

HIP:		VP:		WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz		
Projektant: <i>Pinh</i> Richard Šindelář		Kontroloval: <i>Šedivý</i> Josef Šedivý				Zodp. projektant: Ing. Michal Šedivý
Stavebník: Město Sezimovo Ústí				Č. zakázky:	1037	Paré č.:
Obec: Sezimovo Ústí				Datum:	09/2020	
Stavba: Rekonstrukce komunikace, parkovacích ploch a chodníku ulice Šafaříkova v Sezimově Ústí				Formát:	A4	
				Měřítko:		
				Stupeň:	PDPS	
Příloha: Soupis prací				Číslo arch.: 38/19	Číslo přílohy: G.1	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1037

Stavba: Rekonstrukce komunikace, parkovacích ploch a chodníku ulice Šafaříkova v Sezimově Ústí

KSO:
Místo: Sezimovo Ústí

CC-CZ:
Datum: 21. 7. 2020

Zadavatel:
Město Sezimovo Ústí

IČ: 00252859
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
WAY project s.r.o.

IČ: 63906601
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1037

Stavba: Rekonstrukce komunikace, parkovacích ploch a chodníku ulice Šafaříkova v Sezimově Ústí

Místo: Sezimovo Ústí

Datum: 21. 7. 2020

Zadavatel: Město Sezimovo Ústí

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

0,00 0,00

02	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	0,00
101	Pozemní komunikace	0,00	0,00
301	Dešťová kanalizace	0,00	0,00
302	Přípojky dešťové kanalizace	0,00	0,00
401	Veřejné osvětlení	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace, parkovacích ploch a chodníku ulice Šafaříkova v Sezimově Ústí

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Sezimovo Ústí

CC-CZ:

Datum: 21. 7. 2020

Zadavatel:

Město Sezimovo Ústí

IČ:

00252859

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace, parkovacích ploch a chodníku ulice Šafaříkova v Sezimově Ústí

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Sezimovo Ústí

Datum:

21. 7. 2020

Zadavatel:

Město Sezimovo Ústí

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace, parkovacích ploch a chodníku ulice Šafaříkova v Sezimově Ústí

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Sezimovo Ústí

Zadavatel: Město Sezimovo Ústí

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 21. 7. 2020

Projektant: WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	OST	Ostatní					0,00	
1	K	053002000	Poplatky	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"za vytyčení inženýrský sítí pro stavbu jako celek" 1		1,000			
2	K	043103000w	Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů zkušebnou zhotovitele	kpl	1,000		0,00	
	VV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Zkoušky materiálů zhotovitelem, pro stavbu jako celek" 1		1,000			
	VV		včetně zkoušek vzorkování dle vyhl. č. 130/2019 Sb.					
3	K	043103000w1	Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů nezávislou zkušebnou	Kč	10 000,000		0,00	
	VV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 10000		10 000,000			
	VV		Čerpat po odsouhlasení TDI.					
4	K	043194000w	Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele	kpl	1,000		0,00	
	VV		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Pro stavbu jako celek" 1		1,000			
5	K	043194000w1	Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou	Kč	10 000,000		0,00	
	VV		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"bere se pro celou stavbu jako celek" 10000		10 000,000			
	VV		Čerpat po odsouhlasení TDI.					
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl...	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dopravně inženýrské opatření					
	VV		označení omezení provozu, vč. přeznačování v průběhu stavby					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1		1,000			
7	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		prohlídka a posouzení podloží chodníků a vozovky geotechnikem včetně návrhu opatření					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
8	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vypracování pasportu statického stavu přilehlé zástavby,					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
9	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		podrobné vytyčení podle vytyčovacích protokolů					
	VV		podrobné vytyčení výšek povrchu podle příčných řezů					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
10	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zaměření skutečného provedení stavby					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		vypracování dokumentace skutečného provedení					
	VV		"pro stavbu jako celek, PD ve 4 vyhotoveních" 1		1,000			
12	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		opatření pro zajištění BOZP na staveništi					
	VV		oplocení a ohrazení staveniště, vytýčení bezp. koridoru pro pěší a cyklisty					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace, parkovacích ploch a chodníku ulice Šafaříkova v Sezimově Ústí

Objekt:

101 - Pozemní komunikace

KSO: 822 27 72
Místo: Sezimovo Ústí

CC-CZ:
Datum: 21. 7. 2020

Zadavatel:
Město Sezimovo Ústí

IČ: 00252859
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
WAY project s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace, parkovacích ploch a chodníku ulice Šafaříkova v Sezimově Ústí

Objekt:

101 - Pozemní komunikace

Místo:

Sezimovo Ústí

Datum:

21. 7. 2020

Zadavatel:

Město Sezimovo Ústí

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace, parkovacích ploch a chodníku ulice Šafaříkova v Sezimově Ústí

