

C. VÝKAZ VÝMĚR, TECHNICKO-HOSPODÁŘSKÉ UKAZATELE STAVBY

6.1 HLAVNÍ ZÁSADY PROVEDENÍ PŘELOŽKY Z HLEDISKA CENY

Ocenění přeložky vedení a zařízení SEK je provedeno v souladu s platným vnitřním ceníkem stavebně montážních prací vlastníka – společnosti CETIN a.s. **Množství a kvalita uvedených položek je stanovena pro případ realizace montážní části přeložky prováděné společností CETIN a.s. Ceníkový klíč je jednotkový.**

K zajištění minimálních nákladů spojených s provedením přeložky je nutné, aby stavební dozor stavby vhodně zkoordinoval zemní práce a montážní a kontrolně měřicí práce na síti byly zadány společnosti, která je příslušným rámcovým zhotovitelem pro společnost CETIN a.s.

Koordinací přeložky vedení a zařízení SEK se stavbou „REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TRČKŮ Z LÍPY VE SVĚTLÉ NAD SÁZAVOU“ a s případnými překládkami ostatních inženýrských sítí je možné přeložku vedení a zařízení SEK zlevnit o cenu části zemních prací a o cenu části geodetických prací.

6.2 VÝKAZ VÝMĚR

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: Jednotkový ceník - ZÁKLADNÍ
Pol. databáze: 2021.03

Název stavby: **VPIC Světlá n.S.revít. nám.Trčků z Lípy-SO451-2. etapa-2022**
 Číslo SPP prvku: **16010-059429**
 Zhotovitel PD: **TEMO-TELEKOMUNIKACE a.s., U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10, Ing. Lenka Blá**
 KPO:
 HOST:
 VUJ: **Světlá nad Sázavou**
 Technické údaje:

KMVYK:	0.385	KMP:	33.970	bytových HTS:	0
KMVYK: voz.	0.178	KMMK:	0.630	podnik. HTS:	0
km otvorů:	0.000	KMNT:	0.000	rekreač. HTS:	0
		KMTRU:	0.000	PP HR:	0
		KMOK:	0.000	PP UR:	0
		KMVL:	0.000		
		KMTRK:	0.000		

Rozdělení dle zón:**1: Nad 100 tis. obyv.**

Historické centrum 0.000 km Městská zástavba 0.000 km Předměstí 0.000 km

2: Od 10 tis. do 100 tis. obyv.

Historické centrum 0.000 km Městská zástavba 0.000 km Předměstí 0.000 km

3: Od 1 tis. do 10 tis. obyv.

Historické centrum 0.000 km Městská zástavba 0.385 km Předměstí 0.000 km

4: Do 1 tis. obyv.

Chráněná přírodní území 0.000 km Ostatní terén 0.000 km

REKAPITULACE:

PŘÍPRAVA
ZEMNÍ PRÁCE
MONTÁŽ
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE
PROVOZNÍ PRÁCE
MATERIÁL DOD. CETIN
MATERIÁL VYŘAZENÝ
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevkazovaný
POPLATKY

CELKEM:

STAVEB. ČINNOST
NE STAVEB. ČINNOST

.....
Zhotovil.....
Kontroloval

SAP	Stav. èin.	Název položky Popis	Množství	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE				
954970	S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	361.00 m	
952367	S	Pokládka žlabů TK1	25.00 m	
955265	S	Práce zemní pro podzemní tratě síťové Rezerva pro nestandardní zemní práce	16000.00 JV	
952361	S	Rýha v chodníku mozaika 35/50-70	165.00 m	
952345	S	Rýha v trávě 35/70-100	42.00 m	
955572	S	Rýha ve vozovce kostky 50/100	157.00 m	
955573	S	Rýha ve vozovce kostky 50/100rozš.o 10cm	200.00 m	
955570	S	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	21.00 m	
955053	S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	385.00 m	
951349	S	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	10.00 ks	
MONTÁŽ				
952649	S	Měření stejnosměrné během stavby - první čtyřka	20.00 ks	
952650	S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	346.00 ks	
952644	S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	346.00 ks	
952643	S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	20.00 ks	
955000	S	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	748.00 ks	
955267	S	Montáž nadzemní tratě síťové Rezerva pro instalaci nového síťového rozvaděče SVES69 (SR17) - viz komentář	25000.00 JV	
955282	S	Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	3.00 ks	
955281	S	Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	17.00 ks	
954990	S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	385.00 m	
954992	S	Montáž úložných kabelů do 300 XN	50.00 m	
954991	S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	195.00 m	
955303	S	Montáž uzemnění venkovního rozvaděče	1.00 ks	
957753	S	Realizace tratě síťové dohodou Rezerva pro koordinaci výstavby	16000.00 JV	
955298	S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	113.00 ks	
955259	S	Ukončení kabelu v rozvaděči	6.00 ks	
958469	S	Uvedení stavby do provozu	4244.00 JV	
958556	S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	
955110	S	Zrušení objektu samost.SIS nad 50 čtyř.	1.00 ks	
955081	S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	83.00 ks	
955083	S	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	5.00 ks	
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA				
956280		Předměření trasy nad 100 m do 1km	285.00 m	
956279		Předměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE				
956283	S	Doměření trasy nad 100 m do 1km	285.00 m	
956282	S	Doměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	
955199	S	Plán geom.pro VBŘ do 700m vč.(kus=100m)	4.00 ks	
955278	S	Provedení geodetického měření pro tratě síťové Rezerva pro zaměření výšek terénu	5000.00 JV	

VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA

955313 Uzavření sml. o SB o VBŘ 2.00 ks

VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE954830 Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene 88000.00 JV
Jednorázové náhrady

955315 Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ 2.00 ks

958085 Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN 2.00 ks

PROVOZNÍ PRÁCE

955204 S Zrušení převodu v rozvaděči - 1.pár 1.00 ks

955205 S Zrušení převodu v rozvaděči - další pár 9.00 ks

955208 S Zřízení převodu v rozvaděči-Zřízení-1. pár 1.00 ks

955209 S Zřízení převodu v rozvaděči-Zřízení-další pár 9.00 ks

VPIC Světla n.S.revít. nám.Trčků z Lípy-SO451-2. etapa-2022

16010-059429

Limitka materiálu S1

SAP Stav. èin. Název položky Množství Celková cena

MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný

303918 S Deska krycí plast. 300x1000 mm 72.00 ks

305833 S Drát ocelový pozink. D 10 mm 1kg=1,54m 0.50 kg

303795 S Fólie výstražná 220mm PE oranžová 178.00 m

303813 S Fólie výstražná 330mm PE oranžová 247.00 m

303777 S Fólie výstražná 80mm PE červenobílá 800.00 m

300122 S Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,6 10.00 m

300106 S Kabel plastový TCEPKPFLE 10x4x0,4 60.00 m

300107 S Kabel plastový TCEPKPFLE 15x4x0,4 75.00 m

300123 S Kabel plastový TCEPKPFLE 200x4x0,6 40.00 m

300263 S Kabel plastový TCEPKPFLE 20x4x0,4 35.00 m

300108 S Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,4 80.00 m

300129 S Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,8 40.00 m

300271 S Kabel plastový TCEPKPFLE 35x4x0,6 40.00 m

300000 S Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,4 45.00 m

300105 S Kabel plastový TCEPKPFLE 5x4x0,4 205.00 m

302550 S Mini Marker 1401 3M Ball 37.00 ks

312425 S Modul konektor. 9700-10P 152.00 ks

309931 S Pásek uzemňovací 30x4 mm FeZn 1kg=1,05m 25.00 kg

305338 S Poklop žlabu beton 50x17x4 cm k TK 1 50.00 ks

310698 S Propojka uzem. 10114-00125 2.00 ks

407578 S Souprava čistící 4413L 1.00 ks

320312 S Souprava odbočovací BOKT-5S-43/8-75/15 2.00 ks

312863 S Spojka kabelová XAGA 500 43/8-300/FLECZ 13.00 ks

312881 S Spojka kabelová XAGA 500 55/12-300/FLE 4.00 ks

320294 S Spojka smršťovací XAGA 500-100/25-460 3.00 ks

309992 S Svorka zemnicí SR 03 pro drát D 6-12mm 1.00 ks

309380 S Svorkovnice zář. rozp.SID-C 79103-53400 23.00 ks

302672 S Trubka PE 110/6,3/6000mm 5.00 ks

302423 S Trubka vrapovaná 110/94 s lankem 145.00 m

302361 S Trubka vrapovaná 50/40 s lankem 188.00 m

303222 S Vodič prop. SMclip-autok. C1 10114-C1L35 4.00 ks

315502 S Vodič sděl. nf U 2x0,5 50.00 m

305195 S Žlab kabelový beton 100x17x14 cm TK 1 25.00 ks

MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný

304267 S Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá 1.00 ks

403175 S Pěna montážní Soudal 300ml 1.00 ks

6.3 Komentář k PPD akce:

VPIC Světlá n.S.revit. nám.Trčků z Lípy - 2. etapa, č. SPP: 16010-059429

Změna materiálu v položkách :

