

ASPE 9

Firma: Pontex

Soupis objektů s DPH

Stavba:1382000-115 - Úvaly - rekonstrukce MK, etapa 2 ulice Podhájí
Varianta:ZR - Základní řešení

Odbytová cena: 2 334 123,47
OC+DPH: 2 824 289,42

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 115	ulice Podhájí - komunikace	1 591 425,14	334 199,28	1 925 624,42
SO 120	DIO	49 240,00	10 340,40	59 580,40
SO 315	ulice Podhájí - objekty odvodnění	608 023,33	127 684,92	735 708,25
VON	Vedlejší a ostatní náklady	85 435,00	17 941,35	103 376,35

ASPE 9

Firma: Pontex

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 1382000-115
 číslo a název SO: SO 115
 číslo a název rozpočtu: SO 115

Úvaly - rekonstrukce MK, etapa 2 ulice Podhájí
 ulice Podhájí - komunikace
 ulice Podhájí - komunikace

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0								
Všeobecné konstrukce a práce								
1	2016_OTSKP	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, kameny odstranění šd (pol. č. 113328) 2,0*275,25=550.500 [A] odkopávky (pol. č. 123738) 2,0*50,0=100.000 [B] trativod (pol. č. 212635) 2,0*100*0,4*0,3=24.000 [C] Celkem: A+B+C=674.500 [D]	T	674,500	150,00	101 175,00
2	2016_OTSKP	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton dlaždice (pol. č. 113188) 2,3*(93,0*0,08+3,0*0,06)=17.526 [A] odstranění silničního obrubníku (pol. č. 113524) 0,082*132,0=10.824 [B] chodník před ZŠ (pol. č. 113168) 2,3*23,0*0,1=5.290 [C] Celkem: A+B+C=33.640 [D]	T	33,640	150,00	5 046,00
3	2016_OTSKP	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU odstranění vozovky s živičí (pol. č. 113138) 2,3*240,0*0,1=55.200 [A]	T	55,200	425,00	23 460,00
4	2016_OTSKP	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK nákup ornice (82+22+10+36+36+7+61+4)*0,75*0,15=29.025 [A] 30,0*0,05=1.500 [B] Celkem: A+B=30.525 [C]	M3	30,525	800,00	24 420,00
0								154 101,00
1								
Zemní práce								
5	2016_OTSKP	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM vč. odvozu a spalení 5,0=5.000 [A]	M2	5,000	520,00	2 600,00
6	2016_OTSKP	11241		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ 11=11.000 [A]	KUS	11,000	106,00	1 166,00
7	2016_OTSKP	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. uložení na skládku asfaltový kryt (odhad poměru z celkové plochy) 0,4*600*0,1=24.000 [A]	M3	24,000	700,00	16 800,00
8	2016_OTSKP	113168		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM chodník před ZŠ (odhad) 23,0*0,1=2.300 [A]	M3	2,300	450,00	1 035,00
9	2016_OTSKP	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM zatravnovací dlaždice 93,0*0,08=7.440 [A] chodník k ZŠ 3,0*0,06=0.180 [B] Celkem: A+B=7.620 [C]	M3	7,620	450,00	3 429,00
10	2016_OTSKP	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC 15,0=15.000 [A]	M2	15,000	450,00	6 750,00
11	2016_OTSKP	113328		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. uložení na skládku kryt ze šd (odhad poměru z celkové plochy) 0,6*600*0,1=36.000 [A] podklad pod asf. krytem 240,0*0,36=86.400 [B] podklad pod krytem ze šd 360*0,36=129.600 [C] podklad pod zatravnovacími tvárnici 93,0*0,25=23.250 [D] Celkem: A+B+C+D=275.250 [E]	M3	275,250	405,00	111 476,25
12	2016_OTSKP	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM vč. uložení na skládku odstranění silničních obrubníků 73,0+13,0+46,0=132.000 [A]	M	132,000	125,00	16 500,00
13	2016_OTSKP	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNICE A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM 200,0*0,25=50.000 [A]	M3	50,000	405,00	20 250,00
14	2016_OTSKP	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM dovoz ornice (poplatek za nákup v pol. č. 014201) (82+22+10+36+36+7+61+4)*0,75*0,15+30,0*0,05=30.525 [A]	M3	30,525	405,00	12 362,63
15	2016_OTSKP	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I 518,0+43,5+246,0*0,5+17,0+25,0+121,0+10,0+30,0=887.500 [A]	M2	887,500	18,00	15 975,00
16	2016_OTSKP	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M vjezd na zahradu ZŠ tl. 0,05m 30,0=30.000 [A]	M2	30,000	26,00	780,00
17	2016_OTSKP	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M (82+22+10+36+36+7+61+4)*0,75=193.500 [A]	M2	193,500	36,00	6 966,00
18	2016_OTSKP	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM (82+22+10+36+36+7+61+4)*0,75=193.500 [A] vjezd na zahradu ZŠ 30,0=30.000 [B] Celkem: A+B=223.500 [C]	M2	223,500	27,00	6 034,50
1								222 124,38
2								
Základy								
19	2016_OTSKP	212635		TRATIVODY KOMPL. Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR I 100,0=100.000 [A]	M	100,000	330,00	33 000,00
20	2016_OTSKP	21566		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M sanace tl. 0,3m 518,0+43,5+246,0*0,5=684.500 [A]	M2	684,500	280,00	191 660,00
21	2016_OTSKP	289971		OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE separační geotextilie 10,0+30,0+17,0+25,0+121,0=203.000 [A]	M2	203,000	55,00	11 165,00
2								235 825,00
4								
Vodorovné konstrukce								
22	2016_OTSKP	46611		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DÍLCŮ BETONOVÝCH zatravnovací tvárnice 0,08*(17,0+25,0+121,0)=13.040 [A]	M3	13,040	494,00	6 441,76
4								6 441,76
5								
Komunikace								
23	2016_OTSKP	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM 518,0=518.000 [A]	M2	518,000	180,00	93 240,00
24	2016_OTSKP	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM chodník ŠDA min. tl. 150mm 10,0=10.000 [A]	M2	10,000	112,00	1 120,00

