

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1703510\_3\_rev3  
Stavba: **Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - III. etapa**

KSO:  
Místo: Šternberk - Dolní Žleb

CC-CZ:  
Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:  
Město Šternberk

IČ: 00299529  
DIČ: CZ00299529

Uchazeč:  
KARETA s.r.o.

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Dopravní projektování s.r.o.

IČ: 25361520  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 12678988  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **10 529 600,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 529 600,00	2 211 216,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** **v CZK** **12 740 816,00**

---

**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: 1703510\_3\_rev3

**Stavba:** Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - III. etapa

Místo: Šternberk - Dolní Žleb

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Dopravní projektování

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>10 529 600,00</b>	<b>12 740 816,00</b>
<b>u</b>	<b>Uznatelné náklady</b>	10 437 304,82	12 629 138,83
SO 101.3_u	Stezka pro pěší a cyklisty km 0,715 - 0,981	3 217 906,99	3 893 667,46
SO 201.2_u	Opěrné zdi km 0,868-0,948	6 618 715,04	8 008 645,20
SO 401.3_u	Přeložka VO - 3. úsek	409 074,99	494 980,74
VON_u	Vedlejší a ostatní náklady	191 607,80	231 845,44
<b>n</b>	<b>Neuznatelné náklady</b>	92 295,18	111 677,17
SO 101.3_n	Stezka pro pěší a cyklisty km 0,715 - 0,981	32 104,26	38 846,15
VON_n	Vedlejší a ostatní náklady	60 190,92	72 831,01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - III. etapa

Objekt:

u - Uznatelné náklady

Soupis:

**SO 101.3\_u - Stezka pro pěší a cyklisty km 0,715 - 0,981**

KSO:

Místo: Šternberk - Dolní Žleb

CC-CZ:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

00299529

DIČ:

CZ00299529

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

IČ:

25361520

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

12678988

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 217 906,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 217 906,99	21,00%	675 760,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 893 667,46**

---

**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:

Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - III. etapa

Objekt:

u - Uznatelné náklady

Soupis:

**SO 101.3\_u - Stezka pro pěší a cyklisty km 0,715 - 0,981**

Místo: Šternberk - Dolní Žleb

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 217 906,99**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 758 553,67**

1 - Zemní práce 905 577,13

2 - Zakládání 66 357,58

4 - Vodorovné konstrukce 17 246,29

5 - Komunikace pozemní 830 672,07

8 - Trubní vedení 128 159,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 762 153,33

997 - Přesun sutě 32 962,09

998 - Přesun hmot 15 426,03

### PSV - Práce a dodávky PSV

**459 353,32**

767 - Konstrukce zámečnické 459 353,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - III. etapa

Objekt: u - Uznatelné náklady

Soupis: **SO 101.3\_u - Stezka pro pěší a cyklisty km 0,715 - 0,981**

Místo: Šternberk - Dolní Žleb

Zadavatel: Město Šternberk

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Datum: 18. 2. 2021

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Žpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**3 217 906,99**