Objekt: 101 - Pozemní komunikace

Místo: Sezimovo Ústí

Zadavatel: Město Sezimovo Ústí

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 21. 7. 2020

Projektant: WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	21,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění keřů, dle výk. výměr" 21,0		21,000			
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	2,550		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"uvažuje se 0,05m3/1m2 odstr. keřů" 0,05*21,0		1,050			
	VV		"uvažuje se 0,5m3/1ks odstr. stromů" 0,5*3		1,500			
	VV		Součet		2,550			
3	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výk. výměr" 1		1,000			
4	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výk. výměr" 1+1		2,000			
5	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle odstranění stromů" 1		1,000			
6	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle odstranění stromů" 1+1		2,000			
7	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	42,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění kce chodníku/vjezdu, dlaždice bet. 0.3*0.3 m, dle výk. výměr" 31,2		31,200			
	VV		"odstranění kce chodníku/vjezdu, dlaždice bet. 0.5*0.5 m, dle výk. výměr" 11,5		11,500			
	VV		Součet		42,700			
8	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	666,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění kce chodníku/vjezdu, ZD, dle výk. výměr" 520,9		520,900			
	VV		"pro předláždění chodníku ze ZD" 143,5+2,0		145,500			
	VV		Součet		666,400			
9	K	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"uvažováno pro odstranění vjezdu ze zatrav. bet, dílců" 22,0		22,000			
10	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 500,900		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění kce vozovky z PM + nátěr, dle výk. výměr" 1980,0		1 980,000			
	VV		odstraněná vrstva se použije do výměny AZ - předpokládá se 50% množství					
	VV		"odstranění kce chodníku/vjezdu, ZD, dle výk. výměr" 520,9		520,900			
	VV		Součet		2 500,900			
11	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	93,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění kce chodníku/vjezdu, dlaždice bet. 0.3*0.3 m, dle výk. výměr" 31,2		31,200			
	VV		"odstranění kce chodníku/vjezdu, dlaždice bet. 0.5*0.5 m, dle výk. výměr" 11,5		11,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Odstranění kce vchodů/vjezdů, beton, dle výkazu výměr" 51,0		51,000			
	VV		Součet		93,700			
12	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	135,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění kce chodníku/vjezdu, AB, uvažovat tl.150 mm, dle výk. výměr" 135,7		135,700			
13	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	135,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění kce chodníku/vjezdu, AB, dle výk. výměr" 135,7		135,700			
14	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 980,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění kce vozovky z PM + nátěr, dle výk. výměr" 1980,0		1 980,000			
	VV		odstraněná vrstva PM se použije do výměny AZ v souladu s TP 105 a TP 210					
15	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	680,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění kce vozovky z AB, dle výk. výměr" 680,0		680,000			
	VV		odstraněná vrstva se použije do výměny AZ - předpokládá se 50% množství					
16	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	51,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění kce vchodů/vjezdů, beton, dle výkazu výměr" 51,0		51,000			
17	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"uvažuje se pro povrch úpravu vozovky podél obrub, dle výk. výměr" 6,0		6,000			
18	K	113154224	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	680,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odfrézování AB vrstev vozovky, dle výk. výměr" 680,0		680,000			
19	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	34,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Vytrhání kamenných obrubníků silničních dle výk. výměr" 18,5		18,500			
	VV		"Vytrhání betonových obrubníků silničních ležatých dle výk. výměr" 15,6		15,600			
	VV		Součet		34,100			
20	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	911,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Vytrhání betonových obrubníků silničních stojatých dle výk. výměr" 534,6		534,600			
	VV		"Vytrhání betonových obrubníků chodníkových stojatých dle výk. výměr" 291,8		291,800			
	VV		"Vytrhání kamenných krajníků dle výk. výměr" 14,0		14,000			
	VV		"Vytrhání bet. obrubníků silničních stoj, úprava polohy dle výk. výměr" 70,9		70,900			
	VV		Součet		911,300			
21	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	15,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Vytrhání záhonových obrubníků dle výk. výměr" 15,4		15,400			
22	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	504,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odhumusování tl.100 mm dle výk. výměr" 504,5		504,500			
23	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	661,995		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bere se cca 50% odkopávky" (583,87+740,12)*0,5		661,995			
24	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 323,990		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výkop pro nové konstrukce dle výk. výměr" 583,87		583,870			
	VV		"výkop pro výměnu zeminy dle výk. výměr" 740,12		740,120			
	VV		Součet		1 323,990			
25	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	89,440		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro drenáž š. 0.5, prům. hl. 0.4, délka dle výk. výměr" 0,5*0,4*447,2		89,440			
26	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m3	37,584		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkop pro přípojky ul. vpustí a žlabů, šířka rýhy 0,9 m					
	VV		těžitelnost uvažována ve sk.3 v množství 50% a ve sk. 4 v množství 50%					
	VV		"hl. prům. 1,4 m pod plání " (44,2+25,4)*0,9*1,2*0,5		37,584			
27	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3	m3	37,584		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkop pro přípojky ul. vpustí a žlabů, šířka rýhy 0,9 m					
	VV		těžitelnost uvažována ve sk.3 v množství 50% a ve sk. 4 v množství 50%					
	VV		"hl. prům. 1,4 m pod plání " (44,2+25,4)*0,9*1,2*0,5		37,584			
28	K	133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	17,856		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		těžitelnost uvažována ve sk.3 v množství 40% a ve sk. 4 v množství 60%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pro jednoduché ul. vpusti, půdor. 1,2x1,2m, cca hl. 2,00m pod plání " 1,2*1,2*2,0*14*0,4		16,128			
	VV		"pro dvojité ul. vpusti, půdor. 1,2x1,8m, cca hl. 2,00m pod plání " 1,2*1,8*2,0*1*0,4		1,728			
	VV		Součet		17,856			
29	K	133354102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3	m3	26,784		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		těžitelnost uvažována ve sk.3 v množství 40% a ve sk. 4 v množství 60%					
	VV		"pro jednoduché ul. vpusti, půdor. 1,2x1,2m, cca hl. 2,00m pod plání " 1,2*1,2*2,0*14*0,6		24,192			
	VV		"pro dvojité ul. vpusti, půdor. 1,2x1,8m, cca hl. 2,00m pod plání " 1,2*1,8*2,0*1*0,6		2,592			
	VV		Součet		26,784			
30	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	313,440		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Pro šachty uličních vpustí pod plání" 1,2*4*2,0*14		134,400			
	VV		"Pro šachty uličních vpustí pod plání" (1,2+1,8)*2*2,0*1		12,000			
	VV		"Pro přípojky pod plání" (44,2+25,4)*1,2*2		167,040			
	VV		Součet		313,440			
31	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	313,440		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle zřízení" 313,44		313,440			
32	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		na deponii stevebníka, uvažována vzdálenost do 1km					
	VV		"dle odstranění stromů" 1		1,000			
33	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		na deponii stevebníka, uvažována vzdálenost do 1km					
	VV		"dle odstranění stromů" 1+1		2,000			
34	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		na deponii stevebníka, uvažována vzdálenost do 1km					
	VV		"dle odstranění stromů" 1		1,000			
35	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		na deponii stevebníka, uvažována vzdálenost do 1km					
	VV		"dle odstranění stromů" 1+1		2,000			
36	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,750		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odvoz přebytečné ornice na deponii stevebníka, uvažována vzdálenost do 1km" (504,5-417,0)*0,1		8,750			
37	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 345,579		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytečná zemina z výkopů, těž. sk. 3					
	VV		uvažován odvoz do recykl. střediska, 15 km					
	VV		"odkopávka" 1323,99		1 323,990			
	VV		"rýhy" 89,44+37,584		127,024			
	VV		"šachty" 17,856		17,856			
	VV		"odečte se zásyp" -75,791		-75,791			
