

Obsah

a) Identifikační údaje	2
b) Technický popis	2
c) Typy kabelů	2
d) Výpočet	2
e) Napojení na rozvodnou síť NN	2
f) Závěr.....	3

a) Identifikační údaje

Název akce: „Revitalizace veřejných ploch města Luby“

Místo: Lokalita B (U Pily)

Předmět dokumentace: Přeložky CETIN

b) Technický popis

Podklady pro vypracování projektu:

- podklady stavební části
- zakres stávajících sítí
- konzultace se zástupcem správce sítě

Dokumentace neobsahuje kopii katastrální mapy, údaje katastru nemovitostí, vyjádření správců ostatních sítí (zákes pouze informativním způsobem) a neřeší majetkoprávní vztahy, které jsou obsahem dokumentace ke stavební části, se kterou tvoří tato dokumentace nedílný celek.

Rozsah a účel stavby:

Přeložky stávajících podzemních vedení budou provedeny v úsecích, kde se stávající vedení nachází v prostoru nově rozšířených komunikací nebo nových parkovacích ploch.

Návaznosti na okolní objekty a jiné investiční akce:

Bez návaznosti

Technické údaje:

Rozvodná soustava: veřejná telefonní síť

Základní ochrana před úrazem elektrickým proudem: podle ustanovení ČSN EN 61140 ed. 3. a norem souvisejících.

Uzemnění: podle ustanovení ČSN 33 2000-5-54 ed.3 a norem souvisejících.

Minimální krytí dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3: IP43

Délka přeložek se změnou uložení: 6 m (komunikace)

Popis stavby:

Při změně uložení bude vedení odkryto, uloženo do zaklapávací chráničky a v předepsané hloubce obetonováno.

Přeložky se změnou uložení budou provedeny u podzemního vedení na p.p.č. 59/1 (1,5 m) a 2870/1 (4,5 m). Vedení budou uložena do prodloužených chrániček.

c) Typy kabelů

Určí provozovatel telefonní sítě.

d) Výpočet

Neobsazeno

e) Napojení na rozvodnou síť

V místě stávajícího vedení.

f) Závěr

Projektovou dokumentaci včetně realizace bude řešit CETIN, a.s. jako provozovatel sítě na základě smlouvy s investorem.

Zemní práce nesmí být v rozporu s ČSN 73 6110, ČSN 73 6005 a ostatních požadavků podle vyjádření správců jednotlivých podzemních sítí.

Veškeré montážní práce musí být prováděny dle platných technologických postupů a z.č. 362/2005 a 309/2006 Sb., které stanovují základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce. Práci na elektrických zařízeních smí provádět pouze oprávnění pracovníci s potřebnou kvalifikací.

Při stavbě bude použit normalizovaný materiál v souladu se zákonem č. 22/1987 Sb.

V Chebu 03/2018

Vypracoval: Ing. Jiří Stehlík