▫ HSV Práce a dodávky HSV

2 758 553,67

▫ 1 Zemní práce

905 577,13

1	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			2 851,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		odstranění keřů a náletů					
	VV		B.1.2 - chodník Dolní Žleb					
	VV		60					
2	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus			13 543,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		60					
3	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus			139 442,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2					
	VV		70					
4	K	112201103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus			139 442,10	CS ÚRS 2021 02
5	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2			13 578,06	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2					
	VV		km 0,715 - 0,755					
	VV		tl. 20cm					
	VV		154,6					
	VV		chodník Dolní Žleb - tl.15 cm					
	VV		18,7					
	VV		Součet					
6	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2			4 301,37	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2 - chodník Dolní Žleb					
	VV		43,4					
7	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2			6 955,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2 - silnice III/44429					
	VV		20,9+31,6					
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m			7 959,64	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		chodník Dolní Žleb					
	VV		60,2					
9	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2			66 877,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2, B.1.5					
	VV		viz Výpočty kubatur					
	VV		1094,2					
10	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3			11 996,95	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2, B.1.5					
	VV		odvézt na skládku					
	VV		30,9					
	VV		výkop pro sanaci					
	VV		154,6*0,3					
	VV		Součet					
11	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně	m3			73 024,90	CS ÚRS 2021 02
	VV		784*0,6					
12	K	122552204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 500 m3 strojně	m3			48 683,26	CS ÚRS 2021 02
	VV		784*0,4					
13	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3			2 381,96	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.8					
	VV		ukotvení zábradlí do bet. patky					
	VV		(0,8*0,3*0,3)*88					
14	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3			20 751,89	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2, B.1.4					
	VV		vsakovací žebro					
	VV		(30,0+200,0)*0,3*0,4					
	VV		přípojky vpustí DN 200					
	VV		46*1*0,6					
	VV		Součet					
15	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			19 188,64	CS ÚRS 2021 02
	VV		ornice					
	VV		109,42					
	VV		výkopek					
	VV		77,28+6,336+55,2					
	VV		Součet					
16	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3			36 361,92	CS ÚRS 2021 02
	VV		470,4					
17	K	162751153	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3			24 241,28	CS ÚRS 2021 02
	VV		313,6					
18	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3			16 991,75	CS ÚRS 2021 02
	VV		77,28+6,336+55,2+109,42					
19	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3			32 198,88	CS ÚRS 2021 02
	VV		470,4					
20	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3			21 465,92	CS ÚRS 2021 02
	VV		313,6					
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t			166 656,50	CS ÚRS 2021 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(138,916+470,4+313,6)*1,8			1 661,249		
22	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m <sup>3</sup> sypaninou se ztuhnutím při překozech inženýrských sítí	m <sup>3</sup>	2,800		387,41	CS ÚRS 2021 02
	VV		zásyp pod ohumusování vhodnou zeminou					
	VV		B.1.2 - chodník Dolní Žleb					
	VV		vzít z výkopu pro konstrukci					
	VV		2,8		2,800			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m <sup>3</sup>	3,300		2 078,74	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,5+1,8		3,300			
24	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	3,300		887,21	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,5+1,8		3,300			
25	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m <sup>2</sup>	917,900		33 328,95	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2					
	VV		917,9		917,900			
	D	2	Zakládání				66 357,58	
26	K	211571121	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m <sup>3</sup>	27,600		20 314,98	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2, B.1.4					
	VV		vsakovací žebro					
	VV		(30,0+200,0)*0,3*0,4		27,600			
27	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m <sup>2</sup>	322,240		14 207,56	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*(0,3+0,4)*230+0,3*0,4*2		322,240			
28	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	370,570		15 434,49	CS ÚRS 2021 02
	VV		322,240*1,15		370,570			
29	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	6,330		16 400,55	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.8					
	VV		ukotvení zábradlí do bet. patky					
	VV		(0,8*0,3*0,3)*88		6,330			
