

Dodatek č. 1
ke
SMLOUVĚ O DÍLO

č. objednatele: **17004226421**

uzavřené dne 15.07.2021 dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“):

Článek I – Smluvní strany

Objednatel: Město Třebíč

Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

Zastoupené: Vladimírem Malým, místostarostou, pověřeným k podpisu smlouvy na základě usnesení zastupitelstva města č. 9/6/ZM/2018 ze dne 20.11.2018

IČ: 00290629

DIČ: CZ00290629

Bankovní spojení: KB a.s., pobočka Třebíč

Číslo účtu: 329711/0100

Telefon: 568 896 100

(dále jen „objednatel“, anebo též „zadavatel“)

Zhotovitel: KLEE s.r.o.

Se sídlem: Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7 - Holešovice

Zastoupen: Bohuslavem Klee, jednatelem

IČ: 29259312

DIČ: CZ29259312

Bankovní spojení: MONETA MONEY BANK

Číslo účtu: 223617075/0600

Telefon: XXXXXXXXXX

Zapsaný v Obchodním rejstříku u MS v Praze oddíl C, vložka 281666

(dále jen „zhotovitel“)

Článek II – Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku Smlouvy o dílo, č. objednatele:17004226421, ze dne 15.07.2021, (dále jen „smlouva o dílo“) je úprava termínu dokončení díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek a změna ceny za dílo na základě zjištěných víceprací spočívajících v pokládce chrániček a kabeláže v křižovatce Jejkovská brána.

Článek III

Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto dodatku, kterým se mění níže uvedená ustanovení smlouvy o dílo takto:

1. Článek III. Odstavec III.2 nově zní:

III.2 **Provedení díla do:**

31.03. 2022

2. Článek IV. Odstavec IV.1 nově zní

Cena za dílo je stanovena v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná bez DPH:

Etapa díla	Cena Kč bez DPH
Cena dle SOD bez DPH	2 486 377,19 Kč
Dodatek č. 1	1 087 281,38 Kč
Cena za dílo celkem (Kč bez DPH)	3 573 658,57 Kč

Slovy (cena celkem Kč bez DPH):

třímilionypětsetsedmdesáttřítisícšestsetpadesátosmkorunčeskýchpadesátsedmhaléřů

3. Dle vzájemně odsouhlaseného rozpočtu víceprací, který je nedílnou součástí tohoto dodatku jako příloha č. 1, činí hodnota:

víceprací bez DPH 1 087 281,38 Kč

Rekapitulace ceny:

Cena dle SOD bez DPH 2 486 377,19 Kč

Dodatek č. 1 bez DPH 1 087 281,38 Kč

Celkem cena díla bez DPH 3 573 658,57 Kč

Článek IV

1. Ostatní podmínky a ujednání uvedené ve smlouvě o dílo se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je nedílnou součástí shora citované smlouvy o dílo a nabývá platnosti dnem uzavření, tj. dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění zajistí objednatel.
3. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 - rozpočet víceprací.
4. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily a souhlasí s celým obsahem tohoto dodatku.
5. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží dva.
6. O uzavření tohoto dodatku rozhodla za objednatele rada města Třebíče svým usnesením č. 93/24/RM/2021 ze dne 18.11.2021.

V Třebíči dne:

V Praze dne:

Objednatel:

Město Třebíč

Zhotovitel:

KLEE s. r. o.

Vladimír Malý
místostarosta

Bohuslav Klee
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 11/2020-v11/21
Stavba: ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY JEJKOVSKÁ BRÁNA, TŘEBÍČ

KSO:
Místo: Město Třebíč, Jejkovská Brána

CC-CZ:
Datum: 10. 11. 2021

Zadavatel:
Město Třebíč

IČ: 00290629
DIČ: CZ00290629

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
SI plan s.r.o.

IČ: 29351405
DIČ: 29351405

Zpracovatel:
Ing. Pavel Ježek

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující 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 **1 087 281,38**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 087 281,38	228 329,09
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **1 315 610,47**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 11/2020-v11/21

Stavba: ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY JEJKOVSKÁ BRÁNA, TŘEBÍČ

Místo: **Město Třebíč, Jejkovská Brána**

Datum:

10. 11. 2021

Zadavatel: Město Třebíč

Projektant:

SI plan s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Ježek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 087 281,38	1 315 610,47	
CHR.-mimo soutěž JB	CHRÁNIČKY - Preference mimo soutěž - ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY JEJKOV. BR.	205 874,24	249 107,83	STA
KABELY - Preference	Jejkovská Br. - KABELY v rámci D.07-rev.14.10.21	520 540,90	629 854,49	STA
MAN	MAN - v dotčených prostorách v soubězích s ostatními sítěmi	218 896,30	264 864,52	STA
MAN - samostatně	MAN - v předlážděných prostorách samostatně	141 969,94	171 783,63	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY JEJKOVSKÁ BRÁNA, TŘEBÍČ

Objekt:

**CHR.- mimo soutěž JB - CHRANICKY - Preference mimo soutěž -
ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY JEJKOV. BR.**

KSO: 828 82 11

Místo: Město Třebíč, Jejkovská Brána

CZ-CPV: 51112200-2

CC-CZ: 22242

Datum: 10. 11. 2021

CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:

Město Třebíč

IČ: 00290629

DIČ: CZ00290629

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

SI plan s.r.o.

