



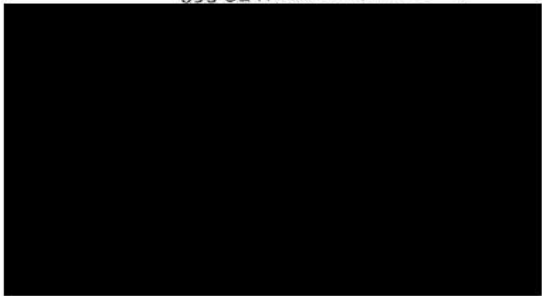
S004P01BVDPA

SOUHRNNÝ ROZPOČET

Stavba: Hodonín, sídliště Jihovýchod, rozšíření stávající komunikace,
výstavba chodníku a parkovacích stání ul. Vřesová
Investor: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín
Vypracoval: PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín
Ing. Prokeš, Ing. Hafiant
Zhotovitel: Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o., Martina Benky 12, 695 01 Hodonín
Datum: 25.7.2016

Stavební objekt	Název stavebního objektu / dílčí části stav. objektu	Rozpočtové náklady
	Komunikace, parkoviště, chodníky	3 190 000 Kč
	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	65 500 Kč
	Celkem bez DPH	3 255 500 Kč
	Celkem s DPH 21%	3 939 155 Kč

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.
695 01 HODONÍN, M. Benky 12



VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY NEUVEDENÉ V SOUPOSECH PRACÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

Stavba: Hodonín, sídliště Jihovýchod, rozšíření stávající komunikace,
výstavba chodníku a parkovacích stání ul. Vřesová

Stavební objekt:

Investor: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín

Vypracoval: Ing. Radomír Prokeš

Datum: 25.7.2016

Vedlejší náklady

(1) Vedlejšími náklady jsou náklady nezbytné pro zhotovení stavby, společné pro celou stavbu, nezahrnuté v položkových soupisech stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů.

(2) Předmětem vedlejších nákladů jsou zejména požadavky související s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště, ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními, pokud jsou zadavatelem požadovány, případně pokud vyplývají z příslušné dokumentace.

Ostatní náklady

(1) Ostatními náklady jsou náklady spojené s plněním povinností dodavatele vyplývající z jiných podmínek zadávací dokumentace, neuvedené v položkových soupisech stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů ani v soupisu vedlejších nákladů.

(2) Ostatními náklady jsou zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu.

Položka	Popis položky	Cena Kč
1	Zařízení staveniště (oplocení, zábrany, skladovací plochy a objekty, mobilní buňky apod.) vč. Spotřeby energií a likvidace odpadu	7 500,00 Kč
2	Vytýčení stávajících sítí, návrh, projednání a realizace dopravního značení, poplatky za zábor, zvláštní užívání komunikací, apod.	5 000,00 Kč
3	Náklady na informační tabuli (1ks plastové tabule 1,0x1,5m, polep plast. fólií, odolné povětrnostním vlivům, na ocelovém rámu a ocelových sloupcích žárově zinkovaných)	1 000,00 Kč
4	Vytýčení stavby	13 700,00 Kč
5	Archeologický průzkum a s ním související náklady	100,00 Kč
6	Komplexní zkoušky (průkazné zkoušky kvality při provádění díla)	8 000,00 Kč
7	Dokumentace skutečného provedení stavby	3 000,00 Kč
8	Náklady na dočasný dopravní značení, poplatky za zábor veš. Prostranství apod.	1 000,00 Kč
9	Geodetické zaměření dokončeného díla	15 200,00 Kč
10	Geometrický plán	11 000,00 Kč
VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM (bez DPH):		65 500,00 Kč
DPH 21%:		13 755,00 Kč

Soupis prací

Stavba:	201609	Hodonín, sídliště JV, rozšíření stáv. komunikace, výstavba chodníku a parkovacích stání ul. Vřesová
Objekt:		
Rozpočet:	3	Rozšíření stáv. komunikace, výstavba chodníku a parkovacích stání
Objednatel:		IČ: _____ DIČ: _____
Zhotovitel:	Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o. Martina Benky 12 695 01 Hodonín	IČ: 46983309 DIČ: CZ46983309

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 106 644,25
PSV	1 833,70
MON	81 522,05
	0,00
	0,00
Celkem	3 190 000,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 190 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	669 900,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH	3 859 900,00 CZK
--------------------------	-------------------------

v **Hodoníně** dne **25.7.2016**

Inženýrské stavby
695 01 HODONÍN
IČ: 469 83 309, DIČ: _____
=1=

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			455 581,39	14
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			216 984,56	7
34	Svislé a kompletní konstrukce - protipožární clona	HSV			56 047,96	2
5	Komunikace	HSV			1 607 277,35	50
8	Trubní vedení	HSV			44 366,92	1
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			113 426,38	4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			344 316,54	11
97	Prorážení otvorů	HSV			509,51	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			80 021,97	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 833,70	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			81 522,05	3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			188 111,67	6
Cena celkem					3 190 000,00	100

Soupis prací a výkaz výměr

S:	201609	Hodonín, sídliště JV, rozšíření stáv. komunikace, výstavba chodníku a parkovacích stání ul. Vřesová
R:	3	Rozšíření stáv. komunikace, výstavba chodníku a parkovacích stání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				455 581,39
1	122201102R00	<p>Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 odečteno z EPD - skladba C - Eedf,2=45,0MPa - 427,2 m2 : poměr spodku vrstvy ze štěrkodrti 0/32 k ACO = 1,345 :</p> <p>řez 6-6' - průměrná hloubka odkopávky na úroveň zhutněné pláně = 0,5 m : řez 7-7' - průměrná hloubka odkopávky na úroveň zhutněné pláně = 0,7 m : řez 8-8' - průměrná hloubka odkopávky na úroveň zhutněné pláně = 0,75 m : celková průměrná hloubka odkopávek - 0,65 m : 427,2*1,345*0,65</p> <p>odečteno z EPD - skladba D - Eedf,2=45,0MPa - (235,7+9) m2 : poměr spodku vrstvy 32/63 k betonové dlažbě tl.8 cm = 1,0 : řez 7-7' - průměrná hloubka odkopávky na úroveň zhutněné pláně = 0,65 m : řez 8-8' - průměrná hloubka odkopávky na úroveň zhutněné pláně = 0,60 m : celková průměrná hloubka odkopávek - 0,63 m : (235,7+9)*1*0,625</p> <p>odečteno z EPD - skladby E a F - Eedf,2=30,0MPa - dlažba tl.60 mm - 914,4 m2 : poměr spodku vrstvy ze štěrkodrti 0/32 k betonové dlažbě tl.6 cm =1,0 : řez 1-1' - průměrná hloubka odkopávky na úroveň zhutněné pláně = 0,36 m - skladba E : řez 2-2' - průměrná hloubka odkopávky na úroveň zhutněné pláně = 0,36 m - skladba E : řez 3-3' - průměrná hloubka odkopávky na úroveň zhutněné pláně = 0,32 m - skladba E : řez 4-4' - průměrná hloubka odkopávky na úroveň zhutněné pláně = 0,39 m - skladba E a F : řez 5-5' - průměrná hloubka odkopávky na úroveň zhutněné pláně = 0,35 m - skladba E : řez 6-6' - průměrná hloubka odkopávky na úroveň zhutněné pláně = 0,34 m - skladba E a F : řez 7-7' - průměrná hloubka odkopávky na úroveň zhutněné pláně = 0,33 m - skladba E : řez 8-8' - průměrná hloubka odkopávky na úroveň zhutněné pláně = 0,31 m - skladba E : celková průměrná hloubka odkopávek - 0,345 m : 914,4*1*0,345</p> <p>ODPOČTY VYBOURANÝCH KONSTRUKCÍ : stávající vozovka od staničení 0,099 15 po 0,174 88 : - 287*0,5 asfaltové chodníky : -592*0,31 betonová dlažba pod kontejnery : -11*0,31 betonová plocha před vchodem č.p.3626 : -6*0,31</p>	m3	520,61960	60,49	31 492,28
				373,47960		
				152,93750		
				315,46800		
				-143,50000		
				-183,52000		
				-3,41000		
				-1,86000		

