

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Slaný - Dukelských hrdinů, vybudování přechodu a úprava chodníků od mostu O.Scheinpflugové

KSO:

Místo: k.ú.Slaný (749 362)

CC-CZ:

Datum: 1. 2. 2020

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, 274 01 Slaný

IČ: 00234877

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

MILOTA Kladno spol. s r.o., Huťská 1557, Kladno

IČ: 47550961

DIČ:

Zpracovatel:

██████████ - PRINKOM spol. s r.o.

IČ: 04594932

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 ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

3 100 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 100 000,00	651 000,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 751 000,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Slaný - Dukelských hrdinů, vybudování přechodu a úprava chodníků od mostu O.Scheinflugové

Místo: k.ú.Slaný (749 362)

Datum: 1. 2. 2020

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, 274 01 Slaný

Projektant: MILOTA Kladno spol. s r.o., Huťská 1557, Kladno

Uchazeč:

Zpracovatel: -
PRINKOM spol. s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 100 000,00	3 751 000,00	
SO 100	Komunikace a zpevněné plochy	2 125 511,18	2 571 868,53	STA
SO 400	Osvětlení	705 179,75	853 267,50	STA
SO 900	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	269 309,07	325 863,97	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Slaný - Dukelských hrdinů, vybudování přechodu a úprava chodníků od mostu O.Scheinpflugové

Objekt:

SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 822 29 3
Místo: k.ú.Slaný (749 362)

CC-CZ:
Datum: 1. 2. 2020

Zadavatel:
Město Slaný, Velvarská 136/1, 274 01 Slaný

IČ: 00234877
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
MILOTA Kladno spol. s r.o., Huťská 1557, Kladno

IČ: 47550961
DIČ:

Zpracovatel:
[REDAKCE] - PRINKOM spol. s r.o.

IČ: 04594932
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 ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 125 511,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 125 511,18	21,00%	446 357,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 571 868,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Slaný - Dukelských hrdinů, vybudování přechodu a úprava chodníků od mostu O.Scheinpflugové

Objekt:

SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

k.ú.Slaný (749 362)

Datum:

1. 2. 2020

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, 274 01 Slaný

Projektant:

MILOTA Kladno
spol. s r.o., Huťská
1557, Kladno

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PRINKOM spol. s
r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 125 511,18

HSV - Práce a dodávky HSV

2 125 511,18

1 - Zemní práce

401 805,28

3 - Svislé a kompletní konstrukce

23 338,49

5 - Komunikace pozemní

829 784,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

504 550,05

997 - Přesun sutě

311 497,05

998 - Přesun hmot

54 536,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Slaný - Dukelských hrdinů, vybudování přechodu a úprava chodníků od mostu O.Scheinflugové

Objekt:

SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: k.ú.Slaný (749 362)

Datum: 1. 2. 2020

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, 274 01 Slaný

Projektant: MILOTA Kladno spol. s r.o., Huťská 1557, Kladno

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: PRINKOM spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 125 511,18

