

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Mesto1128  
Stavba: Společný pás pro cyklisty a chodce ul.M.Aiše -IV.etapa

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:  
Datum: 06.02.2024

Zadavatel:  
Město Valašské Meziříčí

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o., oblast Zlín, Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí

IČ: 48035599  
DIČ: CZ 48035599

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 283 318,68</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 283 318,68</b>		<b>479 496,92</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>2 762 815,60</b>
-------------------	----------	------------	--	---------------------

---

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: Mesto1128

**Stavba:** Společný pás pro cyklisty a chodce ul.M.Alše -IV.etapa

Místo: Valašské Meziříčí

Datum:

06.02.2024

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., oblast Zlín, Husova 1514, 757 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 283 318,68</b>	<b>2 762 815,60</b>
101	SO 101 Společný pás pro cyklisty a chodce	1 517 565,71	1 836 254,51
102	SO 102 Parkoviště osobních automobilů	431 469,13	522 077,65
401	SO 401 Veřejné osvětlení	250 533,90	303 146,02
500	Vedlejší rozpočtové náklady	83 749,94	101 337,43

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný pás pro cyklisty a chodce ul.M.Alše -IV.etapa

Objekt:

**101 - SO 101 Společný pás pro cyklisty a chodce**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 06.02.2024

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., oblast Zlín, Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí

IČ:

48035599

DIČ:

CZ 48035599

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 517 565,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 517 565,71	21,00%	318 688,80
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 836 254,51**

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:

Společný pás pro cyklisty a chodce ul.M.Alše -IV.etapa

Objekt:

**101 - SO 101 Společný pás pro cyklisty a chodce**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

06.02.2024

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., oblast Zlín, Husova 1514, 757 01 Valašsk Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 517 565,71**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 517 565,71**

1 - Zemní práce	340 319,36
5 - Komunikace pozemní	706 225,64
8 - Trubní vedení	13 089,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	263 715,00
997 - Přesun sutě	149 950,43
998 - Přesun hmot	44 265,66

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný pás pro cyklisty a chodce ul.M.Alše -IV.etapa

Objekt:

101 - SO 101 Společný pás pro cyklisty a chodce

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

06.02.2024

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., oblast Zlín, Husova 1514, 757 01 Valašsk Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

