00	0,00	0,00
			vozovka 1450*0,4+460,0*0,4+320,0*0,2=828,00 [A] panelová komunikace 1100,0*0,3=330,00 [B] Celkem: A+B=1 158,00 [C]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	2016_OTSKP	11332B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNEHO - DOPRAVA Skládka Brandýs n.L. - 30 km čerpát podle skutečnosti se souhlasem investora	tkm	22 002,00	1,00	22 002,00	22 002,00	0,00	22 002,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			1158*1,9*10=22 002,00 [A]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	2016_OTSKP	113521	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 1KM Vč odvozu na předřčení - použije se na pracovní plošinu v SO 202	M	460,00	116,71	53 686,60	460,00	0,00	53 686,60	0,00	0,00	0,00	0,00
			36+175+10+30+84+125=460,00 [A]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	2016_OTSKP	113764	FRÉZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	824,00	47,92	39 486,08	796,00	- 28,00	38 144,32	- 1 341,76	- 1 341,76	0,00	0,00
			28+8+24+2*160+14+185+30+215=824,00 [A]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	2016_OTSKP	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM zemina na zásyp	M3	118,85	59,14	7 028,79	118,85	0,00	7 028,79	0,00	0,00	0,00	0,00
			118,85=118,85 [A]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	2016_OTSKP	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM Vč odvozu na meziskládku - použije se do zásypu	M3	118,85	180,02	21 395,38	133,70	14,85	24 068,67	2 673,29	0,00	2 673,29	0,00
			PDPŠ: 118,85=118,85 RDS: 118,85=118,85 [A] výkop pro zeměnní haly délka 165,00 bm x šířka 0,30 m x hloubka 0,30 m = 14,85 m3(B) Celkem: A+B=133,70 [C]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	2016_OTSKP	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč odvozu na skládku, poplatek za skládku v položce 014102A vozovka 1450*0,4+320*0,6+1100*0,6+460*0,5=1 662,00 [A] dm 1505*1,0=1 505,00 [B] sanační vrstva (1445,0+2135,0+365,0*0,25)*0,5=1 835,63 [C] odpočet na zásyp -118,85= -118,85 [D] odpočet zemina tr II -50,0=-50,00 [E] Celkem: A+B+C+D+E=4 833,77 [F]	M3	4 833,78	343,62	1 660 983,48	4 831,00	- 2,78	1 660 028,22	- 955,26	- 955,26	0,00	0,00
			118,85=118,85 [A] RDS: 118,85=118,85 [A] výkop pro zeměnní haly délka 165,00 bm x šířka 0,30 m x hloubka 0,30 m = 14,85 m3(B) Celkem: A+B=133,70 [C]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24	2016_OTSKP	131739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY Skládka Brandýs n.L. - 30 km	M3	48 337,80	1,80	87 008,04	48 310,00	- 27,80	86 958,00	- 50,04	- 50,04	0,00	0,00
			4833,78*10=48 337,80 [A]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
25	2016_OTSKP	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM vč odvozu na skládku, poplatek za skládku v položce 014102A odhad cca 1% z výkopu 50,0=50,00 [A]	M3	50,00	418,91	20 945,50	50,00	0,00	20 945,50	0,00	0,00	0,00	0,00
			50,0*10=500,00 [A]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
26	2016_OTSKP	131839	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY Skládka Brandýs n.L. - 30 km	M3	500,00	1,80	900,00	500,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			50,0*10=500,00 [A]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
27	2016_OTSKP	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládku, meziskládku	M3	5 002,63	10,20	51 026,83	4 999,85	- 2,78	50 998,47	- 28,36	- 28,36	0,00	0,00
			5002,63=5 002,63 [A]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
28		17181R	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ uložení kameniva do A2 vč hutnění na D<=min 100%PS, drcené kamenivo fr.0/63 aktivní zóna (1445,0+2135,0+365,0*0,25)*0,5=1 835,63 [C]	M3	1 835,63	759,80	1 394 711,67	1 835,63	0,00	1 394 711,67	0,00	0,00	0,00	0,00
			1835,63=1 835,63 [A]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
29	2016_OTSKP	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM použije se z výkopu	M3	118,85	366,55	43 564,47	133,70	14,85	49 007,74	5 443,27	0,00	5 443,27	0,00

