

Obsah

1. Předmět a rozsah projektové dokumentace	2
1.1 Podklady pro vypracování projektu.....	2
1.2 Rozsah a účel stavby	2
1.3 Návaznosti na okolní objekty a jiné investiční akce	2
1.4 Projednání návrhu projektové dokumentace	2
2. Technické údaje.....	2
3. Technický popis	3
3.1 Stávající stav	3
3.2 Demontáž	4
3.3 Napájecí soustava.....	4
3.4 Světelné body	4
4. Zemní práce	4
4.1 Pokládka kabelového vedení.....	5
4.2 Stožárové patky	5
4.3 Stávající podzemní zařízení	5
5. Bezpečnost práce	6
6. Závěr.....	6

1. Předmět a rozsah projektové dokumentace

Projektová dokumentace řeší elektrotechnickou část úpravy a doplnění veřejného osvětlení při akci „Cyklotezka podél silnice II/606 v Pomezí nad Ohří“ etapa III.

Dokumentace neobsahuje kopie katastrální mapy, údaje katastru nemovitostí a neřeší majetkoprávní vztahy. Obsahem nejsou ani vyjádření správců jednotlivých stávajících podzemních sítí (stávající sítě jsou v situacích zakresleny pouze informativním způsobem.) Veškeré tyto podklady jsou obsahem dokumentace ke stavební části, se kterou tvoří tato projektová dokumentace nedílný celek.

1.1 Podklady pro vypracování projektu

- podklady stavební části
- kopie katastrální mapy
- zakres stávajících podzemních sítí
- požadavky zástupce investora
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. 4121057635
- osobní prohlídka projektanta

1.2 Rozsah a účel stavby

Akce bude zahrnovat demontáž 17 ks stožárových patek a souvisejícího vedení. Nově budou instalovány 2 ks světelných bodů včetně nového podzemního napájecího vedení s připojením stávajícího světelného bodu Sp

Veřejné osvětlení bude upraveno a doplněno za účelem zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví a majetku občanů a zvýšení bezpečnosti silničního provozu.

1.3 Návaznosti na okolní objekty a jiné investiční akce

Tato etapa bude navazovat na předchozí etapy I. a II. Provizorní připojení stávajícího světelného bodu Sp z RVO bude zrušeno.

V případě opoždění překládky venkovního distribučního NN vedení ČEZ do země budou v předpokládaných trasách kabelového vedení přes komunikace a vjezdy položeny rezervní chráničky s vnitřním průměrem min. 100 mm.

Veškeré práce musí být koordinovány se stavebními pracemi při úpravě komunikací a zelených ploch. Během stavby se předpokládá vzájemná koordinace mezi pracemi jednotlivých profesí. Konečná úprava povrchů bude provedena v rámci PD stavební části.

1.4 Projednání návrhu projektové dokumentace

Tato projektová dokumentace byla projednána a odsouhlasena zástupcem investora.

2. Technické údaje

Napájecí body:

Rekonstruovaný napájecí bod RVOR a nový napájecí bod RVO

Rozvodná soustava:

síť TN-C-S, 3+N+PE, ~ 50 Hz, 400/230V

Změna sítě z TN-C na TN-S, rozdělení nulovacího vodiče PEN na samostatné vodiče PE a N, bude provedena v každém novém světelném bodě. Po rozdělení nesmí být vodiče PE a N již nikde spojeny. Bod rozdělení musí být připojen k zemniči, jehož zemní odpor nepřesahuje 5 Ω . Připojení musí být rozebíratelné mechanickým nástrojem a musí splňovat požadavky ČSN 33 200-5-54 na mechanickou pevnost a korozní odolnost.

Proudové zatížení:

Podle ČSN 33 2000-5-523

Vnější vlivy prostředí:

AB8,AD1,AE3,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AN2,AQ2,AS2,BA1,BC3,BD1

Určení prostoru z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem:

Z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem při provozu elektrického zařízení, s ohledem na vnější vlivy a jejich působení se jedná o nebezpečný prostor.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Ochrana před úrazem elektrickým proudem, bude provedena podle ustanovení ČSN EN 61140 ed. 2. a norem souvisejících.