1. Zemní práce-Rýha-vozovka kostky-50/100-50/100 nerozšířená – 8 m - *položka je použita pro ocenění 2 jam pro spojky.*

Rozpis Z-položek z výkazu výměr:

Čís. SAP	Č. ceníku	Název materiálu, služby	m.j.	Množství
902 362	Z-Poplatky souvis s invest. výst.- hradí CETIN a.s.		JV	0
		Archeologický výzkum		0
		Náhrada škod pole nebo louka (12 Kč x m)		0
		Poplatky spojené s chodníky a silnicemi		0
		Řízený protlak potoka (2500 Kč x m)		0
902363	Z-Poplatky souvis s invest. výst.- hradí CETIN		JV	88000
		Náklad na zaplacení VBŘ majitelům dle smluv		88000

D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE**Seznam výkresů:**

1.	Orientační mapa	--	1C	list 14
2.	Legendy	--	1L	list 15
3.	Polohopisný plán - 1. část	M 1: 500	1P	list 16
4.	Polohopisný plán - 2. část	M 1: 500	2P	list 17
5.	Vzorové řezy	--	1D	list 18
6.	Schematický plán - 1. část	--	1S	list 19
7.	Schematický plán - 2. část	--	2S	list 20
8.	Umístění stávajících síťových, účastnických a koncových rozvaděčů	--	2C	list 21
9.	Rozpárovací tabulka SVES69 (SR17)			list 22

Rozpárovací tabulka

Název rozváděče - nový	Název rozváděče-původní	Poznámka 1 - rozváděče	Doplňující poznámky
SVES69	17	u čp.161	
Adresa umístění rozváděče dle ROP		Typ rozv.	Výstroj rozváděče
Světla nad Sázavou, Světla nad Sázavou, SR 17 (ul. Nádražní)		SR	23x SID-C 10p. rozp.
Typ skříně rozváděče	Umístění skříně rozváděče	EPJ	
MIS - 300 - QT	SKŘÍŇ	TOBJ	
Název /číslo - skříně	Poznámka - skříně		
1	1		

