

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 221-23-15R2  
**Stavba: Kladská stezka, úsek Jaroměř - Rychnovek**

KSO:	Jaroměř, Rychnovek	CC-CZ:	
Místo:		Datum:	04.12.2023
Zadavatel:	Dobrovolný spolek Kladská stezka	IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:	SWIETELSKY stavební s.r.o.	IČ:	48035599
		DIČ:	CZ48035599
Projektant:	Hronovský – dopravní projekce s.r.o.	IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:	Kamil Hronovský	IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:  
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.  
 Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>19 792 000,00</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>19 792 000,00</b>	<b>4 156 320,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>23 948 320,00</b>

**Návod na vyplnění**

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 221-23-15R2  
**Stavba: Kladská stezka, úsek Jaroměř - Rychnovek**

Místo:	Jaroměř, Rychnovek	Datum:	04.12.2023
Zadavatel:	Dobrovolný spolek Kladská stezka	Projektant:	Hronovský – dopravní projekce s.r.o.
Uchazeč:	SWIETELSKY stavební s.r.o.	Zpracovatel:	Kamil Hronovský

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>19 792 000,00</b>	<b>23 948 320,00</b>	
SO 101	Komunikace	484 296,41	585 998,66	STA
SO 102	Stezka	14 994 244,86	18 143 036,28	STA
SO 201	Lávka přes Úpu	3 652 454,14	4 419 469,51	STA
SO 401	Přeložka CETIN	0,00	0,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové...	661 004,59	799 815,55	STA



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kladská stezka, úsek Jaroměř - Rychnovek

Objekt:

**SO 101 - Komunikace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.12.2023

Zadavatel:

Dobrovolný spolek Kladská stezka

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Hronovský – dopravní projekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamil Hronovský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**
**484 296,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	484 296,41	21,00%	101 702,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**
**v CZK**
**585 998,66**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kladská stezka, úsek Jaroměř - Rychnovek

Objekt:

**SO 101 - Komunikace**

Místo:

Datum:

04.12.2023

Zadavatel:

Dobrovolný spolek Kladská stezka

Projektant:

 Hronovský –  
dopravní projekce

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kamil Hronovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**
**484 296,41**

HSV - Práce a dodávky HSV

484 296,41

1 - Zemní práce

59 290,42

5 - Komunikace pozemní

391 120,94

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

31 886,82

997 - Přesun sutě

547,10

998 - Přesun hmot

1 451,13

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kladská stezka, úsek Jaroměř - Rychnovek

Objekt:

**SO 101 - Komunikace**

Místo:

Datum:

04.12.2023

Zadavatel:

Dobrovolný spolek Kladská stezka

Projektant:

 Hronovský –  
dopravní projekce

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kamil Hronovský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>484 296,41</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				484 296,41
D	1		Zemní práce				59 290,42
1	K	113154112	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	5,000	140,50	702,50
	w		5		5,000		
	w		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1 - D.1.1.1.2.4"				
	w		Součet		5,000		
2	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	2,500	182,70	456,75
	w		2,5"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1 - D.1.1.1.2.4"		2,500		
	w		Součet		2,500		
3	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	208,000	17,30	3 598,40
	w		208		208,000		
	w		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1 - D.1.1.1.2.4"				
	w		Součet		208,000		
4	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	44,200	115,30	5 096,26
	w		44,2		44,200		
	w		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1 - D.1.1.1.2.4"				
	w		Součet		44,200		
5	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	4,420	187,10	826,98
	w		44,2*0,1 "Přepočtené koeficientem množství"		4,420		
	w		Součet		4,420		
6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	11,700	58,60	685,62
	w		11,7		11,700		
	w		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1 - D.1.1.1.2.4"				
	w		Součet		11,700		
7	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	19,500	75,70	1 476,15
	w		19,50		19,500		
	w		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1 - D.1.1.1.2.4"				
	w		Součet		19,500		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	44,200	201,80	8 919,56
	w		44,2		44,200		
	w		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1 - D.1.1.1.2.4"				
	w		Součet		44,200		
9	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhlých do 102 % PS	m3	13,000	117,70	1 530,10
	w		13		13,000		
	w		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1 - D.1.1.1.2.4"				
	w		Součet		13,000		
10	M	58331R00	<i>vhodný hutnitelný násypový materiál</i>	t	26,000	222,70	5 790,20
	w		13*2 "Přepočtené koeficientem množství"		26,000		
	w		Součet		26,000		
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	79,560	194,60	15 482,38
	w		44,2*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		79,560		
	w		Součet		79,560		
12	K	171203111	Uložení výkopku bez ztuhnutí s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	19,500	216,20	4 215,90
	w		19,50		19,500		
	w		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1 - D.1.1.1.2.4"				
	w		Součet		19,500		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	m3	44,200	15,10	667,42
14	K	175101229	Prosátí zeminy pro ohumusování	m3	11,700	34,60	404,82
	w		11,7		11,700		
	w		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1 - D.1.1.1.2.4"				
	w		Součet		11,700		
15	K	181111122	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	78,000	13,00	1 014,00
	w		78		78,000		
	w		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1 - D.1.1.1.2.4"				
	w		Součet		78,000		