Ochrana za normálních podmínek:

- základní – izolací, polohou, kryty nebo přepážkami,
- doplňková – doplňujícím pospojováním

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:

- základní – samočinným odpojením od zdroje,

Zvýšená ochrana jak za normálních podmínek tak i při poruše:

- zvýšená – doplňujícím pospojováním.

Uzemnění:

Uzemnění bude provedeno dle ustanovení ČSN 33 2000-5-54, ČSN 33 3201 a norem souvisejících. V kabelové trase bude na dně výkopu vykopána přídatná rýha pro uložení zemnicího pásu FeZn 30x4 mm (drát FeZn 8), který bude zapískován. Odpor uzemnění by měl být nejvýše 5Ω. V případě překročení této hodnoty bude nutno instalovat další strojený zemnič. Během montážních prací se k zemnicímu pásu připojí uzemnění rozvodnic a všech kovových částí světelných bodů. Veškerá uzemnění budou natřena a barevně označena podle ČSN 33 01 65.

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

IP43

Použité kabely:

CYKY-J 4x16 a CYKY-J 3x1,5

Délka nových tras podzemního vedení:

73 m

Počet nově instalovaných světelných bodů:

- 1 ks sv.b. parkový o příkonu 33 W
- 1 ks sv.b. parkový o příkonu 16 W

Příkonová bilance:

2 ks nový s.b. + 0,05 kW

Instalovaný příkon u napájecího bodu RVO bude navýšen o 0,05 kW. Navýšení odběru o 0,05 kW bude pokryto z nového napájecího bodu RVO, který byl dodavatelem elektrické energie schválen (v.č. 4121057635).

3. Technický popis

3.1 Stávající stav

Stávající osvětlovací soustava je tvořena jedním stávajícím světelným bodem Sp, který se nachází obecního úřadu. Tento světelný bod je prvním z osvětlovací soustavy komunikace směr Hraničná a

jako takový zůstane zachován.

3.2 Demontáž

Provizorní napájení stávajícího světelného bodu Sp z RVO bude demontováno. Dále budou demontovány patice světelných bodů S11÷S13 a S16÷S29 včetně zbylého souvisejícího napájecího vedení

Veškerý demontovaný nepotřebný materiál bude předložen zástupci investora, který rozhodne o jeho dalším využití, uložení, případně likvidaci. Likvidace neupotřebitelného materiálu musí být provedena ekologickým způsobem.

3.3 Napájecí soustava

Z RVO bude vyvedena třetí větev pro směr Hraničná. Pro napájecí vedení bude použit kabel CYKY-J 4x16, který bude nové světelné body propojovat odbočným způsobem a bude připojovat i stávající světelný bod Sp. Pro vyvedení napájení od stožárových svorkovnic ke svítidlům bude použit kabel CYKY-J 3x1,5.

3.4 Světelné body

Pro nové světelné body N44 a N45 budou použity ocelové bezpaticové stožáry s výškou 6 m na nichž budou svítidla osazena přímo. Stožáry budou v místě vetknutí do země opatřeny ochrannými manžetami. Povrchová úprava bude provedena žárovým zinkováním.

Komunikace i parkoviště budou osvětleny silničními LED svítidly s rozdílnými příkony a fotometriemi pro různé situační dispozice. Teplota chromatičnosti světla bude volena 3000°K s barevným podáním min. 80% (830). Svítidla budou vybavena vandalismu odolnými PC kryty. Krytí svítidel bude min. IP43.

Ve spodní části stožárů bude osazena průběžná nebo odbočná stožárová výzbroj s pojistkami max. 4A. Příводы ke svítidlům budou protaženy vnitřkem stožárů i výložníků v celé délce. Připojování svítidel k napájecímu vedení musí být provedeno s ohledem na rovnoměrnost zatížení jednotlivých fází.