	VV		"odečte se dod. násyp" -47,50		-47,500			
	VV		Součet		1 345,579			
38	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 727,895		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažován odvoz do recykl. střediska, 15 km					
	VV		"dle přemístění" 1345,579*(15-10)		6 727,895			
39	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	64,368		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytečná zemina z výkopů, těž. sk. 4					
	VV		uvažován odvoz do recykl. střediska, 15 km					
	VV		"rýhy" 37,584		37,584			
	VV		"šachty" 26,784		26,784			
	VV		Součet		64,368			
40	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	321,840		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažován odvoz do recykl. střediska, 15 km					
	VV		"dle přemístění" 64,368*(15-10)		321,840			
41	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 537,905		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"přebytečná zemina dle přepravy" (1345,579+64,368)*1,8		2 537,905			
42	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	47,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"pro dodatečný násyp dle výk. výměr" 47,5		47,500			
43	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	748,410		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"násyp dle výk. výměr" 8,29		8,290			
		VV	"násyp výměny zeminy" 740,12		740,120			
		VV	Součet		748,410			
44	M	583442290	šterkodrt' frakce 0/125	t	750,043		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	Vhodná nenamrzavá zemina do aktivní zóny dle ČSN 736133					
		VV	"materiál pro výměnu zeminy a násyp, dle uložení" 748,41*2,0		1 496,820			
		VV	"odečte se 100% stávajících odstr. asfalt. vrstev PM vozovek, které se použijí do výměny" -435,60		-435,600			
		VV	"odečte se 50% stávajících odstr. šterk. vrstev vozovek, které se použijí do výměny" -(425,153+197,2)*0,5		-311,177			
		VV	Součet		750,043			
45	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	75,791		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"výkop rýh do 2 m" 37,584*2		75,168			
		VV	"výkop šachet" 17,856+26,784		44,640			
		VV	"zásyp po bouraných vpustí do hl. cca 1,2 pod pláni" (0,3*0,3)*3,14*1,2*5		1,696			
		VV	"odečte se obsyp vč. potrubí" -30,406		-30,406			
		VV	odečte se zemina vytlačená tělesy ul. vpustí					
		VV	-0,3*0,3*3,14*2,0*(14+2)		-9,043			
		VV	odečte se lože pro potrubí					
		VV	-0,9*(44,2+25,4)*0,1		-6,264			
		VV	Součet		75,791			
46	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	28,508		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	přípojky De 160 do výšky 0,3 m nad povrch potrubí					
		VV	(0,16+0,3)*0,9*25,4		10,516			
		VV	přípojky De 200 do výšky 0,3 m nad povrch potrubí					
		VV	(0,20+0,3)*0,9*44,2		19,890			
		VV	Mezisoučet		30,406			
		VV	odečte se zemina vytlačená potrubím De 160					
		VV	-(0,08*0,08)*3,14*25,4		-0,510			
		VV	odečte se zemina vytlačená potrubím De 200					
		VV	-(0,1*0,1)*3,14*44,2		-1,388			
		VV	Součet		28,508			
47	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	57,016		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"pro obsyp, cca 2,0 t/m3" 28,508*2,0		57,016			
48	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	417,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"ohumusování v rovině tl.100 mm dle výk. výměr" 417,0		417,000			
49	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	417,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 417,0		417,000			
50	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	12,510		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0.03 kg/m2					
		VV	417,0*0,03		12,510			
51	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	491,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"uvažuje se pro plochy ohumusování v rovině dle výk. výměr" 417,0		417,000			
		VV	"uvažuje se pro plochy kačírku dle výk. výměr" 74,0		74,000			
		VV	Součet		491,000			
52	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	6 104,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"plocha pláně, dle výk. výměr" 3247,85		3 247,850			
		VV	"plocha parapláně, dle výk. výměr" 2690,65		2 690,650			
		VV	"přičte se plocha zp. plocha a chodníků dle výk. výměr" 166,0		166,000			
		VV	Součet		6 104,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	41,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažuje se 10x po 10 l na 1 m2 travnatých ploch					
	VV		417,0*10*10*0,001		41,700			
	D	2	Zakládání				0,00	
54	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	44,720		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro drenáž komunikace DN100 dle výk. výměr, uvažována fr.4/16					
	VV		uvažuje se výplň drenážních žeber nezapočtená v pol. č. 55, cca 50%					
	VV		"dle hloubení rýh" 0,5*0,4*447,2*0,5		44,720			
55	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100	m	447,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro liniové stavby					
	VV		"drenáž dle výk.výměr" 447,2		447,200			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
56	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	3,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výk. výměr" 3,5		3,500			
57	M	59228420	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny barevná 160x160x600mm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"uvažovat v šedé barvě, dle výk. výměr" 22		22,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
58	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro odláždění výtoku přípojky z lom. kamene, dle výk. výměr" 1,5		1,500			
59	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	6,264		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pod přípojky dle výkazu výměr					
	VV		"kubatura" 0,9*(44,2+25,4)*0,1		6,264			
60	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro nové uliční vpusti, 2 ks/vpust					
	VV		"dle výk. výměr" 2*(14+2)		32,000			
61	M	592238640	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
62	M	592238210	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
63	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro odláždění výtoku přípojky z lom. kamene, dle výk. výměr" 1,5		1,500			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
64	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 007,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Pro konstrukci vozovky v tl. 150 mm ŠDa 0/32					
	VV		"dle výk. výměr" 2007,6		2 007,600			
65	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	2 649,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Pro konstrukci v tl. min 150 mm, prům 180 mm, ŠDa 0/32, ochranná vrstva					
	VV		"pro kci vozovky dle výk. výměr" 2007,6		2 007,600			
	VV		"pro kci park. ploch dle výk. výměr" 430,2+46,6		476,800			
	VV		"pro kci vozovky u park. ploch dle výk. výměr" 164,6		164,600			
	VV		včetně rozšíření vrstvy dle příčných řezů					
	VV		Součet		2 649,000			
66	K	564861112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 210 mm	m2	699,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Pro konstrukci zp. ploch a chodníků, ŠD 0/32 v min. tl. 200 mm, prům. 210 mm					
	VV		"pro zpevněné plochy v OZ, dle výk výměr" 533,7		533,700			
	VV		"pro chodníky a vjezdy, dle výk výměr" 166,0		166,000			
	VV		Součet		699,700			
67	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	2 007,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažováno ACP16+, tl. 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pro kci vozovky dle výk. výměr" 2007,6		2 007,600			
68	K	567921111	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 120 mm	m2	641,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Pro konstrukci parkovacích pásů, zálivů a vozovky park. plochy					
	VV		"dle výk. výměr" 430,2+46,6+164,6		641,400			
69	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopecch plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro povrch. úpravu st. vozovky podél obrub, ACO 11 tl. 40 mm					
	VV		"dle výk. výměr" 6,0		6,000			
70	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	2 007,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PS-B, pod ACO v množství 0,3 kg/m2					
	VV		"pro kci vozovky dle výk. výměr" 2007,6		2 007,600			
71	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PS-B, pod ACO v množství 0,5 kg/m2					
	VV		pro povrch. úpravu st. vozovky podél obrub					
	VV		"dle výk. výměr" 6,0		6,000			
72	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 007,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažováno ACO 11, tl. 40 mm					
	VV		"pro kci vozovky dle výk. výměr" 2007,6		2 007,600			
73	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	311,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nová kce chodníků a vjezdů ZD, dle výk. výměr" 166,0		166,000			
	VV		"předláždění st. chodníků ze stávající ZD, dle výk. výměr" 143,5		143,500			
