

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastavka Sorkov, Libá

Objekt:

18a-2019 - Autobusová zastávka Sorkov, Libá

KSO:

Místo: Sorkov ,Libá

CC-CZ:

Datum: 21.06.2020

Zadavatel:

Obec Libá ,Libá 220,351 31

IČ:

00254037

DIČ:

Uchazeč:

ALGON, a.s.

IČ:

28420403

DIČ:

CZ28420403

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Příprava a realizace staveb Cheb s.r.o.

IČ:

04332687

DIČ:

CZ04332687

Poznámka:

Cena bez DPH

261 331,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	261 331,81	21,00%	54 879,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

316 211,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka Sorkov, Libá

Objekt:

18a-2019 - Autobusová zastávka Sorkov, Libá

Místo: Sorkov ,Libá

Datum: 21.06.2020

Zadavatel: Obec Libá ,Libá 220,351 31

Projektant:

Uchazeč: ALGON, a.s.

Zpracovatel: Příprava a realizace staveb

Obchodní

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

261 331,81

HSV - Práce a dodávky HSV

236 831,81

1 - Zemní práce	55 483,80
5 - Komunikace pozemní	37 860,00
8 - Trubní vedení	3 095,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	127 935,50
998 - Přesun hmot	12 457,51
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	24 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka Sorkov, Libá

Objekt:

18a-2019 - Autobusová zastávka Sorkov, Libá

Místo: Sorkov ,Libá

Datum: 21.06.2020

Zadavatel: Obec Libá ,Libá 220,351 31

Projektant:

Uchazeč: ALGON, a.s.

Zpracovatel: Příprava a realizace staveb
Cheb a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

261 331,81

D HSV Práce a dodávky HSV

236 831,81

D 1 Zemní práce

55 483,80

6	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebením nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	12,000	86,50	1 038,00
	VV		30*4*0,1		12,000		
	VV		Součet		12,000		
7	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	26,400	129,00	3 405,60
	VV		24*2*0,35		16,800		
	VV		24*2*0,20 " sanace pláně v případě neúnostnosti zemní pláně		9,600		
	VV		Součet		26,400		
8	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	26,400	26,00	686,40
9	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	10,000	299,00	2 990,00
	VV		25*0,4*1 " rýha pro DN 400 propustek		10,000		
	VV		Součet		10,000		
10	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	10,000	22,00	220,00
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	36,400	45,00	1 638,00
	VV		24*2*0,35		16,800		
	VV		24*2*0,20 " sanace pláně v případě neúnostnosti zemní pláně		9,600		
	VV		25*0,4*1 " rýha pro DN 400 propustek		10,000		
	VV		Součet		36,400		
12	K	162701105	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	m3	36,400	170,00	6 188,00
13	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	546,000	10,00	5 460,00
	VV		36,4*15		546,000		
	VV		Součet		546,000		
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	36,400	12,00	436,80
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	65,520	50,00	3 276,00
	VV		36,4*1,8		65,520		
	VV		Součet		65,520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	54,000	125,00	6 750,00
	VV		24*1,5*1,5 " v případě obetonování bez předmětná - jako zásyp vhodnou zeminou- dle skutečnosti		54,000		
	VV		Součet		54,000		
27	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	97,200	200,00	19 440,00
	VV		24*1,5*1,5*1,8 " v případě obetonování bez předmětná bude zachována jako zásyp vhodnou zeminou - dle skutečnosti		97,200		
	VV		Součet		97,200		
17	K	181301101	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	93,000	35,00	3 255,00
	VV		3*31		93,000		
	VV		Součet		93,000		
16	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	50,000	14,00	700,00
	VV		25*2		50,000		
	VV		Součet		50,000		
	D	5	Komunikace pozemní				37 860,00
45	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	48,000	178,00	8 544,00
	VV		24*2 " sanace pláně v případě neúnostnosti zemní pláně		48,000		
	VV		Součet		48,000		
25	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	64,000	172,00	11 008,00
	VV		20*2 " konstrukce v chodníku		40,000		
	VV		24*1 " pod propustkem		24,000		
	VV		Součet		64,000		
28	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	36,000	269,00	9 684,00
	VV		28+3+5		36,000		
	VV		Součet		36,000		
29	M	BET.K06C01	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	30,800	185,00	5 698,00
	VV		28*1,1		30,800		
	VV		Součet		30,800		
30	M	BET.K06C02	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	5,500	235,00	1 292,50
	VV		5*1,1		5,500		
	VV		Součet		5,500		
31	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	3,300	495,00	1 633,50
	VV		3*1,1		3,300		
	VV		Součet		3,300		
	D	8	Trubní vedení				3 095,00
40	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	3 095,00	3 095,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				127 935,50
41	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	650,00	650,00
42	M	IP 01	Označnick BUS IJ 4b	kpl	1,000	3 650,00	3 650,00
43	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	800,00	800,00
44	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	750,00	750,00
32	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	21,000	249,00	5 229,00
	VV		12+3+6		21,000		
	VV		Součet		21,000		
33	M	BET.M30C01	obrubník BEST-MONO I, 100x15/12x30 cm, přírodní	kus	12,000	135,00	1 620,00
34	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	6,000	309,00	1 854,00
37	M	BTB.24117	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	3,000	109,00	327,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	24,000	216,00	5 184,00
	VV		24		24,000		
	VV		Součet		24,000		
36	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	24,000	112,00	2 688,00
	VV		24		24,000		
	VV		Součet		24,000		
19	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	22,000	89,00	1 958,00
20	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	4,650	1 150,00	5 347,50
	VV		93*0,05		4,650		
	VV		Součet		4,650		
21	K	919441211	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	2,000	6 950,00	13 900,00
24	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	26,160	2 369,00	61 973,04
	VV		24*0,6*0,15 " podkladový beton pro propustek		2,160		
	VV		24*1*1 " obetonování roury DN 400		24,000		
	VV		Součet		26,160		
22	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových ryhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	24,000	169,00	4 056,00
	VV		24		24,000		
	VV		Součet		24,000		
23	M	VIC.0005929.UR S	trouba Pecor Optima 8 kPa d = 400 mm	m	24,360	561,00	13 665,96
	VV		24*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		24,360		
18	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	22,000	76,50	1 683,00
	VV		22		22,000		
	VV		Součet		22,000		
39	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	40,000	65,00	2 600,00
	VV		40		40,000		
	VV		Součet		40,000		
D	998		Přesun hmot				12 457,51
38	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	191,654	65,00	12 457,51
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				24 500,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 000,00
3	K	012002000	Geodetické práce	kpl	12 000,000	1,00	12 000,00
	VV		1*12000 " zaměření a geometrický plán		12 000,000		
	VV		Součet		12 000,000		
D	VRN2		Příprava staveniště				500,00
1	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				1 000,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				6 000,00
4	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	2,000	3 000,00	6 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				5 000,00
5	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00