25	2016_OTSKP	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. min. 170mm	M2	684,500	150,00	102 675,00
				vozovka 518,0+43,5+246,0*0,5=684.500 [A]				
26	2016_OTSKP	56335	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa tl. min. 250mm	M2	163,000	188,00	30 644,00
				zatravnovací tvárnice 17,0+25,0+121,0=163.000 [A]				
27	2016_OTSKP	56335	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDb tl. min. 250mm	M2	30,000	188,00	5 640,00
				vjezd na zahradu ZŠ 30,0=30.000 [A]				
28	2016_OTSKP	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	43,500	1 250,00	54 375,00
				vozovka - dvojička (70+2+4+98)*0,25=43.500 [A]				
29	2016_OTSKP	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	518,000	700,00	362 600,00
				vozovka 518,0=518.000 [A]				
30	2016_OTSKP	582311		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	10,000	630,00	6 300,00
				chodník 10,0=10.000 [A]				
31	2016_OTSKP	58252		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC	M2	14,300	620,00	8 866,00
				hmatový pás 2*5,5*0,8=8.800 [A] hladké lemování 2*2*5,5*0,25=5.500 [B] Celkem: A+B=14.300 [C]				
32	2016_OTSKP	587205		PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	M2	31,000	300,00	9 300,00
				km 0,075 31,0=31.000 [A]				
33	2016_OTSKP	587206		PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	19,000	320,00	6 080,00
				km 0,015 19,0=19.000 [A]				
5								680 840,00
8								
Potrubí								
34	2016_OTSKP	89712		VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ kompletní, vč. mříže	KUS	3,000	7 300,00	21 900,00
				3,0=3.000 [A]				
35	2016_OTSKP	897543		VPUST ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 200MM	KUS	2,000	5 100,00	10 200,00
				2=2.000 [A]				
36	2016_OTSKP	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	3,000	1 620,00	4 860,00
				3=3.000 [A]				
8								36 960,00
9								
Ostatní konstrukce a práce								
37	2016_OTSKP	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ vč. odvozu a uložení na místo určené investorem	KUS	2,000	350,00	700,00
				vč. sloupků 2=2.000 [A] (bude vyměněno kus za kus - pol. č. 914131)				
38	2016_OTSKP	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3,000	2 393,00	7 179,00
				vč. sloupků P4 1ks =1.000 [A] IP10a 1ks =1.000 [B] IP12 1ks=1.000 [C] Celkem: A+B+C=3.000 [D]				
39	2016_OTSKP	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. sloupků	KUS	4,000	3 423,00	13 692,00
				I25a 2ks =2.000 [A] I25b 2ks =2.000 [B] Celkem: A+B=4.000 [C]				
40	2016_OTSKP	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M	11,000	1 050,00	11 550,00
				zvýšený práh (do bet. lože) 2*5,5=11.000 [A]				
41	2016_OTSKP	91743		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ	M	246,000	600,00	147 600,00
				kamenný krajník KS3 do betonového lože s opěrkou 75+103+33+6+6+11+12=246.000 [A]				
42	2016_OTSKP	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	11,000	68,00	748,00
				zařízení stávající vozovky 3,5+7,5=11.000 [A]				
43	2016_OTSKP	93543	a	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	10,000	4 100,00	41 000,00
				žlab v km 0,008 5,0=5.000 [A] žlab na vjezdu v km 0,015 5,0=5.000 [B] Celkem: A+B=10.000 [C]				
44	2016_OTSKP	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM vč. vyspárování	M2	21,600	1 040,00	22 464,00
				betonové tvárnice 36,0*0,6=21.600 [A]				
45	2016_OTSKP	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč. odvozu, uložení a poplatku za skládku	KUS	3,000	3 400,00	10 200,00
				3ks =3.000 [A]				
9								255 133,00
C e l k e m								1 591 425,14
Ostatní ve výkazu nespécifikované práce								
Vícepráce								
Vícepráce celkem								0,00
Méněpráce								
Méněpráce celkem								0,00
Celkem								0,00
Celkem								1 591 425,14