Rozváděč						Měděná vazba / kabel				Propojovaný směr												
skříň	svislice	řada	východí pozice	počet pářů ve vazbě	Pozice od - do	typ zakončení	název vazby	typ kabelu	označení kabelu, číslo kabelu	páry kabelu	směr z / do	typ rozváděče	název rozv. nový	název rozv. původní	typ skříně	typ zakončení	skříň	svislice	řada	východí pozice	Pozice od - do	adresa umístění dle ROP
1	1	1	1	95	1-95	SID-C 10x1	200xN_0,4 TCEPKPFLE(1): 1	200XN 0,4TCEK PFLE		1-95	z	TR	SVES56	1N	InCa 7/8 maxim. 600 př.	SID-CD rozp.10p	2	1	1	1	1-95	Světla nad Sázavou, Světla nad Sázavou, TR1 (ul. Poštovní (před starou poštou))
1	2	1	1	20	1-20	SID-C 10x1	25XN 0,4 TCEPKPFLE(2): 1	25XN 0,4TCEP KPFLE		1-20	do	UR	SVES326	17/1	KS I.	ZAU-40	1	1	1	1	1-20	Světla nad Sázavou, 18, náměstí Trčků z Lípy
1	2	1	21	10	21-30	SID-C 10x1	25XN 0,4 TCEPKPFLE(2): 21	25XN 0,4TCEP KPFLE		21-30	do	UR	SVES326	17/1	KS I.	Rezerva 10p					21-30	Světla nad Sázavou, 18, náměstí Trčků z Lípy
1	2	1	31	10	31-40	SID-C 10x1	25XN 0,4 TCEPKPFLE(2): 31	25XN 0,4TCEP KPFLE		31-40	do	UR	SVES327	17/2	KS I.	ZAU-20	1	1	1	1	1-10	Světla nad Sázavou, 18, náměstí Trčků z Lípy
1	2	1	41	10	41-50	SID-C 10x1	25XN 0,4 TCEPKPFLE(2): 41	25XN 0,4TCEP KPFLE		41-50	do	UR	SVES328	17/3	KS I.	ZAU-20	1	1	1	1	1-10	Světla nad Sázavou, 22, náměstí Trčků z Lípy
1	2	1	51	10	51-60	SID-C 10x1	5XN 0,4 TCEPKPFLE(3): 1	5XN 0,4TCEP KPFLE		1-10	do	UR	SVES329	17/4	KS I.	ZAU-20	1	1	1	1	1-10	Světla nad Sázavou, 23, náměstí Trčků z Lípy
1	2	1	61	10	61-70	SID-C 10x1	15XN 0,4 TCEPKPFLE(4): 1	15XN 0,4TCEP KPFLE		1-10	do	UR	SVES332	17/6	KS I.	ZAU-20	1	1	1	1	1-10	Světla nad Sázavou, 6, Nádražní
1	2	1	71	20	71-90	SID-C 10x1	15XN 0,4 TCEPKPFLE(4): 11	15XN 0,4TCEP KPFLE		11-30	do	UR	SVES332	17/6	KS I.	Rezerva 20p					21-30	Světla nad Sázavou, 6, Nádražní
1	2	1	91	5	91-95	SID-C 10x1	15XN 0,4 TCEPKPFLE(5): 1	15XN 0,4TCEP KPFLE		1-5	do	UR	SVES333	17/7	MRK 20 - QT	SID-C roz.modul	1	1	1	1	1-5	Světla nad Sázavou, 506, náměstí Trčků z Lípy
1	2	1	96	25	96-120	SID-C 10x1	15XN 0,4 TCEPKPFLE(5): 1	15XN 0,4TCEP KPFLE		6-30	do	UR	SVES333	17/7	MRK 20 - QT	Rezerva 25p					6-30	Světla nad Sázavou, 506, náměstí Trčků z Lípy
1	2	1	121	6	121-126	SID-C 10x1	3XN 0,4 TCEPKPFLE(6): 1	3XN 0,4TCEP KPFLE		1-6	do	KR	SVES861	1056	KO 68 el.krab.ku latá	kab.forma 1p.	1	1	1	1	1-6	Světla nad Sázavou, 1056, náměstí Trčků z Lípy

E. VYJÁDŘENÍ SLOŽEK SPOLEČNOSTI CETIN A.S.

From: ...

Sent: Thursday, May 6, 2021 11:19 AM

To: '...'

Subject: RE: VPIC Světlá n.S.revit. nám.Trčků z Lípy - 2. etapa, č. SPP: 16010-059429

Dobrý den

Oponence bez připomínek

Můžete kompletovat

S pozdravem

...

Příprava a realizace zakázek

mobil: ...

e-mail: ...

TEMO-TELEKOMUNIKACE a.s.

Pobočka Jihlava

ul. Strojírenská 4/7

586 01 Jihlava

www.temo.cz

From: ...

Sent: Saturday, April 10, 2021 4:19 PM

To: ...

Cc: ...

Subject: VPIC Světlá n.S.revit. nám.Trčků z Lípy - 2. etapa, č. SPP: 16010-059429

Importance: High

Dobrý den, posílám vám PD VPIC Světlá n.S.revit. nám.Trčků z Lípy - 2. etapa, č. SPP: 16010-059429 do oponence.

Děkuji za pochopení a za vyřízení. S pozdravem ...

...

e-mail: bprojekt@hotmail.com

ID datové schránky: etietcw

F. ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY

Pro stavbu „REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TRČKŮ Z LÍPY VE SVĚTLÉ NAD SÁZAVOU“ byl zpracován projekt pro rozhodnutí o umístění stavby společností TRANSCONSULT s.r.o. Projekt byl kladně projednán u příslušného stavebního úřadu a na stavbu bylo vydáno rozhodnutí o umístění stavby č. j. MSNS/13110/2018/OSÚ-8 dne 29.4.2019. Vyjádření dotčených správních orgánů, vlastníků dopravní a technické infrastruktury a organizací je k dispozici u Ing. Vladimíry Krajanské, Odbor majetku, investic a regionálního rozvoje, tel. ..., e-mail: ..., která zastupuje Město Světlá nad Sázavou.

Rozhodnutí o umístění stavby č. j. MSNS/13110/2018/OSÚ-8 ze dne 29.4.2019 je uloženo na příložených CD v paré č. 1 a 2.