

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SK19074-II
Stavba: Chodníky k zastávkám bus podél silnice I/35 – Holovousy - II.etapa

KSO:
Místo: Holovousy v Podkrkonoší

CC-CZ:
Datum: 24.3.2021

Zadavatel:
Obec Holovousy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GEOSAN GROUP a.s.

IČ: 281 69 522
DIČ: CZ28169522

Projektant:
ENERGIAPROJEKT CZ s. r. o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Škrabal

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			733 495,23
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	733 495,23	154 034,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	887 529,23
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SK19074-II

Stavba: Chodníky k zastávkám bus podél silnice I/35 – Holovousy - II.etapa

Místo: Holovousy v Podkrkonoší

Datum:

24.03.2021

Zadavatel: Obec Holovousy

Projektant:

ENERGIAPROJEKT CZ s.
r. o.

Uchazeč: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

733 495,23

887 529,23

Ī	II. etapa		
SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady	733 495,23	887 529,23
SO 101	Komunikace	41 758,24	50 527,47
SO 301	Odvodnění	522 493,58	632 217,23
		169 243,41	204 784,53

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodníky k zastávkám bus podél silnice I/35 – Holovousy - II.etapa

Objekt:

II - II. etapa

Soupis:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Holovousy v Podkrkonoší

CC-CZ:

Datum: 24.03.2021

Zadavatel:

Obec Holovousy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ28169522

Projektant:

ENERGIAPROJEKT CZ s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

41 758,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 758,24	21,00%	8 769,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 527,47

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:

Chodníky k zastávkám bus podél silnice I/35 – Holovousy - II.etapa

Objekt:

II - II. etapa

Soupis:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Holovousy v Podkrkonoší

Datum: 24.03.2021

Zadavatel: Obec Holovousy

Projektant: ENERGIAPROJEK
T CZ s. r. o.

Uchazeč: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

41 758,24

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	41 758,24
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 879,12
VRN3 - Zařízení staveniště	8 791,21
VRN4 - Inženýrská činnost	12 087,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodníky k zastávkám bus podél silnice I/35 – Holovousy - II.etapa

Objekt:

II - II. etapa

Soupis:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Holovousy v Podkrkonoší

Datum: 24.03.2021

Zadavatel: Obec Holovousy

Projektant: ENERGIAPROJEK
T CZ s. r. o.

Uchazeč: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: Martin Škrabal

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

Náklady soupisu celkem

41 758,24

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

41 758,24

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 879,12

2	K	012103000x	Vytyčení sítí	soubor	1,000	3 296,70	3 296,70	CS ÚRS 2020 01
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	3 296,70	3 296,70	CS ÚRS 2020 01
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	5 494,51	5 494,51	CS ÚRS 2020 01
5	K	012403000	Kartografické práce	soubor	1,000	3 296,70	3 296,70	CS ÚRS 2020 01
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 494,51	5 494,51	CS ÚRS 2020 01

D VRN3 Zařízení staveniště

8 791,21

1	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	3 296,70	3 296,70	CS ÚRS 2020 01
10	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	5 494,51	5 494,51	CS ÚRS 2020 01

D VRN4 Inženýrská činnost

12 087,91

7	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	soubor	1,000	5 494,51	5 494,51	CS ÚRS 2020 01
9	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	3 296,70	3 296,70	CS ÚRS 2020 01
8	K	045303000	Koordinační činnost	soubor	1,000	3 296,70	3 296,70	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodníky k zastávkám bus podél silnice I/35 – Holovousy - II.etapa

Objekt:

II - II. etapa

Soupis:

SO 101 - Komunikace

KSO:

Místo: Holovousy v Podkrkonoší

CC-CZ:

Datum: 24.03.2021

Zadavatel:

Obec Holovousy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ28169522

Projektant:

ENERGIAPROJEKT CZ s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

522 493,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	522 493,58	21,00%	109 723,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

632 217,23

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:

Chodníky k zastávkám bus podél silnice I/35 – Holovousy - II.etapa

Objekt:

II - II. etapa

Soupis:

SO 101 - Komunikace

Místo: Holovousy v Podkrkonoší

Datum: 24.03.2021

Zadavatel: Obec Holovousy

Projektant: ENERGIAPROJEK
T CZ s. r. o.