			PDPS: 118,85=118,85 RDS: podél stěrbin žlabu 0,25m2*(185+29)=63,50 [A] pod zelenými plochami 0,25*(210,0+45,0)=63,75 [B] u havarijní jímky 1,6=1,60 [C] zášyp výkopu pro zeminění haly délka 165,00 bm x šířka 0,30 m x hloubka 0,30 m = 14,85 m3 [D] Celkem: A+B+C+D=133,70 [E]					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	2016_OTSKP	17481	ZÁŠYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vč. dodání nakupovaného materiálu - kačírek, uložení	M3	8,99	1 426,50	12 824,24	8,99	0,00	12 824,24	0,00	0,00
			podél haly II. 120 mm a hl. 250 mm 0,12*0,25*149,5=4,48 [A] ostrůvek II. 100 mm 45,0*0,1=4,50 [B] Celkem: A+B=8,99 [C]						0,00	0,00	0,00	0,00
31	2016_OTSKP	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TR. I	M2	4 265,00	19,60	83 594,00	4 265,00	0,00	83 594,00	0,00	0,00
			1445,0+2135,0+365,0+320,0=4 265,00 [A]						0,00	0,00	0,00	0,00
32	2016_OTSKP	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL. DO 0,15M	M2	425,00	42,71	18 151,75	425,00	0,00	18 151,75	0,00	0,00
			210+215=425,00 [A]						0,00	0,00	0,00	0,00
33		18222R	DODÁNÍ VHODNĚ REKULTIVAČNÍ ZEMINY nákup a dovoz na místo rozprostření	M3	63,75	533,91	34 036,76	63,75	0,00	34 036,76	0,00	0,00
			425,0*0,15=63,75 [A]						0,00	0,00	0,00	0,00
34	2016_OTSKP	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	425,00	20,54	8 729,50	425,00	0,00	8 729,50	0,00	0,00
35	2016_OTSKP	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKŮ závlivka + 2xročné sečení po dobu 2 let	M2	1 700,00	5,48	9 316,00	1 700,00	0,00	9 316,00	0,00	0,00
			4x 425,0*4=1 700,00 [A]						0,00	0,00	0,00	0,00
36	2016_OTSKP	18472	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH ošetření zeleně vč. závlivky řezu po dobu 5 let	KUS	40,00	205,35	8 214,00	40,00	0,00	8 214,00	0,00	0,00
			5x (3+5)*5=40,00 [A]						0,00	0,00	0,00	0,00
37	2016_OTSKP	184A2	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	KUS	3,00	246,42	739,26	3,00	0,00	739,26	0,00	0,00
38	2016_OTSKP	184B17	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,4M	KUS	5,00	3 559,40	17 797,00	5,00	0,00	17 797,00	0,00	0,00
			vč. podbor kůlů a ochran pro okusu zvěří									
		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>			<b>4 584 698,96</b>				<b>4 580 440,10</b>	<b>5 741,14</b>	<b>- 2 375,42</b>
		<b>2</b>	<b>Základy</b>									<b>8 116,56</b>
39	2016_OTSKP	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ZEBER Z GEOTEXTILIE separační geotextilie viz TZ	M2	506,40	63,93	32 374,15	506,40	0,00	32 374,15	0,00	0,00
			trátnod 1,2*422,0=506,40 [A]						0,00	0,00	0,00	0,00
40	2016_OTSKP	212636	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR II Drenážní trubka cekperforovaná DN 110 PVC SN8 zaústěna do drenážního systému kompl. - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelosti, výplň kamenivem 8/16, odvoz výkopku a pod.	M	422,00	514,36	217 059,92	422,00	0,00	217 059,92	0,00	0,00
			90+88+35+31+37+41+100=422,00 [A]						0,00	0,00	0,00	0,00
41	2016_OTSKP	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Separační geotextilie viz TZ	M2	4 265,00	83,51	356 170,15	4 265,00	0,00	356 170,15	0,00	0,00
			vozovka +parkoviště + chodníček 1445+2135+365+320=4 265,00 [D]						0,00	0,00	0,00	0,00
42	2016_OTSKP	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE nepov. fólie 500 g/m2, rop 8 mm vč. upevnění stěna haly 160,0*0,5=80,00 [A]	M2	80,00	92,82	7 425,60	80,00	0,00	7 425,60	0,00	0,00
		<b>2</b>	<b>Základy</b>			<b>613 029,82</b>				<b>613 029,82</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
		<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>									
43	2016_OTSKP	434314	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) C25/30 XF4 vč. finální úpravy povrchu	M3	0,48	27 708,56	13 300,11	0,00	- 0,48	0,00	- 13 300,11	- 13 300,11
			schody u dveří do haly 0,12*0,37*(0,9*3+1,6*5)=0,48 [A]						0,00	0,00	0,00	0,00
44	2016_OTSKP	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 C25/30	M3	1,00	4 034,44	4 034,44	4,50	3,50	18 154,98	14 120,54	0,00
			PDPS: 1,00=1,00 RDS: výplň kaveren pod obvodovým pláštěm ..... 3 kusy rozměry kaveren 1,50 m x 1,00 m x 1,00 m = 1,50 m <sup>3</sup> x 3 kusy = 4,50 m <sup>3</sup>						0,00	0,00	0,00	0,00
45	2016_OTSKP	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 0-63 II.250 mm	M3	13,44	1 025,11	13 777,48	13,44	0,00	13 777,48	0,00	0,00
			lože svah.tvárnice 8,75*0,25=2,19 [A] lože pod kačírek 45,0*0,25=11,25 [B] Celkem: A+B=13,44 [C]						0,00	0,00	0,00	0,00
46	2016_OTSKP	466921	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO do lože ze ŠD, vč. výplně otvorů vhodnou zeminou černat podle skutečnosti se souhlasem investora svahové tvárnice 14,0*0,5+5,0*0,35=8,75 [A]	M2	8,75	628,37	5 498,24	8,75	0,00	5 498,24	0,00	0,00
		<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>			<b>36 610,27</b>				<b>37 430,70</b>	<b>820,43</b>	<b>- 13 300,11</b>
												<b>14 120,54</b>