		zámková dlažba - stojan na kola před vchodem č.p.3626 : 5*0,31		-1,55000		
		chodník u MŠ : -13,6*0,31		-4,21600		
		silniční obrubníky : -446,90*0,07		-31,28300		
		chodníkové obrubníky : -193,40*0,06		-11,60400		
		rozšíření okolo chodníkových obrubníků :				
		průměrný průřezový profil 0,111 m2 na délce (celkem chodníkové 387,6 m) : 387,6*0,11		42,63600		
		průměrný průřezový profil zpětného zásypu je 0,07 m2 :				
		rozšíření okolo silničních obrubníků - skladba C - rozhraní obrubník - skladba E , F a D :				
		průměrný průřezový profil 0,1125 m2 na délce (174,88- 99,15)= 75,74 m x dvě strany : 75,74*0,1125*2		17,04150		
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 lepivost 33% : 520,620*0,33	m3	171,80460	0,29	49,82
				171,80460		
3	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení v blízkosti optických kabelů CETIN :	m3	235,41173	63,53	14 955,71
		odečteno z EPD mínus NN : (17-10)*2*0,7		9,80000		
		v blízkosti podzemních NN kabelů :				
		odečteno z EPD (společně s CETIN v šířce 3,25 m) :		22,75000		
		10*3,25*0,7				
		v blízkosti podzemních optických kabelů UPC :				
		odečteno z EPD : 17*2*0,7		23,80000		
		u vstupů do bytových domů :		21,20623		
		(0,2+3,82+0,2+0,2+3,79+0,2+3,76)*4,25*0,41		26,19900		
		(0,2+3,85+0,2+0,2+3,87+0,2)*(2+5,5)*0,41		26,19900		
		(0,2+4+0,2+0,2+4+0,2+2,25+0,2)*2*0,41		9,22500		
		v chodníku :		72,50850		
		60*2*0,41+2*5*0,41+7,5*2*0,41+3,5*2,45*0,41*2+2*2,45* 0,41*3				
		v nové komunikaci mimo kabelové žlaby : 7,5*2*0,7		10,50000		
		v ploše pro kontejnery u MŠ : 10,1*3*0,41		12,42300		
		ochrana kořenového prostoru :				
		u stromořadí (celkem 4 ks stromů) : 22,5*2,5*0,48		27,00000		
4	131101112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 1000 m3, STROJNĚ - SANACE zemní pláně	m3	245,78520	49,62	12 195,86
		jen v případě neúnosnosti zemní pláně - viz poznámka v PD - SANACE :				
		odečteno z EPD - skladba C - Eedf,2=45,0MPa - 427,2 m2 :				
		poměr spodku vrstvy ze štěrkodrti 0/32 k ACO = 1,345 :				
		hloubení tl.300 mm (bude upřesněno statickou zátěžovou zkouškou) : 427,2*1,345*0,3		172,37520		
		odečtenom z EPD - skladba D - Eedf,2=45,0MPa - (235,7+9) m2 :				
		poměr spodku vrstvy 32/63 k betonové dlažbě tl.8 cm = 1,0 : (235,7+9)*1*0,3		73,41000		
5	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ - dešťová kanalizace	m3	71,28000	109,49	7 804,45
		36*1,32*1,5		71,28000		
6	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 - dešťová kanalizace	m3	23,52240	0,24	5,65
		33% : 36*1,32*1,5*0,33		23,52240		
7	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 - dešťová kanalizace	m3	27,00000	144,15	3 892,05
		pro šachty Š1 a Š2 : 3*3*1,5*2		27,00000		
8	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 - dešťová kanalizace	m3	8,91000	1,32	11,76
		pro šachty Š1 a Š2 - lepivost 33% : 3*3*1,5*2*0,33		8,91000		

9	139601101R00	<p>Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2 odečteno z EPD :</p> <p>výkop pro základy požární clony : $(3,5+9,7+3,5)*0,95*0,4$</p> <p>zpětný zásyp - průřezový profil - 0,0375 m² :</p> <p>výkop pro kabelový žlab TK2 (kabely NET-CONNECT) :</p> <p>průřezový profil 1,1 m² na délce 71 m : 71*1,1</p> <p>zpětný zásyp štěrkodrti 0/32 (pod vozovkou) - průřezový profil $(1,1-0,5475)=0,5525$ m² :</p> <p>výkop rýhy pro lože ze štěrkodrti 0/32 pod chodníkovými obrubníky :</p> <p>štěrkové lože pod chodníkové obrubníky tl.100 mm v prům.š.400 mm :</p> <p>chodníkový s výškou podstupnice 0 mm :</p> <p>přímé úseky :</p> <p>$(3,8+1,9+4,5+4,6+4,8+8,6+8,8+6,9+0,9+2,7+2,4+2,1+1,4+8,6+3,8+8,6)*0,4*0,1$</p> <p>úsek zaoblený R1 bude proveden z přímých kusů dl.1 m, které budou nařezány na délku 250 mm :</p> <p>obrubníky budou řezány šikmo, šířka spáry bude max.3 mm :</p> <p>R 1 : 1,6*0,4*0,1</p> <p>chodníkový s výškou podstupnice 60 mm :</p> <p>přímé úseky :</p> <p>$(20,7+19,5+3,1+4,2+2,3+10,5+4,2+17,3+4,6+17,2+4,8+20)*0,4*0,1$</p> <p>$(8,5+17,2+8,7+22+10+1,9+17,2+3+17,2+2,7+16,7+6+2,1+10,5+11,4)*0,4*0,1$</p> <p>úseky zaoblené : $(1,6+1,6+4,7+6,2+8,9)*0,4*0,1$</p> <p>chodníkový s proměnnou výškou podstupnice :</p> <p>obrubník je uložen šikmo a nařezán na délku 0,3 m : 17*0,3*0,4*0,1</p>	m3	99,95000	168,30	16 821,59
				6,34600		
				78,10000		
				2,97600		
				0,06400		
				5,13600		
				6,20400		
				0,92000		
				0,20400		
10	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m - dešťová kanalizace 36*1,5*2	m2	108,00000	4,44	479,52
11	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m - dešťová kanalizace 36*1,5*2	m2	108,00000	0,96	103,68
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m - dešťová kanalizace rýha : 36*1,32*1,5 pro šachty Š1 a Š2 : 3*3*1,5*2	m3	98,28000	53,48	5 256,01
				71,28000		
				27,00000		
13	162501101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2500 m odečteno z položky :	m3	55,51650	82,96	4 605,65
		na mezideponii a zpět - zpětný násyp : 27,75825*2		55,51650		
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	936,87675	85,00	79 634,52
		celkové odkopávky z položek :				
		strojní : 520,620		520,62000		
		ruční : 99,950		99,95000		
		odpočet zpětného zásypu : -27,75825		-27,75825		
		Mezisoučet		592,81175		
		dešťová kanalizace :				
		rýha : 36*1,32*1,5		71,28000		
		pro šachty Š1 a Š2 : 3*3*1,5*2		27,00000		
		Mezisoučet		98,28000		
		jen v případě neúnosnosti zemní pláně - viz poznámka v PD - SANACE : 245,785		245,78500		
15	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km celkem (2+11+2) km t.j. 5 km nad 10 km :	m3	4 684,38375	0,40	1 873,75
		celkové odkopávky z položek :				

		strojní : 520,620*5		2 603,10000		
		ruční : 99,950*5		499,75000		
		odpočet zpětného zásypu : -27,75825*5		-138,79125		
		Mezisoučet		2 964,05875		
		dešťová kanalizace :				
		rýha : 36*1,32*1,5*5		356,40000		
		pro šachty Š1 a Š2 : 3*3*1,5*2*5		135,00000		
		Mezisoučet		491,40000		
		jen v případě neúnosnosti zemní pláň - viz poznámka v PD - SANACE : 245,785*5		1 228,92500		
16	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	936,87675	60,00	56 212,61
		celkové odkopávky z položek :				
		strojní : 520,620		520,62000		
		ruční : 99,950		99,95000		
		odpočet zpětného zásypu : -27,75825		-27,75825		
		Mezisoučet		592,81175		
		dešťová kanalizace :				
		rýha : 36*1,32*1,5		71,28000		
		pro šachty Š1 a Š2 : 3*3*1,5*2		27,00000		
		Mezisoučet		98,28000		
		jen v případě neúnosnosti zemní pláň - viz poznámka v PD - SANACE : 245,785		245,78500		
17	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	27,75825	41,75	1 158,91
		odečteno z položky :				
		pro zpětný zásyp : 27,75825		27,75825		
18	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním štěrkodrtí 0/32 - kabelový žlab TK2 okolo částí silničních obr, okolo částí silničních obrubníků	m3	79,70470	60,39	4 813,37
		odečteno z EPD :				
		zásyp kabelového žlabu TK2 (kabely NET-CONNECT) :				
		zpětný zásyp štěrkodrtí 0/32 (pod vozovkou) - průřezový profil (1,1-0,5475)=0,5525 m2 : 71*0,5525		39,22750		
		rozšíření okolo silničních obrubníků - skladba C - rozhraní obrubník - skladba E , F a D :				
		průměrný průřezový profil 0,1125 m2 na délce (174,88-99,15)= 75,74 m x dvě strany : 75,74*0,1125*2		17,04150		
		dešťová kanalizace :				
		okolo šachet Š1 a Š2 : 3*3*1,5*2-1,09*1,09*1,5*2		23,43570		
19	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním - zpětné zásypy okolo obrubníků	m3	27,75825	56,70	1 573,89
		rozšíření okolo chodníkových obrubníků :				
		průměrný průřezový profil zpětného zásypu ja 0,07 m2 (celkem chodníkové 387,6 m) : 387,6*0,07		27,13200		
		zásyp okolo základů požární clony :				
		zpětný zásyp - průřezový profil 0,0375 m2 na délce (3,5+9,7+3,5) m : (3,5+9,7+3,5)*0,0375		0,62625		
20	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	1 682,50000	30,03	50 525,48
		odečteno z EPD : 1682,50		1 682,50000		
21	181101102R00	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním, pro jakoukoliv míru zhutnění předepsanou projektem Eedf,2=45 a 30 MPa	m2	1 765,96900	9,45	16 688,41
		odečteno z EPD - skladba C - Eedf,2=45,0MPa :				
		poměr spodku vrstvy ze štěrkodrtí 0/32 k ACO = 1,345 : 427,2*1,345		574,58400		
		odečtenom z EPD - skladba D - Eedf,2=45,0MPa :				
		poměr spodku vrstvy 32/63 k betonové dlažbě tl.8 cm = 1,0 : (235,7+9)*1,0		244,70000		
		odečteno z EPD - skladby E a F - Eedf,2=30,0MPa :				