Uchazeč: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

522 493,58

HSV - Práce a dodávky HSV	520 938,76
1 - Zemní práce	46 711,16
2 - Zakládání	2 269,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	53 505,41
5 - Komunikace pozemní	110 631,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	302 483,71
998 - Přesun hmot	5 337,64
PSV - Práce a dodávky PSV	1 554,82
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 554,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodníky k zastávkám bus podél silnice I/35 – Holovousy - II.etapa

Objekt:

II - II. etapa

Soupis:

SO 101 - Komunikace

Místo: Holovousy v Podkrkonoší

Datum: 24.03.2021

Zadavatel: Obec Holovousy

Projektant: ENERGIAPROJEK
T CZ s. r. o.

Uchazeč: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: Martin Škrabal

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

Náklady soupisu celkem

522 493,58

D HSV Práce a dodávky HSV

520 938,76

D 1 Zemní práce 46 711,16

1	K	112101106	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 1300 mm	kus	1,000	1 471,98	1 471,98	CS ÚRS 2020 01
2	K	112201105	Odstranění pařezů D do 1100 mm	kus	1,000	2 234,07	2 234,07	CS ÚRS 2020 01
3	K	112211114	Spálení pařezu D přes 1,0 m	kus	1,000	1 210,99	1 210,99	CS ÚRS 2020 01
4	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	235,000	17,80	4 183,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		235			235,000		
	VV		ornice			235,000		
			Součet					
5	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	22,000	184,78	4 065,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle tabulky zemních prací" 6+6+10			22,000		
	VV		odkop			22,000		
			Součet					
6	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,648	215,60	1 217,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		"opěrná zídka" (4,92+5,52)*0,58*0,45+(5,04+1,68)*0,58*0,75			5,648		
	VV		rýhy			5,648		
			Součet					
7	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,184	241,32	285,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		"patky zábradlí" (0,4*0,88*3+0,54*0,4+0,52*0,4)*0,8			1,184		
	VV		šachty			1,184		
			Součet					
8	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	26,500	42,29	1 120,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		násyp			10,000		
	VV		zelene*0,15			16,500		
	VV		Součet			26,500		
9	K	162201404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 900 mm	kus	1,000	639,95	639,95	CS ÚRS 2020 01
10	K	162201414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 900 mm	kus	1,000	3 685,16	3 685,16	CS ÚRS 2020 01
11	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 900 mm	kus	1,000	786,10	786,10	CS ÚRS 2020 01
12	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	25,832	74,18	1 916,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		rýhy+odkop-násyp+šachty+ornice*0,1-zelene*0,15			25,832		
	VV		přebytek			25,832		
			Součet					
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	284,152	5,44	1 545,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytek*11			284,152		
	VV		Součet			284,152		
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	13,832	34,62	478,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		rýhy+šachty			6,832		
	VV		ornice*0,1-zelene*0,15			7,000		
	VV		Součet			13,832		
15	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných	m3	10,000	105,82	1 058,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle tabulky zemních prací" 4+3+3			10,000		
	VV		násyp			10,000		
			Součet					
16	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	16,500	76,95	1 269,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		zelene*0,15			16,500		
	VV		Součet			16,500		
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady	m3	25,832	6,92	178,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytek			25,832		
	VV		Součet			25,832		
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	47,789	202,75	9 689,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytek*1,85			47,789		
	VV		Součet			47,789		
19	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	74,000	24,73	1 830,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		zelene-svah			74,000		
	VV		Součet			74,000		
20	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	110,000	33,63	3 699,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		zelene			110,000		
	VV		Součet			110,000		
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,650	117,69	194,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		110*0,015 *Přepočtené koeficientem množství			1,650		
22	K	181951111	Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	110,000	6,92	761,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zelené plochy" 46+64		110,000			
	VV	zelene	Součet		110,000			
23	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	149,673	9,89	1 480,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník" 92,3		92,300			
	VV		"varovný a signální pás" 1,3+1,45		2,750			
	VV		"vozovka živičná" 1,75		1,750			
	VV		"odvodňovací rigol" 20,5+1		21,500			
	VV		"obrubník silniční" (2+1,8)*0,2		0,760			
	VV		"obrubník silniční přechodový" 6*0,2		1,200			
	VV		"obrubník snížený" (3,6+3)*0,2		1,320			
	VV		"obrubník záhonový" (40,5+50,2)*0,2		18,140			
	VV		"zídka" 17,16*0,58		9,953			
	VV		Součet		149,673			
24	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	36,000	17,80	640,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		36		36,000			
	VV	svah	Součet		36,000			
25	K	182351023	Rozprostření omnice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	36,000	29,67	1 068,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		svah		36,000			
	VV		Součet		36,000			
	D	2	Zakládání				2 269,37	
26	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,888	2 555,60	2 269,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		"patky zadržovací" (0,4*0,88*3+0,54*0,4+0,52*0,4)*0,6		0,888			
	VV		Součet		0,888			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				53 505,41	
27	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	10,440	652,47	6 811,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		"180x120x600" 4,92		4,920			
	VV		"180x120x800" 5,52		5,520			
	VV		Součet		10,440			
28	M	SPC2	Palisáda betonová 180x120x600mm	ks	41,000	203,57	8 346,37	
	VV		"180x120x600" 4,92/0,12		41,000			
	VV		Součet		41,000			
29	M	SPC3	Palisáda betonová 180x120x800mm	ks	46,000	240,11	11 045,06	
	VV		"180x120x800" 5,52/0,12		46,000			
	VV		Součet		46,000			
30	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	7,010	819,51	5 744,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1200mm" (5,04+1,97)		7,010			
	VV		Součet		7,010			
31	M	SPC4	Palisáda betonová 180x120x1200mm	ks	59,000	365,38	21 557,42	
	VV		"1200mm" (5,04+1,97)/0,12		58,417			
	VV		Součet		58,417			
	VV		59		59,000			