5		<b>Komunikace</b>											
47	2016_OTSKP	561431	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM SC C8/10 tl.130 mm	M2	3 580,00	285,49	1 022 054,20	3 580,00	0,00	1 022 054,20	0,00	0,00	0,00
			vozovka 1445.0=1 445,00 [A] parkoviště 2135.0=2 135,00 [B] Celkem: A+B=3 580,00 [C]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	2016_OTSKP	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD (A) 0-32 tl.120-135 mm	M2	688,00	174,75	120 228,00	688,00	0,00	120 228,00	0,00	0,00	0,00
			doraz 365.0=365,00 [A] chodník 320.0+3.0=323,00 [B] Celkem: A+B=688,00 [C]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	2016_OTSKP	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD (A) 0-32 min.tl.150-200 mm	M2	1 053,00	215,08	226 479,24	1 053,00	0,00	226 479,24	0,00	0,00	0,00
			doraz 365.0*2=730,00 [A] chodník 320.0+3.0=323,00 [B] Celkem: A+B=1 053,00 [C]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	2016_OTSKP	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD (A) 0-32 min.tl.220 mm	M2	3 580,00	229,32	820 965,60	3 580,00	0,00	820 965,60	0,00	0,00	0,00
			vozovka 1445.0=1 445,00 [A] parkoviště 2135.0=2 135,00 [B] Celkem: A+B=3 580,00 [C]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51	2016_OTSKP	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 PI-EP 1.0 ka/m2	M2	3 945,00	20,54	81 030,30	3 925,00	- 20,00	80 619,50	- 410,80	- 410,80	0,00
			3945.0=3 945,00 [A]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	2016_OTSKP	572212	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-EP 0.35 ka/m2	M2	7 525,00	13,69	103 017,25	7 505,00	- 20,00	102 743,45	- 273,80	- 273,80	0,00
			3945.0+3580.0=7 525,00 [A]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	2016_OTSKP	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+	M2	3 945,00	299,81	1 182 750,45	3 925,00	- 20,00	1 176 754,25	- 5 996,20	- 5 996,20	0,00
			vozovka 1445.0=1 445,00 [A] parkoviště 2135.0=2 135,00 [B] doraz 365.0=365,00 [C] Celkem: A+B+C=3 945,00 [D]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	2016_OTSKP	574D78	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S	M2	3 580,00	520,22	1 862 387,60	3 565,00	- 15,00	1 854 584,30	- 7 803,30	- 7 803,30	0,00
			vozovka 1445.0=1 445,00 [A] parkoviště 2135.0=2 135,00 [B] Celkem: A+B=3 580,00 [C]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	2016_OTSKP	574F78	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22+	M2	3 945,00	506,53	1 998 260,85	3 925,00	- 20,00	1 988 130,25	- 10 130,60	- 10 130,60	0,00
			vozovka 1445.0=1 445,00 [A] parkoviště 2135.0=2 135,00 [B] doraz 365.0=365,00 [C] Celkem: A+B+C=3 945,00 [D]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	2016_OTSKP	575B53	LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 40MM 10.0*0.5=5,00 [A]	M2	5,00	2 382,06	11 910,30	0,00	- 5,00	0,00	- 11 910,30	- 11 910,30	0,00
									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57	2016_OTSKP	582611	KRYTY Z BETÓN DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba tl.60 mm do lože z drc.kamnetiva 4-8 tl.50 mm	M2	323,00	573,21	185 146,83	323,00	0,00	185 146,83	0,00	0,00	0,00
			chodník 320.0+3.0=323,00 [A]										
5		<b>Komunikace</b>											
							<b>7 614 230,62</b>			<b>7 577 705,82</b>	<b>- 36 525,00</b>	<b>- 36 525,00</b>	<b>0,00</b>
7		<b>Přidružená stavební výroba</b>											
58		745512R	UZEMŇOVACÍ VEDENÍ Nové zemínici vodiče FeZn 10. vc.demontáže a odvozu stávacích do šrotu	M	40,00	109,52	4 380,80	40,00	0,00	4 380,80	0,00	0,00	0,00
			8.0*5=40,00 [A]						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59		745521R	ZEMNÍ DESKY V ZEMI Nové zemínici desky FeZn vc.demontáže a odvozu stávacích desek do šrotu	KUS	8,00	2 053,50	16 428,00	0,00	- 8,00	0,00	- 16 428,00	- 16 428,00	0,00
60		74590R	REVIZE HROMOSVODŮ	KUS	8,00	684,50	5 476,00	8,00	0,00	5 476,00	0,00	0,00	0,00
61	2016_OTSKP	78171	OBKLADY STĚN Z PÓROVINOVÝCH DLAŽDIC na flexibilní lepidlo vc.vyrovnání omítkou a spárování černat podle skutečnosti se souhlasem investora	M2	34,20	1 095,20	37 465,84	31,50	- 2,70	34 498,80	- 2 957,04	- 2 957,04	0,00
			odkrytá stěna haly 3*0.065*160.0+3.0=34,20 [A]										
7		<b>Přidružená stavební výroba</b>											
							<b>63 740,64</b>			<b>44 355,60</b>	<b>- 19 385,04</b>	<b>- 19 385,04</b>	<b>0,00</b>
8		<b>Potrubi</b>											
62	2016_OTSKP	894158	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM Zakrytí jímky žlb.deskou (2.3m3 betonu, 125 kg výtluže a 12.5m hydroizolace) + vyústění šachty vc.poklopu s rámem.	KUS	1,00	65 947,84	65 947,84	1,00	0,00	65 947,84	0,00	0,00	0,00
8		<b>Potrubi</b>											
							<b>65 947,84</b>			<b>65 947,84</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>											

63	2016_OTSKP	9111A3	ZABRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu	M	7,60	546,23	4 151,35	7,60	0,00	4 151,35	0,00	0,00	0,00	
havarijní míčka 7,6=7,60 [A]											0,00	0,00	0,00	0,00
64	2016_OTSKP	911CB2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	44,00	653,01	28 732,44	44,00	0,00	28 732,44	0,00	0,00	0,00	
kompletní dočasné - po dobu stavby											0,00	0,00	0,00	0,00
26*18=44,00 [A]											0,00	0,00	0,00	0,00
65	2016_OTSKP	911CB3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM kompletní dočasné vč.odvozu	M	44,00	653,01	28 732,44	44,00	0,00	28 732,44	0,00	0,00	0,00	
66	2016_OTSKP	911CB9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - NÁJEM	M DEN	6 600,00	4,11	27 126,00	6 600,00	0,00	27 126,00	0,00	0,00	0,00	
150dni 44*150=6 600,00 [A]											0,00	0,00	0,00	0,00
67	2016_OTSKP	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	4,00	136,90	547,60	4,00	0,00	547,60	0,00	0,00	0,00	
kompletní dočasné - po dobu stavby											0,00	0,00	0,00	0,00
A15 2=2,00 [A]											0,00	0,00	0,00	0,00
E13 2=2,00 [B]											0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem: A+B=4,00 [C]											0,00	0,00	0,00	0,00
68	2016_OTSKP	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ kompletní dočasné vč.odvozu	KUS	4,00	136,90	547,60	4,00	0,00	547,60	0,00	0,00	0,00	
69	2016_OTSKP	914139	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNĚ	KSDEN	720,00	13,69	9 856,80	720,00	0,00	9 856,80	0,00	0,00	0,00	
nájem na 180 dni 4*180=720,00 [A]											0,00	0,00	0,00	0,00
70	2016_OTSKP	914171	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	6,00	3 096,68	18 580,08	6,00	0,00	18 580,08	0,00	0,00	0,00	
Kompletní vč.sloupku a ukotvení											0,00	0,00	0,00	0,00
C4b 2=2,00 [A]											0,00	0,00	0,00	0,00
B2 2=2,00 [B]											0,00	0,00	0,00	0,00
B24b 1=1,00 [C]											0,00	0,00	0,00	0,00
IP4b 1=1,00 [D]											0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem: A+B+C+D=6,00 [E]											0,00	0,00	0,00	0,00
71	2016_OTSKP	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	97,31	205,35	19 982,61	97,31	0,00	19 982,61	0,00	0,00	0,00	
V10c 36*14,5*0,125=65,25 [A]											0,00	0,00	0,00	0,00
V4 160,5*0,25*0,5=20,06 [B]											0,00	0,00	0,00	0,00
8*1,5=12,00 [C]											0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem: A+B+C=97,31 [D]											0,00	0,00	0,00	0,00
72	2016_OTSKP	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	97,31	438,08	42 629,56	97,31	0,00	42 629,56	0,00	0,00	0,00	
V10c 36*14,5*0,125=65,25 [A]											0,00	0,00	0,00	0,00
V4 160,5*0,25*0,5=20,06 [B]											0,00	0,00	0,00	0,00
8*1,5=12,00 [C]											0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem: A+B+C=97,31 [D]											0,00	0,00	0,00	0,00
73	2016_OTSKP	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM kompletní dočasné - po dobu stavby	KUS	8,00	136,90	1 095,20	8,00	0,00	1 095,20	0,00	0,00	0,00	
2*4=8,00 [A]											0,00	0,00	0,00	0,00
74	2016_OTSKP	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ kompletní dočasné vč.odvozu	KUS	8,00	136,90	1 095,20	8,00	0,00	1 095,20	0,00	0,00	0,00	
75	2016_OTSKP	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNĚ	KSDEN	1 440,00	13,69	19 713,60	1 440,00	0,00	19 713,60	0,00	0,00	0,00	
nájem na 180 dni 8*180=1 440,00 [A]											0,00	0,00	0,00	0,00
76	2016_OTSKP	917212	ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Do beton.lože C25/30 XF3 s opěrrou	M	166,00	286,74	47 598,84	166,00	0,00	47 598,84	0,00	0,00	0,00	
161+5=166,00 [A]											0,00	0,00	0,00	0,00
77	2016_OTSKP	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obrubník ABO 1-15 do beton.lože C25/30 XF3 s opěrrou	M	235,00	410,32	96 425,20	235,00	0,00	96 425,20	0,00	0,00	0,00	
61+170+4=235,00 [A]											0,00	0,00	0,00	0,00
78	2016_OTSKP	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obrubník ABO 2-15 do beton.lože C25/30 XF3 s opěrrou	M	214,00	465,62	99 642,68	214,00	0,00	99 642,68	0,00	0,00	0,00	
29+160+17+2=208,00 [A]											0,00	0,00	0,00	0,00
6=6,00 [B]											0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem: A+B=214,00 [C]											0,00	0,00	0,00	0,00
79	2016_OTSKP	91726	KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ do beton.lože C25/30 XF3 s opěrrou	M	21,00	996,14	20 918,94	21,00	0,00	20 918,94	0,00	0,00	0,00	
21,0=21,00 [A]											0,00	0,00	0,00	0,00
80	2016_OTSKP	919123	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM nařezání KSC	M	895,00	75,30	67 393,50	895,00	0,00	67 393,50	0,00	0,00	0,00	
3580,0/4=895,00 [A]											0,00	0,00	0,00	0,00
81	2016_OTSKP	919124	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM Svislý řez diamantovou oílou	M	60,00	177,97	10 678,20	60,00	0,00	10 678,20	0,00	0,00	0,00	
24+8+28=60,00 [A]											0,00	0,00	0,00	0,00
82	2016_OTSKP	931324	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 28+8+24+2*160+14+185+30+215=824,00 [A]	M	824,00	82,14	67 683,36	796,00	- 28,00	65 383,44	- 2 299,92	- 2 299,92	0,00	
28+8+24+2*160+14+185+30+215=824,00 [A]											0,00	0,00	0,00	0,00
83	2016_OTSKP	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Vč.odvozu na skládku, poplatek za skládku v položce 014102C	M3	3,30	7 676,67	25 333,01	7,80	4,50	59 878,03	34 545,02	0,00	34 545,02	