	VV		"předláždění st. chodníků z nové ZD - nový sign. pás, dle výk. výměr" 2,0		2,000			
	VV		Součet		311,500			
74	M	59245018	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní</i>	m2	152,694		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle kladení, přičteno ztratiné 2%					
	VV		"nová kce chodníků a vjezdů ZD, dle výk. výměr" 166,0		166,000			
	VV		"odečte se dl. pro nevidomé v ZD chodníku, dle výk. výměr" -16,3		-16,300			
	VV		Součet		149,700			
	VV		149,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		152,694			
75	M	59245006	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná</i>	m2	18,849		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dlažba pro nevidomé, barva červená, přičteno ztratiné 3%					
	VV		"dle výk. výměr" 16,3+2,0		18,300			
	VV		18,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		18,849			
76	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	701,900		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro kci vozovky u park. plochy, dle výk. výměr" 164,6		164,600			
	VV		"pro kci zpev. plochy v OZ, dle výk. výměr" 533,7		533,700			
	VV		"pro var. pásy ve vozovce, dle výk. výměr" 3,6		3,600			
	VV		Součet		701,900			
77	M	59245020	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</i>	m2	704,576		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle kladení, přičteno ztratiné 1%					
	VV		"pro kci vozovky u park. plochy, dle výk. výměr" 164,6		164,600			
	VV		"pro kci zpev. plochy v OZ, dle výk. výměr" 533,7		533,700			
	VV		"odčte se plocha var. sig. pásů, dle výk. výměr" -0,7		-0,700			
	VV		Součet		697,600			
	VV		697,6*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		704,576			
78	M	59245226	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná</i>	m2	4,429		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle kladení, přičteno ztratiné 3%					
	VV		"plocha var. sig. pásů zpev. ploch v OZ, dle výk. výměr" 0,7		0,700			
	VV		"var. pásy ve vozovce, dle výk. výměr" 3,6		3,600			
	VV		Součet		4,300			
	VV		4,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,429			
79	K	596411114	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic komunikací pro pěší tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	476,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha park. pásů a zálivů dle výk. výměr" 430,2+46,6		476,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	M	000592275900	<i>Dlažba zatravnňovací, obdélníky s náličky a širokou sprárou 30 mm, tl. 80 mm, červená</i>	m2	428,139		0,00	
	VV		"plocha park. pásů a zálivů, barvená, dle výk. výměr" 430,2		430,200			
	VV		"odečte se pl. bílé dlažby pro vyznačení park. stání " -6,30		-6,300			
	VV		přičteno ztratiné 1%					
	VV		Součet		423,900			
	VV		423,9*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		428,139			
81	M	000592275901	<i>Dlažba zatravnňovací, obdélníky s náličky a širokou sprárou 30 mm, tl. 80 mm, přírodní</i>	m2	47,998		0,00	
	VV		"plocha park. zálivů v místech sjezdů, barvená, dle výk. výměr" 46,6		46,600			
	VV		přičteno ztratiné 3%					
	VV		46,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		47,998			
82	M	59245005	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná</i>	m2	6,489		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle kladení, přičteno ztratiné 3%					
	VV		"bílá dlažba pro vyznačení park. stání " 6,30		6,300			
	VV		6,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,489			
83	M	58343810	<i>kamenivo drcené hrubé frakce 4/8</i>	t	20,979		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Pro výplň spár dlažby se širokou sprárou, předpoklad 27,5% plochy					
	VV		(430,2+46,6)*0,275*0,08*2,0		20,979			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
84	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	74,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro ter. úpravu kačírkem dle výk. výměr" 74,0		74,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
85	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	25,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přípojky De160, SN10, dle výk. výměr" 25,4		25,400			
	VV		včetně dodání veškerých trub a tvarovek					
86	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	44,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"přípojky De200, SN10, dle výk. výměr" 44,2		44,200			
	VV		včetně dodání veškerých trub a tvarovek					
87	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Bourání rušených uličních vpustí, cca 0,3 m3/1kus, dle výk. výměr" 5*0,3		1,500			
88	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové uliční vpustí dle výk. výměr"					
	VV		"jednoduché UV" 14		14,000			
	VV		"dvojité UV" 1*2		2,000			
	VV		Součet		16,000			
	VV		dle typových výkresů					
89	M	59223820	<i>vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny</i>	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle zřízení UV" 16		16,000			
90	M	59223826	<i>vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm</i>	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle zřízení UV" 16		16,000			
91	M	59223824	<i>vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)</i>	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle zřízení UV" 16		16,000			
92	M	59223823	<i>vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm</i>	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle zřízení UV" 16		16,000			
93	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rušené UV dle výk. výměr" 5		5,000			
94	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Pro nové uliční vpustí dle zřízení" 16		16,000			
95	M	28661789	<i>koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla</i>	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle osazení" 16		16,000			
96	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro zatížení D s pantem, dle osazení" 16		16,000			
97	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zvýšení i snížení dle výk. výměr" 11		11,000			
98	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zvýšení i snížení dle výk. výměr" 25		25,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
99	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"červené směrové sloupky, dle TZ" 2		2,000			
100	M	40445162	sloupek směrový silniční plastový 1,0m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"sloupek Z11g červený kulatý, dle montáže" 2		2,000			
101	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové svislé dopravní značky na sloupky dle výk. výměr" 11,0-1		10,000			
102	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové DZ P2 dle TZ" 3		3,000			
103	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové SDZ, E9, dle TZ" 1		1,000			
104	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové SDZ, IP11a, dle TZ" 1		1,000			
	VV		"nové SDZ, IP12, dle TZ" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
105	M	40445633	informativní značky směrové IS6a,f, IS7a, IS8 1000x750mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové SDZ, IZ5a, dle TZ" 2		2,000			
	VV		"nové SDZ, IZ5b, dle TZ" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
106	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové svislé dopravní značky na stožár VO dle TZ" 1		1,000			
107	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DZ B20a (40) dle TZ" 1		1,000			
	VV		retroreflexní fólie tř. RA1, FeZn					
108	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové sloupky pro svislé dopravní značky" 7		7,000			
	VV		"přesunuté svislé dopravní značky vč. sloupku" 2		2,000			
	VV		"přesunuté svislé dopravní značky na nový sloupek" 1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
109	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle montáže" 7+1		8,000			
110	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	15,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"V7b, dle výk. výměr" 15,4		15,400			
111	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"V10f, dle výk. výměr" 1*1,5		1,500			
112	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vodící linie místa pro přecházení dle výk. výměr" 7,0		7,000			
113	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	22,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle liniového VDZ" 15,4+7		22,400			
114	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle plošného VDZ" 1,5		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	928,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"osazení bet. silničních obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 552,8		552,800			
	VV		"osazení bet. silničních obrubníků nájezdových do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 304,9		304,900			
	VV		"úprava polohy silničních obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 70,9		70,900			
	VV		Součet		928,600			
116	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	552,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bet. silniční obrubníky dle výk. výměr" 552,8		552,800			