	VV		Součet		59,000			
	D	5	Komunikace pozemní				110 631,47	
32	K	564261112	Podklad nebo podsyp ze šterkopolisku ŠP tl 210 mm	m2	152,470	199,40	30 402,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník" 92,3		92,300			
	VV		"varovný a signální pás" 1,3+1,45		2,750			
	VV		"obrubník silniční" (2+1,8)*0,2		0,760			
	VV		"obrubník silniční přechodový" 6*0,2		1,200			
	VV		"obrubník snížený" (3,6+3)*0,2		1,320			
	VV		"obrubník záhonový" (40,5+50,2)*0,2		18,140			
	VV		svah		36,000			
	VV		Součet		152,470			
33	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	1,750	116,92	204,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vozovka živičná" 1,75		1,750			
	VV		Součet		1,750			
34	K	564851112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	95,050	178,52	16 968,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník" 92,3		92,300			
	VV		"varovný a signální pás" 1,3+1,45		2,750			
	VV		Součet		95,050			
35	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	95,050	91,98	8 742,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník" 92,3		92,300			
	VV		"varovný a signální pás" 1,3+1,45		2,750			
	VV		Součet		95,050			
36	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	1,750	363,30	635,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vozovka živičná" 1,75		1,750			
	VV		Součet		1,750			
37	K	567120114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 150 mm	m2	40,000	314,23	12 569,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vozovka živičná" 1,75		1,750			
	VV		"odvodňovací rigol" 51*0,75		38,250			
	VV		Součet		40,000			
38	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	1,750	25,68	44,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vozovka živičná" 1,75		1,750			
	VV		Součet		1,750			
39	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	3,500	11,69	40,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vozovka živičná" 1,75*2		3,500			
	VV		Součet		3,500			
40	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1,750	276,65	484,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vozovka živičná" 1,75		1,750			
	VV		Součet		1,750			
41	K	577146111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1,750	306,92	537,11	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vozovka živičná" 1,75		1,750			
	VV		Součet		1,750			
42	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	95,050	248,24	23 595,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník" 92,3		92,300			
	VV		"varovný a signální pás" 1,3+1,45		2,750			
	VV		Součet		95,050			
43	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	2,750	488,57	1 343,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		"varovný a signální pás" 1,3+1,45		2,750			
	VV		Součet		2,750			
44	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	92,300	163,19	15 062,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník" 92,3		92,300			
	VV		Součet		92,300			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				302 483,71	
45	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	22,730	800,71	18 200,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		17,04+2,057+2,219+1,414		22,730			
	VV		Součet		22,730			
46	M	SPC5	Ocelové zábradlí dle specifikace včetně povrchové úpravy	kg	635,710	78,30	49 776,09	
	VV		"A" 50,98*1		50,980			
	VV		"B" 46,44*4		185,760			
	VV		"C" 38,07*3		114,210			
	VV		"D" 38,13*2		76,260			
	VV		"E" 51,04*1		51,040			
	VV		"F" 57,19*1		57,190			
	VV		"G" 45,43*1		45,430			
	VV		"H" 54,84*1		54,840			
	VV		Součet		635,710			
47	K	911331141	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H2 typ KB3 RH2 B se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	m	42,000	2 077,47	87 253,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		33+9		42,000			
	VV		Součet		42,000			
48	K	911331412	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 12 m se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	m	18,000	3 204,95	57 689,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,5*4		18,000			
	VV		Součet		18,000			
49	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,400	303,63	4 979,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obrubník silniční" 2+1,8		3,800			
	VV		"obrubník silniční přechodový" 6		6,000			
	VV		"obrubník snížený" 3,6+3		6,600			
	VV		Součet		16,400			
50	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	3,800	90,99	345,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obrubník silniční" 2+1,8		3,800			
	VV		Součet		3,800			
51	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	6,600	144,07	950,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obrubník snížený" 3,6+3		6,600			
	VV		Součet		6,600			
52	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	6,000	224,51	1 347,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obrubník silniční přechodový" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
53	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	90,700	278,90	25 296,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obrubník záhonový" 40,5+50,2		90,700			
	VV		Součet		90,700			
54	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	90,700	99,18	8 995,63	CS ÚRS 2020 01
55	K	916921111	Monolitické příkopy, krajníky nebo obrubníky pl do 0,10 m2 v přímce nebo oblouku r přes 20 m	m	51,000	483,35	24 650,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odvodňovací rigol" 51		51,000			
	VV		Součet		51,000			
56	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,519	1 961,21	10 823,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obrubník silniční" (2+1,8)*0,06		0,228			
	VV		"obrubník silniční přechodový" 6*0,06		0,360			
	VV		"obrubník snížený" (3,6+3)*0,06		0,396			
	VV		"obrubník záhonový" (40,5+50,2)*0,05		4,535			
	VV		Součet		5,519			
57	K	919121211	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 15 mm bez těsnicího profilu	m	61,500	111,70	6 869,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		60,5+0,5*2		61,500			
	VV		Součet		61,500			
58	K	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	60,500	87,69	5 305,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		60,5		60,500			
	VV		Součet		60,500			
D	998		Přesun hmot				5 337,64	
59	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	78,414	68,07	5 337,64	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 554,82	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 554,82	
60	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	13,744	112,75	1 549,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		17,18*0,8		13,744			
	VV		Součet		13,744			
61	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,005	1 035,60	5,18	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodníky k zastávkám bus podél silnice I/35 – Holovousy - II.etapa