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 246,29	
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m <sup>3</sup>	1,740		2 230,19	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.7					
	VV		do ŠP lože tl. 150 mm - DN 400					
	VV		7,4*0,8*0,15		0,880			
	VV		do ŠP lože tl. 150 mm - DN 600					
	VV		5,7*1*0,15		0,850			
	VV		Součet		1,740			
31	K	465511227	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 250 mm	m <sup>2</sup>	17,000		15 016,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		opevnění břehu lomovým kamenem na sucho					
	VV		B.1.2, B.1.4					
	VV		s urovnáním líce					
	VV		17		17,000			
	D	5	Komunikace pozemní				830 672,07	
32	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm	m <sup>2</sup>	154,600		24 040,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.4 - sanace pláně					
	VV		154,6		154,600			
33	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m <sup>2</sup>	1 818,400		214 553,02	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2, B.1.4					
	VV		stezka + zámková dlažba + rozšíření silnice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		fr. 0-32					
	VV		840,2+9,3+35+16				900,500	
	VV		fr. 0-63					
	VV		124+20+738,9+35				917,900	
	VV		Součet				1 818,400	
34	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2			856,200	307 016,20 CS ÚRS 2021 02
	VV		ACP 16+, tl. 70 mm					
	VV		B.1.2, B.1.4					
	VV		stezka + rozšíření silnice					
	VV		840,2+16				856,200	
35	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2			856,200	10 308,65 CS ÚRS 2021 02
	VV		infiltrační postřik 0,8 kg/m2					
	VV		B.1.2, B.1.4					
	VV		stezka + rozšíření silnice					
	VV		840,2+16				856,200	
36	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2			863,400	6 061,07 CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2, B.1.4					
	VV		stezka + zapravení podél obrubníku					
	VV		840,2+23,2				863,400	
37	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2			840,200	226 375,09 CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2, B.1.4					
	VV		115,5+678,4+11,3+35				840,200	
38	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2			23,190	11 269,88 CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2, B.1.4					
	VV		zapravení podél obrubníku					
	VV		(37,8+39,5)*0,3				23,190	
39	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2			7,000	2 042,04 CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2, B.1.4 - varovné pásy					
	VV		4,2+2,8				7,000	
40	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2			7,210	3 601,97 CS ÚRS 2021 02
	VV		bílá					
	VV		7*1,03				7,210	
41	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2			36,160	25 403,85 CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2, B.1.4 - podél zdi - srovnatelná položka					
	VV		180,8*0,2				36,160	
	D	8	Trubní vedení					128 159,15
42	K	891001116	Přípojka PVC DN 200 vč. výkopu a zásypu	m			46,000	103 587,86
	VV		B.1.2 - pro horskou vpusť za zdi					
	VV		napojit do propustku HDPE DN600 - navrtat potrubí					
	VV		zásyp přípojky v komunikaci 16,6 m3 (46,0*0,6*0,6)					
	VV		46				46,000	
43	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus			3,000	7 909,71 CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2					
	VV		3				3,000	
44	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus			3,000	270,60 CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2					
	VV		3				3,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000		3 022,38	CS ÚRS 2021 02
	VV		3		3,000			
46	M	28661935	<i>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400</i>	kus	3,000		8 697,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		3		3,000			
47	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000		1 557,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2					
	VV		1		1,000			
48	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000		3 114,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2					
	VV		2		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				762 153,33	
49	K	914000002	posunutí stáv. svislého DZ včetně sloupku	kus	2,000		1 625,16	
	VV		B.1.2					
	VV		2		2,000			
50	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	12,000		8 214,12	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2					
	VV		C9a, C9b - 8 ks zmenšené					
	VV		A19 - 2 ks					
	VV		E3a - 2 ks					
	VV		12		12,000			
51	M	40445602	<i>výstražné dopravní značky A1-A30, A33 1000mm retroreflexní</i>	kus	2,000		2 568,14	CS ÚRS 2021 02
	VV		2		2,000			
52	M	40445649	<i>dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm</i>	kus	2,000		1 304,14	CS ÚRS 2021 02
	VV		2		2,000			
53	M	40445620	<i>zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm</i>	kus	8,000		10 272,56	CS ÚRS 2021 02
	VV		8		8,000			
54	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	10,000		11 515,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2					
	VV		10		10,000			
