

OBSAH:

A.	<u>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</u> 2
1	<u>ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ</u> 2
1.1	<u>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY</u> 2
1.2	<u>ZÁKLADNÍ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÍCÍ STAVBU</u> 2
1.3	<u>VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY</u> 2
1.4	<u>PROJEKTOVÉ ZABEZPEČENÍ</u> 2
1.5	<u>PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ</u> 2
1.6	<u>PRÁVNÍ PŘEDPISY A ZÁVAZNÉ NORMY</u> 2
B.	<u>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</u> 4
2.1	<u>TYP SÍTĚ, KAPACITA SÍTĚ, VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ A KABEL. REZERV</u> 4
2.2	<u>ÚDAJE O PROJEKTOVANÝCH KAPACITÁCH</u> 4
2.2.1	<u>TECHNICKÉ JEDNOTKY</u> 4
2.2.2	<u>ZÁKLADNÍ TYPY POUŽITÉHO MATERIÁLU</u> 4
2.3	<u>PŘELOŽKA VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ SEK</u> 4
2.4.1	<u>PŘERUŠENÍ PROVOZU</u> 4
2.4.2	<u>POSTUP PŘEPOJENÍ</u> 4
2.4.3	<u>MAPOVÁNÍ</u> 5
2.4.4	<u>MĚŘENÍ</u> 5
2.5	<u>OCHRANNÁ PÁSMA KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ A VĚCNÁ BŘEMENA</u> 5
3	<u>ZEMNÍ PRÁCE</u> 5
3.1	<u>HLAVNÍ ZÁSADY ZEMNÍCH PRACÍ</u> 5
3.2	<u>KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI, VODNÍMI TOKY A POZEMNÍMI KOMUNIKACEMI</u> 5
4	<u>ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ</u> 6
5	<u>SEZNAM VLASTNÍKŮ NEMOVITOSTÍ DOTČENÝCH STAVBOU</u> 7
C.	<u>VÝKAZ VÝMĚR , TECHNICKO-HOSPODÁŘSKÉ UKAZATELE STAVBY</u> 8
6.1	<u>HLAVNÍ ZÁSADY PROVEDENÍ PŘELOŽKY Z HLEDISKA CENY</u> 8
6.2	<u>VÝKAZ VÝMĚR</u> 9
D.	<u>VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</u> 13
E.	<u>VYJÁDRĚNÍ SLOŽEK SPOLEČNOSTI CETIN A.S.</u> 23
F.	<u>ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ</u> 24

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Stavba:	VPIC Světlá n.S.revít. nám.Trčků z Lípy - 2. etapa, č. SPP: 16010-059429
Místo:	k. ú. Světlá nad Sázavou
Obec:	Světlá nad Sázavou
Kraj:	Kraj Vysočina
Investor:	Město Světlá nad Sázavou , Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou
Vlastník vedení SEK:	CETIN a.s. , Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, Libeň
Termín realizace:	2022
Zprac. zjedn. PD:	Ing. Lenka Bláhová, č.p. 80, 582 32 Lipnice n. S. autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, tel. 724542369, bprojekt@hotmail.com

1.2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÍCÍ STAVBU

Stavba „REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TRČKŮ Z LÍPY VE SVĚTLÉ NAD SÁZAVOU“, jejímž investorem je Město Světlá nad Sázavou, vyžaduje provést přeložku stávajícího vedení SEK (dále jen „přeložka vedení SEK“) na náměstí a v jeho blízkém okolí ve Světlé nad Sázavou. Projekt a realizace přeložky vedení SEK společnosti CETIN a.s. v zájmové oblasti ve Světlé nad Sázavou bude součástí PD pro stavbu „REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TRČKŮ Z LÍPY VE SVĚTLÉ NAD SÁZAVOU“. Jedná se o metalickou síť.

Přeložku vedení SEK na náměstí a v jeho blízkém okolí ve Světlé nad Sázavou je třeba zkoordinovat se stavbou „REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TRČKŮ Z LÍPY VE SVĚTLÉ NAD SÁZAVOU“ a s případnou výstavbou či případnými překládkami ostatních inženýrských sítí.

Přeložka bude provedena na náklady investora stavby REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TRČKŮ Z LÍPY VE SVĚTLÉ NAD SÁZAVOU, tj. Města Světlá nad Sázavou

1.3 VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY

Stavba bude realizována v roce 2021 v koordinaci se stavbou „REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TRČKŮ Z LÍPY VE SVĚTLÉ NAD SÁZAVOU“ a s případnou výstavbou či případnými překládkami ostatních inženýrských sítí. Zástupcem Města Světlá nad Sázavou je Ing. Vladimíra Krajanská, Odbor majetku, investic a regionálního rozvoje, tel. 777567020, e-mail: krajanska@svetlans.cz.