Objekt:

II - II. etapa

Soupis:

SO 301 - Odvodnění

KSO:

Místo: Holovousy v Podkrkonoší

CC-CZ:

Datum: 24.03.2021

Zadavatel:

Obec Holovousy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ28169522

Projektant:

ENERGIAPROJEKT CZ s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				169 243,41
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	169 243,41	21,00%	35 541,12
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	204 784,53
-------------------	--------------	-------------------

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:

Chodníky k zastávkám bus podél silnice I/35 – Holovousy - II.etapa

Objekt:

II - II. etapa

Soupis:

SO 301 - Odvodnění

Místo: Holovousy v Podkrkonoší

Datum: 24.03.2021

Zadavatel: Obec Holovousy

Projektant: ENERGIAPROJEK
T CZ s. r. o.

Uchazeč: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

169 243,41

HSV - Práce a dodávky HSV

169 243,41

1 - Zemní práce

65 074,73

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 157,09

4 - Vodorovné konstrukce

6 752,58

8 - Trubní vedení

95 209,07

998 - Přesun hmot

49,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodníky k zastávkám bus podél silnice I/35 – Holovousy - II.etapa

Objekt:

II - II. etapa

Soupis:

SO 301 - Odvodnění

Místo: Holovousy v Podkrkonoší

Datum: 24.03.2021

Zadavatel: Obec Holovousy

Projektant: ENERGIAPROJEK
T CZ s. r. o.