55	M	40445230	<i>sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m</i>	kus	10,000		9 831,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		10		10,000			
56	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	27,600		1 621,22	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2					
	VV		V1a š. 0,125, barva bílá					
	VV		27,6		27,600			
57	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	27,600		265,79	CS ÚRS 2021 02
	VV		27,6		27,600			
58	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	691,700		181 204,65	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2, B.1.4					
	VV		183,4+60,7+11,0+218,3*2		691,700			
59	M	58381007	<i>kostka dlažební žula drobná 8/10</i>	m2	69,170		47 185,01	CS ÚRS 2021 02
	VV		691,7*0,1		69,170			
60	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	255,100		66 828,55	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2, B.1.4					
	VV		183,4+60,7+11,0		255,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	58381007	<i>kostka dlažební žula drobná 8/10</i>	m2	25,510		17 401,90	CS ÚRS 2021 02
	VV		255,1*0,1		25,510			
62	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	255,900		73 724,79	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2, B.1.4		223,800			
	VV		26,6+197,2					
	VV		nájezdový obrubník					
	VV		B.1.2, B.1.4		28,100			
	VV		13,8+14,3					
	VV		přechodové kusy 5L, 6P					
	VV		B.1.2		4,000			
	VV		2+2					
	VV		Součet		255,900			
63	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i>	m	226,038		30 612,33	CS ÚRS 2021 02
	VV		223,8*1,01		226,038			
64	M	59217029	<i>obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm</i>	m	28,381		3 131,84	CS ÚRS 2021 02
	VV		28,1*1,01		28,381			
65	M	59217030	<i>obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm</i>	m	4,040		1 377,96	CS ÚRS 2021 02
	VV		4*1,01		4,040			
66	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	304,500		70 717,08	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2, B.1.4					
	VV		39,0+13,1+225,3+25,4+1,7		304,500			
67	M	59217017	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm</i>	m	307,545		35 481,47	CS ÚRS 2021 02
	VV		304,5*1,01		307,545			
68	K	919411111	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,000		22 075,94	CS ÚRS 2021 02
69	K	919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000		52 207,28	CS ÚRS 2021 02
70	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	7,400		2 623,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.7					
	VV		do ŠP lože tl. 150 mm, čela seříznout šikmo - 2x, ŠP zásyp tl. 150 mm					
	VV		7,4		7,400			
71	M	56241111	<i>trouba HDPE flexibilní 8kPA D 400mm</i>	m	7,400		7 275,09	CS ÚRS 2021 02
72	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	5,700		3 638,14	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.7 - prodloužení propustku" a "do ŠP lože tl. 150 mm, čela seříznout šikmo - 1x, ŠP zásyp tl. 150 mm					
	VV		5,7		5,700			
73	M	56241113	<i>trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm</i>	m	5,700		10 521,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		5,7		5,700			
74	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	917,900		38 230,54	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2, B.1.4					
	VV		917,9		917,900			
75	K	919735100	Zalítí spáry modifikovanou asfalt.zálivkou	m	255,100		17 754,96	
	VV		B.1.2					
	VV		255,1		255,100			
76	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	255,100		19 058,52	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2					
	VV		255,1		255,100			
77	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	m	3,000		13 885,05	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Ø600					
	VV		3		3,000			
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>32 962,09</b>	
78	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	79,054		4 350,34	CS ÚRS 2021 02
79	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 818,242		12 454,96	CS ÚRS 2021 02
	VV		79,054*23		1 818,242			
80	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	79,054		8 230,31	CS ÚRS 2021 02
81	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	18,506		1 856,52	CS ÚRS 2021 02
	VV		12,341+6,165		18,506			
82	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	10,291		1 032,39	CS ÚRS 2021 02
	VV		4,253+6,038		10,291			
83	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	50,215		5 037,57	CS ÚRS 2021 02
	VV		50,215		50,215			
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>15 426,03</b>	
84	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	289,963		15 426,03	CS ÚRS 2021 02
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>459 353,32</b>	
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>459 353,32</b>	
85	K	767000001	D+M ocelové konstrukce atyp. vč. povrchové úpravy	kg	2 450,000		457 145,50	
	VV		B.1.8					
	VV		175,0*14		2 450,000			
86	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,450		2 207,82	CS ÚRS 2021 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - III. etapa