16	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	78,000	13,00	1 014,00
17	M	00572410.1	osivo směs travní - regionální Jaroměřská druhově pestrá květnatá směs	kg	3,120	1 297,30	4 047,58
	vv		78*0,04 "Přepočtené koeficientem množství		3,120		
	vv		Součet		3,120		
18	K	182351123	Rozprostření a urovnání omnice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	78,000	32,40	2 527,20
19	K	183403261	Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	78,000	3,20	249,60
20	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	78,000	4,30	335,40
21	K	185803112	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	78,000	3,20	249,60
	D	5	Komunikace pozemní				391 120,94
22	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm	m2	406,800	138,00	56 138,40
	vv		"Přidání doplňkového kameniva"				
	vv		406,80		406,800		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1 - D.1.1.1.2.4"				
	vv		Součet		406,800		
23	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 60 mm	m2	378,000	380,20	143 715,60
	vv		378"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1 - D.1.1.1.2.4"		378,000		
	vv		Součet		378,000		
24	K	567533111	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s cementem a přísadami na bázi zeolitu a minerálů (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhuštěním a vlhčením plochy do 1 000 m2, tloušťky po zhuštění do 250 mm	m2	406,000	110,20	44 741,20
	vv		406		406,000		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1 - D.1.1.1.2.4"				
	vv		Součet		406,000		
25	M	58522110	cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	t	6,624	4 064,90	26 925,90
	vv		406,8*0,2*70,80*0,001*1,15		6,624		
	vv		Součet		6,624		
26	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění štěrkodrti tl. 150 mm	m2	65,000	212,00	13 780,00
	vv		65"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1 - D.1.1.1.2.4"		65,000		
	vv		Součet		65,000		
27	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	406,800	17,30	7 037,64
	vv		406,8"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1 - D.1.1.1.2.4"		406,800		
	vv		Součet		406,800		
28	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	378,000	11,90	4 498,20
	vv		378"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1 - D.1.1.1.2.4"		378,000		
	vv		Součet		378,000		
29	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	m2	360,000	261,90	94 284,00
	vv		360		360,000		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1 - D.1.1.1.2.4"				
	vv		Součet		360,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 886,82
30	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	546,00	1 092,00
	vv		2		2,000		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1 - D.1.1.1.2.4"				
	vv		Součet		2,000		
31	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	7,000	108,10	756,70
	vv		7		7,000		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1 - D.1.1.1.2.4"				
	vv		Součet		7,000		
32	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	1,000	1 360,00	1 360,00
33	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	432,40	432,40
34	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	1 161,10	1 161,10
35	M	40445651.1	informativní značky zónové IZ9 1000x1000mm	kus	2,000	2 162,20	4 324,40
36	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	5,000	1 583,80	7 919,00
	vv		5		5,000		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1 - D.1.1.1.2.4"				
	vv		Součet		5,000		
37	M	40445235.1	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	5,000	965,40	4 827,00
38	K	91613R121	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	20,000	334,60	6 692,00
	vv		20		20,000		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1 - D.1.1.1.2.4"				
	vv		Součet		20,000		

39	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	20,400	144,30	2 943,72
			20*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		20,400		
			Součet		20,400		
40	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	5,000	75,70	378,50
			5		5,000		
			"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1 - D.1.1.1.2.4"				
			Součet		5,000		
	D	997	Přesun sutě				547,10
41	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,035	95,70	99,05
42	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9,315	11,10	103,40
			1,035*9 *Přepočtené koeficientem množství		9,315		
			Součet		9,315		
43	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	1,035	224,90	232,77
44	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,035	108,10	111,88
	D	998	Přesun hmot				1 451,13
45	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	34,387	42,20	1 451,13

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kladská stezka, úsek Jaroměř - Rychnovek

Objekt:

**SO 102 - Stezka**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.12.2023

Zadavatel:

Dobrovolný spolek Kladská stezka

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Hronovský – dopravní projekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamil Hronovský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**
**14 994 244,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 994 244,86	21,00%	3 148 791,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**
**v CZK**
**18 143 036,28**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kladská stezka, úsek Jaroměř - Rychnovek

Objekt:

**SO 102 - Stezka**

Místo:

Datum:

04.12.2023

Zadavatel:

Dobrovolný spolek Kladská stezka

Projektant:

 Hronovský –  
dopravní projekce

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kamil Hronovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**
**14 994 244,86**

HSV - Práce a dodávky HSV	13 988 026,46
1 - Zemní práce	1 504 481,74
2 - Zakládání	142 821,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 160 309,70
4 - Vodorovné konstrukce	48 405,00
5 - Komunikace pozemní	9 653 645,79
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 381 333,83
997 - Přesun sutě	65 852,13
998 - Přesun hmot	31 176,94
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	12 972,00
OST - Ostatní	993 246,40
184 - DOPROVODNÁ ZELEŇ	0,00
D1 - LISTNATÉ STROMY	75 894,00
D2 - VÝSADBA STROMU	132 494,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kladská stezka, úsek Jaroměř - Rychnověk

Objekt:

**SO 102 - Stezka**

Místo:

Datum: 04.12.2023

Zadavatel:

Dobrovolný spolek Kladská stezka

Projektant: Hronovský –  
dopravní projekce

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Kamil Hronovský

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

## Náklady soupisu celkem

**14 994 244,86**

D HSV

Práce a dodávky HSV

13 988 026,46

D 1

Zemní práce

1 504 481,74

1	K	111251212	Prořezávka listnatých porostů výběrem dřevin výšky do 2,5 m, s ponecháním nehroubí na místě, při hustotě porostu do 50 kusů	ar	100,000	216,20	21 620,00
2	K	111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	329,000	23,80	7 830,20
	WV		329"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"			329,000	
	WV		Součet			329,000	
3	K	111251204	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm při lesnicko-technických melioracích (LTM), v ploše jednotlivě přes 30 m2	m2	402,000	7,60	3 055,20
	WV		402"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"			402,000	
	WV		Součet			402,000	
4	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	13,000	324,30	4 215,90
5	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	10,000	648,70	6 487,00
6	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	864,90	2 594,70
7	K	112155115	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm	kus	13,000	324,30	4 215,90
8	K	112155121	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	10,000	324,30	3 243,00
9	K	112155125	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	324,30	972,90
10	K	112155311	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého	m2	731,000	21,60	15 789,60
	WV		329+402			731,000	
	WV		Součet			731,000	
11	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	13,000	378,40	4 919,20
12	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	10,000	594,60	5 946,00
13	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	810,80	2 432,40
14	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	221,500	103,80	22 991,70
	WV		221,5			221,500	
	WV		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				
	WV		Součet			221,500	
15	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	221,250	128,30	28 386,38
	WV		221,25			221,250	
	WV		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				
	WV		Součet			221,250	
16	K	113154112	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	5,000	140,50	702,50
	WV		5			5,000	
	WV		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				
	WV		Součet			5,000	