D HSV Práce a dodávky HSV

2 125 511,18

D 1 Zemní práce

401 805,28

1	K	112151012	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	2,000	299,23	598,46	CS ÚRS 2020 01
2	K	112201112	Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezů na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	2,000	966,53	1 933,06	CS ÚRS 2020 01
3	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně	m2	97,000	84,38	8 184,86	CS ÚRS 2020 01
4	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	681,000	34,81	23 705,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		"asfalt.vozovka" 681,0		681,000			
5	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	681,000	119,69	81 508,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		"asfalt.vozovka" 681,0		681,000			
6	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	681,000	41,09	27 982,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		"asfalt.vozovka" 681,0		681,000			
7	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	103,000	149,62	15 410,86	CS ÚRS 2020 01
8	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	294,000	34,91	10 263,54	CS ÚRS 2020 01
9	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	30,000	199,49	5 984,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"50% kubatury" 60,0*0,5		30,000			
10	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3	m3	30,000	199,49	5 984,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"50% kubatury" 60,0*0,5		30,000			
11	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	26,23	52,46	CS ÚRS 2020 01
12	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	401,97	803,94	CS ÚRS 2020 01
13	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	83,99	167,98	CS ÚRS 2020 01
14	K	162251101	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 do 20 m	m3	118,800	49,87	5 924,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"na mezideponii"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ornice" 294,0*0,1		29,400			
	VV		"odkopávky" 30,0+30,0		60,000			
	VV		"z mezideponie"					
	VV		"ornice na ohumusování" 294,0*0,1		29,400			
15	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	18,000	99,74	1 795,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*9 Přepočtené koeficientem množství		18,000			
16	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	18,000	99,74	1 795,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*9 Přepočtené koeficientem množství		18,000			
17	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	18,000	99,74	1 795,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*9 Přepočtené koeficientem množství		18,000			
18	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	60,000	299,23	17 953,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"z mezideponií"					
	VV		"odkopávky" 30,0+30,0		60,000			
19	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	178,800	99,74	17 833,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		"na mezideponií"					
	VV		"ornice" 294,0*0,1		29,400			
	VV		"odkopávky" 30,0+30,0		60,000			
	VV		"z mezideponie"					
	VV		"ornice na ohumusování" 294,0*0,1		29,400			
	VV		"odkopávky" 30,0+30,0		60,000			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	60,000	19,95	1 197,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		60,0		60,000			
21	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	111,000	299,23	33 214,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1,85t/m3" 60,0*1,85		111,000			
22	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	357,000	49,87	17 803,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		"tl.150mm - trávnik" 357,0		357,000			
23	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	24,150	973,51	23 510,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		"doplnění chybějící ornice " (357,0*0,15-294,0*0,1)		24,150			
24	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	357,000	24,94	8 903,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		"trávnik" 357,0		357,000			
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,925	149,62	1 335,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		"trávnik, množství 0,025 kg/m2" 357,0*0,025		8,925			
26	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	267,000	49,87	13 315,29	CS ÚRS 2020 01
27	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	990,000	69,82	69 121,80	CS ÚRS 2020 01
28	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	357,000	2,99	1 067,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		"trávnik" 357,0		357,000			
29	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	357,000	5,98	2 134,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		"trávnik" 357,0		357,000			
30	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,007	6 054,51	42,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"trávnik, použití 20g hnojiva na 1m2 trávníku" 357,0*20*0,000001		0,007			
31	M	25191155	hnojivo průmyslové Cererit	kg	7,140	23,54	168,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dorovnání terénu - trávnik, použití 20g/m2" 357,0*20*0,001		7,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,714	116,70	83,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dorovnání terénu - trávník, množství vody 0,002 m3/m2" 357,0*0,002		0,714			
33	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,714	320,18	228,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dorovnání terénu - trávník, množství vody 0,002 m3/m2" 357,0*0,002		0,714			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				23 338,49	
34	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	19,000	678,26	12 886,94	CS ÚRS 2020 01
35	M	59228407	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x400mm	kus	174,629	59,85	10 451,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		"9,1 ks/bm, ztrátne 1%" 19*9,1*1,01		174,629			
D	5		Komunikace pozemní				829 784,20	
36	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	393,700	149,62	58 905,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník" 362,4		362,400			
	VV		"chodník - varovné a signální pásy" 23,3		23,300			
	VV		"chodník - kontrastní pás u zastávky BUS" 8,0		8,000			
37	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	416,500	199,49	83 087,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vjezdy" 115,0		115,000			
	VV		"vjezdy - varovné a signální pásy" 8,5		8,500			
	VV		"vozovka závliv BUS" 185,0		185,000			
	VV		"vozovka asfaltová" 108,0		108,000			
38	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	108,000	598,47	64 634,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vozovka asfaltová" 108,0		108,000			
39	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	164,000	298,24	48 911,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vozovka asfaltová" 108,0		108,000			
	VV		"doplnění konstrukce" 56,0		56,000			
40	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm	m2	185,000	316,19	58 495,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vozovka závliv BUS" 185,0		185,000			
41	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	164,000	24,94	4 090,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vozovka asfaltová" 108,0		108,000			
	VV		"doplnění konstrukce" 56,0		56,000			
42	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	164,000	14,96	2 453,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vozovka asfaltová" 108,0		108,000			
	VV		"doplnění konstrukce" 56,0		56,000			
43	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	108,000	398,98	43 089,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vozovka asfaltová" 108,0		108,000			
44	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	112,000	617,42	69 151,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		"doplnění konstrukce, dvojnásobně" 56,0*2		112,000			
45	K	578901112	Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drčeného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu, v množství 6 kg/m2	m2	56,000	24,94	1 396,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"doplnění konstrukce" 56,0		56,000			
46	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého včetně dopravy (do 5 km), nakládky, vykládky a třídění	m2	185,000	482,76	89 310,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vozovka závliv BUS" 185,0		185,000			