Objekt:

u - Uznatelné náklady

Soupis:

**SO 201.2\_u - Opěrné zdi km 0,868-0,948**

KSO:

Místo: Šternberk - Dolní Žleb

CC-CZ:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ: 00299529

DIČ: CZ00299529

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

IČ: 25361520

DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 12678988

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**6 618 715,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 618 715,04	21,00%	1 389 930,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 008 645,20**

---

**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:

Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - III. etapa

Objekt:

u - Uznatelné náklady

Soupis:

**SO 201.2\_u - Opěrné zdi km 0,868-0,948**

Místo: Šternberk - Dolní Žleb

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Dopravní  
projektování s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**6 618 715,04**

### HSV - Práce a dodávky HSV

6 260 840,12

1 - Zemní práce

516 433,65

2 - Zakládání

3 690 827,22

3 - Svislé a kompletní konstrukce

985 326,18

8 - Trubní vedení

56 839,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

814 548,15

998 - Přesun hmot

196 865,44

### PSV - Práce a dodávky PSV

357 874,92

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

96 548,02

767 - Konstrukce zámečnické

261 326,90



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - III. etapa

Objekt:

u - Uznatelné náklady

Soupis:

**SO 201.2\_u - Opěrné zdi km 0,868-0,948**

Místo: Šternberk - Dolní Žleb

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**6 618 715,04**

D HSV Práce a dodávky HSV

6 260 840,12

D 1 Zemní práce

516 433,65

1	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	279,248		43 350,46	CS ÚRS 2021 02
	VV		25% z 1116,99					
	VV		1116,99*0,25		279,248			
2	K	122551105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m3 strojně	m3	837,743		130 051,22	CS ÚRS 2021 02
	VV		75% z 1116,99					
	VV		1116,99*0,75		837,743			
3	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	620,550		39 020,18	CS ÚRS 2021 02
4	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	620,550		15 966,75	CS ÚRS 2021 02
5	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	279,247		21 585,79	CS ÚRS 2021 02
6	K	162751153	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	837,742		64 757,46	CS ÚRS 2021 02
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 010,584		201 701,79	CS ÚRS 2021 02
	VV		(837,743+279,248)*1,8		2 010,584			
	D	2	Zakládání				3 690 827,22	
8	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	9,000		11 421,27	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,5*0,1*180		9,000			
9	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	180,000		36 547,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		DOD + MONT					
	VV		180		180,000			
10	K	224311114	Vrty maloprofilové D přes 93 do 156 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV	m	181,500		391 557,21	CS ÚRS 2021 02
11	K	224511114	Vrty maloprofilové D přes 195 do 245 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV	m	61,450		138 807,56	CS ÚRS 2021 02
12	K	231111111	Zřízení pilot svislých D přes 245 do 450 mm hl od 0 do 30 m bez vytažení pažnic z betonu prostého	m	61,450		15 596,62	CS ÚRS 2021 02
	VV		osazení svislých mikropilot					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		61,450		61,450			
13	K	274321211	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	18,900		65 395,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		podkladní beton					
	VV		180*0,7*0,15		18,900			
14	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	310,275		1 320 974,09	CS ÚRS 2021 02
	VV		opěrná zeď					
	VV		620,55*0,5		310,275			
15	K	274351111	Bednění základových pasů tradiční oboustranné	m2	1 241,100		1 097 703,31	CS ÚRS 2021 02
	VV		vč. odstranění bednění					
	VV		620,55*2,0		1 241,100			
16	K	274361221	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	0,782		27 457,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		distanční železa - výkr. č. 5, pol. č. 3					
	VV		0,782		0,782			
17	K	274361321	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 11 375 (EZ)	t	0,156		5 477,38	CS ÚRS 2021 02
	VV		zajištění hlavy kotvy - výkr. č. 5, pol. č. 2					
	VV		0,156		0,156			
18	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	12,093		424 601,92	CS ÚRS 2021 02
19	K	283111112	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D přes 80 do 105 mm	m	61,450		46 789,26	CS ÚRS 2021 02
	VV		61,45		61,450			
20	M	140110620	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x5mm	m	196,200		108 498,60	CS ÚRS 2021 02
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				985 326,18	
21	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	54,000		6 852,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		prostup v podkladním betonu					
	VV		54		54,000			
22	M	28611143	trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4	m	10,800		15 528,35	CS ÚRS 2021 02
	VV		54*0,2		10,800			
23	K	327211113	Zdivo opěrných zdí z nepravidelných kamenů na maltu obj kamene do 0,02 m3 š spáry přes 10 do 20 mm	m3	2,000		25 988,44	CS ÚRS 2021 02
24	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžkého	m3	772,302		936 956,79	CS ÚRS 2021 02
	D	8	Trubní vedení				56 839,48	
25	K	891001116	Připojka PVC DN 200 vč. výkopu a záspy	m	4,000		9 007,64	
26	K	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	kus	1,000		47 831,84	CS ÚRS 2021 02
	VV		D+M					
	VV		1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				814 548,15	
27	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do štěrkopisku tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	180,000		89 393,40	CS ÚRS 2021 02
28	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	363,600		124 383,92	CS ÚRS 2021 02
	VV		180*2*1,01		363,600			
29	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	62,000		9 441,36	CS ÚRS 2021 02
	VV		DOD+MONT					
	VV		62		62,000			
30	K	985611111	Vrtaná šroubovitá mikropilota pro zvýšení únosnosti základů D 60 mm	m	181,500		552 787,29	CS ÚRS 2021 02
	VV		např. TITAN 40/20 + injektáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		181,5		181,500			
31	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	7,260		38 542,18	CS ÚRS 2021 02
	VV		181,5*0,04		7,260			
	D	998	Přesun hmot				196 865,44	
32	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	2 644,619		196 865,44	CS ÚRS 2021 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				357 874,92	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				96 548,02	
33	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 600,000		12 784,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D+M					
	VV		1600		1 600,000			
34	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,560		44 233,31	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		1600*0,00035		0,560			
35	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	800,000		8 760,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D+M					
	VV		800		800,000			
36	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,360		28 435,70	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		800*0,00045		0,360			
37	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,920		2 335,01	CS ÚRS 2021 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				261 326,90	
38	K	767000001	D+M ocelové konstrukce atyp. vč. povrchové úpravy	kg	2 520,000		259 056,00	
	VV		šroubované přichycení ke konstrukci					
	VV		180*14		2 520,000			
39	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,520		2 270,90	CS ÚRS 2021 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - III. etapa

Objekt:

u - Uznatelné náklady

Soupis:

**SO 401.3\_u - Přeložka VO - 3. úsek**

KSO:

Místo: Šternberk - Žleby

CC-CZ:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

00299529

DIČ:

CZ00299529

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

IČ:

25361520

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

12678988

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**409 074,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	409 074,99	21,00%	85 905,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**494 980,74**