30	184201117RAA	Výsadba stromu s balem, v rovině, výšky do 350 cm, bez dodávky dřeviny, jamka D60, zemina, ukotvení min. třemi kůly, závlivka s dovozem vody aj. - kompletní dodávka	kus	4,00000	891,45	3 565,80
		včetně přesunu hmot :				
		Topol bílý : 1		1,00000		
		Zmarličník japonský : 1		1,00000		
		Paořech jasanolistý : 1		1,00000		
		Jasan manový : 1		1,00000		
31	00572410R	Směs travní parková - odolná proti sešlapání odečteno z EPD : 1682,50/100*3	kg	50,47500 50,47500	134,40	6 783,84
32	02656050R	Vrba babylonská - Salix babylonica - keř. forma, výška 150 až 200 cm, kontejner 10 l	ks	1,00000	1 155,00	1 155,00
33	02656051R	Topol bílý - Populus alba - výška 200 až 250 cm, kontejner 2 l	ks	1,00000	1 308,30	1 308,30
34	02656052R	Zmarličník japonský - Cercidiphyllum japonicum - obvod kmínku 12 až 14 cm, kontejner 20 l	ks	1,00000	4 659,90	4 659,90
35	02656053R	Šácholan liliokvětý " NIGRA " - Magnolia liliiflora Nigra - výška 40 až 60 cm, kontejner 3 l	ks	1,00000	336,00	336,00
36	02656054R	Šácholan soulangeův - Magnolia soulangeana - výška 150 až 200 cm, nízký kmínek + keř. koruna, kontejner 25 l	ks	1,00000	1 881,60	1 881,60
37	02656055R	Šácholan hvězdokvětý - Magnolia stellata Rosea - výška 150 až 200 cm, keř. forma, kontejner 25 l	ks	1,00000	1 916,25	1 916,25
38	02656056R	Šácholan liliokvětý " SUSAN " - Magnolia liliiflora Susan - výška 60 až 100 cm, kontejner 2 l, keř	ks	1,00000	1 293,60	1 293,60
39	02656057R	Cesmína ostrolistá - Ilex aquifolium - výška 15 až 20 cm, kontejner 9x9 cm, keř	ks	1,00000	44,10	44,10
40	02656058R	Paořech jasanolistý - Pterocarya fraxinifolia - obvod kmene 20 až 25 cm, kontejner 65 l	ks	1,00000	7 129,50	7 129,50
41	02656059R	Jasan manový - Fraxinus ornus - obvod kmene 8 až 10 cm, kontejner 40 l	ks	1,00000	1 367,10	1 367,10
42	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy včetně dovozu a uložení v místě zabudování odečteno z EPD : 1682,50*0,15	m3	252,37500 252,37500	80,00	20 190,00
43	25191158R	Trávníkové kombinované hnojivo 2x hnojení : 14*2,5*2	Kg	70,00000 70,00000	23,10	1 617,00
44	25234000.AR	Herbucid totální bal. po 1 litru k hubení vytrvalých plevelů	l	16,82500	304,50	5 123,21
		odečteno z EPD : 1682,50*0,01		16,82500		
45	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 odečteno z EPD :	T	156,54003	265,00	41 483,11
		zásyp kabelového žlabu TK2 (kabely NET-CONNECT) :				
		zpětný zásyp štěrkodrti 0/32 (pod vozovkou) - průřezový profil (1,1-0,5475)=0,5525 m2 : 71*0,5525*1,964		77,04281		
		rozšíření okolo silničních obrubníků - skladba C - rozhraní obrubník - skladba E , F a D :				
		průměrný průřezový profil 0,1125 m2 na délce (174,88- 99,15)= 75,74 m x dvě strany : 75,74*0,1125*2*1,964		33,46951		
		dešťová kanalizace :				
		okolo šachet Š1 a Š2 : (3*3*1,5*2-1,09*1,09*1,5*2)*1,964		46,02771		
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				216 984,56
46	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho odečteno z EPD - do sutě :	m2	59,06500	22,68	1 339,59
		dlažba obdélníková 200/100/60 mm pod kontejnery a u ZŠ : 11+13,60		24,60000		
		zámková - stojan na kola před vchodem č.p.3626 : 5		5,00000		
		chodník u kontejnerového stání : 2,52*2		5,04000		
		pro zpětné položení - výškové navázání na stávající chodníky :				

		chodník u kontejnerového stání : 4,5*2		9,00000		
		chodník u ZŠ : 2,95*1,5		4,42500		
		zámková - před vchodem č.p.3626 : 3,5*2		7,00000		
		chodník naproti vchodu č.p.3628 : 2*2		4,00000		
47	113107505R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.5 cm	m2	59,06500	16,78	991,11
		odečteno z EPD - do sutě :				
		dlažba obdélníková 200/100/60 mm pod kontejnery a u ZŠ : 11+13,60		24,60000		
		zámková - stojan na kola před vchodem č.p.3626 : 5		5,00000		
		chodník u kontejnerového stání : 2,52*2		5,04000		
		pro zpětné položení - výškové navázání na stávající chodníky :				
		chodník u kontejnerového stání : 4,5*2		9,00000		
		chodník u ZŠ : 2,95*1,5		4,42500		
		zámková - před vchodem č.p.3626 : 3,5*2		7,00000		
		chodník naproti vchodu č.p.3628 : 2*2		4,00000		
48	113107511R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.11 cm	m2	6,00000	35,30	211,80
		odečteno z EPD :				
		pod betonovou plochou před vstupem č.p.3626 : 6		6,00000		
49	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	34,64000	37,80	1 309,39
		odečteno z EPD - do sutě :				
		dlažba obdélníková 200/100/60 mm pod kontejnery a u ZŠ : 11+13,60		24,60000		
		zámková - stojan na kola před vchodem č.p.3626 : 5		5,00000		
		chodník u kontejnerového stání : 2,52*2		5,04000		
50	113107606R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.6 cm	m2	592,00000	9,46	5 600,32
		odečteno z EPD :				
		pod litými asfalty a betony :				
		chodníky : 592		592,00000		
51	113107619R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.19 cm	m2	158,28000	21,85	3 458,42
		odečteno z EPD :				
		u stávající komunikace a parkového stání (frézování) - pro novou přídlažbu a obrubníky v šířce 0,6 m : 263,8*0,6		158,28000		
52	113107625R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.25 cm	m2	287,00000	29,60	8 495,20
		odečteno z EPD :				
		pod litými asfalty a betony :				
		u stávající vozovky - vybourání celé konstrukční skladby : 287		287,00000		
53	113108405R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.5 cm - ACO + litý asfalt	m2	946,20000	11,00	10 408,20
		odečteno z EPD :				
		ACO :				
		u stávající komunikace a parkového stání (frézování) - pro novou přídlažbu - ACO : 263,8*0,25		65,95000		
		okolo UV v opravované komunikaci (frézování) : (0,75*0,75-0,5*0,5)*4		1,25000		
		litý asfalt :				
		u stávající vozovky - vybourání celé konstrukční skladby : 287		287,00000		
		chodníky : 592		592,00000		
54	113108410R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.10 cm - ACP	m2	66,64000	32,13	2 141,14
		odečteno z EPD :				
		u stávající komunikace a parkového stání (frézování) - pro novou přídlažbu - ACO : 263,8*0,25		65,95000		
		okolo UV v opravované komunikaci (frézování) : (0,65*0,65-0,5*0,5)*4		0,69000		
55	113109320R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.20 cm	m2	6,00000	367,80	2 206,80
		odečteno z EPD :				
		betonová plocha před vstupem č.p.3626 : 6		6,00000		

