



Aspe
3.6.1.6

Firma:

Strana:

1

SOUPIS PRACÍ

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]	Cena bez DPH OC	DPH	Cena s DPH
	SO 101		2 343 277,16 Kč	492 088,21 Kč	2 835 365,37 Kč
	Hlavní způsobilé		2 194 816,36 Kč	460 911,44 Kč	2 655 727,80 Kč
	Vedlejší způsobilé		148 460,80 Kč	31 176,77 Kč	179 637,57 Kč
	Nezpůsobilé		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	SO 101 ORN+VRN		174 000,00 Kč	36 540,00 Kč	210 540,00 Kč
	Hlavní způsobilé		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	Vedlejší způsobilé		174 000,00 Kč	36 540,00 Kč	210 540,00 Kč
	Nezpůsobilé		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	Hlavní způsobilé celkem		2 194 816,36 Kč	460 911,44 Kč	2 655 727,80 Kč
	Vedlejší způsobilé celkem		322 460,80 Kč	67 716,77 Kč	390 177,57 Kč
	Hlavní a vedlejší celkem		2 517 277,16 Kč	528 628,21 Kč	3 045 905,37 Kč
	Nezpůsobilé celkem		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba chodníku Wolkerova ul. ETAPA II

Varianta:



Aspe
3.6.1.6

Firma:

Strana:

2

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce a dostavba chodníku Wolkerova ul. ETAPA II

Objekt: SO 101, 201

Rozpočet: SO 101,201

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 2 343 277,16 Kč

Cena celková: 2 343 277,16 Kč

Hlavní způsobilé: 2 194 816,36 Kč

Vedlejší způsobilé: 148 460,80 Kč

Nezpůsobilé: 0,00 Kč

DPH: 492 088,21 Kč

Cena s daní 2 835 365,37 Kč

Měrné jednotky: M3

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Šnaidler
Datum zadání: 10.12.2016

Vypracoval nabídku:
Datum vypracování nabídky:



Aspe
3.6.1.6

Firma:

Strana:

3

Hlavní způsobilé náklady

2 194 816,36

1 Zemní práce

1	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm stávající chodník, komunikace	M2	242,10	67,00	16 220,70
2	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm stávající chodník, komunikace	M2	242,10	74,00	17 915,40
3	113524	242,10=242,10 [A] výpočet ploch ACD Odstranění chodníkových obrubníků betonových, odvoz do 5km stávající obruby 85=85,00 [A]	M	85,00	99,00	8 415,00
4	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 gabionové stěny, chodník, podezdívka	M3	678,20	148,00	100 373,60
5	133201109	Příplatek za lepvost u hloubení šachet v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 gabionové stěny, chodník, podezdívka	M3	678,20	12,00	8 138,40
6	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m Svislé přemístění výkopku dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m gabionové stěny, chodník, podezdívka	M3	678,20	21,00	14 242,20
7	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkopek, sut z vybourání podezdívky, vybouraný asfalt	M3	821,61	265,00	217 726,65
8	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky	M3	821,61	8,00	6 572,88

9	171201211	<p>Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) Asfaltové směsi s příměsí Zemina a kamení s příměsí 678,20=678,20 [A]41*0,25=10,25 [B]242,10*0,4=96,84 [D]242,10*0,15=36,32 [E] A+B+D+E=821,61 [F] F*2=1 643,22 [G]</p>	T	1 643,22	15,00	24 648,30
10	174101103	<p>Zásyp zhutněný zářezů za opěrnou stěnou z nakup. materiálů vč. dopravy</p>	M3	333,44	655,00	218 403,20