PDPS:  
3,30=3,30

RDS:

ubourání jímky 3.3=3,30 [A]

ubourání 3 kusů základů komína

strona 1.50 x 1.00 x 0.30 x 3 = 1.35 m<sup>3</sup> [B]

BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA  
Skládka Brandýs n.L. - 30 km

PDPS:

82,50=82,50

RDS:

7.8\*2.5\*10=195,00 [A]

DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM

vč.odvozu

havarijní tímká 3.6\*0.01\*7850\*0.001=0,28 [A]

VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH

vč.odvozu a uložení na skládku, vč.pozlátku za skládku

OTLUČENÍ OBKLADŮ Z DLAŽDIC

vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v položce 014102A2

čerpát podle skutečnosti se souhlasem investora

160.0\*0.07=11,20 [A]

**Ostatní konstrukce a práce**

**Nová položka**

UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI

použita smluvní pol. poř. č. 14, SO 601

**Celkem**

									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	2016_OTSKP	96616B		tkm	82,50	1,00	82,50	195,00	112,50	195,00	112,50	0,00	112,50
									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	2016_OTSKP	96618B		T	0,28	13 758,45	3 852,37	0,28	0,00	3 852,37	0,00	0,00	0,00
									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	2016_OTSKP	96687		KUS	4,00	1 321,09	5 284,36	4,00	0,00	5 284,36	0,00	0,00	0,00
87	2016_OTSKP	978151		M2	11,20	198,51	2 223,31	11,20	0,00	2 223,31	0,00	0,00	0,00
<b>9</b>							<b>649 906,75</b>			<b>682 264,35</b>	<b>32 357,60</b>	<b>- 2 299,92</b>	<b>34 657,52</b>
88	2016_OTSKP	745511		M	0,00	59,89	0,00	165	165,00	9 881,85	9 881,85	0,00	9 881,85
							<b>16 839 562,99</b>			<b>16 820 320,07</b>	<b>- 19 242,92</b>	<b>- 89 919,39</b>	<b>70 676,47</b>

Stavba : **Hostivár** **III. Etapa Rozšíření odstav.ploch pro autobusy v areálu ÚD Hostivár**  
 číslo a název SO: **SO 202** **Odstavná plocha autobusů a obslužná komunikace**  
 číslo a název rozpočtu: **SO 202** **Odstavná plocha autobusů a obslužná komunikace**