	VV		včetně obloukových obrubníků dle výk. výměr					
	VV		včetně přechodových obrubníků na nájezdové obrubníky					
117	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	304,900		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bet. silniční obrubníky nájezdové dle výk. výměr" 304,9		304,900			
118	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	351,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"osazení bet. chodníkových obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 276,5		276,500			
	VV		"osazení bet. parkových obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 74,5		74,500			
	VV		Součet		351,000			
119	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	276,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"betonové chodníkové obrubníky dle výk. výměr" 276,5		276,500			
120	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	74,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"betonový obrubník parkový, dle výk.výměr" 74,5		74,500			
121	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu	m	82,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle řezání AB krytu" 82,8		82,800			
122	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	82,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle řezání AB krytu" 82,8		82,800			
123	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	3 094,248		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		separační geotextilie na parapláň					
	VV		"plocha výměny zeminy dle výk. výměr" 2690,65		2 690,650			
	VV		"přičtou se svislé plochy (cca 15%)" 2690,65*0,15		403,598			
	VV		Součet		3 094,248			
124	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	82,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"řezání AB krytu dle výk. výměr" 82,8		82,800			
125	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	6,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"řezání bet. krytu dle výk. výměr" 6,7		6,700			
126	K	935932314	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 100 mm s roštem můstkovým z litiny	m	29,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažují se polymerbet. žlaby pro liniové odvodnění					
	VV		včetně osazení a dodání všech dílů a čelních stěn, uvažuje se 7 úseků					
	VV		"dle výkaz výměr" 29,80		29,800			
127	K	935932611	Vpust s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 100 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kompletní vpust pro odvodňovací žlab DN100, dle počtu úseků žlabů" 7		7,000			
128	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přesunutě svislé DZ se sloupky dle výk. výměr" 2		2,000			
	VV		"rušené sloupky SDZ dle výk. výměr" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
129	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro přesunutě svislé DZ dle výk. výměr" 1		1,000			
	VV		"rušené SDZ dle výk. výměr" 4		4,000			
	VV		Součet		5,000			
130	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 800 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění bet. rigolu dle výk. výměr" 2		2,000			
131	K	966008231	Bourání plastového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	33,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění odvod. žlabů dle výk. výměr" 33,0		33,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	143,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro předláždění chodníku ZD, dle výk. výměr" 143,5		143,500			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
133	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	410,735		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažován odvoz do recykl. střediska, 15 km					
	VV		"Kamenivo drcené z vozovky PM, 50%" 1980*0,17*0,5		168,300			
	VV		"Kamenivo drcené z vozovky AB, 50%" 680,0*0,29*0,5		98,600			
	VV		"Kamenivo drcené z chodníku" (520,9*0,17)+15,929+39,353		143,835			
	VV		Součet		410,735			
134	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 053,675		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažován odvoz do recykl. střediska, 15 km					
	VV		"Kamenivo drcené z vozovky 50%" 1980*0,17*0,5*(15-10)		841,500			
	VV		"Kamenivo drcené z vozovky AB, 50%" 680,0*0,29*0,5*(15-10)		493,000			
	VV		"Kamenivo drcené z chodníku" ((520,9*0,17)+15,929+39,353)*(15-10)		719,175			
	VV		Součet		2 053,675			
135	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	184,612		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažován odvoz do recykl. střediska, 15 km					
	VV		"odstraněné bet. dlaždice" 10,889		10,889			
	VV		"Rozebraná ZD" (520,9+2,0)*0,26		135,954			
	VV		"odstraněný beton" 12,24		12,240			
	VV		"odstraněné beton. vpusti" 2,88		2,880			
	VV		"odstraněný asfalt z chodníku" 13,299		13,299			
	VV		na deponii dle určení stavebníka do 1 km					
	VV		"odstraněná zatrav. dlažba" 9,35		9,350			
	VV		Součet		184,612			
136	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 453,668		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažován odvoz do recykl. střediska, 15 km					
	VV		"odstraněné bet. dlaždice" 10,889*(15-1)		152,446			
	VV		"Rozebraná ZD" (520,9+2,0)*0,26*(15-1)		1 903,356			
	VV		"odstraněný beton" 12,24*(15-1)		171,360			
	VV		"odstraněné beton. vpusti" 2,88*(15-1)		40,320			
	VV		"odstraněný asfalt z chodníku" 13,299*(15-1)		186,186			
	VV		Součet		2 453,668			
137	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	195,717		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na deponii stavebníka do 1 km					
	VV		"vytrhané kamenné obrubníky" 18,5*0,29		5,365			
	VV		"vytrhané kamenné krajníky" 14,0*0,205		2,870			
	VV		"mříže rušených UV" 0,50		0,500			
	VV		"rušené DZ" 4*0,004		0,016			
	VV		"rušené sloupky DZ" 2*0,082		0,164			
	VV		"odstr. odvod. žlabů" 11,55		11,550			
	VV		uvažován odvoz do recykl. střediska, 15 km					
	VV		"vytrhané obrubníky betonové silniční ležaté" 15,6*0,29		4,524			
	VV		"vytrhané obrubníky betonové silniční stojaté" 534,6*0,205		109,593			
	VV		"vytrhané obrubníky betonové chodníkové stojaté" 291,8*0,205		59,819			
	VV		"vytrhané obrubníky betonové záhonové" 0,616		0,616			
	VV		"vytrhaný betonový rigol" 0,700		0,700			
	VV		Součet		195,717			
138	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	876,260		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažován odvoz do recykl. střediska, 15 km					
	VV		"vytrhané obrubníky betonové silniční ležaté" 15,6*0,29*(15-10)		22,620			
	VV		"vytrhané obrubníky betonové silniční stojaté" 534,6*0,205*(15-10)		547,965			
	VV		"vytrhané obrubníky betonové chodníkové stojaté" 291,8*0,205*(15-10)		299,095			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vytrhané obrubníky betonové záhonové" 0,616*(15-10)		3,080			
	VV		"vytrhaný betonový rigol" 0,700*(15-10)		3,500			
	VV		Součet		876,260			
139	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	337,215		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstraněné bet. dlaždice" 10,889		10,889			
	VV		"Rozebraná ZD" (520,9+2,0)*0,26		135,954			
	VV		"odstraněný beton" 12,24		12,240			
	VV		"odstraněné beton. vpusti" 2,88		2,880			
	VV		"vytrhané obrubníky betonové silniční ležaté" 15,6*0,29		4,524			
	VV		"vytrhané obrubníky betonové silniční stojaté" 534,6*0,205		109,593			
	VV		"vytrhané obrubníky betonové chodníkové stojaté" 291,8*0,205		59,819			
	VV		"vytrhané obrubníky betonové záhonové" 0,616		0,616			
	VV		"vytrhaný betonový rigol" 0,700		0,700			
	VV		Součet		337,215			
140	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asphaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	13,299		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstraněný asfalt z chodníku považovaný za ZAS-T4" 13,299		13,299			
141	K	997221645w1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asphaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	174,698		0,00	
	VV		Zhotovitel ocení převzetí vyfrézovaných asf. vrstev v místě stavby					
	VV		považovaných za znovuzískanou asphaltovou směs kvalitativní třídy ZAS-T3, včetně dopravy					
	VV		"vyfrézovaný kryt" 0,618+174,08		174,698			
142	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	410,735		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Kamenivo drcené z vozovky PM, 50%" 1980*0,17*0,5		168,300			
	VV		"Kamenivo drcené z vozovky AB, 50%" 680,0*0,29*0,5		98,600			
	VV		"Kamenivo drcené z chodníku" (520,9*0,17)+15,929+39,353		143,835			
	VV		Součet		410,735			
D	998		Přesun hmot				0,00	
143	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živíčným	t	1 595,943		0,00	CS ÚRS 2020 01
144	M	000Překl 24	Úprava polohy kabelu, včetně doplnění ochrany	m	360,000		0,00	
	VV		úprava polohy sděl. kabelů , včetně zemních prací a chráničky					
	VV		"dle výk. výměr" 360,0		360,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace, parkovacích ploch a chodníku ulice Šafaříkova v Sezimově Ústí