---

**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:

Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - III. etapa

Objekt:

u - Uznatelné náklady

Soupis:

**SO 401.3\_u - Přeložka VO - 3. úsek**

Místo: Šternberk - Žleby

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>409 074,99</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	261 878,56
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	8 025,46
741 - Elektromontáže - vzdušné vedení	609,94
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	3 190,11
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	22 059,36
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	75 424,60
745 - Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových	4 464,25
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	4 003,74
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	144 101,10
M - Práce a dodávky M	147 196,43
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	147 196,43

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - III. etapa

Objekt: u - Uznatelné náklady

Soupis: **SO 401.3\_u - Přeložka VO - 3. úsek**

Místo: Šternberk - Žlileb

Zadavatel: Město Šternberk

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Datum: 18. 2. 2021

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

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

## Náklady soupisu celkem

**409 074,99**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				261 878,56	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				8 025,46	
1	K	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	0,500		8 025,46	CS ÚRS 2021 01
D	741		Elektromontáže - vzdušné vedení				609,94	
2	K	741552210	Montáž spojů nn tahových spojka vrubová do 50 mm2	kus	2,000		435,38	CS ÚRS 2021 02
3	M	314521840	lanová svorka Pz DIN 741 D 16mm	kus	2,000		174,56	
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém				3 190,11	
4	K	742311120R	Montáž skříň pojistková přípojková typ SP 100	kus	1,000		1 805,72	
5	M	357117150	skříň přípojková plastová pro koncové připojení 3x100A	kus	1,000		1 384,39	
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				22 059,36	
6	K	743131113	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená pevně	m	8,000		321,04	CS ÚRS 2021 02
7	K	743612122	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v průmysl výstavbě	m	250,000		11 285,00	CS ÚRS 2021 02
8	M	354410730	drát D 10mm FeZn	kg	155,000		7 774,80	CS ÚRS 2021 02
9	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	18,000		2 257,20	CS ÚRS 2021 02
10	M	354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	6,000		108,36	CS ÚRS 2021 02
11	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	12,000		312,96	CS ÚRS 2021 02
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				75 424,60	
12	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	289,000		16 236,02	CS ÚRS 2021 02
13	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	289,000		56 534,18	
14	K	744441100	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	42,000		2 064,72	
15	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	42,000		589,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		745	<b>Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových</b>					4 464,25
16	K	745442010	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý samonosný žíla 4x16 mm2 uložený pevně (AES)	m	5,000		250,80	
17	M	341132690R	<i>kabel silový AES 2x16</i>	m	5,000		75,25	
18	K	745451191-D	Demontáž - Nahození kabel Al do 1 kV zavěšený do 0,40 kg s napnutím lana jmenovitě neuvedený	m	165,000		4 138,20	
D		746	<b>Elektromontáže - soubory pro vodiče</b>					4 003,74
19	K	746413440	Ukončení kabelů 4x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	13,000		2 895,23	CS ÚRS 2021 02
20	M	354363140	<i>hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm</i>	kus	13,000		1 108,51	CS ÚRS 2021 02
D		748	<b>Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla</b>					144 101,10
21	K	748132200R	Demontáž svítidla ze stožáru	kus	4,000		1 063,36	
22	K	748132300R	Montáž svítidla na stožár	kus	6,000		3 190,14	
23	M	348444500R	<i>Leď svítidlo -Světelný tok (Svítidlo): 4261 lm Světelný tok (Zdroje.): 5378 lm Výkon svítidla: 38W , IP 66, uliční na cyklostezku</i>	kus	6,000		93 897,84	
24	K	748719211	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	6,000		7 222,92	CS ÚRS 2021 02
25	M	316740670	<i>stožár osvětlovací sadový 133/89/60 Pz v 6m</i>	kus	6,000		28 891,62	
26	K	748719211R-D	Demontáž stožáru osvětlení	kus	4,000		2 407,64	
27	K	748741000	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	6,000		4 086,96	CS ÚRS 2021 02
28	M	345r1	<i>EKM-2045-1D1-4 stožárová výzbroj včetně pojistky</i>	kus	6,000		3 340,62	
D		M	<b>Práce a dodávky M</b>					147 196,43
D		46-M	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>					147 196,43
29	K	460030193	Řezání živичného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	62,000		11 195,34	CS ÚRS 2021 02
30	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	1,750		2 176,91	CS ÚRS 2021 02
31	K	460080012	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 8/10	m3	1,500		5 703,09	CS ÚRS 2021 02
32	M	286112490	<i>trubka 250 délka 1 metr pro stožár VO</i>	kus	6,000		2 949,36	
33	K	460150063	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	238,000		34 619,48	
34	K	460421182	Kabelové lože ze písku pro kabely vn a vvn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	238,000		28 650,44	CS ÚRS 2021 02
35	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	2,000		220,70	CS ÚRS 2021 02
36	K	460510054	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru do 10 cm	m	262,000		9 198,82	CS ÚRS 2021 02
37	M	286rR1	<i>CHRÁNIČKA KOPOFLEX 75</i>	kus	262,000		7 621,58	
38	K	460560063	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	238,000		22 681,40	
39	K	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 50 m	m3	19,040		8 022,31	CS ÚRS 2021 02
40	K	460650044	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhuštěním při elektromontážích tl přes 15 do 20 cm	m2	12,000		5 850,60	CS ÚRS 2021 02
41	K	460650135	Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 8 cm	m2	12,000		8 306,40	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - III. etapa