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA DVZ		Počet jednotek DPS	Množství rozdíl Rozdíl RDS-DVZ	CENA RPS	CENA Rozdíl	Odpočty	Připočty	
							jednotková	celkem			celkem	celkem			
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
<b>0</b>															
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>															
1	2016_OTSKP	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo, keramika pol.131738+131838 (6930.2+210.0)*2.0=14 280,40 [A] odpočet živice a komun.odpad -(80.0+30.0)*2.0=- 220,00 [E] pol.132838 34.5*2.0=69,00 [B] pol.11130 2100.0*0.15*2.0=630,00 [C] Celkem: A+E+B+C=14 759,40 [F]	T	14 759,40	225,89	3 334 000,87	14 727,00	- 32,40	3 326 682,03	- 7 318,84	- 7 318,84	0,00	0,00
3	2016_OTSKP	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton (cement.stábl.) pol.966158 12.16*2.3=27,97 [A] pol.113348 68.55*2.3=157,67 [B] Celkem: A+B=185,63 [C]	T	185,64	143,75	26 685,75	185,64	0,00	26 685,75	0,00	0,00	0,00	0,00
4	2016_OTSKP	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton čerpát podle skutečnosti se souhlasem investora pol.113168 15.75*2.5=39,38 [A]	T	39,38	362,79	14 286,67	39,38	0,00	14 286,67	0,00	0,00	0,00	0,00
5	2016_OTSKP	014102	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice čerpát podle skutečnosti se souhlasem investora z výkopu - pol.131738 - odhad 30.0*2.4=72,00 [A]	T	72,00	479,15	34 498,80	72,00	0,00	34 498,80	0,00	0,00	0,00	0,00
6	2016_OTSKP	014102	G	POPLATKY ZA SKLÁDKU směsný (komunální) odpad čerpát podle skutečnosti se souhlasem investora z výkopu - pol.131738 - odhad 80.0*2.4=192,00 [A] pol.113328 122.9*1.9=233,51 [D]	T	192,00	200,00	38 400,00	190,00	- 2,00	38 000,00	- 400,00	- 400,00	0,00	0,00
2	2016_OTSKP	014102	A1	POPLATKY ZA SKLÁDKU pol.113328 122.9*1.9=233,51 [D]	T	233,51	225,89	52 747,57	233,51	0,00	52 747,57	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>0</b>															
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>															
							<b>3 500 619,66</b>				<b>3 492 900,82</b>	<b>- 7 718,84</b>	<b>- 7 718,84</b>	<b>0,00</b>	
<b>1</b>															
<b>Zemní práce</b>															
7	2016_OTSKP	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM vč. likvidace odpadu (spálení) odhad 120.0*1.5=180,00 [A]	M2	180,00	32,86	5 914,80	180,00	0,00	5 914,80	0,00	0,00	0,00	
8	2016_OTSKP	11130		SEJMUTÍ DRNU Vč. odvozu a uložení na skládku tl.150 mm 2100.0=2 100,00 [A]	M2	2 100,00	51,41	107 961,00	2 100,00	0,00	107 961,00	0,00	0,00	0,00	
9	2016_OTSKP	112214		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M, ODVOZ DO 5KM vč. odvozu 12*18=30,00 [A]	KUS	30,00	590,04	17 701,20	30,00	0,00	17 701,20	0,00	0,00	0,00	
10	2016_OTSKP	113151		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 1KM vč. odvozu na předčení - použije se na pracovní plošinu v SO 202 odhad 50.0=50,00 [A]	M3	50,00	720,09	36 004,50	50,00	0,00	36 004,50	0,00	0,00	0,00	
11		11315R		PŘEDORCENÍ BETONOVÝCH POVRCHŮ použije se v SO 202 - na pracovní plošinu nájezd drtiče, vč. přetřídění na frakci min.63 mm čerpát podle skutečnosti se souhlasem investora bourané beton.kce 9.95=9,95 [A] obrubníky 204.0*0.15*0.25=7,65 [B] beton.plocha příjezdu 50.0=50,00 [C] Celkem: A+B+C=67,60 [D]	M3	67,60	407,41	27 540,92	67,60	0,00	27 540,92	0,00	0,00	0,00	0,00
12	2016_OTSKP	113168		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v položce 014102C čerpát podle skutečnosti se souhlasem investora panelová komunikace 105.0*0.15=15,75 [A]	M3	15,75	574,98	9 055,94	15,75	0,00	9 055,94	0,00	0,00	0,00	0,00
13	2016_OTSKP	11316B		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ - DOPRAVA Skládka Brandýs n.L.- 30 km čerpát podle skutečnosti se souhlasem investora 15.75*2.5*10=393,75 [A]	tkm	393,75	1,00	393,75	393,75	0,00	393,75	0,00	0,00	0,00	

14	2016_OTSKP	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v položce 014102A1	M3	122,90	149,22	18 339,14	122,90	0,00	18 339,14	0,00	0,00	0,00
			vozovka tl.200 mm (7+372+78)*0.2=91,40 [A] panelová komunikace 105.0*0.3=31,50 [B] Celkem: A+B=122,90 [C]										
15	2016_OTSKP	11332B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENĚHO - DOPRAVA Skládka Brandýs n.L. - 30 km	tkm	2 335,10	1,00	2 335,10	2 335,10	0,00	2 335,10	0,00	0,00	0,00
			122,9*1,9*10=2 335,10 [A]										
16	2016_OTSKP	113348	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v položce 014102B	M3	68,55	602,36	41 291,78	68,55	0,00	41 291,78	0,00	0,00	0,00
			vozovka tl.150 mm (7+372+78)*0.15=68,55 [A]										
17	2016_OTSKP	11334B	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM - DOPRAVA Skládka Brandýs n.L. - 30 km	tkm	1 576,65	1,00	1 576,65	1 576,65	0,00	1 576,65	0,00	0,00	0,00
			68,55*2,3*10=1 576,65 [A]										
18	2016_OTSKP	113524	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Vč.odvozu na přepracování - použít se na pracovní plošinu v SO 202	M	204,00	116,71	23 808,84	204,00	0,00	23 808,84	0,00	0,00	0,00
			16+128+9+51=204,00 [A]										
19	2016_OTSKP	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu	M3	113,80	692,71	78 830,40	113,80	0,00	78 830,40	0,00	0,00	0,00
			vozovka tl.200 mm (7+372+78)*0.2+4*140*0.04=113,80 [A]										
20	2016_OTSKP	11372B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA Skládka Brandýs n.L. - 30 km	tkm	2 731,20	1,00	2 731,20	2 731,20	0,00	2 731,20	0,00	0,00	0,00
			113,8*2,4*10=2 731,20 [A]										
21	2016_OTSKP	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	859,48	47,92	41 186,28	818,00	- 41,48	39 196,56	- 1 987,72	- 1 987,72	0,00
			7+172+8+8+15*2+18*2+346+128,24*2=859,48 [A]										
22	2016_OTSKP	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku, poplatek za skládku v položce 014102A	M3	6 930,20	343,62	2 381 355,32	6 928,00	- 2,20	2 380 599,36	- 755,96	- 755,96	0,00
			vozovka (38,4+41,7)*20/2+(41,7+42,3)*20/2+(42,3+45,6)*20/2+(45,6+45)*20/2+(45+47,1)*20/2+(47,1+54,3)*20/2+(54,3+21,2)*20/2+21,2*13 =6 391,60 [A] plocha mimo drn 4024,0*0.15=603,60 [D] vsakovací jímka 2,5*2,5*12=75,00 [C] gabionová zeď 70.0=70,00 [B] odpočet zemina tř.II -210.0=- 210,00 [E] Celkem: A+D+C+B+E=6 930,20 [F]										
23	2016_OTSKP	131739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY Skládka Brandýs n.L. - 30 km	M3	69 302,00	1,80	124 743,60	69 280,00	- 22,00	124 704,00	- 39,60	- 39,60	0,00
			6930,2*10=69 302,00 [A]										
24	2016_OTSKP	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku, poplatek za skládku v položce 014102A	M3	210,00	418,91	87 971,10	210,00	0,00	87 971,10	0,00	0,00	0,00
			odhad cca 3% z výkopu 210.0=210,00 [A]										
25	2016_OTSKP	131839	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY Skládka Brandýs n.L. - 30 km	M3	210,00	1,80	378,00	210,00	0,00	378,00	0,00	0,00	0,00
			21,0*10=210,00 [A]										
26	2016_OTSKP	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku, poplatek za skládku v položce 014102A	M3	34,50	746,11	25 740,80	34,50	0,00	25 740,80	0,00	0,00	0,00
			vsakovací příkop 1*0,5*138/2=34,50 [A]										
27	2016_OTSKP	132839	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY Skládka Brandýs n.L. - 30 km	M3	345,00	1,80	621,00	345,00	0,00	621,00	0,00	0,00	0,00
			34,5*10=345,00 [A]										
28	2016_OTSKP	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka	M3	7 174,70	10,20	73 181,94	7 174,70	0,00	73 181,94	0,00	0,00	0,00
			6930,2+210,0+34,5=7 174,70 [A]										
29	2016_OTSKP	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vč.dodání nakupovaného materiálu, písčité nebo šterkovitá zemina (GW, GP, SW)	M3	1 100,60	383,37	421 937,02	1 100,60	0,00	421 937,02	0,00	0,00	0,00
			násyp (24,8+36,0)*20/2+(36,0+0,7)*20/2+(0,7+0,3)*20/2+(0,3+0,5)*20/2+(0,5+1,0)*20/2+(1,0+0,5)*20/2+(0,5+1,2)*20/2+1,2*13=1 100,60 [A]										
30		17181R	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ uložení kameniva do AZ vč.hutnění na D=mn, 100%PS, drcené kamenivo fr.0/63	M3	2 305,75	759,80	1 751 908,85	2 305,75	0,00	1 751 908,85	0,00	0,00	0,00
			aktivní zóna ((40,4+40,8)*20/2+(40,8+31,5)*20/2+31,5*20*4+(31,5+10,5)*20/2+13*10,5)*0,5=2 305,75 [B]										
31	2016_OTSKP	17481	ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vč.dodání nakupovaného materiálu	M3	111,40	968,51	107 892,01	111,40	0,00	107 892,01	0,00	0,00	0,00