Objekt:

301 - Dešťová kanalizace

KSO: 827 22 11
Místo: Sezimovo Ústí

CC-CZ:
Datum: 21. 7. 2020

Zadavatel:
Město Sezimovo Ústí

IČ: 00252859
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
WAY project s.r.o.

IČ: 63906601
DIČ: CZ63906601

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace, parkovacích ploch a chodníku ulice Šafaříkova v Sezimově Ústí

Objekt:

301 - Dešťová kanalizace

Místo:

Sezimovo Ústí

Datum:

21. 7. 2020

Zadavatel:

Město Sezimovo Ústí

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace, parkovacích ploch a chodníku ulice Šafaříkova v Sezimově Ústí

Objekt: 301 - Dešťová kanalizace

Místo: Sezimovo Ústí

Zadavatel: Město Sezimovo Ústí

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 21. 7. 2020

Projektant: WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro přečerpávání spodní vody					
	VV		"uvažuje se 15 prac. dní po 8 hod" 15*8		120,000			
2	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	417,165		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažováno 50% z výkopu rýhy pro dešťovou kanalizaci					
	VV		(618,43+209,13+6,77)*0,50		417,165			
3	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	417,165		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Pro sběrač A a A1 dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně" (618,43+209,13+6,77)*0,5		417,165			
	VV		Těžitelnost uvažována 50% ve tř. 3, 30% ve tř.4 a 20% v tř. 5					
	VV		včetně rozšíření a prohloubení rýhy v mísech šachet					
	VV		vykazovat dle skutečnosti					
	VV		Součet		417,165			
4	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	250,299		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Pro sběrač A a A1 dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně" (618,43+209,13+6,77)*0,3		250,299			
	VV		Těžitelnost uvažována 50% ve tř. 3, 30% ve tř.4 a 20% v tř. 5					
	VV		včetně rozšíření a prohloubení rýhy v mísech šachet					
	VV		vykazovat dle skutečnosti					
	VV		Součet		250,299			
5	K	132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	166,866		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Pro sběrač A a A1 dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně" (618,43+209,13+6,77)*0,2		166,866			
	VV		Těžitelnost uvažována 50% ve tř. 3, 30% ve tř.4 a 20% v tř. 5					
	VV		včetně rozšíření a prohloubení rýhy v mísech šachet					
	VV		vykazovat dle skutečnosti					
	VV		Součet		166,866			
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	51,240		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výk. výměr" 51,24		51,240			
	VV		včetně pažení šachet					
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	51,240		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle zřízení" 51,24		51,240			
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	1 774,290		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výk. výměr" 1774,29		1 774,290			
	VV		včetně pažení šachet					
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	1 774,290		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"dle zřízení" 1774,29		1 774,290			
10	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	6,770		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"dle výk. výměr, rýhy o hl. přes 4.0 m" 6,77		6,770			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	157,335		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	přebytečná zemina z výkopu					
		VV	uvažován odvoz do recykl. střediska, 15 km					
		VV	"rýhy tř.3" 417,165		417,165			
		VV	"odečte se 50% zásypu" -519,659*0,5		-259,830			
		VV	Součet		157,335			
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	786,675		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	uvažován odvoz do recykl. střediska, 15 km					
		VV	"dle přemístění" 157,335*(15-10)		786,675			
13	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	157,335		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	přebytečná zemina z výkopu					
		VV	uvažován odvoz do recykl. střediska, 15 km					
		VV	"rýhy tř. II, sk. 4 a 5" 250,299+166,866		417,165			
		VV	"odečte se 50% zásypu" -519,659*0,5		-259,830			
		VV	Součet		157,335			
14	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	786,675		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	uvažován odvoz do recykl. střediska, 15 km					
		VV	"dle přemístění" 157,335*(15-10)		786,675			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	566,406		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"přebytečná zemina dle přepravy" (157,335+157,335)*1,8		566,406			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	519,659		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	pro zásyp je uvažována vhodná zemina z výkopu					
		VV	"rýhy" 618,43+209,13+6,77		834,330			
		VV	"odečte se obsyp včetně potrubí" -216,311-27,36		-243,671			
		VV	odečte se lože pod potrubí DN 300					
		VV	-0,1*1,05*(336,0-9,0)		-34,335			
		VV	odečte se lože pod potrubí DN 250					
		VV	-0,1*1,0*(50,0-2,0)		-4,800			
		VV	odečtou se tělesa bet.šachet, prům. hl. 2.2 m					
		VV	-0,62*0,62*3,14*2,2*12		-31,865			
		VV	Součet		519,659			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	212,970		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	0,3 m nad povrch potrubí DN 300					
		VV	1,05*(0,33+0,3)*(336,0-9,0)		216,311			
		VV	odečte se zemina vytlačená potrubím DN 300					
		VV	-3,14*0,165*0,165*(336,0-9,0)		-27,954			
		VV	0,3 m nad povrch potrubí DN 250					
		VV	1,00*(0,27+0,3)*(50,0-2,0)		27,360			
		VV	odečte se zemina vytlačená potrubím DN 250					
		VV	-3,14*0,135*0,135*(50,0-2,0)		-2,747			
		VV	Součet		212,970			
18	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	425,940		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"pro obsyp" 212,97*2,0		425,940			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
19	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	386,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"kamerová prohlídka dle délky stok" 336+50		386,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	39,135		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		lože pod potrubí DN300					
	VV		0,1*1,05*(336,0-9,0)		34,335			
	VV		lože pod potrubí DN250					
	VV		0,1*1,0*(50,0-2,0)		4,800			
	VV		Součet		39,135			
21	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle tabulky šachet" 1+9+7+9		26,000			
22	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle tabulky šachet" 1		1,000			
23	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle tabulky šachet" 9		9,000			
24	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle tabulky šachet" 7		7,000			
25	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle tabulky šachet" 9		9,000			
D 8			Trubní vedení				0,00	
26	K	871360420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	46,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"potrubí DN 250 dle výk. výměr" 50,0		50,000			
	VV		"odečtou se šachty" -2,00		-2,000			
	VV		"odečte se délka odboček dle výk. výměr" -(2+3)*0,34		-1,700			
	VV		Součet		46,300			
27	M	28617268	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000mm SN12	m	46,995		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle montáže" 46,3		46,300			
	VV		přičteno ztrátě 1.5%					
	VV		46,3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		46,995			
28	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	320,862		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"potrubí DN 300 dle výk. výměr" 336,0		336,000			
	VV		"odečtou se šachty" -9,0		-9,000			
	VV		"odečte se délka odboček dle výk. výměr" -(7+11)*0,341		-6,138			
	VV		Součet		320,862			
29	M	28617269	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN12	m	325,675		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle montáže" 320,862		320,862			
	VV		přičteno ztrátě 1.5%					
	VV		320,862*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		325,675			
30	K	877360420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 250	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odbočky PP/PVC, DN250/De160, dle výk. výměr" 2		2,000			
	VV		"odbočky PP/PVC, DN250/De200, dle výk. výměr" 3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
31	M	28617361	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 250/160	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odbočky PP/PVC, DN250/De160, dle výk. výměr" 2		2,000			
32	M	28617367	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 250/200	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odbočky PP/PVC, DN250/De200, dle výk. výměr" 3		3,000			
33	K	877370420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odbočky PP/PVC, DN300/De160, dle výk. výměr" 7		7,000			
	VV		"odbočky PP/PVC, DN300/De200, dle výk. výměr" 11		11,000			
	VV		Součet		18,000			
34	M	28617362	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 300/160	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odbočky PP/PVC, DN300/De160, dle výk. výměr" 7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	28617368	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 300/200	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odbočky PP/PVC, DN300/De200, dle výk. výměr" 11		11,000			
36	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"včetně ucpávek přípojek, 2 úseky" 2		2,000			
37	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"včetně ucpávek přípojek, 9 úseků" 9		9,000			
38	K	894211221	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno kamenina	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro spadištní šachtu SP4 dle tab. šachet" 1		1,000			
	VV		uvažováno monolit. dno s obkladem z čediče					
39	K	896212212	Spadiště kanalizační z betonu kruhové boční dno z čediče 90° horní potrubí DN 250 nebo 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro spadištní šachtu SP1 dle tab. šachet" 1		1,000			
	VV		uvažováno monolit. dno s obkladem z čediče					
	VV		včetně úpravy st. betonového potrubí					
40	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro šachty s prefabrik. dnem dle tab. šachet" 12-2		10,000			
41	M	59224029w	dno betonové šachtové DN 250 betonový žlab i nástupnice 100x68,5x15cm	kus	1,000		0,00	
	VV		uvažovat na potrubí dle tab. šachet					
	VV		"dle tab. šachet" 1		1,000			
42	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažovat na potrubí dle tab. šachet					
	VV		"dle tab. šachet" 9		9,000			
43	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle tab. šachet" 8		8,000			
44	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle tab. šachet" 7		7,000			
45	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle tab. šachet" 5		5,000			
46	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle tab. šachet" 12		12,000			
47	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"uvažuje se pro SP1, ŠS2, Š3 a Š11 6x příplatek" 6		6,000			
48	K	896290113	Příplatek ke spadišti jednoduchému nebo bočnímu ZKD 300 mm výšky	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"spadiště výšky 1450 mm - 3x příplatek" 3		3,000			
49	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"poklopy revizních šachet DN 1000, B125, dle tabulky poklopů" 2		2,000			
50	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle osazení a tabulky šachet" 2		2,000			
51	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
52	M	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle osazení a tabulky poklopů" 10		10,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	
53	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	499,382		0,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace, parkovacích ploch a chodníku ulice Šafaříkova v Sezimově Ústí