1 517 565,71

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 517 565,71

D 1

Zemní práce

340 319,36

1	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	70,000	20,64	1 444,80	CS ÚRS 2023 02
2	K	111211212	Snesení jehličnatého klestu D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	2,000	82,55	165,10	CS ÚRS 2023 02
3	K	111211231	Snesení listnatého klestu D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	1,000	90,80	90,80	CS ÚRS 2023 02
4	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	70,000	49,53	3 467,10	CS ÚRS 2023 02
5	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	144,46	144,46	CS ÚRS 2023 02
6	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	227,01	454,02	CS ÚRS 2023 02
7	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	3,000	515,92	1 547,76	CS ÚRS 2023 02
8	K	112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním hl přes 0,2 do 0,5 m	m2	3,000	2 830,19	8 490,57	CS ÚRS 2023 02
			1,0*3		3,000			
9	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	200,000	31,13	6 226,00	CS ÚRS 2023 02
			předláždění					
			200		200,000			
10	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	470,000	26,50	12 455,00	CS ÚRS 2023 02
11	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	200,000	81,96	16 392,00	CS ÚRS 2023 02
12	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	81,650	115,31	9 415,06	CS ÚRS 2023 02
13	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	81,650	64,34	5 253,36	CS ÚRS 2023 02
14	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	470,000	33,95	15 956,50	CS ÚRS 2023 02
15	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	106,500	75,42	8 032,23	CS ÚRS 2023 02
			odstranění kačírku					
			21,3*5,0		106,500			
16	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	12,500	112,52	1 406,50	CS ÚRS 2023 02
17	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	12,500	91,51	1 143,88	CS ÚRS 2023 02
			5,0*5,0*0,5		12,500			
18	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	81,650	447,82	36 564,50	CS ÚRS 2023 02
			podél obrubníků					
			(157,3+3,0*2)*0,5		81,650			
19	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	85,000	127,09	10 802,65	CS ÚRS 2023 02
			10+75		85,000			
20	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	110,000	73,64	8 100,40	CS ÚRS 2023 02
			23+5,0+5,2*2+1,0*2		40,400			
			2,5+3,5+43+8+6+6,0		69,000			
			Mezisoučet		109,400			
			110		110,000			
21	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	192,500	57,79	11 124,58	CS ÚRS 2023 02
			(43,0+12,0)*3,5		192,500			
22	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	145,000	138,10	20 024,50	CS ÚRS 2023 02
			(61,0-7,5)*(2,5+0,2*2)*0,34		52,751			
			7,5*2,9*0,46		10,005			
			(2,5+3,5+2,5+2,66+0,2*2)*0,5*75*(0,34-0,3)		17,940			
			7,5*(2,5+2,66+0,2*2)*0,46		19,182			
			21,3*(2,9+2,66)*0,34		40,266			
			Mezisoučet		140,144			
			145		145,000			
23	K	122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,000	1 454,40	4 363,20	CS ÚRS 2023 02
			2. V cenách jsou započteny i náklady na naložení dřevní drti promíchané se zemínou na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a její složení					
			3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	36,038	778,30	28 048,38	CS ÚRS 2023 02
	VV		pro obrubník					
	VV		165*0,45*0,25		18,563			
	VV		233*0,3*0,25		17,475			
	VV	r	Součet		36,038			
25	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	28,30	28,30	CS ÚRS 2023 02
26	K	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	141,51	283,02	CS ÚRS 2023 02
27	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	141,51	141,51	CS ÚRS 2023 02
28	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	141,51	283,02	CS ÚRS 2023 02
29	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	70,000	9,43	660,10	CS ÚRS 2023 02
30	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	14,000	0,94	13,16	CS ÚRS 2023 02
	VV		1*14		14,000			
31	K	162301942	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	28,000	5,66	158,48	CS ÚRS 2023 02
	VV		2*14		28,000			
32	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	14,000	1,89	26,46	CS ÚRS 2023 02
	VV		1*14		14,000			
33	K	162301962	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	28,000	6,60	184,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		2*14		28,000			
34	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	700,000	0,94	658,00	CS ÚRS 2023 02
35	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	58,125	97,59	5 672,42	CS ÚRS 2023 02
	VV		odvoz+dovoz ornice na mezideponii					
	VV		or*0,15		28,875			
	VV		or1*0,15		29,250			
	VV		Součet		58,125			
36	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	181,038	112,58	20 381,26	CS ÚRS 2023 02
	VV		odvoz přebytečné zeminy					
	VV	o	j+r		181,038			
37	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	905,190	13,14	11 894,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		o*5		905,190			
38	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	29,250	25,41	743,24	CS ÚRS 2023 02
	VV		or1*0,15		29,250			
