



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba parkovacích stání ul. Komenského a Palackého, k.ú. Kraslice

Objekt: 1)SO 101 - Komunikace Výstavba parkovacích stání ul. Komenského, p.č. 6681/1 a 5523/4, k.ú. Kraslice

Rozpočet: SO 101 - Komenského

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: ALGON, a.s.

Základní cena: 286 608,42 Kč

Cena celková: 286 608,42 Kč

DPH: 60 187,77 Kč

Cena s daní: 346 796,19 Kč

Měrné jednotky: M3

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Šnaidler

Vypracoval nabídku: Geber

Datum zadání: 3.9.2018

Datum vypracování nabídky: 5.7.2019

1		Zemní práce					
1	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	M	52,00	105,00	5 460,00	
		Vytrhání obrub dopravní prostředek silničních ležatých					

		silniční obruba, příložna deska vč. likvidace 26*2=52,00 [A]					
2	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	M3	55,81	134,00	7 478,54	
		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 2,18*25,6=55,81 [A]					
3	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	M3	55,81	23,20	1 294,79	
		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 2,18*25,6=55,81 [A]					
4	132132201	Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v soudržné hornině tř. 1 a 2 při překopech inž sítí	M3	4,68	763,00	3 570,84	
		Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 zapažených nebo nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 soudržných chránička elektro NN 0,3*0,6*26=4,68 [A]					
5	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	60,49	130,00	7 863,70	
		Svislé přemístění výkopku dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu 55,81+4,68=60,49 [A]					
6	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	60,49	143,00	8 650,07	
		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 4 000 do 5 000 m 55,81+4,68=60,49 [A]					
7	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	60,49	15,10	913,40	
		Uložení sypaniny na skládky 55,81+4,68=60,49 [A]					
8	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	120,98	150,00	18 147,00	

		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 55,81+4,68=60,49 [A] A*2=120,98 [B]					
9	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny vč. materiálu, dopravy chránička lektro NN 0,3*0,6*26=4,68 [A]	M3	4,68	356,00	1 666,08	
10	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m Obsypání potrubí ručně 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny 0,3*0,6*26=4,68 [A]	M3	4,68	214,00	1 001,52	
11	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním 75,55=75,55 [A] výpočet ploch ACD	M2	75,55	21,60	1 631,88	
1		Zemní práce				57 677,82	
3		Svislé konstrukce					
12	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE DN 110 Chránička kabelů z trub HDPE přes DN 80 do DN 110 kopohalf 26=26,00 [A]	M	26,00	84,60	2 199,60	
3		Svislé konstrukce				2 199,60	
5		Komunikace					
13	564831111	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD 16/32 tl 100 mm Podklad ze štěrkodeřtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm 11,3=11,30 [A]	M2	11,30	150,00	1 695,00	
14	564851115	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 190 mm Podklad ze štěrkodeřtí ŠD	M2	68,20	133,00	9 070,60	

		s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 190 mm 2,75*24,8=68,20 [A] výpočet ploch ACD				
15	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0/63 tl 200 mm	M2	68,20	141,00	9 616,20
		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm 2,75*24,8=68,20 [A] výpočet ploch ACD				
16	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	5,20	385,00	2 002,00
		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 26*0,2=5,20 [A]				
17	591141111a	Kladení dlažby z příložných desek do bet	M2	5,20	800,00	4 160,00
		Kladení dlažby do lože z cementové malty 26*0,2=5,20 [A]				
18	592174090	Ohrubník betonový chodníkový 80/250	M	2,60	111,00	288,60
		2,6=2,60 [A]				
19	592174650	Ohrubník betonový silniční Standard 150/250	M	29,00	156,00	4 524,00
		29=29,00 [A]				
20	592174680	Ohrubník betonový silniční nájezdový Standard 150/150	M	26,00	123,00	3 198,00
		26=26,00 [A]				
21	592277250a	Příložná deska	KUS	52,00	65,00	3 380,00
		26/0,5=52,00 [A]				
22	592450580	Dlažba zámková tl 60mm přírodní	M2	1,10	220,00	242,00
		1,1=1,10 [A]				
23	592450900	Dlažba zámková tl 80mm přírodní	M2	54,80	364,00	19 947,20
		54,80=54,80 [A] výpočet ploch ACD				
24	596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 100 m2	M2	55,90	250,00	13 975,00
		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 40 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 50 do 100 m2 54,80+1,10=55,90 [A] výpočet ploch ACD				

