

# REKAPITULACE STAVBY

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>615 719,53</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>615 719,53</b>	<b>129 301,10</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>745 020,63</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

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

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

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

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SK19074-I

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

Místo: Holovousy v Podkrkonoší

Datum: 24.03.2021

Zadavatel: Obec Holovousy

Projektant: ENERGIAPROJEKT CZ s.

Uchazeč: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: r. o. Martin Škrabal

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

## Náklady z rozpočtů

**615 719,53**      **745 020,63**

I	I. etapa	615 719,53	745 020,63
SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady	41 758,24	50 527,47
SO 101	Komunikace	545 600,13	660 176,16
SO 301	Odvodnění	28 361,16	34 317,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I - I. 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:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>41 758,24</b>
---------------------	--	--	--	------------------

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

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>50 527,47</b>
-------------------	--------------	------------------

---

**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 - I.etapa

Objekt:

I - I. 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 - I.etapa

Objekt:

I - I. 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	
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 - I.etapa

Objekt:

I - I. 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**

**545 600,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	545 600,13	21,00%	114 576,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**660 176,16**

---

**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 - I.etapa

Objekt:

I - I. 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

**545 600,13**

HSV - Práce a dodávky HSV	545 099,13
1 - Zemní práce	73 131,44
2 - Zakládání	24 254,81
5 - Komunikace pozemní	106 611,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	309 866,23
997 - Přesun sutě	23 622,12
998 - Přesun hmot	7 613,02
PSV - Práce a dodávky PSV	501,00
767 - Konstrukce zámečnické	501,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I - I. 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