17	K	113154114	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	6,100	182,70	1 114,47
	W		2,5+3,6		6,100		
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				
	W		Součet		6,100		
18	K	121111201	Odstanění lesní hrabanky pro jakoukoliv tloušťku vrstvy	m2	402,000	26,00	10 452,00
	W		402		402,000		
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				
	W		Součet		402,000		
19	K	121151115	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	600,000	28,80	17 280,00
	W		"Vybudování tůní pro objízivelníky"				
	W		300*2		600,000		
	W		Součet		600,000		
20	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 039,500	17,30	35 283,35
	W		2039,50		2 039,500		
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				
	W		Součet		2 039,500		
21	K	121151126	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	2 012,500	30,30	60 978,75
	W		2012,50		2 012,500		
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				
	W		Součet		2 012,500		
22	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	600,000	115,30	69 180,00
	W		"Vybudování tůní pro objízivelníky"				
	W		300*2		600,000		
	W		Součet		600,000		
23	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	577,700	115,30	66 608,81
	W		140,90+436,80		577,700		
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				
	W		Součet		577,700		
24	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	57,770	187,10	10 808,77
	W		577,7*0,1 "Přepočtené koeficientem množství"		57,770		
	W		Součet		57,770		
25	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	110,000	346,00	38 060,00
	W		"gabionová zeď"				
	W		50		50,000		
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				
	W		60 "vybudování tůní"		60,000		
	W		Součet		110,000		
26	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,040	864,90	6 088,90
	W		"drenážní žebro"				
	W		11*0,8*0,8		7,040		
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				
	W		Součet		7,040		
27	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	13,452	2 000,00	26 904,00
	W		119*(0,9*(0,2*0,2*3,14))		13,452		
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				
	W		Součet		13,452		
28	K	13971R111	Zřízení vykopávky v kořenovém prostoru - ruční práce	m3	50,000	102,70	5 135,00
29	K	162301301	Vodorovné přemístění lesní hrabanky bez naložení, avšak se složením, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m2	402,000	7,00	2 814,00
30	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	62,000	58,60	3 633,20
	W		50+12		62,000		
	W		"gabionová zeď"				
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				
	W		Součet		62,000		
31	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	280,000	63,90	17 892,00
	W		280		280,000		
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				
	W		Součet		280,000		
32	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	909,510	75,70	68 849,91
	W		704,38+25,13		729,510		
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				
	W		300*0,3*2 "Vybudování tůní pro objízivelníky"		180,000		
	W		Součet		909,510		



33	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 036,152	201,80	209 095,47
	vv		140,9+436,80+13,452+7		598,152		
	vv		Mezisoučet		598,152		
	vv		50-12		38,000		
	vv		Mezisoučet		38,000		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				
	vv		200*2 "Vybudování tůní pro objížečnický"		400,000		
	vv		Součet		1 036,152		
34	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,000	115,30	1 383,60
35	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 102 % PS	m3	332,300	117,70	39 111,71
	vv		332,3		332,300		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				
	vv		Součet		332,300		
36	M	58331R00	<i>vhodný hutnitelný násypový materiál</i>	t	664,600	222,70	148 006,42
	vv		332,3*2 "Přepočtené koeficientem množství"		664,600		
	vv		Součet		664,600		
37	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	200,000	117,70	23 540,00
	vv		"Vybudování tůní pro objížečnický"				
	vv		"Urovnání vykopaného materiálu do valu"				
	vv		100*2		200,000		
	vv		Součet		200,000		
38	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 145,074	194,60	222 831,40
	vv		636,152*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		1 145,074		
	vv		Součet		1 145,074		
39	K	171203111	Uložení výkopku bez ztuhnutí s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	1 309,510	115,30	150 986,50
	vv		704,38+25,13		729,510		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				
	vv		300*0,3*2		180,000		
	vv		200*2		400,000		
	vv		Součet		1 309,510		
40	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	636,152	15,10	9 605,90
41	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,000	176,60	2 119,20
	vv		12		12,000		
	vv		"gabionová zeď"				
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				
	vv		Součet		12,000		
42	K	175101229	Prosátí zeminy pro ohumsování	m3	280,800	34,60	9 715,68
	vv		280,80		280,800		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				
	vv		Součet		280,800		
43	K	181111122	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	834,800	13,00	10 852,40
	vv		834,80		834,800		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				
	vv		Součet		834,800		
44	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	834,800	13,00	10 852,40
45	M	00572410.1	<i>osivo směs travní - regionální Jaroměřská druhově pestrá květnatá směs</i>	kg	33,392	1 297,30	43 319,44
	vv		834,8*0,04 "Přepočtené koeficientem množství"		33,392		
	vv		Součet		33,392		
46	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	834,800	32,40	27 047,52
47	K	183403261	Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	834,800	3,20	2 671,36
48	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	834,800	4,30	3 589,64
49	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	20,000	248,70	4 974,00
50	K	185803112	Ošetření trávníku jednorázově na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	834,800	3,20	2 671,36
51	K	18585R121	Zálivka stromů v jejich kořenovém systému bude prováděn výkop	m3	20,000	281,10	5 622,00
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>142 821,33</b>
52	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	7,040	1 753,50	12 344,64
	vv		"drenážní žebro"				
	vv		11*0,8*0,8		7,040		