5		Komunikace					72 098,60
7		Přidružená stavební výroba					
25	76793a	Oplocení z 3d panelů v 1,56m vč. podhrabové desky v 0,30m, sloupků, osazení, betonu, vrtů (1,56+0,3)*26=48,36 [A]	M2	48,36	2 350,00		113 646,00
26	76795a	Brána z ocel profilů dvoukřídlá vč. výplně z 3D panelů, petlice š 2,0m 1,86*2=3,72 [A]	M2	3,72	7 500,00		27 900,00
7		Přidružená stavební výroba					141 546,00
9		Ostatní KCE a práce					
27	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého 150/250 s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky 29=29,00 [A]	M	29,00	229,00		6 641,00
28	916131213a	Osazení silničního obrubníku betonového 150/150 stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky 26=26,00 [A]	M	26,00	229,00		5 954,00
29	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového 80/250 stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky 2,6=2,60 [A]	M	2,60	189,00		491,40
9		Ostatní KCE a práce					13 086,40
Celkem:							286 608,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba parkovacích stání ul. Komenského a Palackého, k.ú. Kraslice

Objekt: 1a)SO 101 - Komunikace -ORN+VRN-Výstavba parkovacích stání ul. Komenského, p.č. 6681/1 a 5523/4, k.ú

Rozpočet: SO 101 - Komunikace - ORN+VRN Komenského

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: ALGON, a.s.

Základní cena:	98 000,00	Kč
Cena celková:	98 000,00	Kč
DPH:	20 580,00	Kč
Cena s daní:	118 580,00	Kč
Měrné jednotky:	M3	
Počet měrných jednotek:	0,00	
Náklad na měrnou jednotku:	0,00	Kč

Vypracoval zadání: Šnaidler

Vypracoval nabídku: Geber

Datum zadání: 3.9.2018

Datum vypracování nabídky: 5.7.2019

ORN	Ostatní rozpočtové náklady					
4	4	Realizační dokumentace stavby	KPL	1,00	3 000,00	3 000,00
2	2	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vč. dokumentace skutečného provedení stavby 1=1,00 [A]	KPL	1,00	25 000,00	25 000,00
1	1	Geodetické vytyčení stavby, hranice staveniště 1=1,00 [A]	KPL	1,00	20 000,00	20 000,00

3	3	Vyhotovení geometrického plánu 1=1,00 [A]	KPL	1,00	30 000,00	30 000,00
ORN	Ostatní rozpočtové náklady					78 000,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
5	5	Pomoc práce zříz nebo zajišť' ragulaci a ochranu dopravy DIO 1=1,00 [A]	KPL	1,00	20 000,00	20 000,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					20 000,00
Celkem:						98 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba parkovacích stání ul. Komenského a Palackého, k.ú. Kraslice

Objekt: 2) SO 101 - Komunikace - Výstavba parkovacích stání ul. Palackého, p.č. 3830/2, k.ú. Kraslice

Rozpočet: SO 101 - Komunikace - Palackého

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: ALGON, a.s.

Základní cena: 177 750,60 Kč

Cena celková: 177 750,60 Kč

DPH: 37 327,63 Kč

Cena s daní: 215 078,23 Kč

Měrné jednotky: M3

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Šnaidler **Vypracoval nabídku:** Geber
Datum zadání: 3.9.2018 **Datum vypracování nabídky:** 5.7.2019

		Zemní práce				
1						
1	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	M3	70,29	134,00	9 418,86
		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 $5,66*10,9=61,69$ [A] $57,3*0,15=8,59$ [B] $A+B=70,28$ [C]				
2	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	M3	70,29	23,20	1 630,73
		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 $5,66*10,9=61,69$ [A] $57,3*0,15=8,59$ [B] $A+B=70,28$ [C]				
3	132132201	Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v soudržné hornině tř. 1 a 2 při překopech inž sítí	M3	3,24	763,00	2 472,12
		Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 zapažených nebo nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 soudržných chránička elektro NN $0,3*0,6*18=3,24$ [A]				
4	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	73,53	130,00	9 558,90
		Svislé přemístění výkopku dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu $70,29+3,24=73,53$ [A]				
5	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	73,53	143,00	10 514,79
		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 4 000 do 5 000 m $70,29+3,24=73,53$ [A]				