Objekt:

u - Uznatelné náklady

Soupis:

**VON\_u - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Šternberk - Dolní Žleb

CC-CZ:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

00299529

DIČ:

CZ00299529

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

IČ:

25361520

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

12678988

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**191 607,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	191 607,80	21,00%	40 237,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**231 845,44**

---

**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:

Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - III. etapa

Objekt:

u - Uznatelné náklady

Soupis:

**VON\_u - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Šternberk - Dolní Žleb

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Dopravní  
projektování s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**191 607,80**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

191 607,80

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

46 146,38

VRN3 - Zařízení staveniště

100 318,22

VRN4 - Inženýrská činnost

25 079,56

VRN7 - Provozní vlivy

20 063,64

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - III. etapa

Objekt: u - Uznatelné náklady

Soupis: **VON\_u - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Šternberk - Dolní Žleb

Zadavatel: Město Šternberk

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Datum: 18. 2. 2021

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**191 607,80**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

191 607,80

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

46 146,38

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	sbr	1,000		10 031,82	
	VV		"Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavebních prací					
	VV		1		1,000			
2	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	sbr	1,000		3 511,14	
	VV		"Poznámka k položce:Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	sbr	1,000		15 047,73	
	VV		"Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.					
	VV		"Obnova a doplnění vytyčovací bodů stavby					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000		10 031,82	
	VV		"Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
5	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	sbr	1,000		5 015,91	
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Součet</b>			1,000		
6	K	013254201	Pasportizace stávajících objektů	sbr	1,000		2 507,96	
	VV		*Poznámka k položce:					
	VV		*Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení					
	VV		*stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>			1,000		
	D	VRN3	<b>Zařízení staveniště</b>				100 318,22	
7	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	sbr	1,000		10 031,82	
	VV		*Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	VV		*Poznámka k položce:					
	VV		*Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst,					
	VV		*zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>			1,000		
8	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	sbr	1,000		5 015,91	
	VV		*Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	VV		*Poznámka k položce:					
	VV		*Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch,					
	VV		*zabezpečení staveniště					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>			1,000		
9	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	sbr	1,000		80 254,58	
	VV		*provizorní dopravní značení (srovnatelná položka)					
	VV		1		1,000			
10	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000		5 015,91	
	VV		*Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště					
	VV		*Poznámka k položce:					
	VV		*odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>			1,000		
	D	VRN4	<b>Inženýrská činnost</b>				25 079,56	
11	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000		25 079,56	
	VV		*Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření , inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	VV		*Poznámka k položce:					
	VV		*- vyřízení záborů, žádostí o uzavírky					
	VV		*- vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci					
	VV		- celková prohlídka elektroinstalací					
	VV		1		1,000			
	D	VRN7	<b>Provozní vlivy</b>				20 063,64	
12	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	sbr	1,000		20 063,64	
	VV		provádění v prostoru komunikace, provoz chodců					
	VV		1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - III. etapa

Objekt:

n - Neuznatelné náklady

Soupis:

**SO 101.3\_n - Stezka pro pěší a cyklisty km 0,715 - 0,981**

KSO:

Místo: Šternberk - Dolní Žleb

CC-CZ:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

00299529

DIČ:

CZ00299529

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

IČ:

25361520

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

12678988

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**32 104,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 104,26	21,00%	6 741,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**38 846,15**

---

**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:

Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - III. etapa

Objekt:

n - Neuznatelné náklady

Soupis:

**SO 101.3\_n - Stezka pro pěší a cyklisty km 0,715 - 0,981**

Místo: Šternberk - Dolní Žleb

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Dopravní  
projektování s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**32 104,26**