39	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	362,076	147,41	53 373,62	CS ÚRS 2023 02
	VV		o*2		362,076			
40	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	181,038	16,27	2 945,49	CS ÚRS 2023 02
	VV		o		181,038			
41	K	174111121	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,000	1 238,21	3 714,63	CS ÚRS 2023 02
42	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	2,100	353,77	742,92	CS ÚRS 2023 02
	VV		3*0,7 *Přepočtené koeficientem množství		2,100			
43	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuťněním	m2	520,000	12,50	6 500,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		d1+d2+k		532,750			
	VV		520		520,000			
44	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	195,000	33,87	6 604,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		11,7*3,5		40,950			
	VV		(81,0-19,2)*3,5		146,300			
	VV		(19,2-19,2+11,7)*0,5		5,850			
	VV		Mezisoučet		193,100			
	VV	or1	195		195,000			
45	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	195,000	20,64	4 024,80	CS ÚRS 2023 02
46	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,938	107,31	637,21	CS ÚRS 2023 02
47	K	183111213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,005 do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	40,000	19,40	776,00	CS ÚRS 2023 02
48	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,200	1 214,60	242,92	CS ÚRS 2023 02
	VV		40*0,005 *Přepočtené koeficientem množství		0,200			
49	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	195,000	6,19	1 207,05	CS ÚRS 2023 02
	VV		or1		195,000			
50	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	195,000	0,41	79,95	CS ÚRS 2023 02
	VV		or1		195,000			
51	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	40,000	39,21	1 568,40	CS ÚRS 2023 02
52	M	RMAT0001	dřevina- keře	kus	40,000	141,51	5 660,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm 0-32	m2	651,100	120,79	78 646,37	CS ÚRS 2023 02
	VV		d1+d2+200,0		651,100			
54	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm 0-32	m2	144,150	161,12	23 225,45	CS ÚRS 2023 02
	VV		pod obrubník					
	VV		165*0,45		74,250			
	VV		233*0,3		69,900			
	VV		Součet		144,150			
55	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 0-63	m2	81,650	220,09	17 970,35	CS ÚRS 2023 02
	VV		k		81,650			
56	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 0-63	m2	577,000	182,00	105 014,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		d2+200,0		577,000			
57	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm 0-63	m2	74,100	414,67	30 727,05	CS ÚRS 2023 02
	VV		d1		74,100			
58	K	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm	m2	81,650	499,76	40 805,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		k		81,650			
59	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	163,300	31,60	5 160,28	CS ÚRS 2023 02
	VV		k*2		163,300			
60	K	577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	81,650	349,63	28 547,29	CS ÚRS 2023 02
	VV		tl.90mm=40+50mm					
	VV		k		81,650			
61	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	81,650	404,86	33 056,82	CS ÚRS 2023 02
	VV		tl.90mm=40+50mm					
	VV		k		81,650			
62	K	577154111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	81,650	490,91	40 082,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		podél obrubníků					
	VV		(157,3+3,0*2)*0,5		81,650			
63	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého 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 pře	m2	200,000	237,91	47 582,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		použit stávající zámkovou dlažbu					
	VV		200,0		200,000			
64	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého 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 pře	m2	377,000	253,57	95 595,89	CS ÚRS 2023 02
	VV		(157,3-7,5*2)*2,5		355,750			
	VV		(148,3-136,6)*(2,5-0,7)		21,060			
	VV		Mezisoučet		376,810			
	VV		d2		377,000			
65	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	391,517	246,46	96 493,28	CS ÚRS 2023 02
	VV		377*1,05		395,850			
	VV		-2,646-1,687		-4,333			
	VV		Součet		391,517			
66	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	2,646	607,31	1 606,94	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,0*0,4*2*1,05		2,520			
	VV		2,52*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,646			
67	M	592450R2	dlažba tvar čtverec betonová 255x255x60mm bez sražené hrany	m2	1,687	377,36	636,61	
	VV		3,0*0,255*2*1,05		1,607			
	VV		1,607*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,687			
68	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	4,253	29,48	125,38	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,607+2,646		4,253			
69	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do	m2	74,100	271,46	20 115,19	CS ÚRS 2023 02
	VV		vjezdy					
	VV		detail 2					
	VV		(7,5+0,75*2+0,25*2)*2,5		23,750			
	VV		detail 3					
	VV		(7,5+0,75*2+0,25*2)*(2,5+2,8)		50,350			
	VV		Součet		74,100			
	VV		d1					
70	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	68,481	371,46	25 437,95	CS ÚRS 2023 02
	VV		74,1*1,05		77,805			
	VV		-6,489-2,835		-9,324			
	VV		Součet		68,481			