			vsakovací příkop fr.32/63 1*0,5*138/2=34,50 [A] vsakovací jámka fr.63/125 2,5*2,5*12=75,00 [B] říční kačírky - ostrůvek 19,0m <sup>2</sup> *0,1=1,90 [C] Celkem: A+B+C=111,40 [D]																
32	2016_OTSKP	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I vozovka 4418+4611,5*2+1,0*343=13 984,00 [A]	M2	13 984,00	19,60	274 086,40	13 984,00	0,00	274 086,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
33	2016_OTSKP	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	2 249,00	42,71	96 054,79	2 249,00	0,00	96 054,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
34		18222R	DODÁNÍ VHODNĚ REKULTIVAČNÍ ZEMINY nákup a dovoz na místo rozprostření 2249,0*0,15=337,35 [A]	M3	337,35	533,91	180 114,54	337,35	0,00	180 114,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
35	2016_OTSKP	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	2 249,00	20,54	46 194,46	2 249,00	0,00	46 194,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
36	2016_OTSKP	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU závlaka + 2ročné sečení po dobu 2 let 4x 2249,0*4=8 996,00 [A]	M2	8 996,00	5,48	49 298,08	8 996,00	0,00	49 298,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>1 Zemní práce</b>							<b>6 036 149,41</b>	<b>6 033 366,13</b>		<b>- 2 783,28</b>		<b>- 2 783,28</b>		<b>0,00</b>					
<b>2 Základy</b>																			
37	2016_OTSKP	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODNOVAČÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE separační geotextilie viz TZ vsakovací příkop (1*2+2*0,5+0,2)*138/2+17*2*1*0,5=237,80 [A] vsakovací jámka (4*2,5+1)*12+2,5*2,5*2=144,50 [B] trativod 1,2*999,0+1,4*35,0=1 247,80 [C] Celkem: A+B+C=1 630,10 [D]	M2	1 630,10	63,93	104 212,29	1 630,10	0,00	104 212,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	2016_OTSKP	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Drenážní trubka celoperforovaná DN 150 PVC SN8 zaústěna do drenážního systému pod gabiony 32,0=32,00 [A]	M	32,00	242,31	7 753,92	32,00	0,00	7 753,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
39	2016_OTSKP	212636	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR II Drenážní trubka celoperforovaná DN 150 PVC SN8 zaústěna do drenážního systému kompl. - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelosti, výplň kamenivem 8/16, odvoz výkopku a pod. 132*2+130+135+146+163+161=999,00 [A]	M	999,00	514,36	513 845,64	999,00	0,00	513 845,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	2016_OTSKP	212646	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TR II Drenážní trubka celoperforovaná DN 200 PVC SN8 kompl. - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelosti, výplň kamenivem 8/16, odvoz výkopku a pod... vč. seřízení v místě vyústění	M	35,00	737,78	25 822,30	35,00	0,00	25 822,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	2016_OTSKP	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie viz TZ vozovka (40,4+40,8)*20/2+(40,8+31,5)*20/2+31,5*20*4+(31,5+10,5)*20/2+13*10,5=4 611,50 [D] gabionová zeď 161,3=161,30 [C] Celkem: D+C=4 772,80 [E]	M2	4 772,80	83,51	398 576,53	4 772,80	0,00	398 576,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	2016_OTSKP	21451	SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE hrubé kameniva fr.min.63 mm. dodání, uložení, zatlačení úprava pracovní plošiny ((40,4+40,8)*20/2+(40,8+31,5)*20/2+31,5*20*4+(31,5+10,5)*20/2+13*10,5)*0,25=1 152,88 [A] odpočet předrcený beton z SO 201+203, SO 202 - (516,25+67,6)= 583,85 [B] Celkem: A+B=569,03 [C]	M3	569,03	855,76	486 953,11	569,03	0,00	486 953,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43		21452R	ZŘÍZENÍ SANAČNÍ VRSTVY Z BETONOVÉHO RECYKLÁTU Vč. dovozu z místa recyklace (na staveništi), uložení (bez dodávky), zatlačení předrcený beton z SO 201+203, SO 202 (516,25+17,21)=533,46 [B]	M3	533,46	257,51	137 371,28	533,46	0,00	137 371,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	2016_OTSKP	26A14	VRTY PRO SLOUPKY OPLOČENÍ TR. TĚŽITELNOSTI I D DO 300MM prům.250 mm nové oplocení 75*0,8=60,00 [A] obnovené oplocení 7*0,8=5,60 [B] Celkem: A+B=65,60 [C]	M	65,60	397,01	26 043,86	65,60	0,00	26 043,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	2016_OTSKP	27211	ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH vč.zemních prací betonové podhrabové desky 75*2,45*0,3*0,05=2,76 [A]	M3	2,76	24 918,89	68 776,14	2,76	0,00	68 776,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	2016_OTSKP	272314	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30) C25/30 XA2 beton.patky sloupků oplocení 3,1416*0,125*0,125*(75*0,7+14*1,05)=3,30 [A] obnovené oplocení 3,1416*0,125*0,125*0,8*7=0,27 [B] Celkem: A+B=3,57 [C]	M3	3,57	6 176,16	22 048,89	3,57	0,00	22 048,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>2 Základy</b>							<b>1 791 403,96</b>	<b>1 791 403,96</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>					
<b>3 Svislé konstrukce</b>																			
47	2016_OTSKP	327214	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE Kompletní, sypaná výplň, vč.trubkových pouzder pro sloupky oplocení (14ks dl.1,05m), doplnění příčných stěn u pouzder, vč. závlaky do otek v gabionech	M3	79,75	3 696,30	294 779,93	79,75	0,00	294 779,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