IČ: 29351405

DIČ: 29351405

Zpracovatel:

Ing. Josef Klíma

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. 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

205 874,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	205 874,24	21,00%	43 233,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

249 107,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY JEJKOVSKÁ BRÁNA, TŘEBÍČ

Objekt: **CHR.- mimo soutěž JB - CHRANICKY - Preference mimo soutěž -
ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY JEJKOV. BR.**

Místo: Město Třebíč, Jejkovská Brána

Datum: 10. 11. 2021

Zadavatel: Město Třebíč

Projektant: SI plan s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Josef Klíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	205 874,24
PSV - Práce a dodávky PSV	32 070,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	32 070,00
21-M - Elektromontáže	3 595,00
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	123 881,20
1 - Zemní práce	7 872,00
2 - Zakládání	1 500,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	38 456,04
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ KŘÍŽOVATKY JEJKOVSKÁ BRÁNA, TŘEBÍČ

Objekt:

**CHR.- mimo soutěž JB - CHRANICKY - Preference mimo soutěž -
ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ KŘÍŽOVATKY JEJKOV. BR.**

Místo: Město Třebíč, Jejkovská Brána

Datum: 10. 11. 2021

Zadavatel: Město Třebíč

Projektant: SI plan s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Josef Klíma

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

Náklady soupisu celkem

205 874,24

D	PSV		Práce a dodávky PSV				32 070,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				32 070,00	
41	K	741320135	Montáž jističů dvupólový nn do 25 A ve skříní	kus	12,000	605,00	7 260,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů dvupólových nn do 25 A ve skříní					
42	M	35889206.M02	chránič proudový 2pólový s jističem 16A pracovního proudu 0,03A. 10 kA na DIN lištu	kus	6,000	1 925,00	11 550,00	
	PP		chránič proudový 2pólový s jističem 16A pracovního proudu 0,03A. 10 kA na DIN lištu					
	VV		6		6,000			
43	M	35889206.M01	chránič proudový 2pólový s jističem 10A pracovního proudu 0,03A. 10 kA na DIN lištu	kus	6,000	2 210,00	13 260,00	
	PP		chránič proudový 2pólový s jističem 10A pracovního proudu 0,03A. 10 kA na DIN lištu					
	VV		6		6,000			
D	21-M		Elektromontáže				3 595,00	
38	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	1 505,00	1 505,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
39	K	210204202	Montáž elektrovybroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000	715,00	715,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž elektrovybroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
40	M	10.074.573.M01	Stožárová elektro-vybroj pro vodiče do prům. 16 mm ² , vybaveno 2 pojistkami pro VO a vánoční výzdoby; se svislou DIN lištou pro osazení jističů apod. - min. 12 modulů včetně zakrytování IP44; shodná dodávka jako na akci Revitalizace Karlova	kus	1,000	1 375,00	1 375,00	
	PP		Stožárová elektro-vybroj pro vodiče do prům. 16 mm ² , vybaveno 2 pojistkami pro VO a vánoční výzdoby; se svislou DIN lištou pro osazení jističů apod. - min. 12 modulů včetně zakrytování IP44; shodná dodávka jako na akci Revitalizace Karlova nám., Třebíč					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Zakrytovaná IP44, atypické provedení		1,000			
D	22-M		Montáže oznam. a zabezp. zařízení				123 881,20	
35	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	1,000	1 375,00	1 375,00	
	PP		Montáž svítidel veřejného osvětlení se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník					
33	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	3 180,00	3 180,00	
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m					
37	M	404611038 PC	Základový rám přírubového stožáru VO - atypické provedení	kus	1,000	2 145,00	2 145,00	
	PP		Základový rám přírubového stožáru VO - atypické provedení					
	VV		1		1,000			
1	K	220111776	Montáž vedení uzemňovacího v zemi z drátu	m	48,000	100,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vedení uzemňovacího v zemi včetně rozvinutí, uříznutí a navrtání otvorů pro spojení, zalití asfaltem z drátu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 11-1771 až -1176 nejsou započteny náklady na dodávku drátu nebo pásku.					
	VV		12*4		48,000			
2	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	35,712	100,00	3 571,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		48*0,62		29,760			
	VV		29,76*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		35,712			
3	K	220111777	Montáž vedení uzemňovacího v zemi z pásku FeZn 30x4 mm	m	40,000	60,00	2 400,00	
	PP		Montáž vedení uzemňovacího v zemi včetně rozvinutí, uříznutí a navrtání otvorů pro spojení, zalití asfaltem z pásku FeZn 30x4 mm					
	VV		20 "překop Smila Osovského"		20,000			
	VV		20 "vjezd do Delvity"		20,000			
	VV		Součet		40,000			
4	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	50,400	200,00	10 080,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 1,05m/kg		42,000			
	VV		(20+20)*1,05		50,400			
	VV		42*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
5	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	34,000	250,00	8 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
6	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	20,000	50,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn					
7	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	14,000	50,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
8	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	115,000	150,00	17 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
9	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	138,000	80,00	11 040,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
	VV		20+20 "překop Smila Osovského"		40,000			
	VV		5+10+30+30 "směr Jejkovská Br."		75,000			
	VV		Součet		115,000			
	VV		115*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		138,000			