1.4 PROJEKTOVÉ ZABEZPEČENÍ

Dokumentace přeložky vedení SEK ve 4 paré je vypracována pro společnost Město Světlá nad Sázavou za účelem projednání a ocenění stavebních a montážních prací s vlastníkem stávající SEK společností CETIN a.s.

1.5 PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

1.5.1 Celková situace stavby „REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TRČKŮ Z LÍPY VE SVĚTLÉ NAD SÁZAVOU“ od společnosti TRANSCONSULT s.r.o., Ing. Pavel Hodák, tel. 721532501, e-mail: hodek@transconsult.cz .

1.5.2 Podklady stávající SEK v zájmové oblasti od společnosti CETIN a.s.

1.6 PRÁVNÍ PŘEDPISY A ZÁVAZNÉ NORMY

Při realizaci stavby je třeba dodržovat zákony, právní předpisy a technické normy platné v České republice, a to zejména:

Právní předpisy:

Zákon č. 183/2006 Sb.,	o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění.
Zákon č. 127/2005 Sb.,	o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění.
Zákon č. 13/1997 Sb.,	o pozemních komunikacích (silniční zákon), v platném znění.
Zákon č. 266/1994 Sb.,	o drahách (dražní zákon), v platném znění.
Zákon č. 458/2000 Sb.,	o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o Státní energetické inspekci (energetický zákon), v platném znění.
Zákon č. 151/1997 Sb.,	o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), v platném znění.
Zákon č. 289/1995 Sb.,	o lesích (lesní zákon), v platném znění.
Zákon č. 334/1992 Sb.,	o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění.
Zákon č. 254/2001 Sb.,	o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění.
Zákon č. 274/2001 Sb.,	vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění.
Zákon č. 114/1992 Sb.,	o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.
Zákon č. 17/1992 Sb.,	o životním prostředí, v platném znění.
Zákon č. 100/2001 Sb.,	o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění.

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

Zákon č. 541/2020 Sb.,	o odpadech, v platném znění.
Zákon č. 20/1987 Sb.,	o státní památkové péči, v platném znění.
Zákon č. 44/1988 Sb.,	o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), v platném znění.
Zákon č. 372/2011 Sb.,	o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), v platném znění.
Zákon č. 500/2004 Sb.,	Správní řád, v platném znění.
Zákon č. 128/2000 Sb.,	o obcích (obecní zřízení), v platném znění.
Zákon č. 133/1985 Sb.,	o požární ochraně, v platném znění.
Zákon č. 634/2004 Sb.,	o správních poplatcích, v platném znění.
Zákon č. 565/1990 Sb.,	o místních poplatcích, v platném znění.
Zákon č. 265/1992 Sb.,	o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem, v platném znění.
Zákon č. 344/1992 Sb.,	o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), v platném znění.
Zákon č. 200/1994,	o zeměměřičství a o změně a o doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, v platném znění.
Zákon č. 309/2006 Sb.,	kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění.
Zákon č. 361/2000 Sb.,	o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění.

Prováděcí vyhlášky k zákonům:

Vyhláška č. 499/2006 Sb.	o dokumentaci staveb, v platném znění.
Vyhláška č. 501/2006 Sb.	o obecných technických požadavcích na využívání území, v platném znění.
Vyhláška č. 503/2006 Sb.	o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění.
Vyhláška č. 63/2013 Sb.	kterou se mění vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, v platném znění.
Vyhláška č. 268/2009 Sb.,	o technických požadavcích na stavby, v platném znění.
Vyhláška č. 104/1997 Sb.,	kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění.
Vyhláška č. 177/1995 Sb.,	kterou se vydává stavební a technický řád drah, v platném znění.
Vyhláška č. 395/1992 Sb.,	kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.
Vyhláška č. 271/2019 Sb.,	o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu, v platném znění.
Vyhláška č. 66/1988 Sb.,	kterou se provádí zákon České národní rady č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
Nařízení vlády č. 172/2001 Sb.,	k provedení zákona o požární ochraně, v platném znění.
Vyhláška č. 428/2001 Sb.,	kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění.
Vyhláška č. 246/2001 Sb.,	o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), v platném znění.
Vyhláška č. 77/1996 Sb.,	o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa, v platném znění.
Vyhláška č. 441/2013 Sb.,	k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhláška), v platném znění.
Vyhláška č. 294/2015 Sb.,	kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, v platném znění.
Vyhláška č. 50/1978 Sb.,	o odborné způsobilosti v elektrotechnice, v platném znění.
Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.,	o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění.