71	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	6,489	666,27	4 323,43	CS ÚRS 2023 02
	VV		7,5*0,4*2*1,05		6,300			
	VV		6,3*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		6,489			
72	M	592450R1	dlažba tvar čtverec betonová 255x255x80mm bez sražené hrany	m2	2,835	412,74	1 170,12	
	VV		2,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,835			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	9,324	29,48	274,87	CS ÚRS 2023 02
	vv		6,489+2,835		9,324			
74	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou	m	163,300	58,96	9 628,17	CS ÚRS 2023 02
D 8 Trubní vedení							13 089,62	
75	K	8991311R01	Posunutí uliční vpusti vč.zemních prací,úpravy asfaltu a všech doplňků	kus	1,000	13 089,62	13 089,62	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							263 715,00	
76	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	353,77	1 415,08	CS ÚRS 2023 02
	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky C9a,C9b 700mm	kus	4,000	956,37	3 825,48	CS ÚRS 2023 02
78	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	1 179,25	4 717,00	CS ÚRS 2023 02
	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	4,000	825,47	3 301,88	CS ÚRS 2023 02
	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	4,000	589,62	2 358,48	CS ÚRS 2023 02
	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	4,000	58,96	235,84	CS ÚRS 2023 02
	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	4,000	17,69	70,76	CS ÚRS 2023 02
83	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	165,000	369,10	60 901,50	CS ÚRS 2023 02
	vv		silniční					
	vv		157,3+3,0*2-25-7-0,5*2		130,300			
	vv		nájezdový					
	vv		8*2+4+5		25,000			
	vv		přechodový					
	vv		2+2*2+1+1*2		9,000			
	vv		Součet		164,300			
	vv		165		165,000			
84	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	134,640	224,06	30 167,44	CS ÚRS 2023 02
	vv		132		132,000			
	vv		132*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		134,640			
85	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	25,500	161,56	4 119,78	CS ÚRS 2023 02
	vv		25		25,000			
	vv		25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,500			
86	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	9,180	471,70	4 330,21	CS ÚRS 2023 02
	vv		9		9,000			
	vv		9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,180			
87	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	233,000	336,08	78 306,64	CS ÚRS 2023 02
	vv		157,3		157,300			
	vv		61-7,5		53,500			
	vv		148,3-136,6		11,700			
	vv		2,7+3,5		6,200			
	vv		Mezisoučet		228,700			
	vv		přechodový					
	vv		2+2		4,000			
	vv		Součet		232,700			
	vv		233		233,000			
88	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm	m	233,580	153,30	35 807,81	CS ÚRS 2023 02
	vv		229*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		233,580			
89	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,080	471,70	1 924,54	CS ÚRS 2023 02
	vv		4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,080			
90	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	14,415	1 429,25	20 602,64	CS ÚRS 2023 02
	vv		165*0,45*0,1		7,425			
	vv		233*0,3*0,1		6,990			
	vv		Součet		14,415			
91	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	163,300	58,96	9 628,17	CS ÚRS 2023 02
	vv		podél obrubníků					
	vv		157,3+3,0*2		163,300			
92	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	5,000	400,35	2 001,75	CS ÚRS 2023 02
D 997 Přesun sutě							149 950,43	
93	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	118,000	61,91	7 305,38	CS ÚRS 2023 02
	vv		odvoz + dovoz stávající dlažby pro předláždění					
	vv		59,0*2		118,000			
94	K	997221159	Příplatek ZKD 10 m u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů stavebním kolečkem	t	590,000	20,64	12 177,60	CS ÚRS 2023 02
	vv		odvoz + dovoz stávající dlažby pro předláždění					
	vv		59,0*2*5		590,000			
95	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	424,795	19,14	8 130,58	CS ÚRS 2023 02
	vv	sut2	670,095-sut1-59,0		424,795			
96	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 947,130	2,92	17 365,62	CS ÚRS 2023 02
	vv		sut2*14		5 947,130			
97	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	186,300	19,27	3 590,00	CS ÚRS 2023 02
	vv	sut1	186,3		186,300			
98	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 608,200	2,75	7 172,55	CS ÚRS 2023 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV		sut1*14			2 608,200				
99	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	670,095	30,75	20 605,42	CS ÚRS 2023 02	
100	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	186,300	58,96	10 984,25	CS ÚRS 2023 02	
VV		sut1			186,300				
101	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	30,103	147,41	4 437,48	CS ÚRS 2023 02	
102	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	394,692	147,41	58 181,55	CS ÚRS 2023 02	
VV		sut2-30,103			394,692				
D 998		Přesun hmot					44 265,66		
103	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	768,768	57,58	44 265,66	CS ÚRS 2023 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný pás pro cyklisty a chodce ul.M.Alše -IV.etapa