10	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	50,000	150,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
11	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	18,000	80,00	1 440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE					
	VV		15 "Soukenická NN do RE"		15,000			
	VV		15*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		18,000			
12	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	42,000	70,00	2 940,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE					
	VV		15 "Soukenická z RVO do SVO"		15,000			
	VV		20 "překop Smila Osovského"		20,000			
	VV		Součet		35,000			
	VV		35*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		42,000			
13	K	460520172	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	m	180,000	150,00	27 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm					
14	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	216,000	70,00	15 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE					
	VV		10 "šB"		10,000			
	VV		40+50 "Jejkovská Br. - šA1 a šA2"		90,000			
	VV		20*4 "překop Smila Osovského"		80,000			
	VV		Součet		180,000			
	VV		180*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		216,000			
15	K	220182021	Uložení HDPE trubky do výkopu včetně fixace	m	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace					
16	M	345713600.M01	trubka elektroinstalační ohebná pro optickou kabeláž, HDPE 40/33 mm	m	23,000	80,00	1 840,00	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná pro optickou kabeláž, HDPE 40/33 mm					
	VV		20 "překop Smila Osovského"		20,000			
	VV		20*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		23,000			
	D	1	Zemní práce				7 872,00	
17	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	5,400	75,00	405,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m Poznámka k souboru cen: 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		Poznámka k položce: Odvoz přebyteku zeminy pro pískové lože a jam pro základy stožárů na místo určené investorem stavby - bez poplatku za uložení. (15)*0,9*0,4 "přebytek zeminy po kabelovém loži překopu Smila Osovského"		5,400			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,400	100,00	540,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		(15)*0,9*0,4 "přebytek zeminy po kabelovém loži překopu Smila Osovského"		5,400			
19	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	9,180	150,00	1 377,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	PSC		(15)*0,9*0,4*1,7 "přebytek zeminy po kabelovém loži překopu Smila Osovského"		9,180			
20	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	40,500	100,00	4 050,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně v zářezech se zhutněním					
	VV		(15)*0,9*3		40,500			
	D	2	Zakládání				1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
21	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 100% PS nebo nesoudržných svpkých l(d) do 0,8	m2	15,000	100,00	1 500,00	
	PP		Zhutnění podloží z hornin soudržných do 100% PS nebo nesoudržných svpkých l(d) do 0,8					
	VV		(15)		15,000			
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				38 456,04	
22	K	460030194	Rezaní podkladu nebo krytu živичného tloušťky do 20 cm	m	30,000	100,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živичném, tloušťky přes 15 do 20 cm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.					
	PSC							
	VV		2*(15)		30,000			
23	K	460050813	Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 3 - 4	m3	6,396	240,00	1 535,04	
	PP		Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 3 - 4					
	VV		1,7*1,0*1,0*3+1,2*0,6*0,6*3 "stožáry"		6,396			
24	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění pro stožáry SSZ	m3	6,396	2 000,00	12 792,00	
	PP		Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění pro stožáry SSZ					
	VV		1,7*1,0*1,0*3+1,2*0,6*0,6*3 "stožáry"		6,396			
25	K	460201604	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3 - 4	m3	18,900	240,00	4 536,00	
	PP		Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3 - 4					
	VV		(15)*0,9*1,4		18,900			
26	K	460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	m3	18,900	120,00	2 268,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu v zástavbě					
	PSC		1. Ceny 460 56- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 4. Míru zhutnění předepisuje projekt.					
	VV		(15)*0,9*1,4		18,900			
27	K	460421282	Lože kabelů z písku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 80 cm	m	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože kabelů z písku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 80 cm					
	VV		15		15,000			
28	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 33 cm	m	15,000	25,00	375,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 33 cm					
29	M	693113110	pás varovný červený plný PE šíře 33 cm s potiskem	bm	50,000	30,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás varovný červený plný PE šíře 33 cm s potiskem					
30	K	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3-4	m2	40,500	100,00	4 050,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3-4					
	VV		(15)*0,9*3		40,500			
D 783			Dokončovací práce - nátěry				6 900,00	
31	M	286112520	trubka KGEM s hrdlem 315X7,7X2M SN4KOEX,PVC	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
	PP		trubka KGEM s hrdlem 315X7,7X2M SN4KOEX,PVC					
	VV		3 "stožáry SSZ č. 1, 6 a 7"		3,000			
32	M	28611200	trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x1000mm SN10	m	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x1000mm SN10					
	VV		3 "stožáry SSZ č. 2,3 a 5"		3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY JEJKOVSKÁ BRÁNA, TŘEBÍČ

Objekt:

**KABELY - Preference - Jejkovská Br. - KABELY v rámci D.07-
rev.14.10.21**

KSO: 828 82 11

Místo: Město Třebíč, Jejkovská Brána

CC-CZ:

Datum: 10. 11. 2021

Zadavatel:

Město Třebíč

IČ:

00290629

DIČ:

CZ00290629

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

SI plan s.r.o.