Technické normy:

ČSN 73 6005	Prostorová úprava vedení technického vybavení
ČSN ISO 3864-1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení
ČSN 73 6006	Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení
ČSN 03 8370	Snížení korozního účinku bludných proudů na úložná zařízení
ČSN 75 4030	Křížení a souběhy melioračních zařízení s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními
ČSN 75 2130	Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními
ČSN EN 61663-2	Ochrana před bleskem - Telekomunikační vedení - Část 2: Vedení s kovovými vodiči
ČSN 33 2160	Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro ochranu sdělovacího vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázového vedení VN, VVN a ZVN
ČSN 37 5711 ed. 2	Drážní zařízení - Křížení kabelových vedení s železničními dráhami
ČSN 33 4010	Elektrotechnické předpisy. Ochrana sdělovacích vedení a zařízení proti přepětí a nadproudu atmosférického původu
ČSN 33 4000	Elektrotechnické předpisy. Požadavky na odolnost sdělovacích zařízení proti přepětí a nadproudu
ČSN 33 4060	Ochrana zařízení telekomunikační sítě a obsluhujícího personálu před vlivy elektromagnetických polí. Měřicí metody
ČSN 33 2000-1 ed. 2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice
ČSN 33 2000-4-41 ed. 3	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem
ČSN 33 2000-4-42 ed. 2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-42: Bezpečnost - Ochrana před účinky tepla
ČSN 33 2000-4-43 ed. 2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před nadproudy
ČSN 33 2000-4-442 ed. 2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-442: Bezpečnost - Ochrana instalací nízkého napětí proti dočasným přepětím v důsledku zemních poruch v soustavách vysokého napětí
ČSN 33 2000-4-442 ed. 2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-442: Bezpečnost - Ochrana instalací nízkého napětí proti dočasným přepětím v důsledku zemních poruch v soustavách vysokého napětí
ČSN 33 2000-4-443 ed. 3	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-443: Bezpečnost - Ochrana před rušivým napětím a elektromagnetickým rušením - Kapitola 443: Ochrana před atmosférickým nebo spínacím přepětím

Interní předpisy:

TPP 2001-1	Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely - část I.
TPP 2001-2	Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely - část II.
TPP 2001-3	Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely - část III.
TPP 2001-4	Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely - část IV.
TPP 2002	Výstavba přístupových sítí - Optické kabely (TP117).
Směrnice B400.TD000002	Směrnice pro tvorbu účelové mapy telekomunikačních sítí.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

2.1 TYP SÍTĚ, KAPACITA SÍTĚ, VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ A KABELOVÝCH REZERV

Na nám. Trčků z Lípy, v ulicích Lánecká a Nové Město ve Světlé nad Sázavou bude stávající vedení SEK v určených úsecích přeloženo.

2.2 ZÁKLADNÍ TYPY POUŽITÉHO MATERIÁLU

Navržené kabely: celoplastové plněné, čtyřkové - TCEPKPFLE 0,4, 0,6, 0,8
Kabelové spojky SCX pro všechny kabely.

2.3 PŘELOŽKA VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ SEK

Před zahájením výkopových prací je třeba trasy přeložky vedení a zařízení SEK pečlivě vytyčít za účasti odpovědných zástupců investorů staveb (společnosti Město Světlá nad Sázavou), zástupců vlastníka VKS (CETIN a.s.), zhotovitele stavby „REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TRČKŮ Z LÍPY VE SVĚTLÉ NAD SÁZAVOU“ a zhotovitele přeložky vedení a zařízení SEK.

Přeložku vedení a zařízení SEK ve Světlé nad Sázavou je třeba zkoordinovat se stavbou „REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TRČKŮ Z LÍPY VE SVĚTLÉ NAD SÁZAVOU“ a s přeložkami, případně novou výstavbou, ostatních inženýrských sítí.

Veškeré právní, majetkové a technické náležitosti související s plánovanou přeložkou vedení SEK se budou řídit PD REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TRČKŮ Z LÍPY VE SVĚTLÉ NAD SÁZAVOU a příslušným územním rozhodnutím a stavebním povolením.

1. ETAPA – bude realizována v roce 2021

Bude realizována v ulicích Sázavská a Jelenova v roce 2021, viz projektová VPIC Světlá n.S.revít. nám.Trčků z Lípy - 1. etapa, č. SPP: 16010-059429.

2. ETAPA – bude realizována v roce 2022

Bude realizována na náměstí Trčků z Lípy a v ulicích Lánecká a Nové Město v roce 2022.