	VV		"materiál (dlažební kostky) poskytne Město Slaný"					
47	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojnásobným hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	393,700	312,29	122 948,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník" 362,4		362,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"chodník - varovné a signální pásy" 23,3		23,300			
	VV		"chodník - kontrastní pás u zastávky BUS" 8,0		8,000			
48	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	366,024	249,36	91 271,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník, ztratiné 1%" 362,4*1,01		366,024			
49	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	23,999	529,64	12 710,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník - varovné a signální pásy, ztratiné 3%" 23,3*1,03		23,999			
50	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	8,240	300,23	2 473,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník - kontrastní pás u zastávky BUS, ztratiné 3%" 8,0*1,03		8,240			
51	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krainici tl. 80 mm skupiny A. pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	123,500	312,20	38 556,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vjezdy" 115,0		115,000			
	VV		"vjezdy - varovné a signální pásy" 8,5		8,500			
52	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	117,300	289,26	33 930,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vjezdy, ztratiné 2%" 115,0*1,02		117,300			
53	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	8,755	498,72	4 366,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vjezdy - varovné a signální pásy, ztratiné 3%" 8,5*1,03		8,755			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				504 550,05	
54	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	10,000	349,11	3 491,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		"posunutě stáv.značky" 2+1		3,000			
	VV		"nové značky se sloupkem" 6		6,000			
	VV		"nové značky bez sloupku" 1		1,000			
55	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	3,000	1 496,17	4 488,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zn.IP4b" 1		1,000			
	VV		"zn.IP6" 2		2,000			
56	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,000	1 496,17	2 992,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zn.B2" 1		1,000			
	VV		"zn.B24a" 1		1,000			
57	M	40445644	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm	kus	2,000	1 496,17	2 992,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zn.IJ4a" 2		2,000			
58	K	914211111-R1	Montáž a dodávka přístřešku pro cestující, včetně betonových patek	kus	2,000	4 299,00	8 598,00	
59	K	914211111-R2	Montáž a dodávka koše na odpadky	kus	2,000	4 299,00	8 598,00	
60	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	9,000	752,08	6 768,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		"posunutě značky" 2		2,000			
	VV		"nové sloupky" 7		7,000			
61	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	7,000	500,72	3 505,04	CS ÚRS 2020 01
62	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	7,000	461,82	3 232,74	CS ÚRS 2020 01
63	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	7,000	16,76	117,32	CS ÚRS 2020 01
64	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	20,000	69,52	1 390,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"2ks/značku" 10*2		20,000			
65	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	120,500	36,01	4 339,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		"značka V1a" 32,5		32,500			
	VV		"značka V11a" 88,0		88,000			
66	K	915211122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	30,000	13,47	404,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		"značka V2b" 30,0		30,000			
67	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	72,200	69,92	5 048,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		"značka V4" 72,2		72,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	99,000	37,80	3 742,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"značka V4" 53,0		53,000			
	VV		"značka V2b" 46,0		46,000			
69	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	16,000	323,17	5 170,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		"značka V7" 14,0		14,000			
	VV		"nápis BUS" 1,0*2		2,000			
70	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	321,700	5,24	1 685,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		120,5+30,0+72,2+99,0		321,700			
71	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	16,000	26,53	424,48	CS ÚRS 2020 01
72	K	916131213	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	243,000	349,11	84 833,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obrubník 150/250" 200,0		200,000			
	VV		"obrubník nájezdový 150/150" 43,0		43,000			
73	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	202,000	163,58	33 043,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ztratné 1%" 200,0*1,01		202,000			
74	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	43,430	123,68	5 371,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ztratné 1%" 43,0*1,01		43,430			
75	K	916231213	Osazení chodníkového 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	258,000	299,23	77 201,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obrubník 80/250" 258,0		258,000			
76	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	260,580	114,71	29 891,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ztratné 1%" 258,0*1,01		260,580			
77	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	81,000	678,26	54 939,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obrubník KS 3 130/200" 81,0		81,000			
78	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	81,810	1 196,94	97 921,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ztratné 1%" 81,0*1,01		81,810			
79	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	145,000	50,57	7 332,65	CS ÚRS 2020 01
80	K	919121213	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	145,000	145,63	21 116,35	CS ÚRS 2020 01
81	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	195,000	40,20	7 839,00	CS ÚRS 2020 01
82	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	195,000	64,93	12 661,35	CS ÚRS 2020 01
83	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	4,000	365,07	1 460,28	CS ÚRS 2020 01
84	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	33,000	119,69	3 949,77	CS ÚRS 2020 01
D	997		Přesun sutě				311 497,05	
85	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	595,892	43,19	25 736,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		"mozaika (kamenivo)" 27,257		27,257			
	VV		"kamenivo" 197,490		197,490			
	VV		"beton" 221,325		221,325			
	VV		"živice" 149,820		149,820			
86	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 363,028	10,07	54 005,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		595,892		595,892			
	VV		595,892*9 'Přepočtené koeficientem množství		5 363,028			
87	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	41,748	48,68	2 032,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kamenné obruby" 29,870		29,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"betonový žlab" 11,550		11,550			
	VV		"betonové základy dopr.značek" 0,328		0,328			
88	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	375,732	12,97	4 873,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		41,748		41,748			
	VV		41,748*9 'Přepočtené koeficientem množství		375,732			
89	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	233,203	349,11	81 413,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"beton" 221,325		221,325			
	VV		"betonový žlab" 11,550		11,550			
	VV		"betonové základy dopr.značek" 0,328		0,328			
90	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	149,820	448,85	67 246,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		"živice" 149,820		149,820			
91	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	254,617	299,23	76 189,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		"mozaika (kamenivo)" 27,257		27,257			
	VV		"kamenivo" 197,490		197,490			
	VV		"kamenné obruby" 29,870		29,870			
D	998		Přesun hmot				54 536,11	
92	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	284,769	191,51	54 536,11	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Slaný - Dukelských hrdinů, vybudování přechodu a úprava chodníků od mostu O.Scheinflugové