IČ:

29351405

DIČ:

29351405

Zpracovatel:

Ing. Josef Klíma

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

520 540,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	520 540,90	21,00%	109 313,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

629 854,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY JEJKOVSKÁ BRÁNA, TŘEBÍČ

Objekt: **KABELY - Preference - Jejkovská Br. - KABELY v rámci D.07-
rev.14.10.21**

Místo: Město Třebíč, Jejkovská Brána

Datum: 10. 11. 2021

Zadavatel: Město Třebíč

Projektant: SI plan s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Josef Klíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	520 540,90
PSV - Práce a dodávky PSV	27 310,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	24 070,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	3 240,00
21-M - Elektromontáže	99 782,50
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	382 610,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	10 838,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ KŘÍŽOVATKY JEJKOVSKÁ BRÁNA, TŘEBÍČ

Objekt:

**KABELY - Preference - Jejkovská Br. - KABELY v rámci D.07-
rev.14.10.21**

Místo: Město Třebíč, Jejkovská Brána

Datum: 10. 11. 2021

Zadavatel: Město Třebíč

Projektant: SI plan s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Josef Klíma

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

Náklady soupisu celkem

520 540,90

D	PSV		Práce a dodávky PSV				27 310,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				24 070,00	
1	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	2,000	2 430,00	4 860,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg					
	VV		1+1 "RE a SVO"		2,000			
2	M	35711672	rozvaděč elektromerový kompaktní pilíř ER112/PKP7P, 1x jednosazbový; Včetně vnitřního vystrojení QFA 20 A/1/B - zaplombovaný, nulový můstek, prostor pro 1f jednosazbový elektroměr pro přímé měření spotřeby el. E. pro EG.D	kus	1,000	8 810,00	8 810,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		rozvaděč elektromerový kompaktní pilíř ER112/PKP7P, 1x jednosazbový					
	VV		Včetně vnitřního vystrojení QFA 20 A/1/B - zaplombovaný, nulový můstek, prostor pro 1f jednosazbový elektroměr pro přímé měření spotřeby el. E, pro EG.D		1,000			
3	M	35717665.R01	termoplastový pilíř pro VO včetně PEN můstku, velikostně vhodný dle schéma SVO, min. šířka 60 cm	kus	1,000	10 400,00	10 400,00	
	PP		termoplastový pilíř pro VO včetně PEN můstku, velikostně vhodný dle schéma SVO, min. šířka 60 cm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		SVO		1,000			
	VV		1 "SVO, min. šířka 60 cm"		1,000			
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				3 240,00	
4	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	60,000	30,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.					
5	M	34121015	Instalační kabel CAT6 FTP PE venkovní	m	72,000	20,00	1 440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Instalační kabel CAT6 FTP PE venkovní					
	VV		60 "WS1"		60,000			
	VV		60*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		72,000			
D	21-M		Elektromontáže				99 782,50	
6	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2					
	VV		4 "odkaz na přílohu č. D.07-rev.14.10.21"		4,000			
7	K	210280375	Zkoušky kabelů ovládacích do 19 žil	kus	4,000	1 020,00	4 080,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů ovládacích přes 16 do 19 žil					
	VV		4 "odkaz na přílohu č. D.07-rev.14.10.21"		4,000			
8	K	210280384	Zkoušky kabelů ovládacích do 48 žil	kus	3,000	1 650,00	4 950,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů ovládacích přes 37 do 48 žil					
	VV		3 "odkaz na přílohu č. D.07-rev.14.10.21"		3,000			
9	K	210812011	Montáž kabelů Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	140,000	45,00	6 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
10	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 CYKY-J	m	92,000	35,00	3 220,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 CYKY-J					
	VV		30 "WL-SOS02"		30,000			
	VV		50 "WL-SOS01"		50,000			
	VV		Součet		80,000			
	VV		80*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		92,000			
11	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 NYY-J	m	69,000	35,00	2 415,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 NYY-J					
	VV		60 "WL-RSU"		60,000			
	VV		60*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		69,000			
12	K	210812035	Montáž kabelů Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	215,000	75,00	16 125,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
13	M	341103000	kabel silový s Cu jádrem NYY-J 4x16 mm2	m	63,250	250,00	15 812,50	
	PP		kabel silový s Cu jádrem NYY-J 4x16 mm2					
	VV		55 "WL-RE"		55,000			
	VV		55*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		63,250			
14	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2	m	184,000	250,00	46 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			50 "WL-VO-1"		50,000			
VV			50 "WL-VO-2"		50,000			
VV			60 "WL-SVO"		60,000			
VV			Součet		160,000			
VV			160*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		184,000			
D 22-M Montáže oznam. a zabezp. zařízení							382 610,00	
15	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	5 950,00	11 900,00	
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m					
16	M	31674114.R01	stožár osvětlovací jm. výšky 7,0 m - atypický - kuželový, svítidla kotvená na dřík, ŽZ zevnitř i vně s termoplastovou ochranou spodní části, natřen schválenou RAL dle Revitalizace Karlova nám. - silnostěnný pro kotvení vánočních výzdob	kus	2,000	37 260,00	74 520,00	