Objekt:

**102 - SO 102 Parkoviště osobních automobilů**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 06.02.2024

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., oblast Zlín, Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí

IČ:

48035599

DIČ:

CZ 48035599

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**431 469,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	431 469,13	21,00%	90 608,52
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**522 077,65**

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:

Společný pás pro cyklisty a chodce ul.M.Alše -IV.etapa

Objekt:

**102 - SO 102 Parkoviště osobních automobilů**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

06.02.2024

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., oblast Zlín, Husova 1514, 757 01 Valašsk Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**431 469,13**

HSV - Práce a dodávky HSV	431 469,13
1 - Zemní práce	122 292,20
2 - Zakládání	2 160,85
3 - Svislé a kompletní konstrukce	75 896,82
5 - Komunikace pozemní	202 479,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 045,62
997 - Přesun sutě	402,56
998 - Přesun hmot	12 191,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný pás pro cyklisty a chodce ul.M.Alše -IV.etapa

Objekt:

102 - SO 102 Parkoviště osobních automobilů

Místo:

Valašské Meziříčí

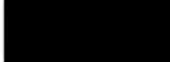
Datum:

06.02.2024

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:



Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., oblast Zlín, Husova 1514, 757 01 Valašsk Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

431 469,13

D	HSV		Práce a dodávky HSV				431 469,13	
D	1		Zemní práce				122 292,20	
1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	700,000	11,89	8 323,00	CS ÚRS 2023 02
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	105,000	149,38	15 684,90	CS ÚRS 2023 02
	W	J	700*(0,35-0,2)				105,000	
3	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	4,314	1 238,21	5 341,64	CS ÚRS 2023 02
	W		výkop pro patky					
	W		0,5*0,5*0,6*23			3,450		
	W		0,6*0,4*0,6*6			0,864		
	W	S	Součet			4,314		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	268,106	112,58	30 183,37	CS ÚRS 2023 02
	W		odvoz ornice a zeminy					
	W	o1	161,0			161,000		
	W	o2	j+s-z			107,106		
	W	O	Součet			268,106		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 340,530	13,14	17 614,56	CS ÚRS 2023 02
	W		o*5			1 340,530		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	214,212	147,41	31 576,99	CS ÚRS 2023 02
	W		o2*2,0			214,212		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	268,106	16,27	4 362,08	CS ÚRS 2023 02
	W		o			268,106		
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	2,208	206,37	455,66	CS ÚRS 2023 02
	W		0,5*0,5*0,6*23			3,450		
	W		-0,3*0,3*0,6*23			-1,242		
	W	Z	Součet			2,208		
9	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuštěním	m2	700,000	12,50	8 750,00	CS ÚRS 2023 02
D	2		Zakládání				2 160,85	
10	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,596	3 625,59	2 160,85	CS ÚRS 2023 02
	W		pro vzpěry					
	W		0,4*0,4*0,6*6*1,035			0,596		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				75 896,82	
11	K	3381211R1	Osazování + dodávka betonové prefa plotové patky	kus	23,000	1 502,25	34 551,75	
12	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zalitím MC	kus	29,000	142,32	4 127,28	CS ÚRS 2023 02
	W		23+6			29,000		
13	M	55342257.1	sloupek plotový DN 51/3,5 v=2,3m vč.povrch.úpravy a všech doplňků	kus	23,000	668,63	15 378,49	
14	M	55342192.1	plotová profilovaná vzpěra DN 51x3,5 vč.povrch.úpravy a všech doplňků	kus	6,000	955,19	5 731,14	
15	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	64,000	116,08	7 429,12	CS ÚRS 2023 02
16	M	31327514.1	pletivo drátěné plastifikované v 1800mm vč.napínacího drátu	m	64,000	135,61	8 679,04	
D	5		Komunikace pozemní				202 479,33	
17	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm 0-63	m2	699,000	192,96	134 879,04	CS ÚRS 2023 02
18	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklatu tl 50 mm	m2	699,000	96,71	67 600,29	CS ÚRS 2023 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 045,62	
19	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	100,000	147,41	14 741,00	CS ÚRS 2023 02
	W		5,0*20			100,000		
20	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	100,000	1,18	118,00	CS ÚRS 2023 02
21	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	2,000	206,37	412,74	CS ÚRS 2023 02
22	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	12,500	61,91	773,88	CS ÚRS 2023 02
D	997		Přesun sutě				402,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,361	261,33	94,34	CS ÚRS 2023 02
24	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,054	18,87	95,37	CS ÚRS 2023 02
VV					0,361*14 'Přepočtené koeficientem množství	5,054		
25	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,361	589,61	212,85	CS ÚRS 2023 02
D		998	Přesun hmot				12 191,75	
26	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	568,115	21,46	12 191,75	CS ÚRS 2023 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný pás pro cyklisty a chodce ul.M.Alše -IV.etapa

Objekt:

**401 - SO 401 Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 06.02.2024

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., oblast Zlín, Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí

IČ:

48035599

DIČ:

CZ 48035599

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**250 533,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	250 533,90	21,00%	52 612,12
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**303 146,02**

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:

Společný pás pro cyklisty a chodce ul.M.Alše -IV.etapa

Objekt:

**401 - SO 401 Veřejné osvětlení**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

06.02.2024

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., oblast Zlín, Husova 1514, 757 01 Valašsk Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**250 533,90**

#### M - Práce a dodávky M

250 533,90

21-M - Elektromontáže

250 533,90

D1 - Dodávky

84 185,75

D3 - Elektromontáže

93 599,08

D5 - Zemní práce

72 749,07

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný pás pro cyklisty a chodce ul.M.Aiše -IV.etapa

Objekt:

**401 - SO 401 Veřejné osvětlení**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

06.02.2024

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., oblast Zlín, Husova 1514, 757 01 Valašsk Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**250 533,90**