56	113109420R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 20 cm - pod litými asfalty odečteno z EPD : pod litými asfalty : u stávající vozovky - vybourání celé konstrukční skladby : 287 chodníky : 592	m2	879,00000	84,00	73 836,00
57	113151314R00	Fréz.živič.krytu nad 500 m2, s překážkami, tl.5 cm odečteno z EPD : oprava stávající po odfrézování - skladby A a B : 1042	m2	1 042,00000	72,10	75 128,20
58	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých odečteno z EPD : silniční : 236,5+5,5+7,6+7,9+5+2,6+82,2+99,6 chodníkové : okolo chodníků : 6,3+6,4+6,6+6,5+6,8+3,3+34,3+30,6+5,9+12,6+7,4+21+2,6+23,1	m	640,30000	32,46	20 784,14
59	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových odečteno z EPD : 10,3	m	10,30000	19,50	200,85
60	162301921R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 30cm v trase nového chodníku : 1	kus	1,00000	21,70	21,70
61	112100001RAA	Kácení stromů do 500 mm, odstranění pařezů,kmene i větví, včetně odvozu, likvidace a úprava terénu jehličnaté : 1 listnaté : 10	kus	11,00000	926,00	10 186,00
62	112100101RA0	Odstranění pařezů 20-30 cm,naložení,úprava terénu a odvoz do 1 km a likvidace v trase nového chodníku : 1	kus	1,00000	665,70	665,70
Díl:	34	Svislé a kompletní konstrukce - protipožární clona				56 047,96
63	274313811R00	Beton základových pasů prostý C 30/37 - pod protipožární clonou šířka základu 0,4 m a výška základu 0,6 m : (3,5+9,7+3,5)*0,4*0,6*1,05	m3	4,20840	2 404,00	10 116,99
64	345231121RT1	Zdivo protipožární clony z tvárnic, bet. záливka C 25/30, tl.190,výztuž - tvárnice v barvě přírodní, štípané oboustranně,včetně doplňujících tvarovek a řezání tvárnic zdivo výšky 1,8 m (nad terénem 1,6 m) : (3,5+9,7+3,5)*1,8	m2	30,06000	1 189,42	35 753,97
65	345232121RT1	Stříška protipožární clony ze zákrytových desek, šířka 300 mm, včetně dodávky desek po celé délce clony : 3,5+9,7+3,5	m	16,70000	293,54	4 902,12
66	627452111R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z bet.tvárnice - protipožární clona zdivo výšky 1,8 m (nad terénem 1,6 m) : (3,5+9,7+3,5)*1,8*2,1	m2	63,12600	71,55	4 516,67
67	271531115R	Polštář základu ze štěrkodrti frakce 0/32 - pod základovým pasem protipožární clony, podkladní vrstva pod kabelovým žlabem TK2 pod základovým pasem protipožární stěny : střední příčka vrstvy 0/32 je 0,7 m , tl.vrstvy 0,15 m : (3,5+9,7+3,5)*0,4*0,15	m3	1,00200	756,70	758,21
Díl:	5	Komunikace				1 607 277,35
68	289971213R00	Zřízení filtrační vrstvy z geotextilie skl.do 1:5 š.do 8,5 m odečteno z EPD - skladba C - Eedf,2=45,0MPa : poměr spodku vrstvy ze štěrkodrti 0/32 k ACO = 1,345 : 427,2*1,345	m2	574,58400	6,24	3 585,40
69	564741111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 12 cm (celkem 30 cm - 18+12 cm), s rozprostřením a zhuštěním - SANACE zemní pláně	m2	819,28400	84,24	69 016,48

	<p>jen v případě neúnosnosti zemní pláně - viz poznámka v PD - SANACE :</p> <p>odečteno z EPD - skladba C - Eedf,2=45,0MPa - 427,2 m2 :</p> <p>poměr spodku vrstvy ze štěrkodrti 0/32 k ACO = 1,345 :</p>					
	<p>hloubení tl.300 mm (bude upřesněno statickou zátěžovou zkouškou) : 427,2*1,345</p> <p>odečtenom z EPD - skladba D - Eedf,2=45,0MPa - (235,7+9) m2 :</p> <p>poměr spodku vrstvy 32/63 k betonové dlažbě tl.8 cm = 1,0 : (235,7+9)*1</p>	574,58400				
70	564751114R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 18 cm (celkem 30 cm - 18+12 cm), s rozprostřením a zhutněním - SANACE zemní pláně	m2	819,28400	118,97	97 470,22
	<p>jen v případě neúnosnosti zemní pláně - viz poznámka v PD - SANACE :</p> <p>odečteno z EPD - skladba C - Eedf,2=45,0MPa - 427,2 m2 :</p> <p>poměr spodku vrstvy ze štěrkodrti 0/32 k ACO = 1,345 :</p>					
	<p>hloubení tl.300 mm (bude upřesněno statickou zátěžovou zkouškou) : 427,2*1,345</p> <p>odečtenom z EPD - skladba D - Eedf,2=45,0MPa - (235,7+9) m2 :</p> <p>poměr spodku vrstvy 32/63 k betonové dlažbě tl.8 cm = 1,0 : (235,7+9)*1</p>	574,58400				
71	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm (ČSN 736126), s rozprostřením a zhutněním - parkoviště - skladba B	m2	244,70000	131,29	32 126,66
	<p>odečtenom z EPD - skladba D :</p> <p>poměr střední příčky vrstvy 32/63 k betonové dlažbě tl.8 cm = 1,0 : (235,7+9)*1,0</p>	244,70000				
72	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti frakce 0/32 po zhutnění tloušťky 10 cm (ČSN 736126), s rozprostřením a zhutněním	m2	313,32000	70,59	22 117,26
	<p>odečteno z EPD :</p> <p>šterkové lože pod chodníkové obrubníky tl.100 mm v prům.š.400 mm :</p> <p>chodníkový s výškou podstupnice 0 mm :</p> <p>přímé úseky :</p> <p>(3,8+1,9+4,5+4,6+4,8+8,6+8,8+6,9+0,9+2,7+2,4+2,1+1,4+8,6+3,8+8,6)*0,4</p> <p>úsek zaoblený R1 bude proveden z přímých kusů dl.1 m, které budou nařezány na délku 250 mm :</p> <p>obrubníky budou řezány šikmo, šířka spáry bude max.3 mm :</p> <p>R 1 : 1,6*0,4</p> <p>chodníkový s výškou podstupnice 60 mm :</p> <p>přímé úseky :</p> <p>(20,7+19,5+3,1+4,2+2,3+10,5+4,2+17,3+4,6+17,2+4,8+20)*0,4</p> <p>(8,5+17,2+8,7+22+10+1,9+17,2+3+17,2+2,7+16,7+6+2,1+10,5+11,4)*0,4</p> <p>úseky zaoblené : (1,6+1,6+4,7+6,2+8,9)*0,4</p> <p>chodníkový s proměnnou výškou podstupnice :</p> <p>obrubník je uložen šikmo a nařezán na délku 0,3 m :</p> <p>17*0,3*0,4</p> <p>šterkové lože pod novými silničními obrubníky a předdlažbou :</p> <p>odečteno z EPD :</p> <p>u stávající komunikace a parkového stání (frézování) - pro novou předdlažbu a obrubníky v šířce 0,6 m : 263,8*0,6</p>	29,76000				
				0,64000		
				51,36000		
				62,04000		
				9,20000		
				2,04000		
				158,28000		