	PP		stožár osvětlovací jm. výšky 7,0 m - atypický - kuželový, svítidla kotvená na dřík, ŽZ zevnitř i vně s termoplastovou ochranou spodní části, natřen schválenou RAL dle Revitalizace Karlova nám. - silnostěnný pro kotvení vánočních výzdob;					
	VV		2 "kombinované stožáry VO a SSZ SOS 01 a SOS 02"		2,000			
17	K	220060771	Montáž kabely závlačné ruční zatahování do rour kabelovodů jádro 1 mm TCE/KE, KFE, KEZE, 1 až 7 P	m	500,000	65,00	32 500,00	
	PP		Montáž kabely závlačné ruční zatahování do rour kabelovodů jádro 1 mm TCE/KE, KFE, KEZE, 1 až 7 P					
18	M	341300044 PC	Kabel TCEKFE 1P 1,0 D	m	575,000	25,00	14 375,00	
	PP		Kabel TCEKFE 1P 1,0 D					
	VV		30 "WC7"		30,000			
	VV		70 "WC1"		70,000			
	VV		60 "WC6"		60,000			
	VV		70 "WC5"		70,000			
	VV		100 "WC2"		100,000			
	VV		90 "WC3"		90,000			
	VV		80 "WC4"		80,000			
	VV		Součet		500,000			
	VV		500*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		575,000			
19	K	220061553	Montáž kabel návěštní zatažený do tvárnice NCEY 1 mm, NCCY 1,5 mm, CYAY 2,5 mm, do 19 žil	m	115,000	65,00	7 475,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelu návěštního zataženého do tvárnice včetně přípravy kabelového bubnu a přistavení k tvárnici, úpravy konců kabelů, přezkoušení kabelu, zatažení kabelu do tvárnice, uzavření konců kabelu a stočení zbytku kabelu NCEY, NCCY, CYAY s jádrem 1,00 mm do 2,5 mm do 19 žil					
20	M	34111150	kabel silový s Cu jádrem 1kV 19x1,5mm2	m	132,250	140,00	18 515,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 19x1,5mm2					
	VV		30 "WL4"		30,000			
	VV		25 "WL5"		25,000			
	VV		60 "WL2"		60,000			
	VV		Součet		115,000			
	VV		115*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		132,250			
21	K	220061556	Montáž kabel návěštního zatažený do tvárnice NYY 1,5 mm až 2,5 mm, do 48 žil	m	140,000	75,00	10 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelu návěštního zataženého do tvárnice včetně přípravy kabelového bubnu a přistavení k tvárnici, úpravy konců kabelů, přezkoušení kabelu, zatažení kabelu do tvárnice, uzavření konců kabelu a stočení zbytku kabelu NYY NCEY, NCCY, CYAY s jádrem 1,00 mm do 2,5 mm do 48 žil					
22	M	34111167	kabel silový s Cu jádrem NYY-J 40x1,5 mm2 06/1kV	m	161,000	315,00	50 715,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem NYY-J 40x1,5 mm2 06/1kV					
	VV		50 "WL2"		50,000			
	VV		30 "WL6"		30,000			
	VV		60 "WL1"		60,000			
	VV		Součet		140,000			
	VV		140*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		161,000			
23	K	220150653	Montáž kabel pevně uložený TCEPKPFLF, TCEKEY D 0,8 mm Cu 10 NX	m	100,000	45,00	4 500,00	
	PP		Montáž kabel pevně uložený TCEPKPFLF, TCEKEY D 0,8 mm Cu 10 NX					
24	M	341261690	kabel sdělovací Cu TCEPKPFLF 10x4x0,8 č. výrobku 1328010	m	115,000	110,00	12 650,00	
	PP		kabel sdělovací Cu TCEPKPFLF 10x4x0,8 č. výrobku 1328010					
	VV		100 "WC8"		100,000			
	VV		100*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		115,000			
25	K	220960002	Montáž stožáru nebo sloupku přímého na základovém rámu	kus	3,000	7 400,00	22 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění přímého na základovém rámu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 96 -0002 až -0004 nejsou započteny náklady na dodávku základové desky.					
26	M	404611032 PC	Stožár chodecký výšky 3,4 m	kus	1,000	7 535,00	7 535,00	
	PP		Stožár chodecký výšky 3,4 m					
	VV		1 "odkaz na přílohu č. D.07-rev.14.10.21"		1,000			
27	M	404611033 PC	Stožár chodecký výšky 3,8 m	kus	2,000	8 030,00	16 060,00	
	PP		Stožár chodecký výšky 3,8 m					
	VV		2 "odkaz na přílohu č. D.07-rev.14.10.21"		2,000			
28	M	404611038 PC	Základový rám	kus	3,000	825,00	2 475,00	
	PP		Základový rám					
	VV		2+1 "odkaz na přílohu č. D.07-rev.14.10.21"		3,000			
29	K	220960003	Montáž stožáru (sloupku) výložníkového zapuštěného	kus	1,000	13 085,00	13 085,00	
	PP		Montáž stožáru (sloupku) výložníkového zapuštěného					
30	M	404611095 PC	Stožár výložníkový SSZ s výložníkem délky 5,0 m	kus	1,000	42 515,00	42 515,00	
	PP		Stožár výložníkový SSZ s výložníkem délky 5,0 m					
	VV		1 "odkaz na přílohu č. D.07-rev.14.10.21"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	220960175.R01	Montáž šachty s poklopem pro smyčky	kus	7,000	1 210,00	8 470,00	
	PP		Montáž šachty s poklopem pro smyčky					
32	M	404611645 PC	Šachta pro smyčky s poklopem plastovým	kus	7,000	4 660,00	32 620,00	
	PP		Šachta pro smyčky s poklopem plastovým					
	VV		7 "odkaz na přílohu č. D.07-rev.14.10.21"		7,000			
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							10 838,40	
33	K	460050813	Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 3 - 4	m3	4,560	240,00	1 094,40	
	PP		Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 3 - 4					
	VV		1,7*0,8*0,8*3+1,2*0,6*0,6*3 "odkaz na přílohu č. D.07-rev.14.10.21"		4,560			
34	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění pro stožáry SSZ	m3	4,560	2 000,00	9 120,00	
	PP		Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění pro stožáry SSZ					
	VV		1,7*0,8*0,8*3+1,2*0,6*0,6*3		4,560			
35	K	460080042	Výztuž základových konstrukcí betonářskou ocelí 10 505	t	0,039	16 000,00	624,00	
	PP		Výztuž základových konstrukcí betonářskou ocelí 10 505					
	VV		0,008*3+0,005*3		0,039			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY JEJKOVSKÁ BRÁNA, TŘEBÍČ