Stávající kabely na náměstí Trčků z Lípy a v ulicích Lánecká a Nové Město budou v určených úsecích zrušeny a místo nich budou položeny nové kabely. Nové kabely budou napojeny na stávající kabely v místech spojek S4 až S23.

Stávající rozvaděč SVES69 (SR17) bude zrušen a bude instalován nový rozvaděč. Nový síťový rozvaděč bude umístěn v koordinaci s dalšími rozvaděči u č.p. 161 do společné zděné sestavy.

3. ETAPA – bude realizována v roce 2023

Bude realizována v ulici Pěšinky v roce 2023, viz projektová VPIC Světlá n.S.revít. nám.Trčků z Lípy - 3. etapa, č. SPP: 16010-059429.

Dodržet min. vodorovné a svislé odstupové vzdálenosti od ostatních IS dle ČSN 73 6005.

Dodržet krytí vedení SEK min. 0,4 m v chodníku, min. 0,6 m ve volném terénu, min. 0,9 m v místních komunikacích a vjezdech, min. 1,2 m v silnicích.

Při přeložce vedení a zařízení SEK bude postupováno podle předpisu TPP 2001-1 až 2001-4a.

Při souběhu a křížení vedení SEK s jinými sítěmi a řady použít v případě nutnosti mechanickou ochranu kabelu v souladu s ČSN 73 6005, ČSN 33 4050.

2.4.1 PŘERUŠENÍ PROVOZU

Z koncového rozvaděče SVES2517 (KR v č.p. 94) není provozována žádná telekomunikační služba. Z neident. kabelu zřejmě není též provozována žádná telekomunikační služba.

O případné přerušení provozu stávajících telefonních stanic požádejte Milana Baránka, tel. 602760320, e-mail: milan.baranek@cetin.cz, v dostatečném předstihu (min. 30 dnů).

2.4.2 POSTUP PŘEPOJENÍ

POSTUP PŘEPOJENÍ - SO451 - SZ ČÁST NÁMĚSTÍ - ulice Nové Město, Lánecká

1. Uživatelům stávajících telekomunikačních služeb dotčených stavbou bude min. 30 dní předem oznámeno přerušení provozu.

2. Budou položeny nové kabely TCEPKPFLE 15XN0,6, 200XN0,6 a 25XN0,8.

3. Nové kabely TCEPKPFLE 15XN0,6, 200XN0,6 a 25XN0,8 budou naspojovány na stávající kabely (spojky S16, S17, S18, S19, S20 a S21).

4. Bude položen nový kabel TCEPKPFLE 10XN0,4.

5. Nový kabel TCEPKPFLE 10XN0,4 bude naspojován na stávající kabel (spojky S22 a S23).

6. Budou zprovozněny stávající telekomunikační služby dotčené překládkou komunikačního vedení.

POSTUP PŘEPOJENÍ - SO451 - V ČÁST NÁMĚSTÍ - nám. Trčků z Lípy

1. Uživatelům stávajících telekomunikačních služeb dotčených stavbou bude min. 30 dní předem oznámeno přerušení provozu.
2. Budou položeny nové kabely TCEPKPFLE dle schematického plánu.
3. Nové kabely TCEPKPFLE budou naspojovány na stávající kabely (spojky S4, S5, S6, S7, S9, S11, S12, S13, S14, S15).
4. Bude demontován stávající SVES69 (SR17) a bude instalován nový SR.
5. Nové kabely TCEPKPFLE 3XN0,4, 5XN0,4, 2x 15XN0,4, 25XN0,4 a 100XN0,6 budou ukončeny v novém SVES69 (SR17).
6. Budou zprovozněny stávající telekomunikační služby dotčené překládkou komunikačního vedení.

2.4.3 MAPOVÁNÍ

Geodetické zaměření nové trasy vedení SEK se provede před záhozem vedení SEK tak, aby odpovídalo skutečnosti. Kótování se provede od pevných bodů v terénu a v návaznosti na stávající trasu. Po dokončení přeložky vedení SEK provést geodetické zaměření přeložky vedení SEK podle příslušného telekomunikačního předpisu a v souladu se stanoviskem vlastníka sítě elektronických komunikací k provedení přeložky předat GZ příslušné dokumentační složce vlastníka SEK.

2.4.4 MĚŘENÍ

Všechna kontrolní měření budou provedeny v souladu s předpisy a požadavky provozovatele sítě.