Údaje o typech stožárů, výložníků, svítidel, o nastavení elevace a fotometrie jsou uvedeny v tabulce světelných bodů v situaci nového stavu. V situaci nového stavu je i tabulka užitých stožárových výzbrojí.

Typy svítidel a výkony světelných zdrojů byly voleny s ohledem na ČSN EN 12464-2 pro osvětlování místních komunikací a pokyny zástupce investora. Návrhy pro doporučené typy svítidel byly prověřeny světelně technickými výpočty, které jsou protokolárně doloženy v příloze.

Konečné rozmístění světelných bodů bylo provedeno podle situačních dispozic stavby. Nové světelné body budou osazeny v zelených pásích a v chodnících s minimálními odstupy 0,5 m od komunikací a parkovacích ploch a 0,25 m od chodníků.

4. Zemní práce

Zemní práce nesmí být v rozporu s ČSN 73 6110. Pokládka kabelů a jejich chrániček musí být provedena v souladu ČSN 2000-5-52 a ČSN 73 6005 a ostatních požadavků podle vyjádření správců jednotlivých podzemních sítí.

Stávající sítě jsou v situaci zakresleny pouze informativním způsobem. Po přesném vytýčení stávajících i nových sítí lze při předání staveniště upřesnit pozice jednotlivých světelných bodů, kabelové trasy, případně navrhnout další chráničky.

Po ukončení montážních a stavebních prací budou veškeré výkopy zahozeny a zhutněny a připraveny pro konečnou povrchovou úpravu podle PD stavební části.

4.1 Pokládka kabelového vedení

V zeleném pásu bude kabel uložen v hloubce 0,7 m s užitím výstražné folie z PVC. Pokládka výstražné folie se řídí ČSN 73 6006. Bude-li kabel v zeleném pásu uložen s mechanickou ochranou (cihly, zákrytové desky, trubka), postačí hloubka uložení 0,35 m pod zemí. V chodnících budou kabely uloženy v ochranné chráničce do hloubky 0,35 m. V komunikaci a v místech kde se předpokládá pojezd těžších automobilů, bude kabel uložen v obetonované chráničce do hloubky 1 m. Při kladení chrániček doporučuji klást účelné rezervy.

Hlavní zásady pokládky kabelového vedení jsou uvedeny v příloze „Kladení kabelů o napětí do 1 kV do země“.

V případě provádění výkopových prací v blízkosti dřevin, zajistí stavebník provádění prací takovým způsobem, který neohrozí kořenovou zónu a nadzemní část vegetace. V trase vedení bude učiněn oblouk a nelze-li, pak bude kabel při průchodu kořenovým systémem uložen v chráničce. Kořenové systémy nesmí být narušeny, dřeviny nesmí být zasypány výkopkem. V okolí nově vysazované zeleně bude kabelové vedení uloženo v chráničce v celé délce.

Překop stávajících komunikací bude probíhat po polovinách tak, aby nebyl znemožněn provoz, případně přístup ke stávajícím nemovitostem není-li zajištěn z jiné strany. Pro případnou potřebu musí být připraveny přejezdové překlady překopů.

4.2 Stožárové patky

Ukotvení stožárů je nutno provést podle doporučení výrobce pro skutečnou třídu zeminy.

Do každé stožárové patky bude zabudováno trubkové pouzdro Agrosil o průměru 250 mm pro uložení stožáru a příslušný počet kopoflex trubek (průměr 50 mm) pro kabelové vývody. Počet vývodů je patrný ze situačního výkresu. Trubkové vývody mohou být zabetonovány až po zatažení kabelů nebo zavedení jejich náhrad.

Stožárové patky nesmí zasahovat do prostoru jiného podzemního vedení. Nelze-li jinak, pak musí být umožněn průchod tohoto vedení stožárovou patkou, například vloženou trubkou apod. Hloubka stožárových patek pak musí být určena tak, aby nebyla narušena stabilita stožáru při odkrytí procházejícího vedení.