(1.5\*1.2+1.0\*1.0)\*15.0=42,00 [A]  
(1.5\*1.0+1.0\*1.0)\*6.0=15,00 [B]  
(1.5\*0.75+1.0\*1.0)\*6.0=12,75 [C]  
1.0\*1.0\*10.0=10,00 [D]  
Celkem: A+B+C+D=79,75 [E]

<b>3</b>			<b>Svislé konstrukce</b>	<b>294 779,93</b>					<b>294 779,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>33 651,64</b>					<b>33 651,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
48	2016_OTSKP	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO ŠD 0-63 tl 250 mm pod gabiony 0,25*(2,4*27,0+1,9*10,0)+0,75*1,0*2,4*3=26,35 [A] lože svah.tvárníc 7,5*0,25=1,88 [B] Celkem: A+B=28,23 [C]	M3	28,23	1 025,11	28 938,86	28,23	0,00	28 938,86	0,00	0,00	0,00
49	2016_OTSKP	466921	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO do lože ze ŠD, vč. výplně otvorů vhodnou zeminou čerpát podle skutečnosti se souhlasem investora svahové tvárnice 15,0*0,5=7,50 [A]	M2	7,50	628,37	4 712,78	7,50	0,00	4 712,78	0,00	0,00	0,00
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>33 651,64</b>					<b>33 651,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>	<b>8 785 737,40</b>					<b>8 647 443,40</b>	<b>- 138 294,00</b>	<b>- 138 294,00</b>	<b>0,00</b>	
50	2016_OTSKP	561431	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM SC C8/10 tl 130 mm vozovka 2228+23+98+24+7+1719+319+0,32*343=4 527,76 [A]	M2	4 527,76	285,49	1 292 630,20	4 527,76	0,00	1 292 630,20	0,00	0,00	0,00
51	2016_OTSKP	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD (A) 0-32 min.tl 220 mm vozovka 2228+23+98+24+7+1719+319+0,62*343=4 630,66 [A]	M2	4 630,66	229,32	1 061 902,95	4 630,66	0,00	1 061 902,95	0,00	0,00	0,00
52	2016_OTSKP	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 PI-EP 1,0 ka/m2 vozovka 4418,0=4 418,00 [A]	M2	4 418,00	20,54	90 745,72	4 390,00	- 28,00	90 170,60	- 575,12	- 575,12	0,00
53	2016_OTSKP	572212	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,35 ka/m2 vozovka 5293,6+4575,8=9 869,40 [A]	M2	9 869,40	13,69	135 112,09	9 497,00	- 372,40	130 013,93	- 5 098,16	- 5 098,16	0,00
54	2016_OTSKP	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ vozovka 2228+23+98+24+7+1719+319+(174+7+8+16*2+17*2)*1,2+4*140=5 293,60 [A]	M2	5 293,60	299,81	1 587 074,22	4 952,00	- 341,60	1 484 659,12	- 102 415,10	- 102 415,10	0,00
55	2016_OTSKP	574D78	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S vozovka 2228+23+98+24+7+1719+319+(174+7+8+16*2+17*2)*0,6=4 575,80 [A]	M2	4 575,80	520,22	2 380 422,68	4 545,00	- 30,80	2 364 399,90	- 16 022,78	- 16 022,78	0,00
56	2016_OTSKP	574F78	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22+ vozovka 2228+23+98+24+7+1719+319=4 418,00 [A]	M2	4 418,00	506,53	2 237 849,54	4 390,00	- 28,00	2 223 666,70	- 14 182,84	- 14 182,84	0,00
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>	<b>8 785 737,40</b>					<b>8 647 443,40</b>	<b>- 138 294,00</b>	<b>- 138 294,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>	<b>541 706,46</b>					<b>541 706,46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
57		74190R	DEMONTÁŽ TELEFONNÍHO SLOUPU VČ ŽB ZÁKLADU vč odvozu	KUS	1,00	5 229,58	5 229,58	1,00	0,00	5 229,58	0,00	0,00	0,00
58		76790R	PRŮMYSLOVÝ PLOT ZE SYSTÉMOVÝCH DÍLCŮ POZINK + POPLASTOVANÝ kompletní vč. ostatního a železobetonového drátu, sloupky po 2,53m 2,53*(75+14)*2,03=457,10 [A]	M2	457,10	889,85	406 750,44	457,10	0,00	406 750,44	0,00	0,00	0,00
59		76798R	DOČASNÉ OPLOČENÍ - MONTÁŽ + DEMONTÁŽ Kompletní jednoduché, vřskv 2,0m s dvoukřídlovou branou, po dobu stavby, popis viz TZ	M	266,00	465,46	123 812,36	266,00	0,00	123 812,36	0,00	0,00	0,00
60		76799R	OBNOVA PŮVODNÍHO OPLOČENÍ z demontovaného oletiva a sloupků	M	18,00	328,56	5 914,08	18,00	0,00	5 914,08	0,00	0,00	0,00
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>	<b>541 706,46</b>					<b>541 706,46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>	<b>29 132,32</b>					<b>29 132,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
61	2016_OTSKP	89416	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM Kontrolní šachta DN 800	KUS	1,00	26 353,25	26 353,25	1,00	0,00	26 353,25	0,00	0,00	0,00
62	2016_OTSKP	89516	DRENAŽNÍ VÝUST Z BETON DÍLCŮ výústní objekt travivodu	KUS	1,00	2 779,07	2 779,07	1,00	0,00	2 779,07	0,00	0,00	0,00
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>	<b>29 132,32</b>					<b>29 132,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>	<b>168,00</b>					<b>168,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
63	2016_OTSKP	911CB2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) kompletní dočasné - po dobu stavby 162,0+6,0=168,00 [A]	M	168,00	653,01	109 705,68	168,00	0,00	109 705,68	0,00	0,00	0,00
64	2016_OTSKP	911CB3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM kompletní dočasné vč. odvozu	M	168,00	653,01	109 705,68	168,00	0,00	109 705,68	0,00	0,00	0,00