2.5 OCHRANNÁ PÁSMA KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ A VĚCNÁ BŘEMENA

Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí o umístění stavby, nebo právními účinky územního souhlasu s umístěním stavby. Pokud není podle stavebního zákona vyžadováno ani jedno z uvedených povolení, potom dnem uvedení sítě nebo zařízení elektronických komunikací do užívání. Tvoří ho 0,5 m po stranách krajního vedení. V ochranném pásmu podzemních vedení sítě elektronických komunikací je zakázáno provádět bez souhlasu jejich vlastníka nebo bez rozhodnutí stavebního úřadu zemní práce, zřizovat stavby či umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení. V ochranném pásmu podzemních vedení sítě elektronických komunikací je zakázáno provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znemožňovaly přístup k podzemnímu telekomunikačnímu vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu, vysazovat trvalé porosty.

Před zahájením stavby uzavře podnikatel zajišťující veřejnou komunikační síť s vlastníkem dotčené nemovitosti písemnou smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti k dotčené nemovitosti za jednorázovou úhradu. Nedojde-li k dohodě, rozhodne o zřízení služebnosti a výši jednorázové úhrady vyvlastňovací úřad podle zvláštního právního předpisu.

3 ZEMNÍ PRÁCE

3.1 HLAVNÍ ZÁSADY ZEMNÍCH PRACÍ

Kabely budou uloženy podle příslušných ČSN v kabelových rýhách s krytím 40 – 90 cm. Výstražnou fólii pokládat 20 až 30 cm nad vedení SEK.

Při zemních pracích postupovat dle ČSN 73 3050 Zemné práce Všeobecné ustanovenia, dle zákona č. 309/2006 Sb. zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dle nařízení č. 591/2006 o požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

3.2 KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY S INŽ. SÍTĚMI, VODNÍMI TOKY A POZEMNÍMI KOMUNIKACEMI

S vlastníky dopravní a technické infrastruktury nebylo v rámci zpracování zjednodušené PD pro přeložku vedení a zařízení SEK jednáno. **Investor stavby je povinen před zahájením zemních prací požádat vlastníky dopravní a technické infrastruktury o vyjádření ke stavbě a o zákresy stávajících inženýrských sítí v zájmové oblasti. Veškeré právní, majetkové a technické náležitosti související s plánovanou přeložkou komunikačního vedení se budou řídit PD „REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TRČKŮ Z LÍPY VE SVĚTLÉ NAD SÁZAVOU“ a příslušným rozhodnutím o umístění stavby.**

Dodržet ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení", ČSN 33 4050 "Předpisy pro podzemní sdělovací vedení".

Stávající inženýrské sítě jsou ve výkresové dokumentaci zakresleny orientačně. Před zahájením zemních prací požádat vlastníky veřejné technické infrastruktury o přesné směrové a hloubkové vytyčení všech jejich možných podzemních vedení a zařízení!!! V oblasti jsou přípojky inženýrských sítí, které jsou majetkem jednotlivých odběratelů. Před zahájením zemních prací rovněž vytyčit!!!

OBECNÉ ZÁSADY POKLÁDKY NOVÉHO TELEKOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

1. Uvědomit vlastníky stávajících inženýrských sítí o zahájení prací nejméně 15 dnů předem.
2. Před zahájením prací požádat příslušné vlastníky stávajících inženýrských sítí o jejich vytyčení na místě, případně o geodetický zakres skutečného provedení v souřadnicích. O vytyčení sepsat vytyčovací protokol.
3. Při provádění zemních prací nebo jiných prací, které mohou ohrozit příslušná stávající inž. vedení a zařízení, učinit veškerá opatření, aby nedošlo k jejich poškození stavebními pracemi a k ohrožení pracovníků provádějících tyto práce.
4. Prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou vedení a zařízení. Upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší pozornosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení a zařízení nepoužívali žádných hloubících strojů. Odkryté podzemní vedení a zařízení řádně zabezpečit proti poškození a možnému ohrožení okolí. Každé poškození stávajících vedení a zařízení neprodleně ohlásit příslušnému správci sítí.
5. Při pokládce nového komunikačního vedení dodržet minimální odstupové vzdálenosti od stávajících inženýrských sítí dle ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).
6. Nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad trasami stávajících inženýrských sítí.
7. Dodržet zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup ke stávajícím inž. vedením a zařízením.
8. Vyzvat příslušné pracovníky vlastníků sítí ke kontrole provedení uložení kabelů v místech křížení a souběhu s jejich sítěmi.

4 ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ

Zajistí investor stavby.

Upozorňujeme na zákonnou povinnost stavebníka (investora) doložit žádost o vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení vyjádřením provozovatele veřejné komunikační sítě o existenci podzemních vedení komunikačních sítí ve staveništi od těch podnikatelů zajišťujících veřejné komunikační sítě, které sdělí stavební úřad.