Objekt:

SO 400 - Osvětlení

KSO:

Místo: k.ú.Slaný (749 362)

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, 274 01 Slaný

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

MILOTA Kladno spol. s r.o., Huťská 1557, Kladno

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 2. 2020

IČ:

00234877

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47550961

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

705 179,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	705 179,75	21,00%	148 087,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

853 267,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Slaný - Dukelských hrdinů, vybudování přechodu a úprava chodníků od mostu O.Scheinpflugové

Objekt:

SO 400 - Osvětlení

Místo: k.ú.Slaný (749 362)

Datum: 1. 2. 2020

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, 274 01 Slaný

Projektant: MILOTA Kladno
spol. s r.o., Huťská
1557, Kladno

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

705 179,75

D0 - ZÁKLADNÍ NÁKLADY CELKEM

705 179,75

D1 - MONTÁŽNÍ MATERIÁL A PRÁCE	530 427,29
D2 - Montáž kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, NYM, NYY, YSLY, 750 V	70 071,75
D3 - Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji	40 396,32
D4 - Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A	8 478,30
D5 - Montáž skříní pojistkových vč.gravitačního základu z izolantu SP	8 478,30
D6 - Montáž svítidel pro osvětlení komunikací - LED	179 540,54
D7 - Montáž elektovýzbroje stožárů	34 910,70
D8 - Montáž uzemňovacího vedení v zemi s izolací spojů, vodičů FeZn	43 885,60
D9 - Montáž stožárů osvětlení žárově zinkjovaných stupňových	92 563,14
D12 - HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY	41 693,28
D13 - PODRUŽNÉ PRACOVNÍ VÝKONY	10 409,36
D14 - ZEMNÍ PRÁCE	174 752,46
D15 - Vytyčení trati	4 987,24
D16 - Sejmutí ornice	398,98
D17 - Sejmutí drnu	49,87
D18 - Bourání živičných povrchů	1 196,90
D22 - Jáma pro stožáry veřejného osvětlení o objemu do 2 m3	2 493,63
D23 - Základ z prostého betonu	6 982,14
D24 - Hloubení kabelové rýhy	52 366,90
D25 - Zřízení kabelového lože	33 911,60
D26 - Fólie výstražná z PVC	8 479,60
D27 - Zához kabelové rýhy	30 971,40
D28 - Chránička prům. 80-100mm korugovaná	32 914,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Slaný - Dukelských hrdinů, vybudování přechodu a úprava chodníků od mostu O.Scheinpflugové

Objekt:

SO 400 - Osvětlení

Místo: k.ú.Slaný (749 362)