	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"					
	W		Součet				7,040	
53	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	131,000	20,30		2 659,30
	W		"gabionová zeď"					
	W		131				131,000	
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"					
	W		Součet				131,000	
54	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	155,170	27,00		4 189,59
	W		131*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"				155,170	
	W		Součet				155,170	
55	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	m2	42,560	27,00		1 149,12
	W		(0,8*4*1,1)*11+0,8*0,8*6				42,560	
	W		"drenážní žebro"					
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"					
	W		Součet				42,560	
56	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	50,412	21,60		1 088,90
	W		42,56*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"				50,412	
	W		Součet				50,412	
57	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	18,200	3 513,50		63 945,70
	W		"gabionová zeď"					
	W		18,20				18,200	
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"					
	W		Součet				18,200	
58	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	13,452	4 270,30		57 444,08
	W		119*(0,9*(0,2*0,2*3,14))				13,452	
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"					
	W		Součet				13,452	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					1 160 309,70
59	K	339921111	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	kus	227,000	81,80		18 568,60
	W		227				227,000	
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"					
	W		Součet				227,000	
60	M	59228407	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x400mm	kus	227,000	71,90		16 321,30
61	K	34818R121	Výroba zábradlí trvalého ze dřeva měkkého hoblovaného bez výplně, včetně povrchové úpravy	m	232,000	1 863,90		432 424,80
	W		232*viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				232,000	
	W		Součet				232,000	
62	K	34818R122	Montáž zábradlí trvalého ze dřeva měkkého hoblovaného bez výplně	m	232,000	893,80		207 361,60
	W		232*viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				232,000	
	W		Součet				232,000	
63	K	348215211	Sestavení plotu z drátokamenných košů (gabionů) montáž svařovaných košů z ocelových sítí (materiál ve specifikaci) šířky do 0,5 m výšky do 1,5 m	m3	14,600	989,20		14 442,32
	W		"gabionová zeď"					
	W		14,60				14,600	
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"					
	W		Součet				14,600	
64	K	348215221	Sestavení plotu z drátokamenných košů (gabionů) montáž svařovaných košů z ocelových sítí (materiál ve specifikaci) šířky přes 0,5 m výšky do 1,5 m	m3	87,400	989,20		86 456,08
	W		"gabionová zeď"					
	W		87,40				87,400	
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"					
	W		Součet				87,400	
65	M	31319015	koš gabionový z panelů svařovaných z ocelových sítí s povrchovou úpravou galvan pro plot do v 1,5m	m3	102,000	990,30		101 010,60
66	K	348215311	Sestavení plotu z drátokamenných košů (gabionů) výplně košů lomovým kamenem neupraveným (materiál ve specifikaci) na sucho	m3	102,000	991,40		101 122,80
67	M	58380652	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250	t	184,000	992,40		182 601,60
	W		102,222222222222*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"				184,000	
	W		Součet				184,000	
	D	4	Vodorovné konstrukce					48 405,00
68	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklynáváním spár a dutin úlomky kamene	m3	12,500	3 872,40		48 405,00
	W		"Vybudování tůň pro objízivníky"					
	W		25*0,25*2				12,500	
	W		Součet				12,500	
	D	5	Komunikace pozemní					9 653 645,79
69	K	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm	m2	3 371,200	30,30		102 147,36
70	M	CMX.0005112.U RS	směsné anorganické pojivo vyráběného mísením vzdušného vápna s cementem a elektrárenským popílčkem, popř. s odprašky z rotační cementářské pece (C 30)	t	102,737	4 329,70		444 820,39
	W		3371,20*0,5*53*0,001*1,15				102,737	

	W		Součet			102,737		
71	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	4 804,800	138,00		663 062,40
	W		"Přidání doplňkového kameniva"					
	W		4804,80		4 804,800			
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"					
	W		Součet		4 804,800			
72	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	10,600	278,30		2 949,98
73	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3 390,000	278,30		943 437,00
	W		1740"plocha šterkodrti ŠDA pod CB krytem"		1 740,000			
	W		1650"živičný povrch"		1 650,000			
	W		Součet		3 390,000			
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"					
74	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 239,400	364,30		451 513,42
75	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	1 331,140	345,80		460 308,21
	W		"stezka nová živičný kryt"					
	W		1331,14		1 331,140			
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"					
	W		Součet		1 331,140			
76	K	567533111	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s cementem a přísadami na bázi zeolitu a minerálů (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy do 1 000 m2, tloušťky po zhutnění do 250 mm	m2	6 115,000	100,20		612 723,00
	W		"stezka recyklace"					
	W		6115		6 115,000			
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"					
	W		Součet		6 115,000			
77	M	58522110	cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	t	99,577	3 658,40		364 292,50
	W		6115*0,2*70,80*0,001*1,15		99,577			
	W		Součet		99,577			
78	K	569531111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění prohozenou zeminou tl. 100 mm	m2	1 037,500	35,30		36 623,75
	W		1037,50		1 037,500			
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"					
	W		Součet		1 037,500			
79	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 150 mm	m2	57,000	212,00		12 084,00
	W		57		57,000			
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"					
	W		Součet		57,000			
80	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	1 333,770	17,30		23 074,22
81	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	1 241,730	11,90		14 776,59
82	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 182,600	245,20		289 973,52
83	K	581141212	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 210 mm	m2	5 598,000	933,30		5 224 613,40
84	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně 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. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	7,000	312,10		2 184,70
	W		7"konstrukce chodníku z dlažby"		7,000			
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"					
	W		Součet		7,000			
85	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	7,210	281,80		2 031,78
	W		7*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		7,210			
	W		Součet		7,210			
86	K	596841120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	3,600	349,00		1 256,40
	W		3,6"varovný pás"		3,600			
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"					
	W		Součet		3,600			
87	M	RMAT0001	dlažba plošná betonová	m2	3,708	478,20		1 773,17
	W		3,6*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		3,708			
	W		Součet		3,708			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 381 333,83
88	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	70,500	918,90		64 782,45
	W		"gabionová zeď"					
	W		70,50		70,500			
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"					
	W		Součet		70,500			
89	M	RMAT0002	zábradlí ocelové třimadlové pozink, výška 1,3 m, průměr trubek 44,5 mm, do betonových patek		3,500	2 378,40		8 324,40