HSV - Práce a dodávky HSV

32 104,26

1 - Zemní práce

8 198,03

5 - Komunikace pozemní

23 906,18

998 - Přesun hmot

0,05



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - III. etapa

Objekt: n - Neuznatelné náklady

Soupis: **SO 101.3\_n - Stezka pro pěší a cyklisty km 0,715 - 0,981**

Místo: Šternberk - Dolní Žleb

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**32 104,26**

D HSV Práce a dodávky HSV

32 104,26

D 1 Zemní práce

8 198,03

1	K	171000003	nákup a dovoz ornice 42,4*0,1	m3	4,240		2 339,42	
					4,240			
2	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně B.1.2, B.1.4 viz Výpočty kubatur 42,4	m2	42,400		3 700,67	CS ÚRS 2021 02
					42,400			
3	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 B.1.2, B.1.4 viz Výpočty kubatur 42,4	m2	42,400		702,99	CS ÚRS 2021 02
					42,400			
4	M	00572410	osivo směs travní parková 42,4*0,03*1,03	kg	1,310		164,27	CS ÚRS 2021 02
					1,310			
5	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 42,4	m2	42,400		29,68	CS ÚRS 2021 02
					42,400			
6	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5 42,4	m2	42,400		117,87	CS ÚRS 2021 02
					42,400			
7	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 42,4	m2	42,400		172,14	CS ÚRS 2021 02
					42,400			
8	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 42,4	m2	42,400		117,87	CS ÚRS 2021 02
					42,400			
9	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 3x 42,4*3	m2	127,200		454,10	CS ÚRS 2021 02
					127,200			
10	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m 42,4*0,005*5	m3	1,060		399,02	CS ÚRS 2021 02
					1,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní				23 906,18	
11	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	38,700		271,67	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2, B.1.4					
	VV		zapravení podél obrubníku					
	VV		38,7			38,700		
12	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	38,650		18 783,13	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.2, B.1.4					
	VV		zapravení podél obrubníku					
	VV		(37,8+39,5)*0,5			38,650		
13	K	938902152	Čištění příkopů strojně příkopovou frézou š dna přes 400 mm	m	10,000		517,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		B.1.7					
	VV		10			10,000		
14	K	938902452	Čištění propustků ručně D přes 500 do 1000 mm při tl nánosů do 25% DN	m	11,000		4 333,78	CS ÚRS 2021 02
	VV		vyčištění stáv. propustku DN600					
	VV		B.1.7					
	VV		11			11,000		
D 998			Přesun hmot				0,05	
15	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,001		0,05	CS ÚRS 2021 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - III. etapa

Objekt:

n - Neuznatelné náklady

Soupis:

**VON\_n - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Šternberk - Dolní Žleb

CC-CZ:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

00299529

DIČ:

CZ00299529

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

IČ:

25361520

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

12678988

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**60 190,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 190,92	21,00%	12 640,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**72 831,01**

---

**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:

Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - III. etapa

Objekt:

n - Neuznatelné náklady

Soupis:

**VON\_n - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Šternberk - Dolní Žleb

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Dopravní  
projektování s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**60 190,92**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

60 190,92

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 063,64

VRN3 - Zařízení staveniště

40 127,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - III. etapa

Objekt: n - Neuznatelné náklady

Soupis: **VON\_n - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Šternberk - Dolní Žleb

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

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

## Náklady soupisu celkem

**60 190,92**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				60 190,92	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 063,64	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sbr	1,000		20 063,64	
	VV		"Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb - tiskem a digitálně					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
D	VRN3		Zařízení staveniště				40 127,28	
2	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	sbr	1,000		15 047,73	
	VV		"Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi:					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"-náklady na činnost koordinátora BOZPNáklady na zbudování, údržbu a zrušení:					
	VV		"Náklady na zbudování, údržbu a zrušení:					
	VV		"- komunikací pro pohyb osob po staveništi					
	VV		"- přechodů přes výkopy					
	VV		"- a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
3	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	sbr	1,000		10 031,82	
	VV		"Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a klopětací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
4	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD	sbr	1,000		15 047,73	
	VV		"Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					
	VV		"Poznámka k položce:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"- náklady spojené s pojištěním díla					
VV			"- náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů					
VV			"- náklady spojené s předáním díla					
VV			- náklady na bankovní záruku					
VV			1				1,000	
VV			<b>Součet</b>				<b>1,000</b>	