ASPE 9

Firma: Pontex

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 1382000-115
 číslo a název SO: SO 120
 číslo a název rozpočtu: SO 120

Úvaly - rekonstrukce MK, etapa 2 ulice Podhájí
 DIO
 DIO

Pof. č.pól.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9								
Ostatní konstrukce a práce								
1	2016_OTSKP	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM kompl. vč. sloupku a podklad. desek B1 + E13(mimo vozidel stavby) 2*2=4.000 [A] B30 2=2.000 [B] Celkem: A+B=6.000 [C]	KUS	6,000	50,00	300,00
2	2016_OTSKP	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ 6=6.000 [A]	KUS	6,000	50,00	300,00
3	2016_OTSKP	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ kompl. vč. sloupku a podklad. desek 6*180=1 080,000 [A]	KSDEN	1 080,000	11,00	11 880,00
4	2016_OTSKP	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2=2.000 [A]	KUS	2,000	150,00	300,00
5	2016_OTSKP	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2=2.000 [A]	KUS	2,000	150,00	300,00
6	2016_OTSKP	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ 2*180=360,000 [A]	KSDEN	360,000	80,00	28 800,00
7	2016_OTSKP	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2=2.000 [A]	KUS	2,000	40,00	80,00
8	2016_OTSKP	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍ TR 1 - DEMONTÁŽ 2=2.000 [A]	KUS	2,000	40,00	80,00
9	2016_OTSKP	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ 2*180=360,000 [A]	KSDEN	360,000	20,00	7 200,00
9								49 240,00
C e l k e m								49 240,00
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce								
Vícepráce								
Vícepráce celkem								0,00
Méněpráce								
Méněpráce celkem								0,00
Celkem								0,00
Celkem								49 240,00