Uchazeč: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: Martin Škrabal

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

Náklady soupisu celkem

169 243,41

D	HSV		Práce a dodávky HSV				169 243,41	
D	1		Zemní práce				65 074,73	
1	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,120	215,60	672,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přípojky vpusti" 2,6*2*0,6		3,120			
	VV		rýhy1		3,120			
			Součet					
2	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m3	62,640	196,81	12 328,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DN300" 52,2*1*1,2		62,640			
	VV		rýhy2		62,640			
			Součet					
3	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	6,500	241,32	1 568,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		"šachty" 2*1,5*1,5*1		4,500			
	VV		"UV" 2*1*1*1		2,000			
	VV		šachty		6,500			
			Součet					
4	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tříd těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	51,902	42,29	2 194,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		zásyp*2		51,902			
	VV		Součet		51,902			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tříd těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	46,309	74,18	3 435,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		rýhy1+rýhy2+šachty-zásyp		46,309			
	VV		přebytek		46,309			
			Součet					
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tříd těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	509,399	5,44	2 771,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytek*11		509,399			
	VV		Součet		509,399			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny tříd těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	98,211	34,62	3 400,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		šachty		6,500			
	VV		rýhy1		3,120			
	VV		rýhy2		62,640			
	VV		zásyp		25,951			
	VV		Součet		98,211			
8	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	25,951	76,95	1 996,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		zásyp		25,951			
	VV		Součet		25,951			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady	m3	46,309	6,92	320,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytek		46,309			
	VV		Součet		46,309			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	85,672	202,75	17 370,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytek*1,85		85,672			
	VV		Součet		85,672			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,951	101,16	2 625,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přípojky vpusti" 2,6*2*(1-0,1-0,45)*0,6		1,404			
	VV		"DN300" 52,2*(1-0,1-0,6)*1,2		18,792			
	VV		"šachty" 2*1,5*1,5*1-2*3,14*0,3*0,3*1		3,935			
	VV		"UV" 2*1*1*1-2*0,3*0,3*1		1,820			
	VV		zásyp		25,951			
			Součet		25,951			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,494	33,63	655,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přípojky vpusti" 1,3*2*0,45*0,6		0,702			
	VV		"DN300" 26,1*0,6*1,2		18,792			
	VV		Součet		19,494			
13	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	38,988	381,04	14 855,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,494*2 *Přepočtené koeficientem množství		38,988			
14	K	181951112	Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	88,960	9,89	879,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přípojky vpusti" 2,6*2*0,8		4,160			
	VV		"DN300" 52,2*1,5		78,300			
	VV		"šachty" 2*1,5*1,5		4,500			
	VV		"UV" 2*1*1		2,000			
	VV		Součet		88,960			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 157,09	
15	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	57,400	37,58	2 157,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přípojky vpusti" 2,6*2		5,200			
	VV		"DN300" 52,2		52,200			
	VV		Součet		57,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					6 752,58
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	7,226	535,05	3 866,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přípojky vpustí" 2,6*2*0,1*0,6		0,312			
	VV		"DN300" 52,2*0,1*1,2		6,264			
	VV		"šachty" 2*1,5*1,5*0,1		0,450			
	VV		"UV" 2*1*1*0,1		0,200			
	VV		Součet		7,226			
17	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,732	2 912,64	2 132,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		"šachty" 2*1,2*1,2*0,15		0,432			
	VV		"UV" 2*1*1*0,15		0,300			
	VV		Součet		0,732			
18	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,027	27 935,60	754,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		"šachty" 2*1,2*1,2*5,4/1000		0,016			
	VV		"UV" 2*1*1*5,4/1000		0,011			
	VV		Součet		0,027			
D 8			Trubní vedení					95 209,07
19	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	5,200	50,44	262,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přípojky vpustí" 2,6*2		5,200			
	VV		Součet		5,200			
20	K	871375251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 300	m	52,200	628,02	32 782,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DN300" 52,2		52,200			
	VV		Součet		52,200			
21	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	8,000	14,84	118,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*4		8,000			
22	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	8,000	62,31	498,48	CS ÚRS 2020 01
23	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 315	kus	2,000	648,30	1 296,60	CS ÚRS 2020 01
24	M	28611404	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/150/45°	kus	2,000	1 064,84	2 129,68	CS ÚRS 2020 01
25	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	979,12	1 958,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	1 681,32	1 681,32	CS ÚRS 2020 01
27	K	892492121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 1000 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	2 927,47	5 854,94	CS ÚRS 2020 01
28	K	894812325	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné	kus	2,000	4 160,77	8 321,54	CS ÚRS 2020 01
29	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	2,000	6 538,35	13 076,70	CS ÚRS 2020 01
30	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	1 426,15	2 852,30	CS ÚRS 2020 01
31	K	894812359	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s plastovým konusem	kus	2,000	7 004,95	14 009,90	CS ÚRS 2020 01
32	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	772,42	1 544,84	CS ÚRS 2020 01
33	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,000	199,78	399,56	CS ÚRS 2020 01
34	M	59223824	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	2,000	270,99	541,98	CS ÚRS 2020 01
35	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	2,000	259,12	518,24	CS ÚRS 2020 01
36	M	59223864	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	143,41	286,82	CS ÚRS 2020 01
37	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	118,68	237,36	CS ÚRS 2020 01
38	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	2,000	1 210,99	2 421,98	CS ÚRS 2020 01
39	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	2 207,47	4 414,94	CS ÚRS 2020 01
D 998			Přesun hmot					49,94
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,365	14,84	49,94	CS ÚRS 2020 01