D	M		Práce a dodávky M				250 533,90	
D	21-M		Elektromontáže				250 533,90	
D	D1		Dodávky				84 185,75	
1	M	Pol1	SVÍTIDLA POULIČNÍ ADELE 2C2 80-2770-MEVVN 1x85,5W	ks	5,000	9 206,37	46 031,85	
2	M	Pol2	STOŽÁR BEZPATICOVÝ OZVOSLX6000ZZ Stožár park. 108/60 žárové zinkovaný, 6m	ks	5,000	6 267,69	31 338,45	
3	M	Pol3	STOŽÁROVÁ VÝBROJ SV - A SV - A 6.35.4/2	ks	5,000	622,64	3 113,20	
4	M	Pol3D	Doprava	%	3,600	804,84	2 897,42	
5	K	Pol3PH	Přesun hmot	%	1,000	804,83	804,83	
D	D3		Elektromontáže				93 599,08	
6	K	Pol10	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	135,000	40,33	5 444,55	
7	K	Pol11	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ univerzální	ks	5,000	24,53	122,65	
8	K	Pol12	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ spojovací	ks	10,000	18,63	186,30	
9	K	Pol13	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ připojovací	ks	5,000	22,88	114,40	
10	K	Pol14	Pojistka závitová E33, 6A	ks	5,000	24,76	123,80	
11	K	Pol15	Uprava stavajících zařízení	hod	12,000	341,98	4 103,76	
12	K	Pol16	Vyhledání připojovacího místa	hod	4,000	341,98	1 367,92	
13	K	Pol17	Zabezpečení pracoviště	hod	8,000	341,98	2 735,84	
14	K	Pol18	Montáž-nespecif. položky	hod	24,000	341,98	8 207,52	
15	K	Pol19	S ostatními profesemi	hod	8,000	341,98	2 735,84	
16	K	Pol20	Revizní technik	hod	16,000	470,52	7 528,32	
17	K	Pol21	Plošina vysokozdvíhová	hod	16,000	607,31	9 716,96	
18	K	Pol21P	Podružný materiál	soub	1,000	2 346,70	2 346,70	
19	K	Pol4	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 4x10 , pevně	m	142,000	181,96	25 838,32	
20	K	Pol5	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	40,000	51,18	2 047,20	
21	K	Pol6	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU 4x25 mm <sup>2</sup>	ks	10,000	123,82	1 238,20	
22	K	Pol7	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ 5x4 mm <sup>2</sup>	ks	10,000	116,75	1 167,50	
23	K	Pol8	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 16 mm <sup>2</sup>	ks	90,000	22,41	2 016,90	
24	K	Pol9	CHRÁNIČKA PRO ULOŽENÍ KABELŮ V ZEMI 90MM TRUBKA DVOUPLÁŠŤIVÁ	m	135,000	122,64	16 556,40	
D	D5		Zemní práce				72 749,07	
25	K	Pol22	JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m <sup>3</sup> Zemina třídy 4, ručně	m <sup>3</sup>	1,500	2 174,53	3 261,80	
26	K	Pol23	POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSVĚTL.MIMO OSU TRASY KABELU D 250x800 mm	ks	5,000	2 688,68	13 443,40	
27	K	Pol24	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 4, šíře 400mm, hloubka 1100mm	m	135,000	220,52	29 770,20	
28	K	Pol25	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	135,000	51,89	7 005,15	
29	K	Pol26	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Šířka 33cm	m	135,000	28,54	3 852,90	
30	K	Pol27	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 4, šíře 400mm, hloubka 1100mm	m	135,000	70,52	9 520,20	
31	K	Pol28	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 4	m <sup>2</sup>	75,000	23,70	1 777,50	
32	K	Pol28PPV	PPV	%	6,000	686,32	4 117,92	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný pás pro cyklisty a chodce ul.M.Alše -IV.etapa

Objekt:

**500 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 06.02.2024

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., oblast Zlín, Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí

IČ:

48035599

DIČ:

CZ 48035599

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**83 749,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	83 749,94	21,00%	17 587,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**101 337,43**

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:

Společný pás pro cyklisty a chodce ul.M.Alše -IV.etapa

Objekt:

**500 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

06.02.2024

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., oblast Zlín, Husova 1514, 757 01 Valašsk Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**83 749,94**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