			(0,96+0,24)*6,5=7,80 [A](1,72+0,22)*8=15,52 [B](1,65+0,31)*10=19,60 [C](1,68+0,42)*9=18,90 [D] (8,13+0,32)*10=84,50 [E](6,07+0,32)*10=63,90 [F](5,57+0,32)*10=58,90 [G](3,76+0,32)*10=40,80 [H](2,62+0,32)*8=23,52 [I] A+B+C+D+E+F+G+H+I=333,44 [J]				
11	181006121		Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5 Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m před, nad gabionovou stěnou 0,5*6,5=3,25 [A]1,0*27=27,00 [B]3,2*48=153,60 [C] A+B+C=183,85 [D]	M2	183,85	37,00	6 802,45
12	181101102		Zřízení zákl.spáry ŠD 0/32 tl.0,20m gabionová stěna 1,6*6,5=10,40 [A]2,0*27=54,00 [B]3,0*48=144,00 [C] A+B+C=208,40 [D]	M2	208,40	254,00	52 933,60
		1 Zemní práce					692 392,38
		2 Základy					
13	231611114		Výztuž podezdívky ocel z betonářské oceli 10 505 Výztuž podezdívky z oceli 10 505 (R) (0,3*41)*0,02=0,25 [A]	T	0,25	28 000,00	7 000,00
14	273321115		Základové konstrukce ze ŽB C 16/20 Základové konstrukce z betonu železového ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20 základ podezdívky (0,6*0,3)*41=7,38 [A]	M3	7,38	5 137,00	37 911,06
15	279113132		Základová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm podezdívka oplocení 0,6*41=24,60 [A]	M2	24,60	1 528,00	37 588,80
		2 Základy					82 499,86
		3 Svislé konstrukce					
16	326214111		Zdivo z lomového kamene do drátěných košů gabionů s urovnáním hran Zdivo z lomového kamene na sucho do drátěných košů (gabionů) s urovnáním viditelných hran 1,25*6,5=8,13 [A]2*27=54,00 [B]5,5*30=165,00 [C]4,5*10=45,00 [D]4*8=32,00 [E] A+B+C+D+E=304,13 [F]	M3	304,13	3 405,00	1 035 562,65
17	348172		Zábradlí z dílců kovových žárově zink ponorem Jednoduché dvoumadlové trubkové vč. kotvení do gabionové stěny 6,5m, stáv. římsy 3,5m 10*20=200,00 [A]	KG	200,00	108,00	21 600,00
		3 Svislé konstrukce					1 057 162,65
		5 Komunikace					
18	564251111		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm pod podezdívkou 0,3*41=12,30 [A]	M2	12,30	208,00	2 558,40
19	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0/32 tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm dlažba tl 80mm + reliéfní 7,1+5,2+14,72=27,02 [A]	M2	27,02	208,00	5 620,16
20	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0/32 tl 200 mm	M2	169,71	254,00	43 106,34

		Podklad ze šterkodrti ŠD 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm dlažba tl. 60mm 16,34+91+62,37=169,71 [A]					
21	564861111a	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0/63 tl 200 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm dlažba tl. 80mm + reliefní 7,1+5,2+14,72=27,02 [A]	M2	27,02	254,00	6 863,08	
22	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrti 16/32 tl 100 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením bez zhutnění šterkodrti tl. 100 mm přesypání koruny gabionové stěny (6,5+27+48)*1,0=81,50 [A]	M2	81,50	140,00	11 410,00	
23	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	88,40	628,00	55 515,20	
24	596211112	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm sjezd, doplnění kce stáv.komunikace 15,60+72,80=88,40 [A]	M2	169,71	367,00	62 283,57	
25	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 vč. ŠD 5/8 a dlažby 16,34+91+62,37=169,71 [A]	M2	12,30	433,00	5 325,90	
26	596211210a	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 vč. ŠD 5/8 a dlažby 7,1+5,2=12,30 [A]	M2	14,72	826,00	12 158,72	
		Kladení zámkové reliefní dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 vč. ŠD 5/8 a reliefní dlažby 3,12+2,60+4,38+3,62+1=14,72 [A]	M2				
		5 Komunikace				204 841,37	
		7 Přidružená stavební výroba					
27	723150375	Chráníčka pro sloupky oplocení, zábradlí z gabionové kce 13=13,00 [A]	KUS	13,00	240,00	3 120,00	
28	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg Demontáž zábradlí rovného nerozbírátelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg 10=10,00 [A]	M	10,00	55,00	550,00	
29	76792	Oplocení z drátěného pletiva potaženého plastem vč. kotvení a napojení do gabionové stěny V=1,80m do podezdívky V=1,25m	M2	99,85	326,00	32 551,10	