Objekt:

MAN - MAN - v dotčených prostorách v souběžích s ostatními sítěmi

KSO: 828 82 11

Místo: Město Třebíč, Jejkovská Brána

CC-CZ:

Datum: 10. 11. 2021

Zadavatel:

Město Třebíč

IČ:

00290629

DIČ:

CZ00290629

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

SI plan s.r.o.

IČ:

29351405

DIČ:

29351405

Zpracovatel:

Ing. Josef Klíma

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

218 896,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	218 896,30	21,00%	45 968,22
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

264 864,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY JEJKOVSKÁ BRÁNA, TŘEBÍČ

Objekt: **MAN - MAN - v dotčených prostorách v souběžích s ostatními sítěmi**

Místo: Město Třebíč, Jejkovská Brána

Datum: 10. 11. 2021

Zadavatel: Město Třebíč

Projektant: SI plan s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Josef Klíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

218 896,30

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení

218 896,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ KŘÍŽOVATKY JEJKOVSKÁ BRÁNA, TŘEBÍČ

Objekt:

MAN - MAN - v dotčených prostorách v souběžích s ostatními sítěmi

Místo: Město Třebíč, Jejkovská Brána

Datum: 10. 11. 2021

Zadavatel: Město Třebíč

Projektant: SI plan s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Josef Klíma