Datum: 1. 2. 2020

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, 274 01 Slaný

Projektant: MILOTA Kladno
spol. s r.o., Huťská
1557, Kladno

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

705 179,75

D D0 ZÁKLADNÍ NÁKLADY CELKEM 705 179,75

D D1 MONTÁŽNÍ MATERIÁL A PRÁCE 530 427,29

D D2 Montáž kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, NYM, NYY, YSLY, 750 V 70 071,75

1	K	810013	4 x 10 mm2	m	440,000	149,62	65 832,80	
2	K	810005	3 x 1,5 mm2	m	85,000	49,87	4 238,95	

D D3 Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji 40 396,32

3	K	100014	10 mm2	ks	84,000	249,36	20 946,24	
4	K	100001	do 2,5 mm2	ks	60,000	249,36	14 961,60	
5	K	100009	120 mm2	ks	18,000	249,36	4 488,48	

D D4 Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A 8 478,30

6	K	120402	s krytem Ijm 6A/B	ks	10,000	847,83	8 478,30	
---	---	--------	-------------------	----	--------	--------	----------	--

D D5 Montáž skříní pojistkových vč.gravitačního základu z izolantu SP 8 478,30

7	K	191507	SR 2 rozpojovacích	ks	1,000	8 478,30	8 478,30	
---	---	--------	--------------------	----	-------	----------	----------	--

D D6 Montáž svítidel pro osvětlení komunikací - LED 179 540,54

8	K	200118	svítidlo pro osvětleníkomunikace - typ AMPERA MIDI/5102/16LED/WW2700/300mA/24W	ks	2,000	14 961,71	29 923,42	
9	K	200118.1	svítidlo pro osvětleníkomunikace - typ AMPERA MIDI/51 18/48LED/WW2700/450mA/43W	ks	6,000	19 948,95	119 693,70	
10	K	200118.2	svítidlo pro osvětlení přechodů - typ AMPERA MIDI/5145/48LED/NW/400mA/57W optika pravá	ks	2,000	14 961,71	29 923,42	

D D7 Montáž elektovýzbroje stožárů 34 910,70

11	K	204201	1 okruh	ks	10,000	3 491,07	34 910,70	
----	---	--------	---------	----	--------	----------	-----------	--

D D8 Montáž uzemňovacího vedení v zemi s izolací spojů, vodičů FeZn 43 885,60

12	K	220020	pásku do 120 mm2, v městské zástavbě	m	440,000	99,74	43 885,60	
----	---	--------	--------------------------------------	---	---------	-------	-----------	--

D D9 Montáž stožárů osvětlení žárově zinkjovaných stupňových 92 563,14

13	K	204011	délka 9m	ks	6,000	9 774,99	58 649,94	
14	K	204011.1	délka 6,8m	ks	4,000	8 478,30	33 913,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D12		HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY				41 693,28	
15	K	Pol2	Výchozí revize	hod	10,000	897,70	8 977,00	
16	K	Pol3	Připojení sítě VO - stávající osvětlovací bod	hod	3,000	797,96	2 393,88	
17	K	Pol4	Protokol - měření osvětlovací soustavy	hod	8,000	797,96	6 383,68	
18	K	Pol5	Mechanizace - vysokozdvížná plošina	hod	8,000	1 496,17	11 969,36	
19	K	Pol6	Mechanizace - jeřáb	hod	8,000	1 496,17	11 969,36	
D	D13		PODRUŽNÉ PRACOVNÍ VÝKONY				10 409,36	
20	K	Pol7	Podružné pracovní výkony (PPV) % z montáže: montážní materiál a práce	%	5 218,000	1,99	10 409,36	
D	D14		ZEMNÍ PRÁCE				174 752,46	
D	D15		Vytyčení trati				4 987,24	
21	K	Pol8	Kabelové vedení podél silnice	km	0,500	9 974,47	4 987,24	
D	D16		Sejmutí ornice				398,98	
22	K	Pol9	Vrstva do 15cm,zemina tř.1	m3	2,000	199,49	398,98	
D	D17		Sejmutí drnu				49,87	
23	K	Pol10	Nářez drnu,naložení,odvoz	m2	0,500	99,74	49,87	
D	D18		Bourání živičných povrchů				1 196,90	
24	K	Pol11	Síla vrstvy 3-5cm	m2	10,000	119,69	1 196,90	
D	D22		Jáma pro stožáry veřejného osvětlení o objemu do 2 m3				2 493,63	
25	K	Pol12	Zemina třídy 3,ručně	m3	2,500	997,45	2 493,63	
D	D23		Základ z prostého betonu				6 982,14	
26	K	Pol13	Do rostlé zeminy bez bednění	m3	2,000	3 491,07	6 982,14	
D	D24		Hloubení kabelové rýhy				52 366,90	
27	K	Pol14	Zemina třídy 3, šíře 500 hl. 900mm	m	310,000	149,62	46 382,20	
28	K	Pol15	Zemina třídy 3 500x1200cmm (komunikace)	m	30,000	199,49	5 984,70	
D	D25		Zřízení kabelového lože				33 911,60	
29	K	Pol16	Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 5cm	m	340,000	99,74	33 911,60	
D	D26		Fólie výstražná z PVC				8 479,60	
30	K	Pol17	Do šířky 350mcm	m	340,000	24,94	8 479,60	
D	D27		Zához kabelové rýhy				30 971,40	
31	K	Pol18	Zemina třídy 3, šíře 500 hl. 900mm	m	30,000	84,78	2 543,40	
32	K	Pol19	Zemina třídy 3, šíře 0mm,hloubka 0mm	m	300,000	94,76	28 428,00	
D	D28		Chráníčka prům. 80-100mm korugovaná				32 914,20	
33	K	Pol20	Ochrana kabelů	m	330,000	99,74	32 914,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Slaný - Dukelských hrdinů, vybudování přechodu a úprava chodníků od mostu O.Scheinpflugové