6	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky $70,29+3,24=73,53$ [A]	M3	73,53	15,10	1 110,30
7	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) $70,29+3,24=73,53$ [A] $A*2=147,06$ [B]	T	147,06	150,00	22 059,00
8	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny vč. materiálu, dopravy chránička lektro NN $0,3*0,6*18=3,24$ [A]	M3	3,24	356,00	1 153,44
9	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m Obsypání potrubí ručně 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny $0,3*0,6*18=3,24$ [A]	M3	3,24	214,00	693,36
10	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice $26=26,00$ [A] výpočet ploch ACD	M2	26,00	150,00	3 900,00
11	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním $38+52+56=146,00$ [A] výpočet ploch ACD	M2	146,00	21,60	3 153,60
12	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm vč. ornice $26=26,00$ [A] výpočet ploch ACD	M2	26,00	29,60	769,60

1		Zemní práce					66 434,70
3		Svislé konstrukce					
13	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE DN 110 Chránička kabelů z trub HDPE přes DN 80 do DN 110 kopohalf 18=18,00 [A]	M	18,00	84,60		1 522,80
3		Svislé konstrukce					1 522,80
5		Komunikace					
14	564851115	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 190 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 190 mm 110=110,00 [A] výpočet ploch ACD	M2	110,00	133,00		14 630,00
15	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0/63 tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm 110=110,00 [A] výpočet ploch ACD	M2	110,00	141,00		15 510,00
16	564951413	Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm 56=56,00 [A]	M2	56,00	95,00		5 320,00
17	592174090	Obrubník betonový chodníkový 80/250 8,5=8,50 [A]	M	8,50	111,00		943,50
18	592174650	Obrubník betonový silniční Standard 150/250 33,5=33,50 [A]	M	33,50	156,00		5 226,00
19	592174680	Obrubník betonový silniční nájezdový Standard 150/150 10,3=10,30 [A]	M	10,30	123,00		1 266,90
20	592450900	Dlažba zámková tl 80mm přírodní 38+52=90,00 [A] výpočet ploch ACD	M2	90,00	364,00		32 760,00
21	596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 100 m2 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 40 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy	M2	90,00	250,00		22 500,00

přes 50 do 100 m2
38+52=90,00 [A]
výpočet ploch ACD

5 **Komunikace** **98 156,40**

9 **Ostatní KCE a práce**

22 916131213 Osazení silničního obrubníku betonového stojatého 150/250 s boční opěrou do lože z betonu prostého M 33,50 229,00 7 671,50

Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky

33,5=33,50 [A]

23 916131213a Osazení silničního obrubníku betonového 150/150 stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého M 10,30 229,00 2 358,70

Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky

10,3=10,30 [A]

24 916231213 Osazení chodníkového obrubníku betonového 80/250 stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého M 8,50 189,00 1 606,50

Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky

8,5=8,50 [A]

9 **Ostatní KCE a práce** **11 636,70**

Celkem: **177 750,60**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba parkovacích stání ul. Komenského a Palackého, k.ú. Kraslice

Objekt: 2a)SO 101 - Komunikace -ORN+VRN-Výstavba parkovacích stání ul. Palackého, p.č. 3830/2, k.ú. Kraslice

Rozpočet: SO 101 - Komunikace - ORN+VRN - Palackého

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: ALGON, a.s.

Základní cena:	100 000,00	Kč
Cena celková:	100 000,00	Kč
DPH:	21 000,00	Kč
Cena s daní:	121 000,00	Kč
Měrné jednotky:	M3	
Počet měrných jednotek:	0,00	
Náklad na měrnou jednotku:	0,00	Kč

Vypracoval zadání: Šnaidler

Vypracoval nabídku: Geber

Datum zadání: 3.9.2018

Datum vypracování nabídky: 5.7.2019

ORN	Ostatní rozpočtové náklady					
4	4	Realizační dokumentace stavby	KPL	1,00	5 000,00	5 000,00
2	2	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vč. dokumentace skutečného provedení stavby 1=1,00 [A]	KPL	1,00	25 000,00	25 000,00
1	1	Geodetické vytyčení stavby, hranice staveniště 1=1,00 [A]	KPL	1,00	20 000,00	20 000,00
3	3	Vyhotovení geometrického plánu 1=1,00 [A]	KPL	1,00	30 000,00	30 000,00
ORN	Ostatní rozpočtové náklady					80 000,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
5	5	Pomoc práce zříz nebo zajišť regulaci a ochranu dopravy DIO	KPL	1,00	20 000,00	20 000,00

1=1,00 [A]

VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

20 000,00

Celkem:

100 000,00