Objekt:

302 - Přípojky dešťové kanalizace

KSO: 827 22 11
Místo: Sezimovo Ústí

CC-CZ:
Datum: 21. 7. 2020

Zadavatel:
Město Sezimovo Ústí

IČ: 00252859
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
WAY project s.r.o.

IČ: 63906601
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace, parkovacích ploch a chodníku ulice Šafaříkova v Sezimově Ústí

Objekt:

302 - Přípojky dešťové kanalizace

Místo:

Sezimovo Ústí

Datum:

21. 7. 2020

Zadavatel:

Město Sezimovo Ústí

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace, parkovacích ploch a chodníku ulice Šafaříkova v Sezimově Ústí

Objekt: 302 - Přípojky dešťové kanalizace

Místo: Sezimovo Ústí Datum: 21. 7. 2020
Zadavatel: Město Sezimovo Ústí Projektant: WAY project s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	16,165		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Pro přípojky dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně" 32,33*0,5		16,165			
	VV		Těžitelnost uvažována 50% ve tř. 3, 40% ve tř.4 a 10% v tř. 5					
	VV		vykazovat dle skutečnosti					
2	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3	m3	12,932		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Pro přípojky dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně" 32,33*0,4		12,932			
	VV		Těžitelnost uvažována 50% ve tř. 3, 40% ve tř.4 a 10% v tř. 5					
	VV		vykazovat dle skutečnosti					
3	K	132454202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 50 m3	m3	3,233		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Pro přípojky dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně" 32,33*0,1		3,233			
	VV		Těžitelnost uvažována 50% ve tř. 3, 40% ve tř.4 a 10% v tř. 5					
	VV		vykazovat dle skutečnosti					
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	71,850		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		plocha pažení rýh kanalizačních přípojek					
	VV		"dle výk. výměr dle výkopu" 71,85		71,850			
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	71,850		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle zřízení" 71,85		71,850			
6	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	13,104		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytečná zemina z výkopů					
	VV		uvažován odvoz do recykl. střediska, 15 km					
	VV		"celkový výkop rýh" 32,33		32,330			
	VV		"zemina tež. tř.3 ponechaná pro zásyp"-16,165		-16,165			
	VV		"odečte se zásyp" -19,226+16,165		-3,061			
	VV		Součet		13,104			
7	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	65,520		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažován odvoz do recykl. střediska, 15 km					
	VV		"dle přemístění" 13,104*(15-10)		65,520			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	23,587		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přebytečná zemina dle přepravy" 13,104*1,8		23,587			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,226		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výkop rýh" 32,33		32,330			
	VV		"odečte se obsyp včetně potrubí" -10,764		-10,764			
	VV		odečte se lože pod potrubí kanalizačních přípojek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,1*0,90*26,0		-2,340			
	VV		Součet		19,226			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,242		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,3 m nad povrch potrubí kanalizačních přípojek					
	VV		"De160" 0,9*0,46*26,0		10,764			
	VV		odečte se zemina vytlačená potrubím					
	VV		"De160" -3,14*0,08*0,08*26,0		-0,522			
	VV		Součet		10,242			
11	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	20,484		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro obsyp" 10,242*2,0		20,484			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,340		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		lože pod potrubí kanalizačních přípojek					
	VV		0,1*0,90*26,0		2,340			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
13	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro potrubí přípojek De160 dle výk. výměr" 26,0		26,000			
	VV		"přičte se svislá část přípojek dle výk. výměr" 4,0		4,000			
	VV		Součet		30,000			
	VV		včetně dodání trub a tvarovek vč. redukcí					
14	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výk. výměr" 4		4,000			
15	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle montáže" 4		4,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
16	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	20,625		0,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace, parkovacích ploch a chodníku ulice Šafaříkova v Sezimově Ústí