73	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti frakce 0/32 po zhutnění tloušťky 15 cm (ČSN 736126), s rozproštěním a zhutněním - parkoviště - skladba B odečteno z EPD : parkoviště - šedá - skladba D : 235,70 parkoviště - černá - skladba D : 9	m2	244,70000	100,38	24 562,99
74	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti frakce 0/32 po zhutnění tloušťky 20 cm (ČSN 736126), s rozproštěním a zhutněním - skladba C,E a F odečteno z EPD - skladba C : poměr střední příčky vrstvy ze štěrkodrti 0/32 k ACO = 1,318 : 427,2*1,318 odečteno z EPD - skladby E a F : poměr střední příčky vrstvy ze štěrkodrti k betonové dlažbě tl.6 cm =1,0 : chodníky - písková - skladba E : 770,00*1,0 chodníky - slepecká - černá - skladba E : 32,60*1,0 kontejnerové stání - šedá - skladba F : 108,20*1,0 umělá vodící linie - skladba F : 3,60*1,0 doplnění : odečteno z EPD : betonová plocha před vstupem č.p.3626 : 6 oblouk u stávajícího parkového stání : 2*2-3,14*2*2/4 po zrušené UV u ZŠ : 1*1	m2	1 485,30960	124,95	185 589,43
75	565171211RT2	Podklad z obal kamen.ACP 22, š.nad 3 m, tl. 10 cm (ČSN EN 13108-1) s rozproštěním a zhutněním, plochy 201-1000 m2 - vozovka - skladba C odečteno z EPD : 427,20 doplnění : odečteno z EPD : betonová plocha před vstupem č.p.3626 : 6 oblouk u stávajícího parkového stání : 2*2-3,14*2*2/4 po zrušené UV u ZŠ : 1*1	m2	435,06000	340,00	147 920,40
76	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10(KZC 1) tl.15 cm (ČSN 736126) - skladba C odečteno z EPD - skladba C : poměr střední příčky KZC 1 k ACO = 1,145 : 427,2*1,145 odečteno z EPD : betonová plocha před vstupem č.p.3626 : 6 oblouk u stávajícího parkového stání : 2*2-3,14*2*2/4 po zrušené UV u ZŠ : 1*1	m2	497,00400	182,48	90 693,29
77	572753111R00	Vyrovnání povrchu krytů asfaltovým betonem v tl 3 až 5 cm (ČSN 736129) - vozovka - skladby A a B odečteno z EPD : pod nové ACO 11 S obj.hmotnost 2,35 t/m3 tl.3 až 5 cm - skladba A a B (frézování) : 987,2*0,04*2,35	t	92,79680	1 750,00	162 394,40
78	573111112R00	Postřik živичný infiltrační 0,6 kg/m2 - asfaltová emulze PI-E (ČSN 736129) - vozovka , skladby A,B a C odečteno z EPD : oprava stávající po odfrézování - skladba A a B : 987,2 oprava a nová v celé konstrukci - skladba C : 427,20 doplnění : odečteno z EPD : betonová plocha před vstupem č.p.3626 : 6 oblouk u stávajícího parkového stání : 2*2-3,14*2*2/4 po zrušené UV u ZŠ : 1*1	m2	1 422,26000	15,00	21 333,90
79	573231110R00	Postřik živичný spojovací 0,3 kg/m2 - asfaltová emulze PS-E (ČSN 736129) - vozovka , skladby A,B a C	m2	1 422,26000	13,00	18 489,38

		odečteno z EPD :				
		oprava stávající po odfrézování - skladba A a B : 987,2			987,20000	
		oprava a nová v celé konstrukci - skladba C : 427,20			427,20000	
		doplnění :				
		odečteno z EPD :				
		betonová plocha před vstupem č.p.3626 : 6			6,00000	
		oblouk u stávajícího parkového stání : 2*2-3,14*2*2/4			0,86000	
		po zrušené UV u ZŠ : 1*1			1,00000	
80	577141112RT3	Beton asfaltový ACO 11 ,do 3 m, tl.5 cm (ČSN EN 13108-1), s rozprostřením a zhutněním - skladba A	m2		35,24000	220,00
		odečteno z EPD :				
		řez 3-3' : 27,38			27,38000	
		doplnění :				
		odečteno z EPD :				
		betonová plocha před vstupem č.p.3626 : 6			6,00000	
		oblouk u stávajícího parkového stání : 2*2-3,14*2*2/4			0,86000	
		po zrušené UV u ZŠ : 1*1			1,00000	
81	577142112RT2	Beton asfaltový ACO 11 , nad 3 m, tl.5 cm (ČSN EN 13108-1) s rozprostřením a zhutněním, plochy 201-1000 m2, vozovka - skladby A,B a C	m2		1 387,02000	209,99
		odečteno z EPD :				
		oprava stávající po odfrézování - skladba A a B : 987,2			987,20000	
		oprava a nová v celé konstrukci - skladba C : 427,20			427,20000	
		odpočet do 3 m : -27,38			-27,38000	
82	596215041R00	Kladení betonové dlažby 200/100 tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm (ČSN 736131-1) - parkoviště - skladba B	m2		244,70000	179,82
		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. :				
		odečteno z EPD :				
		parkoviště - šedá - skladba D : 235,70			235,70000	
		parkoviště - černá - skladba D - dělicí čáry : 9			9,00000	
83	596215021R	Kladení betonové dlažby 200/100 tl. 6 cm do drtě tl. 5 cm (ČSN 736131-1) - kontejnerové stání, chodníky - skladba E a F, zpětné položení	m2		938,82500	163,15
		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. :				
		odečteno z EPD :				
		chodníky - písková - skladba E : 770,00			770,00000	
		chodníky - slepecká - černá - skladba E : 32,60			32,60000	
		kontejnerové stání - šedá - skladba F : 108,20			108,20000	
		umělá vodící linie : 3,60			3,60000	
		Mezisoučet			914,40000	
		pro zpětné položení - výškové navázání na stávající chodníky :				
		chodník u kontejnerového stání : 4,5*2			9,00000	
		chodník u ZŠ : 2,95*1,5			4,42500	
		zámková - před vchodem č.p.3626 : 3,5*2			7,00000	
		chodník naproti vchodu č.p.3628 : 2*2			4,00000	
84	59245040R	Dlažba zámková SLP s vodící linií přírodní 20/20/6, dlažba pro nevidomé s drážkami pro slepeckou hůl	m2		3,60000	439,56
		odečteno z EPD :				
		umělá vodící linie : 3,60			3,60000	
85	59245114R	Certifikovaná betonová vibrolisovaná dlažba obdélníková 100/200/60 mm se sraženými hranami, barva písková	m2		770,00000	195,00
		odečteno z EPD :				

86	592451151R	chodníky - písková - skladba E : 770 Certifikovaná betonová dlažba obdélníková 100/200/60 mm s výstupky tvaru kulových úsečí, (hmatová úprava pro nevidomé) v černé barvě odečteno z EPD :	m2	770,00000 32,60000	381,00	12 420,60
87	592451170R	chodníky - slepecká - černá - skladba E : 32,60 Certifikovaná betonová vibrolisovaná dlažba obdélníková 100/200/80 mm , se sraženými hranami, v přírodní šedé barvě - parkoviště - skladba D odečteno z EPD :	m2	32,60000 235,70000	160,00	37 712,00
88	592451176R	parkoviště - šedá - skladba D : 235,70 Certifikovaná betonová vibrolisovaná dlažba obdélníková 100/200/80 mm , se sraženými hranami, v černé barvě - parkoviště - skladba D odečteno z EPD :	m2	235,70000 9,00000	205,20	1 846,80
89	59245308R	parkoviště - černá - skladba D : 9 Certifikovaná betonová vibrolisovaná dlažba obdélníková 100/200/60 mm se sraženými hranami, v přírodní šedé barvě odečteno z EPD :	m2	9,00000 108,20000	130,00	14 066,00
90	69366058R	kontejnerové stání - šedá - skladba F : 108,20 GEOTEXTILIE filtrační 100% PP 500 g/m2 šíře do 8,8m odečteno z EPD - skladba C - Eedf,2=45,0MPa : poměr spodku vrstvy ze štěrku d0/32 k ACO = 1,345 : 427,2*1,345	m2	108,20000 574,58400 574,58400	31,35	18 013,21
Díl:	8	Trubní vedení				44 366,92
91	899231111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm - úprava mříže do nové nivelety odečteno z EPD - v opravované komunikaci : 4	kus	4,00000 4,00000	378,80	1 515,20
92	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm - úprava šachet do nové nivelety odečteno z EPD :	kus	6,00000	354,60	2 127,60
		v chodníku : 5		5,00000		
		v nové komunikaci : 1		1,00000		
93	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm - úprava krytu šoupěte do nové nivelety odečteno z EPD - šoupata : 2+1	kus	3,00000 3,00000	302,40	907,20
94	831350111RAD	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 150 mm,vč.připojení,výkop,odvoz a ulož.zem.lože a obsyp ŠP,, hutnění ,rýha šířky 0,9 m, hloubky 1,5 m odečteno z EPD :	m	7,50000	1 459,32	10 944,90
		UV1 : 1,2		1,20000		
		UV2 : 2,4		2,40000		
		UV3 : 2,4		2,40000		
		UV4 : 1,5		1,50000		
95	894400078R	Vybourání uličních vpustí,naložení,odvoz a uložení na skládku včetně poplatků, doplnění podkladních vrstev pod ACO odečteno z EPD : 1	ks	1,00000 1,00000	401,10	401,10
96	895940312R	Zřízení UV z bet. dílců DN 600,sifon,vysoké kaliště,koš do UV pozink, mříž s rámem rovinná D 400 lit, včetně dodávky všech dílců pro UV,zemních prací,obsyp ŠP	kus	4,00000	5 150,93	20 603,72
		UV1 s integrovanou zápachovou uzávěrou u MŠ : 1		1,00000		
		UV2 s integrovanou zápachovou uzávěrou v novém parkovém stání : 1		1,00000		
		UV3 s integrovanou zápachovou uzávěrou v novém parkovém stání : 1		1,00000		
		UV4 s integrovanou zápachovou uzávěrou na rozhraní nové a opr.komunikace : 1		1,00000		
97	55340380R	Mříž D400 litinová 500/500 odečteno z EPD - v opravované komunikaci : 4	kus	4,00000 4,00000	1 966,80	7 867,20
Díl:	87	Potrubí z trub z plastických hmot				113 426,38