			3,5				3,500		
			Součet				3,500		
90	M	RMAT0003	zábradlí ocelové třímadlové pozink, výška 1,3 m, průměr trubek 44,5 mm, do gabionové zdi (patní plech P8x300-300)				67,000	2 594,60	173 838,20
							67,000		
			Součet				67,000		
91	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus			10,000	108,10	1 081,00
							10,000		
			"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				10,000		
			Součet				10,000		
92	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus			6,000	1 161,10	6 966,60
							6,000		
			Součet				6,000		
93	M	40445637	informativní značky směrové IS15a, IS20 700x500mm	kus			2,000	891,90	1 783,80
94	M	40445639	informativní značky směrové IS 18a, IS21 300x200mm	kus			1,000	380,50	380,50
95	M	40445642R	informativní značky směrové Z4 250x1000mm	kus			2,000	594,60	1 189,20
96	K	914111121	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus			3,000	324,30	972,90
							3,000		
			"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				3,000		
			Součet				3,000		
97	M	40445627	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm	kus			1,000	2 810,80	2 810,80
98	M	40445630	informativní značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm	kus			2,000	1 788,10	3 576,20
99	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus			11,000	1 583,80	17 421,80
							11,000		
			"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				11,000		
			Součet				11,000		
100	M	40445235.1	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus			11,000	965,40	10 619,40
101	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m			4 242,000	12,20	51 752,40
			(2075+46)*2				4 242,000		
			"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				4 242,000		
			Součet				4 242,000		
102	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m			4 240,000	35,80	151 792,00
			(2075+45)*2				4 240,000		
			"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				4 240,000		
			Součet				4 240,000		
103	K	91613R121	Osazení silničního obrubníku betonového se zřícením lože, s vyplněním a zatřesením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m			130,000	334,60	43 498,00
							130,000		
			"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				130,000		
			Součet				130,000		
104	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m			111,014	173,20	19 227,62
			108,837209302325*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				111,014		
			Součet				111,014		
105	K	919111112	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 60 do 80 mm	m			1 253,500	113,80	142 648,30
							1 253,500		
			"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				1 253,500		
			Součet				1 253,500		
106	K	919111213	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m			1 253,500	46,70	58 538,45
							1 253,500		
			"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				1 253,500		
			Součet				1 253,500		
107	K	91912R112	Výplň smršťovacích spár ochranným elastickým profilem EDPM, průměr 4 mm	m			1 253,500	14,60	18 301,10
108	K	91912R312	Definitivní utěsnění smršťovacích spár závlukou v CB krytu	m			1 253,500	89,50	112 188,25
109	K	919131311	Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu filigrán (distanční žebříček) pro uchycení trnů nebo kotev	m			1 253,500	173,00	216 855,50
							1 253,500		
			"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				1 253,500		
			Součet				1 253,500		
110	K	91913R111	Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 16 mm, délky 500 mm	kus			2 084,000	53,00	110 452,00
							2 084,000		
			"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				2 084,000		
			Součet				2 084,000		
111	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m			5,000	75,70	378,50
							5,000		
			"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				5,000		
			Součet				5,000		
112	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m			18,000	81,10	1 459,80
							18,000		
			"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				18,000		
			Součet				18,000		

113	K	91973R211	Zalítí spáry modifikovanou asfaltovou zálivkou s podrcením křemičitým písek	m	28,600	108,10	3 091,66
	W		28,60		28,600		
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				
	W		Součet		28,600		
114	K	91974R211	Zdrsnění betonového povrchu vlečenou jutou	m2	5 598,000	6,50	36 387,00
	W		5598		5 598,000		
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				
	W		Součet		5 598,000		
115	K	938902422	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	20,000	410,80	8 216,00
	W		20		20,000		
	W		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.2.1 - D.1.1.2.2.10"				
	W		Součet		20,000		
116	K	OST_01	Tabule cca 1,5 x 1 m, celková výška 2,0 m - dřevěná konstrukce, kotvící prvky	kus	4,000	15 675,70	62 702,80
117	K	OST_02	Grafické práce na inf. tabuli	kus	4,000	3 135,10	12 540,40
118	K	OST_03	Tisk na sendvičovou inf. desku	kus	4,000	4 918,90	19 675,60
119	K	OST_04	Instalace (vyvrtání děr, betonož patek, osazení tabule na místo)	kus	4,000	4 470,30	17 881,20
D	997		Přesun sutě				65 852,13
120	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	125,106	95,70	11 972,64
121	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 125,954	11,10	12 498,09
	W		125,106*9 "Přepočtené koeficientem množství"		1 125,954		
	W		Součet		1 125,954		
122	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	125,106	224,90	28 136,34
123	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	71,988	108,10	7 781,90
124	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	50,538	108,10	5 463,16
D	998		Přesun hmot				31 176,94
125	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatně se svíslou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	229,087	84,30	19 312,03
126	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živými dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	281,159	42,20	11 864,91
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				12 972,00
127	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	40,000	324,30	12 972,00
	W		"Vybudování tůň pro objízdníky"				
	W		2*10*2		40,000		
	W		Součet		40,000		
D	OST		Ostatní				993 246,40
128	K	OST_003	Speciální budky - dudkovníky - min. 25x25x50 cm vč. montáže na vytipované místo	kus	2,000	6 486,50	12 973,00
129	K	OST_004	Transfer lilií zlatohlavých - z plochy do 25 m2	hod	3,000	0,00	0,00
130	K	OST_005	Transfer lilií zlatohlavých - označení míst s výskytem, vyrytí, přesazení na vhodné místo, předpoklad výskytu do 100 ks	kus	100,000	0,00	0,00
131	K	OST_006	Transfer ryb z Úpy do úseku výše po toku (délka dotčeného úseku toku stavbou do 20 m)	komple t	1,000	172 973,00	172 973,00
132	K	OST_007	Prohlídka stavby před kolaudací arboristou	hod	8,000	1 081,10	8 648,80
133	K	OST_008	Zajištění stavby mechanickými migračními bariérami, výška 40 cm - lesní pozemky	m	150,000	432,40	64 860,00
134	K	OST_009	Zajištění stavby mechanickými migračními bariérami, výška 40 cm - okolí vodního toku	m	90,000	432,40	38 916,00
135	K	OST_010	Zajištění koryta vodního toku dočasnými mechanickými zábranami, min. 0,2 m nad obvyklou hladinu vodního toku (hloubka vodního toku cca 0,8 m), protipovodňové jutové pytle (0,96 * 0,53 m) naplněné pískem 45 kg (objem pytle 30 l), délka opatření 20 m, tj. 10 m běh	m3	10,000	32 864,90	328 649,00
136	K	OST_011	Trvalý automatický sčítač cyklistické dopravy	kpl	1,000	157 837,80	157 837,80
D	184		DOPROVODNÁ ZELENĚ				0,00
D	D1		LISTNATÉ STROMY				75 894,00
137	K	Pol1	Prunus avium	kus	52,000	1 459,50	75 894,00
D	D2		VÝSADBA STROMU				132 494,80