**545 600,13**

D HSV Práce a dodávky HSV

**545 099,13**

D 1 Zemní práce 73 131,44

1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	8,800	22,45	197,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zastávka" 8,8		8,800			
	VV		Součet		8,800			
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	43,900	49,45	2 170,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zastávka" 8,8		8,800			
	VV		"asfaltový chodník" 35,1		35,100			
	VV		Součet		43,900			
3	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	42,400	217,14	9 206,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		"silnice I. třídy" 42,4		42,400			
	VV		Součet		42,400			
4	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	35,100	75,58	2 652,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		"asfaltový chodník" 35,1		35,100			
	VV		Součet		35,100			
5	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	42,400	125,27	5 311,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		"silnice I. třídy" 42,4		42,400			
	VV		Součet		42,400			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	20,000	62,54	1 250,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
7	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	32,200	44,47	1 431,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník" 23,8		23,800			
	VV		"zastávka" 8,4		8,400			
	VV		Součet		32,200			
8	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	275,000	17,80	4 895,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		275		275,000			
	VV		ornice		275,000			
	VV		Součet		275,000			
9	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	48,000	184,78	8 869,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle tabulky zemních prací" 2+3+7+2+3+5+10+5+6+5		48,000			
	VV		odkop		48,000			
	VV		Součet		48,000			
11	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,384	215,60	945,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		"trativody" (41+13,8)*0,2*0,4		4,384			
	VV		rýhy		4,384			
	VV		Součet		4,384			
13	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	0,512	241,32	123,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"patky lavičky" 0,4*0,4*0,6*4		0,384			
	VV		"patky panel" 0,4*0,4*0,4*2		0,128			
	VV		šachty		0,512			
	VV		Součet		0,512			
15	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	62,500	42,29	2 643,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		násyp		35,000			
	VV		ornice*0,1		27,500			
	VV		Součet		62,500			
16	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	17,896	74,18	1 327,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		rýhy+odkop+násyp+šachty		17,896			
	VV		přebytek		17,896			
	VV		Součet		17,896			
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	196,856	5,44	1 070,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytek*11		196,856			
	VV		Součet		196,856			
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	32,396	34,62	1 121,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		rýhy+šachty		4,896			
	VV		ornice*0,1		27,500			
	VV		Součet		32,396			
19	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných	m3	35,000	105,82	3 703,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle tabulky zemních prací" 0+1+2+1+2+8+10+2+5+4		35,000			
	VV		násyp		35,000			
	VV		Součet		35,000			
20	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	27,500	76,95	2 116,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		ornice*0,1		27,500			
	VV		Součet		27,500			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	17,896	6,92	123,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytek		17,896			
	VV		Součet		17,896			
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	33,108	202,75	6 712,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytek*1,85		33,108			
	VV		Součet		33,108			
23	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	124,200	24,73	3 071,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		zelene-svah		124,200			
	VV		Součet		124,200			
24	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	202,000	33,63	6 793,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		zelene		202,000			
	VV		Součet		202,000			
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,030	117,69	356,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		202*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		3,030			
26	K	181951111	Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	202,000	6,92	1 397,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zelené plochy" 140+62		202,000			
	VV	zelene	Součet		202,000			
27	K	181951112	Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	196,590	9,89	1 944,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník" 109,3		109,300			
	VV		"varovný a signální pás" 1,75+0,7+1,2		3,650			
	VV		"kontrastní pás" 5,8		5,800			
	VV		"vozovka živičná" 29,4		29,400			
	VV		"odvodňovací žlab" 24*0,2		4,800			
	VV		"obrubník silniční" (38,5+1+9,6)*0,2		9,820			
	VV		"obrubník silniční přechodový" 4*0,2		0,800			
	VV		"obrubník snížený" 3,6*0,2		0,720			
	VV		"obrubník zastávkový" 20*0,45		9,000			
	VV		"obrubník zastávkový přechodový" 2*0,45		0,900			
	VV		"obrubník záhonový" (39+73)*0,2		22,400			
	VV		Součet		196,590			
28	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	77,800	17,80	1 384,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		77,8		77,800			
	VV	svah	Součet		77,800			
29	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	77,800	29,67	2 308,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		svah		77,800			
	VV		Součet		77,800			
D 2			Zakládání				24 254,81	
30	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	4,384	1 025,16	4 494,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"trativody" (41+13,8)*0,2*0,4		4,384			
	VV		Součet		4,384			
31	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	65,760	29,67	1 951,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		"trativody" (41+13,8)*(0,2+0,4)*2		65,760			
	VV		Součet		65,760			
32	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	65,760	21,26	1 398,06	CS ÚRS 2020 01
33	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	54,800	275,60	15 102,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"trativody" 41+13,8		54,800			
	VV		Součet		54,800			
34	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,512	2 555,60	1 308,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		"patky lavičky" 0,4*0,4*0,6*4		0,384			
	VV		"patky panel" 0,4*0,4*0,4*2		0,128			
	VV		Součet		0,512			
D 5			Komunikace pozemní				106 611,51	
35	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	44,800	116,92	5 238,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obrubník záhonový" (39+73)*0,4		44,800			
	VV		Součet		44,800			
36	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	118,750	91,98	10 922,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník" 109,3		109,300			
	VV		"varovný a signální pás" 1,75+0,7+1,2		3,650			
	VV		"kontrastní pás" 5,8		5,800			
	VV		Součet		118,750			
37	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	29,400	363,30	10 681,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vozovka živičná" 29,4		29,400			
	VV		Součet		29,400			
38	K	567120114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 150 mm	m2	29,400	314,23	9 238,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vozovka živičná" 29,4		29,400			
	VV		Součet		29,400			
39	K	573111113	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	29,400	25,68	754,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vozovka živičná" 29,4		29,400			
	VV		Součet		29,400			
40	K	573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	58,800	11,69	687,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vozovka živičná" 29,4*2		58,800			