98	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny - poslední vrstva pod skladbou parkového stání v tl.120 mm, štěrkodrtí 0/63	m3	5,70240	228,48	1 302,88
		36*1,32*0,12		5,70240		
99	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny pro jakoukoliv hloubku a jakoukoliv míru ztuhnutí, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	27,84240	557,70	15 527,71
		po vrstvách tl.150 mm : 36*1,32*0,15*5 - 3,14*0,3*0,3*36		25,46640		
		vrstva na vyplnění korugů : 36*1,32*0,05		2,37600		
100	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	4,32000	524,99	2 267,96
		36*1,2*0,1		4,32000		
101	817364111R00	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 250 - kompletní konstrukce	kus	1,00000	523,60	523,60
		nápojení potrubí DN 200 : 1		1,00000		
102	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	1,00000	16,49	16,49
		1		1,00000		
103	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	9,00000	20,07	180,63
		9		9,00000		
104	871423121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 600	m	27,00000	59,07	1 594,89
		27		27,00000		
105	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	1,00000	83,39	83,39
		1		1,00000		
106	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	5,00000	44,37	221,85
		5		5,00000		
107	877423123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 600	kus	5,00000	119,43	597,15
		5		5,00000		
108	892661111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 600, vodou a odtokem při škrcení	m	36,00000	20,00	720,00
		36		36,00000		
109	894411151R00	Zřízení šachet z dílců, potrubí DN 600 včetně dodávky a montáže stupadel	kus	2,00000	2 496,00	4 992,00
		Š1 - dno s hrdly a připojením vtoku DN 150, odtoku DN 600,90° : 1		1,00000		
		Š2 - dno s hrdly a připojením vtoku DN 600, odtoku DN 200,90° : 1		1,00000		
110	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	2,00000	453,75	907,50
		Š1 a Š2 : 1+1		2,00000		
111	894412378R	Úprava přeřadu a škrcení 30 mm, těsnění potrubí, včetně potřebných tvarovek T- kus KG 150/150	ks	1,00000	482,65	482,65
		v šachtě Š2 : 1		1,00000		
112	212810010RAD	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože a obsyp hrubým kamenivem, trubky d 160 mm	m	37,00000	117,21	4 336,77
		10+27		37,00000		
113	910 R00	Hzs - revize kanalizačního potrubí kamerou nad DN 200-600 - 37 m	m	37,00000	40,00	1 480,00
		1 m za 350,-kč : 37		37,00000		
114	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	1,00000	121,90	121,90
		1		1,00000		
115	28611265.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x5000	kus	2,00000	893,20	1 786,40
		2		2,00000		
116	28611265R	Připoj.sedlo a kanalizační vložka bet/PVC DN 200	ks	1,00000	2 904,00	2 904,00
		K1 k připojce PP 200/5,9 : 1		1,00000		
117	286130006R	Trouba SN10 korugovaná 695/600	m	27,00000	1 523,15	41 125,05
		27		27,00000		
118	286130086R	Těsnicí kroužek PP SN10, DN 600	ks	5,00000	385,00	1 925,00
		5		5,00000		
119	288630195R	Připoj.sedlo DN 160 pro korug.potrubí	ks	1,00000	2 103,20	2 103,20
		1		1,00000		

120	55243347R	Poklop litinový D 610 mm pro zatížení 40 t, poklop litinový s otvory a rámem Š1 a Š2 : 1+1	kus	2,00000	2 183,50	4 367,00
121	58344197R	Štěrkodrtě frakce 0-63 A 36*1,32*0,12*1,964	T	11,19951	280,00	3 135,86
122	59224000R	Skruž šachtová 1000x 250 PS 100x25x9 cm Š1 a Š2 : 1+1	kus	2,00000	624,00	1 248,00
123	59224001R	Skruž šachtová 100x50x9 cm Š1 a Š2 : 1+1	kus	2,00000	894,00	1 788,00
124	59224329.AR	Konus šachetní 100-63/58/9 KPS Š1 a Š2 : 1+1	kus	2,00000	1 158,00	2 316,00
125	59224338.AR	Skruž šachetní 100/100/9 Š1 a Š2 : 1+1	kus	2,00000	1 452,45	2 904,90
126	59224348.AR	Prsteneček vyrovn šachetní 63/8 Š1 a Š2 : 1+1	kus	2,00000	201,60	403,20
127	59224368.AR	Dno šachetní přímé 100/100 Š1 a Š2 : 1+1	kus	2,00000	6 031,20	12 062,40
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				344 316,54
128	599142111R00	Zálivky spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm odečteno z EPD : rozhraní mezi opravovanou komunikací a stávající u staničení 0,00 : 6 okolo UV v opravované komunikaci (frézování) : (0,75+1+0,75)*4 litý asfalt : rozhraní mezi opravovanou komunikací a novou : 3,48+18,25	m	37,73000	41,60	1 569,57
129	914001121R00	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+ dodávka a montáž Al patky a víčka + zemní práce pro IP12 vyhrazené parkoviště : 1+1+1	kus	3,00000	1 606,00	4 818,00
130	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu, včetně dodávky upevňovadel IP12 vyhrazené parkoviště : 1+1+1	kus	3,00000	264,00	792,00
131	915701111R00	Zřízení vodorovného značení z nátěr.hmot tl.do 3mm symbol invalidy - V10f - 3 ks - bílá : 0,75*4 dělicí čáry opravovaného parkoviště - V10b - 14 ks : 0,125*14*4,65	m2	11,13750	506,00	5 635,58
132	915709111R00	Příplatek za reflexní úpravu balotinou u nátěrů symbol invalidy - V10f - 3 ks - bílá : 0,75*4 dělicí čáry opravovaného parkoviště - V10b - 14 ks : 0,125*14*4,65	m2	11,13750	9,90	110,26
133	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky dělicí čáry opravovaného parkoviště - V10b - 14 ks : 0,125*14*4,65	m	8,13750	3,30	26,85
134	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů symbol invalidy - V10f - 3 ks - bílá : 0,75*4	m2	3,00000	15,40	46,20
135	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 , s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou odečteno z EPD : chodníkový s výškou podstupnice 0 mm : přímé úseky : 3,8+1,9+4,5+4,6+4,8+8,6+8,8+6,9+0,9+2,7+2,4+2,1+1,4+8,6+3,8+8,6 úsek zaoblený R1 bude proveden z přímých kusů dl.1 m,které budou nařezány na délku 250 mm : obrubníky budou řezány šikmo,šířka spáry bude max.3 mm : R 1 : 1,6 chodníkový s výškou podstupnice 60 mm : přímé úseky : 20,7+19,5+3,1+4,2+2,3+10,5+4,2+17,3+4,6+17,2+4,8+20	m	387,60000	161,85	62 733,06

		8,5+17,2+8,7+22+10+1,9+17,2+3+17,2+2,7+16,7+6+2,1+10,5+11,4		155,10000		
		úseky zaoblené : 1,6+1,6+4,7+6,2+8,9		23,00000		
		chodníkový s proměnnou výškou podstupnice :				
		obrubník je uložen šikmo a nařezán na délku 0,3 m : 17*0,3		5,10000		
136	919731114R00	Zarovnění styčné plochy z betonu tl. do 15 - 25 cm litý asfalt :	m	62,92000	46,13	2 902,50
		rozhraní mezi opravovanou komunikací a novou : 3,48+18,25		21,73000		
		chodník u staničení 0,00 : 2+2		4,00000		
		u vstupů do bytových domů : 3,82+3,79+3,76+3,85+3,87+4,75+4,6+6,75+2		37,19000		
137	919731121R00	Zarovnění styčné plochy živičné tl. do 5 cm - litý asfalt + ACO	m	342,72000	16,32	5 593,19
		odečteno z EPD :				
		u stávající komunikace a parkového stání (frézování) - pro novou přídlažbu - ACO : 263,8		263,80000		
		rozhraní mezi opravovanou komunikací a stávající u staničení 0,00 : 6		6,00000		
		okolo UV v opravované komunikaci (frézování) : (0,75+1+0,75)*4		10,00000		
		litý asfalt :				
		rozhraní mezi opravovanou komunikací a novou : 3,48+18,25		21,73000		
		chodník u staničení 0,00 : 2+2		4,00000		
		u vstupů do bytových domů : 3,82+3,79+3,76+3,85+3,87+4,75+4,6+6,75+2		37,19000		
138	919731123R00	Zarovnění styčné plochy živičné tl. do 20 cm	m	278,20000	29,28	8 145,70
		odečteno z EPD :				
		u stávající komunikace a parkového stání (frézování) - pro novou přídlažbu - ACO : 263,8		263,80000		
		rozhraní mezi opravovanou komunikací a stávající u staničení 0,00 : 6		6,00000		
		okolo UV v opravované komunikaci (frézování) : (0,65+0,8+0,65)*4		8,40000		
139	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm - litý asfalt + ACO	m	342,72000	25,05	8 585,14
		odečteno z EPD :				
		u stávající komunikace a parkového stání (frézování) - pro novou přídlažbu - ACO : 263,8		263,80000		
		rozhraní mezi opravovanou komunikací a stávající u staničení 0,00 : 6		6,00000		
		okolo UV v opravované komunikaci (frézování) : (0,75+1+0,75)*4		10,00000		
		litý asfalt :				
		rozhraní mezi opravovanou komunikací a novou : 3,48+18,25		21,73000		
		chodník u staničení 0,00 : 2+2		4,00000		
		u vstupů do bytových domů : 3,82+3,79+3,76+3,85+3,87+4,75+4,6+6,75+2		37,19000		
140	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm - ACP	m	278,20000	52,75	14 675,05
		odečteno z EPD :				
		u stávající komunikace a parkového stání (frézování) - pro novou přídlažbu - ACO : 263,8		263,80000		
		rozhraní mezi opravovanou komunikací a stávající u staničení 0,00 : 6		6,00000		
		okolo UV v opravované komunikaci (frézování) : (0,65+0,8+0,65)*4		8,40000		
141	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm litý asfalt :	m	62,92000	78,00	4 907,76
		rozhraní mezi opravovanou komunikací a novou : 3,48+18,25		21,73000		