Objekt:

SO 900 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: k.ú.Slaný (749 362)

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, 274 01 Slaný

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

MILOTA Kladno spol. s r.o., Huťská 1557, Kladno

Zpracovatel:

██████████ - PRINKOM spol. s r.o.

CC-CZ:

Datum: 1. 2. 2020

IČ:

00234877

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47550961

DIČ:

IČ:

04594932

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 ÚRS' 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 www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

269 309,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	269 309,07	21,00%	56 554,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

325 863,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Slaný - Dukelských hrdinů, vybudování přechodu a úprava chodníků od mostu O.Scheinpflugové

Objekt:

SO 900 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

k.ú.Slaný (749 362)

Datum:

1. 2. 2020

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, 274 01 Slaný

Projektant:

MILOTA Kladno
spol. s r.o., Huťská
1557, Kladno

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PRINKOM spol. s
r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

269 309,07

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

269 309,07

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

84 781,28

VRN3 - Zařízení staveniště

134 655,42

VRN7 - Provozní vlivy

49 872,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Slaný - Dukelských hrdinů, vybudování přechodu a úprava chodníků od mostu O.Scheinpflugové

Objekt:

SO 900 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

k.ú.Slaný (749 362)

Datum:

1. 2. 2020

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, 274 01 Slaný

Projektant:

MILOTA Kladno
spol. s r.o., Huťská
1557, Kladno

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PRINKOM spol. s
r.o.

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

Náklady soupisu celkem

269 309,07

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

269 309,07

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

84 781,28

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	24 936,19	24 936,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vytyčení podzemních inž.sítí" 1		1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	24 936,19	24 936,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		"geodetické zaměření stavby (6x geometrický plán)" 1		1,000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	24 934,43	24 934,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		"geodetické zaměření skutečného provedení stavby (3x v papírové podobě a 1x elektronicky)" 1		1,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	9 974,47	9 974,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zpracování dokumentace skutečného provedení stavby" 1		1,000			
D VRN3			Zařízení staveniště				134 655,42	
7	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	99 744,75	99 744,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výstavba a vybavení zařízení staveniště" 1		1,000			
8	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	4 987,24	4 987,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zabezpečení stavby a staveniště" 1		1,000			
	VV		a) proti vstupu třetích osob					
	VV		b) zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce, požární ochrany i ochrany životního prostředí a zeleně					
	VV		c) účinná opatření k omezení hlučnosti a prašnosti					
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	4 987,24	4 987,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výroba a instalace informační tabule s důležitými údaji o prováděné akci" 1		1,000			
10	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	24 936,19	24 936,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zrušení zařízení staveniště a jeho vybavení" 1		1,000			
D VRN7			Provozní vlivy				49 872,37	
11	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR, zátěžové zkoušky (zastávky BUS), ostatní náklady ze SoD, založení živého plotu (15 m)	kpl	1,000	49 872,37	49 872,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zajištění nutných dopravních opatření (DIO + DIR)" 1		1,000			