83 749,94

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

54 952,81

VRN3 - Zařízení staveniště

7 429,23

VRN4 - Inženýrská činnost

6 308,96

VRN5 - Finanční náklady

58,96

VRN7 - Provozní vlivy

14 740,56

VRN9 - Ostatní náklady

259,42

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný pás pro cyklisty a chodce ul.M.Alše -IV.etapa

Objekt:

**500 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

06.02.2024

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., oblast Zlín, Husova 1514, 757 01 Valašsk Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>83 749,94</b>	
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>83 749,94</b>	
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>54 952,81</b>	
1	K	012103000	vytyčení stavby	kpl	1,000	23 584,90	23 584,90	CS ÚRS 2023 02
2	K	012103001	zajištění vytyčení hranic sousedních pozemků	kpl	1,000	11 792,45	11 792,45	
3	K	012103002	zajištění nových vyjádření správců sítí v těch případech, kde je původní propadlé	kpl	1,000	589,62	589,62	
4	K	012103003	vytyčení inženýrských sítí a seznámení pracovníků s jejich vedením	kpl	1,000	589,62	589,62	
5	K	012303000	zaměření skutečného provedení stavby na podkladě aktuální katastrální mapy – 4x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF včetně protokolu o akceptaci zakázky	kpl	1,000	5 896,23	5 896,23	CS ÚRS 2023 02
6	K	012403000	geometrický plán dokončené stavby, GP pro vymezení rozsahu věcného břemene a GP pro rozdělení pozemků, apod., v tištěné podobě dle potřeby, min. však 6	kpl	1,000	11 792,45	11 792,45	CS ÚRS 2023 02
7	K	013254000	dokumentace skutečného provedení stavby – 4x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF	kpl	1,000	589,62	589,62	CS ÚRS 2023 02
8	K	013254001	doklad o vytyčení stavby	kpl	1,000	117,92	117,92	
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>7 429,23</b>	
9	K	031103000	vybudování, zprovoznění, vlastní provoz, údržba, likvidace a vyklizení zařízení staveniště	kpl	1,000	3 537,74	3 537,74	CS ÚRS 2023 02
10	K	032503000	likvidaci odpadů včetně poplatků	kpl	1,000	58,96	58,96	CS ÚRS 2023 02
11	K	032803000	spotřeba médií (např. energií vody)	kpl	1,000	58,96	58,96	CS ÚRS 2023 02
12	K	034002000	zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce	kpl	1,000	589,62	589,62	CS ÚRS 2023 02
13	K	034002001	opatření k ochraně životního prostředí	kpl	1,000	58,96	58,96	
14	K	034503000	výroba a osazení v místě stavby informační tabule o stavbě s logem Města Valašské Meziříčí a v případě dotační akce s logem poskytovatele dotace, příspěvku	kpl	1,000	2 948,11	2 948,11	CS ÚRS 2023 02
15	K	039103000	likvidaci odpadů včetně poplatků	kpl	1,000	58,96	58,96	CS ÚRS 2023 02
16	K	039103001	protokol o řádném provedení stavby dle schválené projektové dokumentace	kpl	1,000	58,96	58,96	
17	K	039103002	doklad o nakládání s odpady	kpl	1,000	58,96	58,96	
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>6 308,96</b>	
18	K	043134000	protokol o statických zatěžovacích zkouškách	kpl	1,000	2 122,64	2 122,64	CS ÚRS 2023 02
19	K	044003000	revizní zprávu veřejného osvětlení	kpl	1,000	4 127,36	4 127,36	CS ÚRS 2023 02
20	K	049303001	účast na řízení stavebního úřadu o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu a odstranění případných vad zjištěných stavebním úřadem v daném řízení	kpl	1,000	58,96	58,96	
<b>D VRN5 Finanční náklady</b>							<b>58,96</b>	
21	K	051303000	pojištění stavby, díla a oso	kpl	1,000	58,96	58,96	CS ÚRS 2023 02
<b>D VRN7 Provozní vlivy</b>							<b>14 740,56</b>	
22	K	072002000	zajištění potřebných povolení k realizaci stavby (zvláštění užívání komunikace, přechodné dopravní značení, uzavírky a objížďky, apod., včetně všech poplatků s tímto spojených) a montáž a demontáž přechodného dopravního značení	kpl	1,000	14 740,56	14 740,56	CS ÚRS 2023 02
<b>D VRN9 Ostatní náklady</b>							<b>259,42</b>	
23	K	0921030R1	informování o zahájení stavby dotčené orgány a správce sítí v souladu s jejich vyjádřeními a stanovisky a plnění ostatních požadavků z nich vyplývajících	kpl	1,000	58,96	58,96	
24	K	0921030R2	informování vlastníků dotčených a sousedních nemovitostí o zahájení stavebních prací žádavků z nich vyplývajících	kpl	1,000	58,96	58,96	
25	K	0921030R3	projednat s vlastníky dotčených a sousedních nemovitostí způsob a rozsah provedení sjezdů a vstupů a ostatních zásahů, o tomto provést zápis do stavebního deníku	kpl	1,000	58,96	58,96	
26	K	0921030R4	po dokončení prací předávací protokol o předání a převzetí dotčených pozemků třetích osob	kpl	1,000	58,96	58,96	
27	K	0921030R5	certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků	kpl	1,000	23,58	23,58	