ASPE 9

Firma: Pontex

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 1382000-115 Úvaly - rekonstrukce MK, etapa 2 ulice Podhájí
 číslo a název SO: SO 315 ulice Podhájí - objekty odvodnění
 číslo a název rozpočtu: SO 315 ulice Podhájí - objekty odvodnění

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0								
Všeobecné konstrukce a práce								
1	2016_OTSKP	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, kameny	T	354,844	150,00	53 226,60
				hloubení ryh (pol. č. 132738 a 132838) 2,0*177,422=354.844 [A]				
0							53 226,60	
1								
Zemní práce								
2	2016_OTSKP	132738		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM kompletní vč. pažení	M3	70,969	483,00	34 278,03
				Celkový výkop: DN 400 staniční 0,00-10,00 10,00*1,20*(1,775-0,4)=16.500 [A] DN 400 staniční 10,00-35,50 25,50*1,20*(1,500-0,4)=33.660 [B] DN 400 staniční 35,50-78,14 42,64*1,20*(1,440-0,4)=53.215 [C] DN 400 staniční 78,14-100,17 22,030*1,20*(1,53-0,4)=29.873 [D] DN 200 8,92*1,2*(1,30-0,4)=9.634 [E] Vpust' UV53 3,47*1,2*(1,32-0,4)=3.831 [F] Vpust' UV52 2,25*1,2*(1,40-0,4)=2.700 [G] Vpust' UV51 1,95*1,2*(1,52-0,4)=2.621 [H] Podélný žlab 6,10*1,2*(1,50-0,4)=8.052 [I] Rozšíření šachet 2,0*0,4*2*(1,70+1,30+1,56+1,50+0,4)=7.136 [J] Odstranění stávající kanalizace 5,0*1,2*1,7=10.200 [K]				
3	2016_OTSKP	132838		40% strojní výkop: 0,4*(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K)=70.968 [L] HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM kompletní vč. pažení	M3	106,453	483,00	51 416,80
				40% z celkového hloubení - strojně 0,4*177.422=70.969 [A] 20% z celkového hloubení - ručně 0,2*177.422=35.484 [B] Celkem: A+B=106.453 [C]				
4	2016_OTSKP	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮJ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ hloubení ryh (pol. č. 132738 a 132838) 177.422=177.422 [A]	M3	177,422	10,00	1 774,22
5	2016_OTSKP	17481		ZÁŠYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Hloubení 177,422=177.422 [A] Lože, obsyp, podkladní deska, trubky DN400 a DN200, UV, podélný žlab a šachty - 1*(14,663+84,462+2,32+12,581+0,28+0,241+0,648+0,192+3,501)= 118.888 [B] Celkem: A+B=58.534 [C]	M3	58,534	720,00	42 144,48
6	2016_OTSKP	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ DN 400 100,17*1,20*0,7-3,14*0,2*0,2*100,17=71.561 [A] DN 200 8,92*1,2*0,5-3,14*0,1*0,1*8,92=5.072 [B] Vpusti 7,67*1,2*0,5-3,14*0,1*0,1*7,67=4.361 [C] Podélný žlab 6,10*1,2*0,5-3,14*0,1*0,1*6,10=3.468 [D] Celkem: A+B+C+D=84.463 [E]	M3	84,462	720,00	60 812,64
1							190 426,17	
4								
Vodorovné konstrukce								
7	2016_OTSKP	451313		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní desky - šachty 2,0*2,0*0,1*4=1.600 [A] podbetonování výústního objektu 6,0*1,2*0,1=0.720 [B] Celkem: A+B=2.320 [C]	M3	2,320	2 800,00	6 496,00
8	2016_OTSKP	45157		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože ze štěrkopísku DN400, DN200, UV (100,17+8,92+3,47+2,25+1,95)*1,2*0,1=14.011 [A] Podélný žlab 6,1*1,2*0,1=0.732 [B] lože pod šachty 2*2,0*0,4*0,1*4=0.640 [C] odpočet podbetonování u výústního objektu -6,0*1,2*0,1=0.720 [D] Celkem: A+B+C+D=14.663 [E]	M3	14,663	720,00	10 557,36
4							17 053,36	
8								
Potrubí								
9	2016_OTSKP	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM kompletní vč. spojů, kolen at.	M	22,690	385,00	8 735,65
				DN200 - stoka 8,92=8.920 [A] DN200 - UV 7,67=7.670 [B] podélný žlab 6,10=6.100 [C] Celkem: A+B+C=22.690 [D]				
10	2016_OTSKP	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM kompletní vč. spojů, kolen at.	M	100,170	1 740,00	174 295,80
				DN400 100,17=100.170 [A]				
11	2016_OTSKP	891646		KLAPKY DN DO 400MM kompletní	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00
				1=1.000 [A]				
12	2016_OTSKP	894846		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM 4=4.000 [A]	KUS	4,000	22 000,00	88 000,00
13	2016_OTSKP	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM 22,69=22.690 [A]	M	22,690	94,00	2 132,86
14	2016_OTSKP	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM vč. zkoušky šachet 100,17=100.170 [A]	M	100,170	267,00	26 745,39
8							319 909,70	
9								
Ostatní konstrukce a práce								
15	2016_OTSKP	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO BETONU TL 100MM výústní objekt 4,5*2,0=9.000 [A]	M2	9,000	2 100,00	18 900,00
16	2016_OTSKP	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ vč. odvozu a uložení na skládku □ vč. poplatku za skládku stávající kanalizace 0,085 - KÚ 5+15,5=20.500 [A]	M	20,500	415,00	8 507,50
9							27 407,50	
Ostatní konstrukce a práce							27 407,50	
C e l k e m							608 023,33	
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce								
Vícepráce								
Vícepráce celkem							0,00	
Méněpráce								
Méněpráce celkem							0,00	
Celkem							0,00	
Celkem							608 023,33	