138	K	18310-1221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,4 do 1 m3	ks	52,000	540,50	28 106,00
139	K	18410-2115	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5 při průměru balu přes 500 do 600 mm	ks	52,000	248,70	12 932,40
140	K	18421-5113	Ukotvení dřevin jedním kůlem při průměru kůlu do 100mm o délce kůlu přes 2 do 3m	ks	52,000	97,30	5 059,60
141	K	18491-1421	Mulčování vysazených rostlin při tl. mulče do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5, výsadbové mísy	m2	52,000	32,40	1 684,80
142	K	18580-2114	Hnojení půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám - hnojivo	t	0,002	21 620,00	43,24
143	K	18580-2114.1	Hnojení půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám - hydrogel	t	0,016	21 621,90	345,95
	VV		52*0,3/1000		0,016		
	VV		Součet		0,016		
144	K	18580-4312	Zalitií rostlin vodou přes 20m2, 100l/ks, opakování 2x	m3	10,400	216,20	2 248,48
145	K	18585-1121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	10,400	32,40	336,96
146	K	Pol2	Zahradnický substrát pod stromy, 0,16m3/ks	m3	8,320	378,40	3 148,29
147	K	Pol3	Hydrogel, pod stromy, 0,3kg/ks	kg	15,600	378,40	5 903,04
148	K	Pol4	Tabletové hnojivo ke dřevinám - Silvamix, 40g/ks	kg	2,080	216,20	449,70
149	K	Pol5	Kůly dřevěné, kotvení listnatých stromů, 3ks/ks, soustružené kůly, průřez kruh, tl. 8cm, délka 2,5m	ks	156,000	173,00	26 988,00
150	K	Pol6	Úvazek 2,5 m á 1 strom, na průřezu plochý	bm	93,600	32,40	3 032,64
151	K	Pol7	Obal kmene listnatých stromů z rákosové rohože výšky 1,8 m	m2	60,840	97,30	5 919,73
152	K	Pol8	Borka do stromových mís (vrstva 8 cm - jemná), 1 ks /0,08m3	m3	4,160	1 297,30	5 396,77
153	K	Pol9	Voda závlivková - závlivka stromů 100 l/ks, opakování 2x	l	10 400,000	1,10	11 440,00
154	K	R	Rozměření výsadeb	hod	6,000	540,50	3 243,00
155	K	R.1	Doprava rostlin a materiálů	suma	1,000	10 810,80	10 810,80
156	K	R.2	Doprava osob	suma	1,000	5 405,40	5 405,40

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kladská stezka, úsek Jaroměř - Rychnovek

Objekt:

**SO 201 - Lávka přes Úpu**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.12.2023

Zadavatel:

Dobrovolný spolek Kladská stezka

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Hronovský – dopravní projekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamil Hronovský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**
**3 652 454,14**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 652 454,14	21,00%	767 015,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**
**v CZK**
**4 419 469,51**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kladská stezka, úsek Jaroměř - Rychnovek

Objekt:

**SO 201 - Lávka přes Úpu**

Místo:

Datum:

04.12.2023

Zadavatel:

Dobrovolný spolek Kladská stezka

Projektant:

 Hronovský –  
dopravní projekce  
s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kamil Hronovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**
**3 652 454,14**

0 - Všeobecné konstrukce a práce	350 968,20
1 - Zemní práce	179 847,72
D1 - 2 Základy	155 584,23
3 - Svislé konstrukce	776 511,19
4 - Vodorovné konstrukce	2 189 542,80

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kladská stezka, úsek Jaroměř - Rychnovek

Objekt:

**SO 201 - Lávka přes Úpu**

Místo:

Datum:

04.12.2023

Zadavatel:

Dobrovolný spolek Kladská stezka

Projektant:

 Hronovský –  
dopravní projekce  
s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kamil Hronovský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 652 454,14</b>
D		0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>350 968,20</b>
1	K	14131	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	M3	210,000	350,30	73 563,00
2	K	02730	POMOČ PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	SOUBOR	1,000	32 432,40	32 432,40
3	K	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ VYTÝČENÍ MOSTNÍ KONSTRUKCE	SOUBOR	1,000	51 891,90	51 891,90
4	K	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ MOSTNÍ KONSTRUKCE V JTSK + VYHOTOVENÍ ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY	KČ	1,000	37 837,80	37 837,80
5	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	3 243,20	3 243,20
6	K	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ PROVÁDĚČÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE MOSTNÍ KONSTRUKCE	SOUBOR	1,000	35 675,70	35 675,70
7	K	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘÍJÍMĚ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KČ	1,000	9 729,70	9 729,70
8	K	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	5 405,40	5 405,40
9	K	02971	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU	KPL	1,000	1 729,70	1 729,70
10	K	03100	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KČ	1,000	21 621,60	21 621,60
11	K	03540	STAVEBNÍ STROJE MOBILNÍ VRTACÍ - doprava na stavbu	KPL	2,000	38 918,90	77 837,80
D		1	<b>Zemní práce</b>				<b>179 847,72</b>
12	K	122737	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3	24,000	536,90	12 885,60
13	K	131737	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3	186,000	536,90	99 863,40
14	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,920	1 379,50	2 648,64
15	K	264328	VRTY PRO PILOTY TR. III DO 600 MM	M	21,600	2 983,80	64 450,08
D		D1	<b>2 Základy</b>				<b>155 584,23</b>
16	K	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	8,750	1 391,40	12 174,75
17	K	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	14,700	6 855,90	100 781,73
18	K	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,886	36 973,00	32 758,08
19	K	28997C	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 300G/M2	M2	62,280	81,10	5 050,91
20	K	28997F	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 600G/M2	M2	16,200	97,30	1 576,26
21	K	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	25,000	129,70	3 242,50
D		3	<b>Svislé konstrukce</b>				<b>776 511,19</b>
22	K	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	43,430	8 119,40	352 625,54
23	K	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	6,520	36 973,00	241 063,96
24	K	224324	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	6,110	5 905,40	36 081,99
25	K	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10 505 B 500 B	T	1,166	59 675,70	69 581,87
26	K	711121	IZOLACE BĚŽN. KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ ASF.NÁTĚRY	M2	16,600	146,00	2 423,60
27	K	711122	IZOLACE BĚŽN. KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ ASF.PÁSY	M2	34,130	254,10	8 672,43
28	K	78382	NÁTĚRY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ typ S1 (OSB)	M2	126,000	524,30	66 061,80
D		4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 189 542,80</b>
29	K	422325	MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C 30/37	M3	47,260	24 409,40	1 153 588,24
30	K	422365	VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	7,100	36 973,00	262 508,30
31	K	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M	4,800	1 621,60	7 783,68
32	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	4,296	3 597,80	15 456,15
33	K	45860	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z BETONU MAZEROVITÉHO DRENAŽNÍHO	M3	7,500	3 773,00	28 297,50
34	K	451523	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	8,850	1 391,40	12 313,89
35	K	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	19,840	1 047,60	20 784,38
36	K	23117A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA)	M2	34,000	3 916,20	133 150,80
37	K	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	6,800	270,30	1 838,04
38	K	87914	POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 200 MM	M	4,000	237,80	951,20
39	K	57326	MIKROKOBREK JEDNOVSTVÝ FR.0/5 PŘÍMO PÍJÍŽENÁ IZOLACE	M2	57,300	3 729,70	213 711,81
40	K	93131	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR ASFALTOVOU ZÁLIVKOU	M3	0,003	75 676,70	227,03



41	K	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	36,400	9 275,70	337 635,48
42	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	3,000	70,30	210,90
43	K	914A41	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.3 DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	542,70	1 085,40

### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kladská stezka, úsek Jaroměř - Rychnovek

Objekt:

**SO 401 - Přeložka CETIN**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.12.2023

Zadavatel:

Dobrovolný spolek Kladská stezka

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

DIČ:

48035599

CZ48035599

Projektant:

Hronovský – dopravní projekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamil Hronovský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**
**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**
**v CZK**
**0,00**

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kladská stezka, úsek Jaroměř - Rychnovek

Objekt:

**SO 401 - Přeložka CETIN**

Místo:

Datum:

04.12.2023

Zadavatel:

Dobrovolný spolek Kladská stezka

Projektant:

 Hronovský –  
dopravní projekce  
s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kamil Hronovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**
**0,00**

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

### SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kladská stezka, úsek Jaroměř - Rychnovek

Objekt:

**SO 401 - Přeložka CETIN**

Místo:

Datum:

04.12.2023

Zadavatel:

Dobrovolný spolek Kladská stezka

Projektant:

 Hronovský –  
dopravní projekce  
s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kamil Hronovský

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

**Náklady soupisu celkem**
**0,00**

	D	M	Práce a dodávky M					0,00
	D	21-M	Elektromontáže					0,00
1	K	210-M	Přeložka CETIN ( dle samostatného soupisu prací )	komple t	1,000	0,00		0,00

**Název stavby: Kládká stezka Jaroměř\_ Přeložka CETIN**

Zhotovitel PD: Dalibor Nováček

Technické údaje:

KMVYK:	0.199	KMP:	1.000
KMVYK: voz.	0.000	KMMK:	0.005
km otvorů:	0.000	KMNT:	0.000
		KMTRU:	0.010
		KMOK:	0.000
		KMVL:	0.000
		KMTRK:	0.000

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	- Kč
MONTÁŽ	- Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	- Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	- Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	- Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevkazaný	- Kč
POPLATKY	- Kč