	VV		Součet		58,800			
41	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	29,400	276,65	8 133,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vozovka živičná" 29,4		29,400			
	VV		Součet		29,400			
42	K	577146111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	29,400	306,92	9 023,45	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vozovka živičná" 29,4		29,400			
	VV		Součet		29,400			
43	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	118,750	248,24	29 478,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník" 109,3		109,300			
	VV		"varovný a signální pás" 1,75+0,7+1,2		3,650			
	VV		"kontrastní pás" 5,8		5,800			
	VV		Součet		118,750			
44	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m <sup>2</sup>	3,650	488,57	1 783,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		"varovný a signální pás" 1,75+0,7+1,2		3,650			
	VV		Součet		3,650			
45	M	59245006x	dlažba tvar se slepeckou linií pro nevidomé 200x200x60mm barevná	m <sup>2</sup>	5,800	488,57	2 833,71	R
	VV		"kontrastní pás" 5,8		5,800			
	VV		Součet		5,800			
46	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m <sup>2</sup>	109,300	163,19	17 836,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník" 109,3		109,300			
	VV		Součet		109,300			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				309 866,23	
47	K	9-001	Výšková úprava stávajícího zastávkového přístřešku včetně případné úpravy základových patek	soubor	1,000	8 351,65	8 351,65	R
48	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čary souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	27,600	21,98	606,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,6+15		27,600			
	VV		Součet		27,600			
49	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m <sup>2</sup>	1,000	175,82	175,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,5*2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	27,600	2,20	60,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,6+15		27,600			
	VV		Součet		27,600			
51	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m <sup>2</sup>	1,000	10,99	10,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,5*2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	56,700	303,63	17 215,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obrubník silniční" 38,5+1+9,6		49,100			
	VV		"obrubník silniční přechodový" 4		4,000			
	VV		"obrubník snížený" 3,6		3,600			
	VV		Součet		56,700			
53	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	49,100	90,99	4 467,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obrubník silniční" 38,5+1+9,6		49,100			
	VV		Součet		49,100			
54	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	3,600	271,43	977,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obrubník snížený" 3,6		3,600			
	VV		Součet		3,600			
55	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,000	224,51	898,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obrubník silniční přechodový" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
56	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	112,000	278,90	31 236,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obrubník záhonový" 39+73		112,000			
	VV		Součet		112,000			
57	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	112,000	99,18	11 108,16	CS ÚRS 2020 01
58	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	22,000	649,34	14 285,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obrubník zastávkový" 20		20,000			
	VV		"obrubník zastávkový přechodový" 2		2,000			
	VV		Součet		22,000			
59	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	20,000	2 296,70	45 934,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obrubník zastávkový" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
60	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	2,000	2 098,35	4 196,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obrubník zastávkový přechodový" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m <sup>3</sup>	11,202	1 961,21	21 969,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obrubník silniční" (38,5+1+9,6)*0,06		2,946			
	VV		"obrubník silniční přechodový" 4*0,06		0,240			
	VV		"obrubník snížený" 3,6*0,06		0,216			
	VV		"obrubník zastávkový" 20*0,1		2,000			
	VV		"obrubník zastávkový přechodový" 2*0,1		0,200			
	VV		"obrubník záhonový" (39+73)*0,05		5,600			
	VV		Součet		11,202			
62	K	919121211	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 15 mm bez těsnícího profilu	m	83,900	111,70	9 371,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		83,9		83,900			
	VV		Součet		83,900			
63	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	83,900	87,69	7 357,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		83,9		83,900			
	VV		Součet		83,900			
64	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s křvcím roštem šířky do 200 mm	m	24,000	446,81	10 723,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odvodňovací žlab" 24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
65	M	SPC1	Liniový odvodňovací žlab dle specifikace včetně 2x čistícího kusu a 2x vpusti	m	24,000	3 445,05	82 681,20	R
66	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	2,000	466,65	933,30	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	74910100	lavička bez opěradla nekotvená 1500x450x420mm konstrukce-kov. sedák-dřevo	kus	2,000	17 642,86	35 285,72	CS ÚRS 2020 01
68	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,270	3 246,70	876,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		"lavičky" 0,3*0,3*0,5*4		0,180			
	VV		"panel" 0,3*0,3*0,5*2		0,090			
	VV		Součet		0,270			
69	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	2,000	571,04	1 142,08	CS ÚRS 2020 01
D 997 Přesun sutě							23 622,12	
70	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	12,731	5,44	69,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		kamenivo		12,731			
	VV		Součet		12,731			
71	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	254,620	4,95	1 260,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		kamenivo		12,731			
	VV		Součet		12,731			
	VV		12,731*20 *Přepočtené koeficientem množství		254,620			
72	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	43,072	5,44	234,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		kry		21,120			
	VV		beton		21,952			
	VV		Součet		43,072			
73	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	861,440	4,95	4 264,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		kry		21,120			
	VV		beton		21,952			
	VV		Součet		43,072			
	VV		43,072*20 *Přepočtené koeficientem množství		861,440			
74	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	55,803	31,15	1 738,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		kry+beton+kamenivo		55,803			
	VV		Součet		55,803			
75	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	21,952	169,12	3 712,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,244+13,78+4,1+1,288+0,54		21,952			
	VV	beton	Součet		21,952			
76	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	21,120	527,20	11 134,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,722+13,398		21,120			
	VV	kry	Součet		21,120			
77	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,731	94,95	1 208,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,731		12,731			
	VV	kamenivo	Součet		12,731			
D 998 Přesun hmot							7 613,02	
78	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	111,841	68,07	7 613,02	CS ÚRS 2020 01
D PSV Práce a dodávky PSV							501,00	
D 767 Konstrukce zámečnické							501,00	
79	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	kg	20,000	25,05	501,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"panel" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I - I. 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**