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

Náklady soupisu celkem

218 896,30

D		22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení	218 896,30				
1	K	220110346	Montáž štítku kabelového průběžného	kus	20,000	30,00	600,00	
		PP	Montáž štítku kabelového průběžného					
2	M	354421100M.01	štítek plastový - označovací	kus	20,000	20,00	400,00	
		PP	štítek plastový - označovací					
3	K	220182022	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí	m	470,000	100,00	47 000,00	
		PP	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí					
4	M	345713600.M01	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE 40/33 mm	m	258,500	80,00	20 680,00	
		PP	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE 40/33 mm					
		VV	25 "B. Václavka z Karlova n."		25,000			
		VV	40 "z KK-I do KK-II"		40,000			
		VV	50 "B. Václavka z KK-I"		50,000			
		VV	80 "před Delvitou"		80,000			
		VV	40 "z KK-I po stožár SSZ č. 7"		40,000			
		VV	Součet		235,000			
		VV	235*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		258,500			
5	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná HDPE - svazek mikrtrubiček 3x 10/8 a 4x 7/5,5	m	258,500	95,00	24 557,50	
		PP	trubka elektroinstalační ohebná HDPE - svazek mikrtrubiček 3x 10/8 a 4x 7/5,5					
		VV	25 "B. Václavka z Karlova n."		25,000			
		VV	40 "z KK-I do KK-II"		40,000			
		VV	50 "B. Václavka z KK-I"		50,000			
		VV	80 "před Delvitou"		80,000			
		VV	40 "z KK-I po stožár SSZ č. 7"		40,000			
		VV	Součet		235,000			
		VV	235*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		258,500			
6	K	220182023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky za úsek	kus	10,000	550,00	5 500,00	
		PP	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky za úsek					
		VV	5*2		10,000			
7	K	220182024	Označení optického kabelu nebo spojky dvojicí magnetu - určí provozovatel MAN na vyzvání	kus	5,000	250,00	1 250,00	
		PP	Označení optického kabelu nebo spojky dvojicí magnetu - určí provozovatel MAN na vyzvání					
8	K	220182025	Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel	km	1,920	4 640,00	8 908,80	
		PP	Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel					
		VV	240/1000 "HDPE 40/33"		0,240			
		VV	240*7/1000 "svazek MT 7x 12/8"		1,680			
		VV	Součet		1,920			
9	K	220182029	Montáž plastové komory na spojkování optického kabelu	kus	2,000	1 660,00	3 320,00	
		PP	Montáž plastové komory na spojkování optického kabelu					
10	M	345731050	přístupová komora pro HDPE rozvody, pojezdová 800x795x1220 mm	kus	2,000	21 955,00	43 910,00	
		PP	přístupová komora pro HDPE rozvody, pojezdová 800x795x1220 mm					
11	M	345731080	víko komory pojezdové komory	kus	2,000	27 500,00	55 000,00	
		PP	víko komory pojezdové komory					
12	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	25,000	150,00	3 750,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
13	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	24,000	80,00	1 920,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE					
		VV	20 "před Delvitou"		20,000			
		VV	20*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		24,000			
14	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	30,000	70,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE					
		VV	25 "B. Václavka - pokračování z KN"		25,000			
		VV	25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		30,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ KŘÍŽOVATKY JEJKOVSKÁ BRÁNA, TŘEBÍČ

Objekt:

MAN - samostatně - MAN - v předlážděných prostorách samostatně

KSO: 828 82 11
Místo: Město Třebíč, Jejkovská Brána

CC-CZ:
Datum: 10. 11. 2021

Zadavatel:
Město Třebíč

IČ: 00290629
DIČ: CZ00290629

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
SI plan s.r.o.

IČ: 29351405
DIČ: 29351405

Zpracovatel:
Ing. Josef Klíma

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				141 969,94
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	141 969,94	21,00%	29 813,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	171 783,63
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY JEJKOVSKÁ BRÁNA, TŘEBÍČ

Objekt: **MAN - samostatně - MAN - v předlážděných prostorách samostatně**

Místo: Město Třebíč, Jejkovská Brána

Datum: 10. 11. 2021

Zadavatel: Město Třebíč

Projektant: SI plan s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Josef Klíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	141 969,94
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	98 519,94
1 - Zemní práce	10 076,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	43 450,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ KŘÍŽOVATKY JEJKOVSKÁ BRÁNA, TŘEBÍČ

Objekt:

MAN - samostatně - MAN - v předlážděných prostorách samostatně

Místo: Město Třebíč, Jejkovská Brána

Datum: 10. 11. 2021

Zadavatel: Město Třebíč

Projektant: SI plan s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Josef Klíma

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

Náklady soupisu celkem

141 969,94

D		22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení	98 519,94				
1	K	220110346	Montáž štítu kabelového průběžného	kus	12,000	30,00	360,00	
PP			Montáž štítu kabelového průběžného					
2	M	354421100M.01	štítek plastový - označovací	kus	12,000	20,00	240,00	
PP			štítek plastový - označovací					
3	K	220182022	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí	m	220,000	100,00	22 000,00	
PP			Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí					
4	M	345713600.M01	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE 40/33 mm	m	121,000	80,00	9 680,00	
PP			trubka elektroinstalační ohebná, HDPE 40/33 mm					
VV			35 "B. Václavka - od lékárny k MP"	35,000				
VV			50 "Smila Osovského - od lékárny směrem k Novodvorskému mostu"	50,000				
VV			25 "před Delvitou	25,000				
VV			Součet	110,000				
VV			110*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	121,000				
5	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná HDPE - svazek mikrubiček 3x 10/8 a 4x 7/5,5	m	121,000	95,00	11 495,00	
PP			trubka elektroinstalační ohebná HDPE - svazek mikrubiček 3x 10/8 a 4x 7/5,5					
VV			35 "B. Václavka - od lékárny k MP"	35,000				
VV			50 "Smila Osovského - od lékárny směrem k Novodvorskému mostu"	50,000				
VV			25 "před Delvitou	25,000				
VV			Součet	110,000				
VV			110*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	121,000				
6	K	220182023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky za úsek	kus	6,000	550,00	3 300,00	
PP			Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky za úsek					
VV			3*2	6,000				
7	K	220182024	Označení optického kabelu nebo spojky dvojicí magnetu - určí provozovatel MAN na vyzvání	kus	3,000	250,00	750,00	
PP			Označení optického kabelu nebo spojky dvojicí magnetu - určí provozovatel MAN na vyzvání					
8	K	220182025	Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel	km	0,880	4 640,00	4 083,20	
PP			Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel					
VV			110/1000 "HDPE 40/33"	0,110				
VV			110*7/1000 "svazek MT 7x 12/8"	0,770				
VV			Součet	0,880				
9	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	25,000	150,00	3 750,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
10	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	60,000	80,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 01
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE					
VV			50 "Smila Osovského - od lékárny směrem k Novodvorskému mostu"	50,000				
VV			50*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	60,000				
11	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	30,000	70,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 01
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE					
VV			25 "před Delvitou	25,000				
VV			25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	30,000				
12	K	220111777	Montáž vedení uzemňovací v zemi z pásku FeZn 30x4 mm	m	71,429	60,00	4 285,74	
PP			Montáž vedení uzemňovacího v zemi včetně rozvinutí, uříznutí a navrtání otvorů pro spojení, zalití asfaltem z pásku FeZn 30x4 mm					
13	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	90,000	200,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			pás zemnicí 30x4mm FeZn					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 1,05m/kg					
VV			50 "Smila Osovského - od lékárny směrem k Novodvorskému mostu"	50,000				
VV			25 "před Delvitou	25,000				
VV			Součet	75,000				
VV			75*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	90,000				
14	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
15	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
PP			svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn					