4.3 Stávající podzemní zařízení

V místě zemních prací se mohou nacházet stávající podzemní zařízení ve správě ČEZ, CETIN, RWE, CHEVAK apod. Zemní práce mohou být zahájeny až po vytýčení všech stávajících podzemních zařízení.

Realizační firma má povinnost řídit se pokyny správců podzemních vedení a chránit tato vedení před jejich poškozením. Konečné uložení je nutno nechat před záhozem schválit zástupcem provozovatele dotčené sítě. V případě odkrytí stávajících sítí, které nemají mechanickou ochranu, bude zához proveden pískem.

Souběh a křížování kabelů NN v zemi s ostatními sítěmi řeší ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005, z.č. 274/2001 Sb, 458/2000 Sb, 670/2004 Sb, ČSN EN 1594 a TPG 702 04. Souběh v případě přiblížení bude řešen uložení vedení do chráničky v celé délce. Křížení bude vždy provedeno uložení kabelu nad nebo pod vedení stávající sítě, podle jejího typu a způsobu uložení. Při křížení bude kabel uložen v chráničce přesahující křížení min 1m a obě strany.

Vzájemné minimální vzdálenosti vedení NN a ostatních sítí jsou uvedeny v příloze „Kladení kabelů o napětí do 1 kV do země“, kde jsou podrobně popsány i hlavní zásady pokládky kabelového vedení.

5. Bezpečnost práce

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 pracovníci s potřebnou kvalifikací. Vedoucí pracovníci musí být prokazatelně přezkoušeni z vyhlášky č. 50/78 Sb.

Při provádění stavebně-montážních prací musí být postupováno podle norem týkajících se spolehlivosti provozu, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na elektrickém zařízení zejména:

ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 - 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 2000-4-473 - Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 47: Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti. Oddíl 473: Opatření k ochraně proti nadproudům,

ČSN 33 2000-5-52 ed. 2 – Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení,

ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 - Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče,

ČSN EN 50110-1 ed. 2 - Obsluha a práce na elektrických zařízeních,

ČSN EN 50110-2 ed. 2 - Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky,

ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení,

ČSN 73 6133 - Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací,

ČSN EN 1610 - Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení,

ČSN 38 1754 - Dimenzování elektrických zařízení podle účinku zkratových proudů,

ČSN ISO 3864-1 - Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení.

6. Závěr

Veškeré uváděné typy v této projektové dokumentaci jsou pouze doporučené a lze je nahradit ekvivalenty.

Realizace akce musí být provedena s ohledem na minimální odstávky provozu stávající osvětlovací soustavy.

Práce na elektrickém zařízení smí provádět jen firma k tomu oprávněná. Při provádění prací je třeba dodržovat závazné normy ČSN, IEC a technologické postupy vydané výrobcí zařízení. Při stavbě bude použit normalizovaný materiál v souladu se zákonem č. 22/1987 Sb.

Veškeré práce musí být provedeny při zachování BOZ, pracoviště musí být zabezpečeno tak, aby nedošlo k úrazu pracovníků ani cizích osob.

Skutečné provedení pokládky kabelů je nutno po skončení prací kótovaně zakreslit do situace.

Před uvedením do provozu nového elektrického zařízení se provede výchozí revize dle ČSN 33 2000-6.

Provozovatel zařízení musí zajišťovat provozní spolehlivost a bezpečnost zařízení jeho pravidelnými prohlídkami a údržbou (ČSN 33 2000-1 ed.2 a ČSN EN 50 110-1 ed.2).

Osoby, které budou elektrické zařízení obsluhovat, musí být jeho provozovatelem prokazatelně poučeni.

U stromů a zeleně v okolí světelných bodů musí být prováděn pravidelný vhodný prořez.

K dosažení trvalé optimální účinnosti svítidel doporučuji provádět čištění jejich světelně činných krytů v pravidelných ročních intervalech.

V Chebu 03/2017

Vypracoval: Ing. Jiří Stehlík