**28 361,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 361,16	21,00%	5 955,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**34 317,00**

---

**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 - I.etapa

Objekt:

I - I. 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

**28 361,16**

HSV - Práce a dodávky HSV	28 361,16
1 - Zemní práce	5 554,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	330,70
4 - Vodorovné konstrukce	282,51
8 - Trubní vedení	22 164,91
998 - Přesun hmot	28,17

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I - I. 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

**28 361,16**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				28 361,16	
D	1		Zemní práce				5 554,87	
1	K	132154101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně "přípojky vpusti" 4,4*2*0,6	m3	5,280	215,60	1 138,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		rýhy1		5,280			
	VV		Součet		5,280			
2	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,752	42,29	200,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		zásyp*2		4,752			
	VV		Součet		4,752			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,904	74,18	215,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		rýhy1-zásyp		2,904			
	VV		Součet		2,904			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	31,944	5,44	173,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytek*11		31,944			
	VV		Součet		31,944			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	7,656	34,62	265,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		rýhy1		5,280			
	VV		zásyp		2,376			
	VV		Součet		7,656			
6	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných	m3	2,376	105,82	251,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		zásyp		2,376			
	VV		Součet		2,376			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,904	6,92	20,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytek		2,904			
	VV		Součet		2,904			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	5,372	202,75	1 089,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytek*1,85		5,372			
	VV		Součet		5,372			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,376	101,16	240,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přípojky vpusti" 4,4*2*(1-0,1-0,45)*0,6		2,376			
	VV		Součet		2,376			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,376	33,63	79,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přípojky vpusti" 4,4*2*0,45*0,6		2,376			
	VV		Součet		2,376			
11	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	4,752	381,04	1 810,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,376*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,752			
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	7,040	9,89	69,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přípojky vpusti" 4,4*2*0,8		7,040			
	VV		Součet		7,040			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				330,70	
13	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	8,800	37,58	330,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přípojky vpusti"4,4*2		8,800			
	VV		Součet		8,800			
D	4		Vodorovné konstrukce				282,51	
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,528	535,05	282,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přípojky vpusti" 4,4*2*0,1*0,6		0,528			
	VV		Součet		0,528			
D	8		Trubní vedení				22 164,91	
15	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	8,800	50,44	443,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přípojky vpusti" 4,4*2		8,800			
	VV		Součet		8,800			
16	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			
17	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	8,000	62,31	498,48	CS ÚRS 2020 01
18	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	2,000	396,70	793,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	2,000	271,43	542,86	CS ÚRS 2020 01
20	K	877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	2,000	508,41	1 016,82	CS ÚRS 2020 01
21	M	28617405	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/150	kus	2,000	3 215,38	6 430,76	CS ÚRS 2020 01
22	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			
23	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
24	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,000	199,78	399,56	CS ÚRS 2020 01
25	M	59223824	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	2,000	270,99	541,98	CS ÚRS 2020 01
26	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	2,000	259,12	518,24	CS ÚRS 2020 01
27	M	59223864	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	143,41	286,82	CS ÚRS 2020 01
28	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400. E600	kus	2,000	116,70	233,40	CS ÚRS 2020 01
29	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	2,000	1 210,99	2 421,98	CS ÚRS 2020 01
30	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	2 207,47	4 414,94	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				28,17	
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,898	14,84	28,17	CS ÚRS 2020 01