Objekt:

401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Sezimovo Ústí

CC-CZ:

Datum: 21. 7. 2020

Zadavatel:

Město Sezimovo Ústí

IČ:

00246875

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jakub Kašparů

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

WAY project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace, parkovacích ploch a chodníku ulice Šafaříkova v Sezimově Ústí

Objekt:

401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Sezimovo Ústí

Datum:

21. 7. 2020

Zadavatel:

Město Sezimovo Ústí

Projektant:

Ing. Jakub

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

WAY project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoprůd

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

001 - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace, parkovacích ploch a chodníku ulice Šafaříkova v Sezimově Ústí

Objekt: 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Sezimovo Ústí

Zadavatel: Město Sezimovo Ústí

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 21. 7. 2020

Projektant: Ing. Jakub

Zpracovatel: WAY project s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D PSV Práce a dodávky PSV								0,00
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								0,00
1	K	460520172	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	m	485,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV "kabelová chránička, 50/41 mm" 485,0					485,000			
2	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	485,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV "dle montáže" 485,0					485,000			
3	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV "chránička De110 v přechodech přes vozovku" 20					20,000			
4	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV "dle montáže" 20					20,000			
D M Práce a dodávky M								0,00
D 21-M Elektromontáže								0,00
5	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV "svítidla VO, LED 31 W, 14 ks" 14					14,000			
6	M	8500102780r	Svítidlo LED pro VO, 31 W, 2700K	kus	14,000		0,00	
VV "dle montáže, viz. TZ a výpočet osvětlení" 14					14,000			
7	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV "stožárů VO dle sit. 13 ks" 13					13,000			
VV včetně montáže pouzder								
8	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV "dle montáže" 13					13,000			
9	M	1290542	STOZAROVE POUZDRO SP 315/1000	kus	13,000		0,00	
VV "dle montáže" 13					13,000			
10	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV "pro svítidla S13 a 14, 1 ks" 1					1,000			
11	M	31674006	Výložník rovný dvojnásobný k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV "dvouramenný lomený 500 mm 120 stupňů, dle montáže" 1					1,000			
12	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV "dle počte sožárů VO" 13					13,000			
13	M	ELST2951	SR st.rozvodnice SR721-14/N Al,CU univerzální	kus	13,000		0,00	
VV "dle montáže" 13					13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	498,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"drát FeZn 10 mm, 498 m" 498		498,000			
	VV		včetně montáže smršťovací bužírky zemění, 5 ks					
15	M	1561082	SM.BUZIRKA HSD-T2 1,6/0,8 C 88861000	kus	5,000		0,00	
	VV		"uvažuje se 5 ks" 5		5,000			
16	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	308,760		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle montáže, 0.62 kg/m" 498*0,62		308,760			
	VV		Součet		308,760			
17	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	39,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"svorka hromosvodní typ SR02, 39 ks" 39		39,000			
18	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	39,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle montáže" 39		39,000			
19	K	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	84,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"uvažuje se 84 m" 84		84,000			
20	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	84,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kabel CYKY 3C x 1.5 mm2, dle montáže" 84		84,000			
21	K	210812033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	513,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"uvažuje se 513 m" 513		513,000			
22	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2	m	513,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kabel CYKY 4 x 10 mm2, dle montáže" 513		513,000			
23	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bere se 28 ks" 28		28,000			
24	K	210950201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárniceových tras a kolektorů	m	513,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"příplatek za zatažení kabelu do chráničky, dle mnotáže kabelu" 513,0		513,000			
25	K	2109102.R	Připojení nového rozvodu VO do stávajícího stožáru VO	kus	1,000		0,00	
	VV		"uvažuje se 1 kus" 1		1,000			
26	K	2109103.R	Připojení nového rozvodu VO do stávajícího rozvaděče VO	kus	1,000		0,00	
	VV		"uvažuje se 1 kus" 1		1,000			
27	M	3411001.M	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00	
	VV		"Pro stavbu veřejného osvětlení komplet"1		1,000			
28	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"revize provedeného VO" 1		1,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
29	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,485		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle délky kabelu VO" 0,485		0,485			
30	K	460050004	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 4	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle počtu stožárů" 13		13,000			
31	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	3,250		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		základ pro stožár VO z betonu C25/30 XF2 (ChRL)					
	VV		vel. 0,5x 0,5 x 1,0 m -13 ks					
	VV		0,5*0,5*1,0*13		3,250			
	VV		Součet		3,250			
32	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	35,590		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"naložení přebytečné zeminy					
	VV		"ze základových šachet pro stožáry					
	VV		0,5*0,5*1*13		3,250			
	VV		"z rýh místo pískového lože					
	VV		0,35*0,2*462		32,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		35,590			
33	K	460202103	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 20 cm, v hornině tř 3	m	442,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pod plání chodníků, bere se délka 442 m" 442		442,000			
	VV		uvažovat obsazenou trasu					
34	K	460202263	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pod plání vozovek, bere se délka 20 m" 20		20,000			
35	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	462,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pískové kabelové lože včetně dodávky písku					
	VV		"kabelové lože 0,35 x 0,2 v délce 462 m" 462		462,000			
36	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	462,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle celkové délky kabel. rýh" 442+20		462,000			
37	K	460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	m3	6,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"hloubení rýh" (0,35*0,2*442)+(0,5*0,8*20)		38,940			
	VV		"odešte se pískové lože" -0,35*0,2*462		-32,340			
	VV		Součet		6,600			
38	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	35,590		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytečná zemina z výkopů, těž. sk. 3					
	VV		uvažován odvoz do recykl. střediska, 15 km					
	VV		"jámy pro stožáry" 0,5*0,5*1*13		3,250			
	VV		"kabelové rýhy" (0,35*0,2*442)+(0,5*0,8*20)		38,940			
	VV		"odečte se zásyp" -6,6		-6,600			
	VV		Součet		35,590			
39	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	498,260		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažován odvoz do recykl. střediska, 15 km					
	VV		"dle vodor. přemístění" 35,59*(15-1)		498,260			
	VV		Součet		498,260			
40	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	64,062		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle vodorovného přemístění" 35,59*1,8		64,062			
41	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	164,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle celková délky a šířky kabelových rýh					
	VV		(0,35*442)+(0,5*20)		164,700			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
42	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4,250		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na deponii stavebníka do 1 km					
	VV		"demontované stožáry se svítidly, cca 0,25t/ ks" 0,25*17		4,250			
43	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	8,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na deponii stavebníka do 3 km					
	VV		"demontované stožáry se svítidly" 4,25*(3-1)		8,500			
	D	O01	Ostatní				0,00	
44	K	O009	S2 - Demontáž stáv. ocel.stožáru s výložníkem a svítidlem VO vč.bet.patky	kus	17,000		0,00	
	VV		"dmontáž v počtu 17 ks" 17		17,000			