		chodník u staničení 0,00 : 2+2		4,00000		
		u vstupů do bytových domů :		37,19000		
		3,82+3,79+3,76+3,85+3,87+4,75+4,6+6,75+2				
142	915491211R	Osazení vodícího proužku do MC, podkl. C25/30, 25 cm	m	477,70000	82,71	39 510,57
		odečteno z EPD :				
		komunikace : 477,7		477,70000		
143	917862112R	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 25/30 , s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou	m	448,49000	161,85	72 588,11
		odečteno z EPD :				
		silniční obrubník - vysoký s výškou podstupnice 100 mm - parkoviště : 1,75+56,5+3,5+39,5+1,4		102,65000		
		silniční obrubník zaoblený R2 s výškou podstupnice 100 mm - parkoviště (5 ks) : 3,14*5		15,70000		
		silniční obrubník - vysoký s výškou podstupnice 110 mm - vozovka :		229,65000		
		3,65+2,3+65,4+43,3+3,6+8,6+52,5+5,4+5,4+24+7,9+7,6				
		úsek zaoblený R4,5 budou provedeny z přímých kusů dl.1 m, které budou nařezány na délku 250 mm :				
		obrubníky budou řezány šikmo, šířka spáry bude max.3 mm : 5,9		5,90000		
		úseky zaoblené R5, R6 a R8 bude proveden z přímých kusů dl.1 m, které budou nařezány na délku 500 mm :				
		obrubníky budou řezány šikmo, šířka spáry bude max.3 mm :				
		délka úseku o poloměru 8 m - s výškou podstupnice 110 mm - vozovka : 11,4		11,40000		
		délka úseku o poloměru 6,0 m - s výškou podstupnice 110 mm - vozovka : 9,6		9,60000		
		délka úseku o poloměru 5,0 m - s výškou podstupnice 110 mm - vozovka : 4,7		4,70000		
		silniční obrubník - nájezdový s výškou podstupnice 10 mm : 1,1+12,9+1+1,8+6,7+2,8+6,8+0,3+2,4+2,4+2,4		40,60000		
		úseky zaoblené R2 a R4,5 budou provedeny z přímých kusů dl.1 m, které budou nařezány na délku 250 mm :				
		obrubníky budou řezány šikmo, šířka spáry bude max.3 mm :				
		délka úseku o poloměru 2,0 m : 3,14		3,14000		
		délka úseku o poloměru 4,50 m : 0,25		0,25000		
		úseky zaoblené R5 a R8 bude proveden z přímých kusů dl.1 m, které budou nařezány na délku 500 mm :				
		obrubníky budou řezány šikmo, šířka spáry bude max.3 mm :				
		délka úseku o poloměru 5,0 m : 1,4		1,40000		
		délka úseku o poloměru 8,0 m : 5,5		5,50000		
144	19431508R	silniční obrubník - přechodový L + P : 9+9		18,00000		
		Dodávka AI sloupku pro svislé dopravní značky	ks	3,00000	385,00	1 155,00
		pro IP12 vyhrazené parkoviště : 1+1+1		3,00000		
145	40445050.AR	Značka dopr inf IP 12 500/700 fóli, EG 7letá, vyhrazené parkoviště	kus	3,00000	561,00	1 683,00
		IP12 : 1+1+1		3,00000		
146	592162117R	Přídlažba silniční vysoká 500/250/100 mm přírodní	kus	956,00000	39,00	37 284,00
		odečteno z EPD :				
		celková délka 428,5 m : 478/0,5		956,00000		
147	592171570R	Obrubník silniční R2 vnější, přírodní	kus	5,00000	290,00	1 450,00
		odečteno z EPD : 5		5,00000		
148	59217421R	Obrubník chodníkový 1000/100/250, přírodní šedý	kus	390,00000	78,00	30 420,00
		odečteno z EPD :				
		chodníkový s výškou podstupnice 0 mm :				
		Začátek provozního součtu				

		přímé úseky : 3,8+1,9+4,5+4,6+4,8+8,6+8,8+6,9+0,9+2,7+2,4+2,1+1,4+ 8,6+3,8+8,6		74,40000		
		Konec provozního součtu 75		75,00000		
		úsek zaoblený R1 bude proveden z přímých kusů dl.1 m, které budou nařezány na délku 250 mm : Začátek provozního součtu R 1 : 1,6		1,60000		
		Konec provozního součtu 2		2,00000		
		chodníkový s výškou podstupnice 60 mm : Začátek provozního součtu přímé úseky :		128,40000		
		20,7+19,5+3,1+4,2+2,3+10,5+4,2+17,3+4,6+17,2+4,8+20		155,10000		
		8,5+17,2+8,7+22+10+1,9+17,2+3+17,2+2,7+16,7+6+2,1+ 10,5+11,4		284,00000		
		Konec provozního součtu 284		23,00000		
		úseky zaoblené : 1,6+1,6+4,7+6,2+8,9 chodníkový s proměnnou výškou podstupnice : Začátek provozního součtu		5,10000		
		obrubník je uložen šikmo a nařezán na délku 0,3 m : 17*0,3		6,00000		
		Konec provozního součtu 6		365,00000	85,00	31 025,00
149	59217472R	Obrubník silniční - vysoký 1000/150/250 mm, přírodní šedý kus				
		odečteno z EPD : Začátek provozního součtu silniční obrubník - vysoký s výškou podstupnice 100 mm - parkoviště : 1,75+56,5+3,5+39,5+1,4		102,65000		
		Konec provozního součtu 103		103,00000		
		Začátek provozního součtu silniční obrubník - vysoký s výškou podstupnice 110 mm - vozovka :		229,65000		
		3,65+2,3+65,4+43,3+3,6+8,6+52,5+5,4+5,4+24+7,9+7,6		230,00000		
		Konec provozního součtu 230		5,90000		
		Začátek provozního součtu úsek zaoblený R4,5 budou provedeny z přímých kusů dl.1 m, které budou nařezány na délku 250 mm : 5,9		6,00000		
		Konec provozního součtu 6		6,00000		
		Začátek provozního součtu úseky zaoblené R5, R6 a R8 bude proveden z přímých kusů dl.1 m, které budou nařezány na délku 500 mm :		11,40000		
		délka úseku o poloměru 8 m - s výškou podstupnice 110 mm - vozovka : 11,4		9,60000		
		délka úseku o poloměru 6,0 m - s výškou podstupnice 110 mm - vozovka : 9,6		4,70000		
		délka úseku o poloměru 5,0 m - s výškou podstupnice 110 mm - vozovka : 4,7		26,00000		
		Konec provozního součtu 26		52,00000	80,00	4 160,00
150	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 mm, přírodní šedý kus				