D 1 Zemní práce

10 076,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	13,200	75,00	990,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odvoz přebytku zeminy pro pískové lože a jam pro základy stožárů na místo určené investorem stavby - bez poplatku za uložení.					
	VV		35*0,4*0,3 "B. Václavka - od lékárny k MP; přebytek zeminy po kabelovém loži"		4,200			
	VV		50*0,4*0,3 "Smila Osovského - od lékárny směrem k Novodvorskému mostu; přebytek zeminy po kabelovém loži"		6,000			
	VV		25*0,4*0,3 "před Delvitou; přebytek zeminy po kabelovém loži"		3,000			
	VV		Součet		13,200			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,200	100,00	1 320,00	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		35*0,4*0,3 "B. Václavka - od lékárny k MP; přebytek zeminy po kabelovém loži"		4,200			
	VV		50*0,4*0,3 "Smila Osovského - od lékárny směrem k Novodvorskému mostu; přebytek zeminy po kabelovém loži"		6,000			
	VV		25*0,4*0,3 "před Delvitou; přebytek zeminy po kabelovém loži"		3,000			
	VV		Součet		13,200			
18	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	22,440	150,00	3 366,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	PSC							
	VV		35*0,4*0,3*1,7 "B. Václavka - od lékárny k MP; přebytek zeminy po kabelovém loži"		7,140			
	VV		50*0,4*0,3*1,7 "Smila Osovského - od lékárny směrem k Novodvorskému mostu; přebytek zeminy po kabelovém loži"		10,200			
	VV		25*0,4*0,3*1,7 "před Delvitou; přebytek zeminy po kabelovém loži"		5,100			
	VV		Součet		22,440			
19	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	44,000	100,00	4 400,00	
	PP		Úprava pláně v zářezech se zhutněním					
	VV		35*0,4 "B. Václavka - od lékárny k MP"		14,000			
	VV		50*0,4 "Smila Osovského - od lékárny směrem k Novodvorskému mostu"		20,000			
	VV		25*0,4 "před Delvitou"		10,000			
	VV		Součet		44,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				43 450,00	
20	K	460150043	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	110,000	100,00	11 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
	PSC							
	VV		35 "B. Václavka - od lékárny k MP"		35,000			
	VV		50 "Smila Osovského - od lékárny směrem k Novodvorskému mostu"		50,000			
	VV		25 "před Delvitou"		25,000			
	VV		Součet		110,000			
21	K	460560043	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	110,000	80,00	8 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 40 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3					
	VV		35 "B. Václavka - od lékárny k MP"		35,000			
	VV		50 "Smila Osovského - od lékárny směrem k Novodvorskému mostu"		50,000			
	VV		25 "před Delvitou"		25,000			
	VV		Součet		110,000			
22	K	460421282	Lože kabelů z písku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 80 cm	m	110,000	100,00	11 000,00	
	PP		Lože kabelů z písku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 80 cm					
	VV		35 "B. Václavka - od lékárny k MP"		35,000			
	VV		50 "Smila Osovského - od lékárny směrem k Novodvorskému mostu"		50,000			
	VV		25 "před Delvitou"		25,000			
	VV		Součet		110,000			
23	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 33 cm	m	150,000	25,00	3 750,00	
	PP		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 33 cm					
24	M	693113110	pás varovný červený plný PE šíře 33 cm s potiskem	bm	150,000	30,00	4 500,00	
	PP		pás varovný červený plný PE šíře 33 cm s potiskem					
25	K	460620014	Provizorní úprava terenu se zhutněním, v normině tř 3-4	m2	44,000	100,00	4 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3-4					
VV			35*0,4 "B. Václavka - od lékárny k MP"		14,000			
VV			50*0,4 "Smíla Osovského - od lékárny směrem k Novodvorskému mostu"		20,000			
VV			25*0,4 "před Delvitou"		10,000			
VV			Součet		44,000			