		27*1,8=48,60 [A]41*1,25=51,25 [B] A+B=99,85 [C]							
		7 Přidružená stavební výroba							36 221,10
		9 Ostatní KCE a práce							
30	917212	Záhonové obruby z betonových obrubníků šíř 80mm dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. 10+6+28+9,5+45=98,50 [A]	M	98,50	302,00	29 747,00			
31	917224	Silniční obruby z betonových obrubníků tl 150mm dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. 144=144,00 [A]	M	144,00	365,00	52 560,00			
32	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2 rub gabionové stěny 2*6,5=13,00 [A]2,6*27=70,20 [B]4,1*30=123,00 [C]3,6*10=36,00 [D]3,1*8=24,80 [E] A+B+C+D+E=267,00 [F]	M2	267,00	28,00	7 476,00			
33	928621011	Zálivka asfaltová podél jedné strany Zálivka asfaltová podél jedné strany 145=145,00 [A]	M	145,00	75,00	10 875,00			
34	966003810	Rozebrání oplocení s příčnický a dřevěnými sloupky z prken a latí Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnický a dřevěnými sloupky z prken a latí vč. likvidace 27=27,00 [A]	M	27,00	72,00	1 944,00			
35	966024111	Odstranění drátěných košů (gabionů) vyplněných kamenivem Odstranění drátěných košů (gabionů) vyplněných kamenivem stávající gabionová stěna 7*2*1=14,00 [A]	M3	14,00	670,00	9 380,00			
36	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m Rozebrání oplocení z dílčů rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m vč. likvidace 41=41,00 [A]	M	41,00	59,00	2 419,00			
37	976026111	Vybourání kamenných podezdívek stávající podezdívka oplocení 41=41,00 [A]	M	41,00	178,00	7 298,00			
		9 Ostatní KCE a práce							121 699,00
		Vedlejší způsobilé náklady							148 460,80
		3 Svislé konstrukce							
38	388995214	Chránička z trub HDPE DN 150 na stáv. vodovod vč. obetonování tl. 0,15m 5=5,00 [A]	M	5,00	750,00	3 750,00			
		3 Svislé konstrukce							3 750,00
		5 Komunikace							
39	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm sjezd, doplnění kce stáv.komunikace 15,60+72,80=88,40 [A]	M2	88,40	254,00	22 453,60			

40	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm sjezd, doplnění kce stáv.komunikace 15,60+72,80=88,40 [A]	M2	88,40	393,00	34 741,20
41	565175112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 110 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 110 mm sjezd, doplnění kce stáv.komunikace 15,60+72,80=88,40 [A]	M2	88,40	920,00	81 328,00
42	573211111	Postř živ spojov asf 0,20kgm2 sjezd, doplnění kce stáv.komunikace 15,60+72,80=88,40 [A]	M2	88,40	32,00	2 828,80
43	573231111	Postř živ spojov asf 0,25gm2 sjezd, doplnění kce stáv.komunikace 15,60+72,80=88,40 [A]	M2	88,40	38,00	3 359,20

5 Komunikace

144 710,80



Aspe
3.6.1.6

Firma:

Strana:

4

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce a dostavba chodníku Wolkerova ul. ETAPA II

Objekt: SO 101, 201 - ORN+VRN

Rozpočet: SO 101, 201 - ORN+VRN

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 174 000,00 Kč

Cena celková: 174 000,00 Kč

Hlavní způsobilé: 0,00 Kč

Vedlejší způsobilé: 174 000,00 Kč

Nezpůsobilé: 0,00 Kč

DPH: 36 540,00 Kč

Cena s daní 210 540,00 Kč

Měrné jednotky: M3

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Šnaidler

Datum zadání: 1.5.2017

Vypracoval nabídku:

Datum vypracování nabídky:



Aspe
3.6.1.6

Firma:

Strana:

5

Vedlejší způsobilé náklady

174 000,00

	ORN		Ostatní rozpočtové náklady				
1	1		Geodetické vytyčení stavby, hranice staveniště	KPL	1,00	13 000,00	13 000,00
2	2		Geodetické vytyčení inženýrských sítí na staveništi	KPL	1,00	18 000,00	18 000,00
2	2		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vč. dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,00	22 000,00	22 000,00
3	3		Vyhotovení geometrického plánu	KPL	1,00	13 000,00	13 000,00
	ORN		Ostatní rozpočtové náklady				66 000,00
	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
4	4		Pomoc práce zříz. nebo zajišť. regulaci a ochranu dopravy DIO	KPL	1,00	108 000,00	108 000,00
	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				108 000,00