		odečteno z EPD :				
		Začátek provozního součtu				
		silniční obrubník - nájezdový s výškou podstupnice 10 mm : 1,1+12,9+1+1,8+6,7+2,8+6,8+0,3+2,4+2,4+2,4		40,60000		
		Konec provozního součtu				
		41		41,00000		
		Začátek provozního součtu				
		úseky zaoblené R2 a R4,5 budou provedeny z přímých kusů dl.1 m, které budou nařezány na délku 250 mm :				
		délka úseku o poloměru 2,0 m : 3,14		3,14000		
		délka úseku o poloměru 4,50 m : 0,25		0,25000		
		Konec provozního součtu				
		4		4,00000		
		Začátek provozního součtu				
		úseky zaoblené R5 a R8 bude proveden z přímých kusů dl.1 m, které budou nařezány na délku 500 mm :				
		délka úseku o poloměru 5,0 m : 1,4		1,40000		
		délka úseku o poloměru 8,0 m : 5,5		5,50000		
		Konec provozního součtu				
		7		7,00000		
151	59217480R	Obrubník silniční přechodový L+ P 1000/150/150-250 mm, přírodní šedý	kus	18,00000	250,00	4 500,00
		odečteno z EPD :				
		silniční obrubník - přechodový L : 9		9,00000		
		silniční obrubník - přechodový P : 9		9,00000		
Díl: 97		Prorážení otvorů				509,51
152	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným pro zpětné položení - výškové navázání na stávající chodníky :	m2	24,42500	20,86	509,51
		chodník u kontejnerového stání : 4,5*2		9,00000		
		chodník u ZŠ : 2,95*1,5		4,42500		
		zámková - před vchodem č.p.3626 : 3,5*2		7,00000		
		chodník naproti vchodu č.p.3628 : 2*2		4,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				80 021,97
153	998151111R00	Přesun hmot, zvláštní obj. zděné do 10m - protipožární clona	t	28,03000	136,35	3 821,89
		28,030		28,03000		
154	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	1 692,48800	24,60	41 635,20
		2436,023-710,649-32,886		1 692,48800		
155	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	710,64900	40,11	28 504,13
		710,649		710,64900		
156	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	92,67200	65,40	6 060,75
		92,672		92,67200		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 833,70
157	767914830R00	Demontáž oplocení ,naložení a odvoz,likvidace	m	10,00000	55,93	559,30
		odečteno z EPD : 10		10,00000		
158	767999801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg,naložení a odvoz,likvidace	kg	84,96000	15,00	1 274,40
		1 ks sloupku váží 7,08 kg - 13 ks sloupků : 7,08*12		84,96000		
Díl: M46		Zemní práce při montážích				81 522,05
159	567211115R00	Podkladní deska z prostého betonu C25/30 tloušťky 15 cm - pod kabelovým žlabem TK2	m2	78,10000	310,10	24 218,81
		podkladní vrstva pod kabelovým žlabem TK2 :				
		střední příčka vrstvy C25/30 je 1,1 m , tl.vrstvy 0,15 m,délka z EPD 71 m : 71*1,1		78,10000		
160	899623171R00	Obetonování kabelového žlabu TK2 betonem C25/30	m3	11,71181	1 829,74	21 429,57
		obetonování kabelového žlabu TK2 :				
		průřezový profil obetonování C25/30 je 0,1571 m2 ,délka z EPD 71 m : 71*0,1571*1,05		11,71181		

161	460510021R	Dodávka a montáž žlabu kabelového bet.dvoudílného TK2,včetně uložení kabelu pro uložení optického kabelu NET-CONNECT : odečteno z EPD : 71	m	71,00000	264,00	18 744,00
162	460510022R	Žlab kabelový bet.dvoudílný TK1,výkop,lože,uložení kabelu,obsyp z ŠP,hutnění pro uložení podzemních optických kabelů CETIN : odečteno z EPD : 17 pro uložení podzemních NN kabelů : odečteno z EPD : 10 pro uložení podzemních optických kabelů UPC : odečteno z EPD : 17	m	44,00000	190,30	8 373,20
163	460510023R	Celistvá chránička plast.korug.D110,lanko,ucpávky Ball Marker,uložení,výkop,lože,obsyp z ŠP,hutnění, pro podzemní optické kabely CETIN - rezerva odečteno z EPD :	m	17,00000	45,10	766,70
164	564881111R	Podklad ze štěrkodrti frakce 0/32 po zhutnění tloušťky 15 cm - podkladní vrstva pod kabel.žlabemTK2 podkladní vrstva pod kabelovým žlabem TK2 : střední příčka vrstvy 0/32 je 1,4 m , tl.vrstvy 0,15 m,délka z EPD 71 m : 71*1,4	m2	99,40000	80,38	7 989,77
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				188 111,67
165	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : litý asfalt + ACO 5 cm - 15 km - (část komunikace a chodníky) : 946*0,110 ACP 10 cm - 15 km : 66,64*0,220 odfrézovaný asfalt 5 cm - 15 km : 1042*0,110 beton tl.20 cm - pod litým asfaltem - 5 km k recyklaci : 879*0,480 beton tl.20 cm - před vchodem č.p.3626 - 5 km k recyklaci : 6*0,480 kam.drcené 5 cm - 15 km : 59,065*0,110 kam.drcené 6 cm - 15 km : 592*0,132 kam.drcené 11 cm - 15 km : 6*0,242 kam.drcené 19 cm - 15 km : 158,28*0,418 kam.drcené 20 cm - 15 km : 34,64*0,440 kam.drcené 25 cm - 15 km : 287*0,550	t	983,48659	33,20	32 651,75
166	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : litý asfalt + ACO 5 cm - 15 km - (část komunikace a chodníky) : 946*0,110*14 ACP 10 cm - 15 km : 66,64*0,220*14 odfrézovaný asfalt 5 cm - 15 km : 1042*0,110*14 beton tl.20 cm - pod litým asfaltem - 5 km k recyklaci : 879*0,480*4 beton tl.20 cm - před vchodem č.p.3626 - 5 km k recyklaci : 6*0,480*4 kam.drcené 5 cm - 15 km : 59,065*0,110*14 kam.drcené 6 cm - 15 km : 592*0,132*14 kam.drcené 11 cm - 15 km : 6*0,242*14 kam.drcené 19 cm - 15 km : 158,28*0,418*14 kam.drcené 20 cm - 15 km : 34,64*0,440*14 kam.drcené 25 cm - 15 km : 287*0,550*14	t	9 520,81226	1,07	10 187,27
167	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS :	t	98,03582	93,60	9 176,15



168	979990102R00	dlažba 10/20 - 5 km k recyklaci : 34,64*0,138 obrubníky betonové - 5 km k recyklaci : 640,30*0,145 obrubníky záhonové - 5 km k recyklaci : 10,3*0,04 Poplatek za skládku vybouraných hmot k recyklaci výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS :	t	4,78032 92,84350 0,41200 98,03582	80,00	7 842,87
169	979990111R00	dlažba 10/20 - 5 km k recyklaci : 34,64*0,138 obrubníky betonové - 5 km k recyklaci : 640,30*0,145 obrubníky záhonové - 5 km k recyklaci : 10,3*0,04 Poplatek za skládku sutí výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS :	t	4,78032 92,84350 0,41200 325,34579	80,00	26 027,66
170	979087212R00	kam.drcené 5 cm - 15 km : 59,065*0,110 kam.drcené 6 cm - 15 km : 592*0,132 kam.drcené 11 cm - 15 km : 6*0,242 kam.drcené 19 cm - 15 km : 158,28*0,418 kam.drcené 20 cm - 15 km : 34,64*0,440 kam.drcené 25 cm - 15 km : 287*0,550 Nakládání sutí na dopravní prostředky výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS :	t	6,49715 78,14400 1,45200 66,16104 15,24160 157,85000 983,48659	40,00	39 339,46
171	979087213R00	litý asfalt + ACO 5 cm - 15 km - (část komunikace a chodníky) : 946*0,110 ACP 10 cm - 15 km : 66,64*0,220 odfrézovaný asfalt 5 cm - 15 km : 1042*0,110 beton tl.20 cm - pod litým asfaltem - 5 km k recyklaci : 879*0,480 beton tl.20 cm - před vchodem č.p.3626 - 5 km k recyklaci : 6*0,480 kam.drcené 5 cm - 15 km : 59,065*0,110 kam.drcené 6 cm - 15 km : 592*0,132 kam.drcené 11 cm - 15 km : 6*0,242 kam.drcené 19 cm - 15 km : 158,28*0,418 kam.drcené 20 cm - 15 km : 34,64*0,440 kam.drcené 25 cm - 15 km : 287*0,550	t	104,06000 14,66080 114,62000 421,92000 2,88000 6,49715 78,14400 1,45200 66,16104 15,24160 157,85000 98,03582	56,80	5 568,43
172	979990113R00	dlažba 10/20 - 5 km k recyklaci : 34,64*0,138 obrubníky betonové - 5 km k recyklaci : 640,30*0,145 obrubníky záhonové - 5 km k recyklaci : 10,3*0,04 Poplatek za skládku sutí - litý asfalt,ACO a ACP výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS :	t	4,78032 92,84350 0,41200 233,34080	100,00	23 334,08
173	979999997R00	litý asfalt + ACO 5 cm - 15 km - (část komunikace a chodníky) : 946*0,110 ACP 10 cm - 15 km : 66,64*0,220 odfrézovaný asfalt 5 cm - 15 km : 1042*0,110 Poplatek za skládku sutí k recyklaci výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS :	t	104,06000 14,66080 114,62000 424,80000	80,00	33 984,00
		beton tl.20 cm - pod litým asfaltem - 5 km k recyklaci : 879*0,480 beton tl.20 cm - před vchodem č.p.3626 - 5 km k recyklaci : 6*0,480		421,92000 2,88000		

Celkem

3 190 000,00

Poznámky uchazeče k zadání