# SEZNAM FIGUR

Kód: Mesto1128  
 Stavba: Společný pás pro cyklisty a chodce ul.M.Aiše -IV.etapa

Datum: 06.02.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>101</b>	<b>SO 101 Společný pás pro cyklisty a chodce</b>		
<b>d1</b>			<b>74,100</b>
	vjezdy		0,000
	detail 2		0,000
	(7,5+0,75*2+0,25*2)*2,5		23,750
	detail 3		0,000
	(7,5+0,75*2+0,25*2)*(2,5+2,8)		50,350
d1	Součet		74,100
<b>Použití figury:</b>			
596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do	m2	74,100
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	520,000
564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm 0-32	m2	651,100
564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm 0-63	m2	74,100
<b>d2</b>			<b>377,000</b>
d2	377		377,000
<b>Použití figury:</b>			
596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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 pře	m2	377,000
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	520,000
564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm 0-32	m2	651,100
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 0-63	m2	577,000
<b>j</b>			<b>145,000</b>
j	145		145,000
<b>Použití figury:</b>			
122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	145,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	181,038
<b>k</b>			<b>81,650</b>
	podél obrubníků		0,000
k	(157,3+3,0*2)*0,5		81,650
<b>Použití figury:</b>			
577154111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	81,650
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	520,000
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 0-63	m2	81,650
567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm	m2	81,650
573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	163,300
577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	81,650
577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	81,650
<b>o</b>			<b>181,038</b>
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
o	j+r		181,038
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	181,038
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	905,190
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	362,076
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	181,038
<b>or</b>			<b>192,500</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
or	(43,0+12,0)*3,5		192,500
<b>Použití figury:</b>			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	192,500
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	58,125
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	195,000
<b>or1</b>			<b>195,000</b>
or1	195		195,000
<b>Použití figury:</b>			
181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	195,000
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	58,125
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	29,250
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	195,000
183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	195,000
<b>r</b>			<b>36,038</b>
	pro obrubník		0,000
	165*0,45*0,25		18,563
	233*0,3*0,25		17,475
r	Součet		36,038
<b>Použití figury:</b>			
132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	36,038
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	181,038
<b>sut1</b>			<b>186,300</b>
sut1	186,3		186,300
<b>Použití figury:</b>			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	186,300
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	424,795
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 608,200
997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	186,300
<b>sut2</b>			<b>424,795</b>
sut2	670,095-sut1-59,0		424,795
<b>Použití figury:</b>			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	424,795
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 947,130
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	394,692
<b>102</b>	<b>SO 102 Parkoviště osobních automobilů</b>		
<b>j</b>			<b>105,000</b>
j	700*(0,35-0,2)		105,000
<b>Použití figury:</b>			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	105,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	268,106
<b>o</b>			<b>268,106</b>
	odvoz ornice a zeminy		0,000
o1	161,0		161,000
o2	j+s-z		107,106
o	Součet		268,106
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	268,106
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 340,530
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	268,106
<b>o1</b>			<b>161,000</b>
	odvoz ornice a zeminy		0,000
o1	161,0		161,000
<b>o2</b>			<b>107,106</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
o2	j+s-z		107,106
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	268,106
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	214,212
<b>s</b>			<b>4,314</b>
	výkop pro patky		0,000
	0,5*0,5*0,6*23		3,450
	0,6*0,4*0,6*6		0,864
s	Součet		4,314
<b>Použití figury:</b>			
133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	4,314
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	268,106
<b>z</b>			<b>2,208</b>
	0,5*0,5*0,6*23		3,450
	-0,3*0,3*0,6*23		-1,242
z	Součet		2,208
<b>Použití figury:</b>			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	2,208
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	268,106