ASPE 9

Firma: Pontex

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 1382000-115
 číslo a název SO: VON
 číslo a název rozpočtu: VON

Úvaly - rekonstrukce MK, etapa 2 ulice Podhájí
 Vedlejší a ostatní náklady
 Vedlejší a ostatní náklady

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0								
Všeobecné konstrukce a práce								
1		00410R		Vedlejší náklady obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
2		00420R		Ostatní náklady obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
3		02711R		OZNACENÍ STAVBY provizorní dopravní značení - kompletní (ozn. stavby) vč. patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby, vč. odvozu	KPL	2,000	500,00	1 000,00
4		02902R		OSTATNÍ POŽADAVKY - PASPORTIZACE OBJEKTU Před a po stavbě	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
5	2016_OTSKP	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení obvodu stavby, vč. vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby,	KPL	1,000	4 750,00	4 750,00
6	2016_OTSKP	02910a		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících sítí vč. geodet. zaměření průběhů	KPL	1,000	7 500,00	7 500,00
7	2016_OTSKP	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč. zářezu do katastrální mapy a její digitalizace	KPL	1,000	4 060,00	4 060,00
8	2016_OTSKP	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS	KPL	1,000	2 500,00	2 500,00
9	2016_OTSKP	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Skutečného provedení stavby	KPL	1,000	7 125,00	7 125,00
10	2016_OTSKP	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
11		02949R		OSTATNÍ POŽADAVKY - OHRANIČENÍ STAVBY oplocení, zábrany proti vstupu	KPL	1,000	500,00	500,00
12	2016_OTSKP	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
13	2016_OTSKP	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZENÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Inženýrská činnost pro DIO, DIR	KPL	1,000	12 000,00	12 000,00
0							85 435,00	
C e l k e m								85 435,00

Ostatní ve výkazu nespécifikované práce

Vícepráce	
Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	
Méněpráce celkem	0,00
Celkem	0,00
Celkem	85 435,00