65	2016_OTSKP	911CB9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - NÁJEM nájem na 150 dní 168,0*150=25 200,00 [A]	MDEN	25 200,00	4,11	103 572,00	25 200,00	0,00	103 572,00	0,00	0,00	0,00		
66	2016_OTSKP	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM kompletní dočasné - po dobu stavby A15 4=4,00 [A] E13 4=4,00 [B] Celkem: A+B=8,00 [C]	KUS	8,00	136,90	1 095,20	8,00	0,00	1 095,20	0,00	0,00	0,00		
67	2016_OTSKP	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ kompletní dočasné vč. odvozu	KUS	8,00	136,90	1 095,20	8,00	0,00	1 095,20	0,00	0,00	0,00		
68	2016_OTSKP	914139	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ nájem na 180 dní 8*180=1 440,00 [A]	KSDEN	1 440,00	13,69	19 713,60	1 440,00	0,00	19 713,60	0,00	0,00	0,00		
69	2016_OTSKP	914171	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní vč. sloupku a ukotvení C4c 1=1,00 [A] C2c 1=1,00 [B] Celkem: A+B=2,00 [C]	KUS	2,00	3 139,12	6 278,24	2,00	0,00	6 278,24	0,00	0,00	0,00		
70	2016_OTSKP	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V10c (15,5*15+21,6*20+15+19,5)*0,125=87,38 [A] V4 106*0,25=26,50 [B] 11*1+1*1,2=12,20 [C] Celkem: A+B+C=126,08 [D]	M2	126,08	205,35	25 890,53	126,08	0,00	25 890,53	0,00	0,00	0,00		
71	2016_OTSKP	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V10c (15,5*15+21,6*20+15+19,5)*0,125=87,38 [A] V4 106*0,25=26,50 [B] 11*1+1*1,2=12,20 [C] Celkem: A+B+C=126,08 [D]	M2	126,08	438,08	55 233,13	126,08	0,00	55 233,13	0,00	0,00	0,00		
72	2016_OTSKP	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM kompletní dočasné - po dobu stavby 10=10,00 [A]	KUS	10,00	136,90	1 369,00	10,00	0,00	1 369,00	0,00	0,00	0,00		
73	2016_OTSKP	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ kompletní dočasné vč. odvozu	KUS	10,00	136,90	1 369,00	10,00	0,00	1 369,00	0,00	0,00	0,00		
74	2016_OTSKP	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ nájem na 180 dní 10*180=1 800,00 [A]	KSDEN	1 800,00	13,69	24 642,00	1 800,00	0,00	24 642,00	0,00	0,00	0,00		
75	2016_OTSKP	91710	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD stěna z palisád vč. bet. lože C25/30 XF3 a podsypu čerpá podle skutečnosti se souhlasem investora 0,16*1,2*2,0=0,38 [A]	M3	0,38	22 711,71	8 630,45	0,38	0,00	8 630,45	0,00	0,00	0,00		
76	2016_OTSKP	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obrubník ABC 1-15 do beton. lože C25/30 XF3 s opěrku 10+250+49+7+8=324,00 [A]	M	324,00	410,32	132 943,68	324,00	0,00	132 943,68	0,00	0,00	0,00		
77	2016_OTSKP	91726	KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ do beton. lože C25/30 XF3 s opěrku	M	23,00	996,14	22 911,22	23,00	0,00	22 911,22	0,00	0,00	0,00		
78	2016_OTSKP	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM 7+172+8+8+15*2+16*2=257,00 [A]	M	257,00	61,61	15 833,77	250,00	- 7,00	15 402,50	- 431,27	- 431,27	0,00		
79	2016_OTSKP	919123	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 150MM narezání KSC 4418,0/4=1 104,50 [A]	M	1 104,50	75,30	83 168,85	1 104,50	0,00	83 168,85	0,00	0,00	0,00		
80	2016_OTSKP	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 7+172+8+8+15*2+16*2+346+128,24*2=859,48 [A]	M	859,48	82,14	70 597,69	819,00	- 40,48	67 272,66	- 3 325,03	- 3 325,03	0,00		
81	2016_OTSKP	966151	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 1KM vč. odvozu na předčení - použije se na pracovní plošinu v SO 202 podezdívka 0,2*0,7*20,0+3,0*0,5*1,0=4,30 [A] patky sloupků oplocení 3.1416*0,15*0,15*0,8*(93+7)=5,65 [B] Celkem: A+B=9,95 [C]	M3	9,95	6 475,37	64 429,93	9,95	0,00	64 429,93	0,00	0,00	0,00		
82	2016_OTSKP	966842	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA 200+47=247,00 [A]	M	247,00	88,99	21 980,53	247,00	0,00	21 980,53	0,00	0,00	0,00		
83	2016_OTSKP	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Vč. odvozu a uložení na skládku vč. poplatku za skládku	KUS	2,00	1 321,09	2 642,18	2,00	0,00	2 642,18	0,00	0,00	0,00		
<b>9</b>								<b>882 807,56</b>			<b>879 051,26</b>	<b>- 3 756,30</b>	<b>- 3 756,30</b>	<b>0,00</b>	
<b>Nové položky</b>															
83a	2018_URSIL. poloh	141 721 115,00	Rízení zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějš	M	0,00	1 310,00	0,00	76,00	76,00	99 560,00	99 560,00	0,00	99 560,00		
83b	2018_URSIL. poloh	28 613 826,00	potrubí vodovodní PE HD (IPE) tyče 6,12m 110x10,0mm	M	0,00	166,00	0,00	76,00	76,00	12 616,00	12 616,00	0,00	12 616,00		
<b>Celkem</b>								<b>21 895 988,34</b>			<b>21 855 611,92</b>	<b>- 40 376,42</b>	<b>- 152 552,42</b>	<b>112 176,00</b>	