**Celkové náklady: 0 Kč**

STAVEBNÍ ČINNOST 0 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 0 Kč

## Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	mj	počet mj	cena / mj	Celková cena
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>						
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	m	8,00		- Kč
952369 S		Pokládka žlabů ostatních	m	8,00		- Kč
95265 S		Práce zemní pro podzemní tratě síťové	ks	1,00		- Kč
Dohled na odkrytí stávající trasy						
952354 S		Rýha v poli 35/100	m	100,00		- Kč
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100	m	91,00		- Kč
952355 S		Rýha v trávě 50/110	m	8,00		- Kč
955054 S		Vytyčení trasy podél silnice,železnice	m	199,00		- Kč
<b>MONTÁŽ</b>						
955031 S		Demontáž úložných kabelů do 300 XN	m	100,00		- Kč
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	ks	2,00		- Kč
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	ks	98,00		- Kč
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřka	ks	98,00		- Kč
952643 S		Měření střídavé během stavby - první čtyřka	ks	2,00		- Kč
955000 S		Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	ks	200,00		- Kč
955282 S		Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	ks	2,00		- Kč
955284 S		Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	ks	4,00		- Kč
952602 S		Montáž trubky úložné	m	10,00		- Kč
954992 S		Montáž úložných kabelů do 300 XN	m	105,00		- Kč
954980 S		Překládka trubky úložné	m	200,00		- Kč
958556 S		Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	ks	1,00		- Kč
<b>VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA</b>						
955313		Uzavření sml. o SB o VBŘ	ks	1,00		- Kč
<b>VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE</b>						
958747 S		Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	ks	1,00		- Kč
955315		Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	ks	1,00		- Kč
958085		Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	ks	1,00		- Kč
<b>POPLATKY</b>						
955367		Poplatky k podzemním tratím síť.metalic.	ks	1,00		- Kč
		Úhrada služebnosti 100,-Kč / bm				

## Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	mj	počet mj	cena / mj	Celková cena
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný</b>						
303955 S		Deska krycí plast. 200x1000 mm	ks	91,00		- Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	m	99,00		- Kč
300122 S		Kabel plastový TCEPKPFL 100x4x0,6	m	5,00		- Kč
302550 S		Mini Marker 1401 3M Ball	ks	4,00		- Kč
312417 S		Modul konektor. 4000-25P	ks	16,00		- Kč
312889 S		Spojka kabelová netlakovaná 500 75/15- 400/FLE	ks	2,00		- Kč
303003 S		Spojka plastové infrastruktury HDPE 40mm	ks	4,00		- Kč
300028 S		Trubka HDPE 40/33 černá -2x červené pr.	m	5,00		- Kč
300036 S		Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy	m	5,00		- Kč
302423 S		Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	m	8,00		- Kč
303465 S		Víčko plastové trubky 110/100 mm	ks	2,00		- Kč
316207 S		Žlab kabelový 120x16x14 cm KZ 13	ks	7,00		- Kč
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevkazaný</b>						
304267 S		Páska lepicí iz. 19mmx20mmx0,15mm černá	ks	2,00		- Kč
301685 S		Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	ks	2,00		- Kč

Zpracoval:  
V Trutnově:

Ing.Dalibor Nováček  
25.8.2022

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kladská stezka, úsek Jaroměř - Rychnovek

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové...**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.12.2023

Zadavatel:

Dobrovolný spolek Kladská stezka

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Hronovský – dopravní projekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamil Hronovský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**
**661 004,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	661 004,59	21,00%	138 810,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**
**v CZK**
**799 815,55**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kladská stezka, úsek Jaroměř - Rychnovek

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové...**

Místo:

Datum:

04.12.2023

Zadavatel:

Dobrovolný spolek Kladská stezka

Projektant:

 Hronovský –  
dopravní projekce

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kamil Hronovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**
**661 004,59**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	661 004,59
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	367 567,00
VRN3 - Zařízení staveniště	82 162,00
VRN7 - Provozní vlivy	103 371,00
VRN9 - Ostatní náklady	107 904,59

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kladská stezka, úsek Jaroměř - Rychnovek

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové...**

Místo:

Datum:

04.12.2023

Zadavatel:

Dobrovolný spolek Kladská stezka

Projektant:

 Hronovský –  
dopravní projekce

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kamil Hronovský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>661 004,59</b>
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				661 004,59
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				367 567,00
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	86 486,00	86 486,00
2	K	012303000.1	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření skutečného provedení díla, vyhotovení geometrických plánů	soubor	1,000	216 216,00	216 216,00
3	K	013244000	Realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	54 054,00	54 054,00
4	K	013254000-1	Dokumentace skutečného provedení stavby (3x tištěná,CD)	soubor	1,000	10 811,00	10 811,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				82 162,00
5	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	48 432,00	48 432,00
6	K	039203-1	Uvedení ploch poškozených vlivem realizace díla do stavu před zahájením realizace díla	soubor	1,000	33 730,00	33 730,00
D	VRN7		Provozní vlivy				103 371,00
7	K	07-1	Přechodné dopravní značení, projednání	soubor	1,000	10 811,00	10 811,00
8	K	07-2	Přechodné dopravní značení - značky pronájem, instalace, údržba	kus	80,000	1 157,00	92 560,00
D	VRN9		Ostatní náklady				107 904,59
9	K	02-1	Ochrana a zabezpečení stávajících inženýrských sítí po celou dobu realizace díla	soubor	1,000	64 865,00	64 865,00
10	K	090001000-1	Vytyčení stávajících sítí	soubor	1,000	8 649,00	8 649,00
11	K	011514000-1	Fotodokumentace	soubor	1,000	20 757,00	20 757,00
12	K	05130-1	Pojistné	soubor	1,000	13 633,59	13 633,59

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)  
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ  
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky  
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli  
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými  
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu  
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.



## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST