

## 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 Demontáž .....	3
3.2 Montáž.....	3
4. Zemní práce .....	4
4.1 Pokládka kabelového vedení.....	4
4.2 Stožárové patky .....	4
4.3 Stávající podzemní zařízení .....	5
5. Bezpečnost práce .....	5
6. Závěr.....	6

## **1. Předmět a rozsah projektové dokumentace**

Projektová dokumentace řeší elektrotechnickou část nového veřejného osvětlení v rámci akce „Parkoviště v ul. Karla Čapka na pozemcích p.č. 172 a 173 v k.ú. Habartov“.

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
- PD ve stupni DUR
- osobní prohlídka projektanta

### **1.2 Rozsah a účel stavby**

U nové parkovací plochy budou instalovány 3 ks nových světelných bodů včetně podzemního napájecího vedení.

Instalace veřejného osvětlení bude provedena za účelem ochrany zdraví a majetku občanů a zvýšení bezpečnosti silničního provozu.

### **1.3 Návaznosti na okolní objekty a jiné investiční akce**

Veškeré práce budou provedeny během prací souvisejících se stavební částí akce. Během stavby se předpokládá vzájemná koordinace s pracemi ostatních 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 bod: Stávající světelný bod S

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  $\Omega$ . Připojení musí být rozebíratelné mechanickým nástrojem a musí splňovat požadavky ČSN 33 200-5-54 ed.3 na mechanickou pevnost a korozní odolnost.

Proudové zatížení: Podle ČSN 33 2000-5-52 ed.2

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. 3. 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 ed.3 a norem souvisejících. V kabelové trase bude na dně výkopu vykopána přídavná 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 všech kovových částí světelných bodů. Veškerá uzemnění budou natřena a barevně označena podle ČSN 33 01 65 ed.2.

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

Použité kabely: AYKY-J 4x25, CYKY-J 3x1,5

Použité chráničky: HDPE 40 šedé „VO“

Délka nové trasy napájecího vedení: 76 m (39 m parkoviště, 37 zelená plocha)

Počet nových světelných bodů: 3 ks stožárového typu s výškou 8 m

<u>Příkonová bilance:</u>	1 ks nový s.b. o příkonu 20 W + 20 W
	<u>2 ks nový s.b. o příkonu 39 W + 78 W</u>
	celkem + 98 W

Pro napájení nových světelných bodů bude ve stávající napájecí soustavě veřejného osvětlení dostatečná příkonová rezerva.

### **3. Technický popis**

#### **3.1 Demontáž**

Ze stávajícího světelného bodu S bude demontována svorkovnice v průběžném provedení. Patice světelného bodu S bude odkopána tak, do ní mohl být zaveden nový kabel AYKY-J 4x25. Odkopání patice musí být provedeno výhradně ručně bez použití mechanizace, aby nedošlo k jejímu poškození ani poškození stávajících vedení.

Veškerý demontovaný materiál bude předložen místnímu správci VO, který rozhodne o jeho dalším využití, uskladnění případně likvidaci. Likvidace nepotřebného materiálu musí být provedena ekologickým způsobem.

#### **3.2 Montáž**

Parkoviště bude osvětleno 3 ks nových světelných bodů silničního typu N1÷N3 se svítidly LED o příkonu 20 a 39W s fotometrií pro osvětlování parkovacích ploch. Světelný tok svítidel bude 2560 a 4531 lm v barvě teple bílé (3000°K). Svítidla budou vyrobená v krytím IP65 (doporučený typ svítidel Voltana 2 5118-16LED/350mA/20W/NW/2560lm a Voltana 2 5119-16LED/700mA/39W/NW/4531lm - Flat Glass Extra Clear).

Nosnými prvky světelných bodů budou 8 m vysoké ocelové bezpaticové stožáry s ochrannými manžetami. Povrchová úprava stožárů bude provedena žárovým zinkováním. Ve spodní části bude osazena stožárová výzbroj.

Připojení svítidel ke stožárovým svorkovnicím bude provedeno kabelem CYKY-J 3x1,5, který bude protažen stožáry v celé délce. S ohledem na rovnoměrnost zatížení bude připojení jednotlivých světelných bodů provedeno s prostřídáním fází.

K napájení nových světelných bodů N1÷N3 bude ze stávajícího světelného bodu S vyvedeno podzemní kabelové vedení kabelem AYKY-J 4x25, který bude nové světelné body propojovat smyčkovým způsobem. Do světelného bodu S bude za tímto účelem osazena svorkovnice v odbočném provedení.

Nová osvětlovací soustava byla navržena podle doporučení ČSN EN 13201-1 a ČSN EN 13201-2. Návrh byl prověřen světelně technickým výpočtem, který je protokolárně doložen v příloze.

Situování světelného bodu N1 bude v zelené ploše a v ostrůvcích parkovací plochy s minimálním odstupem od pojezdové plochy 0,5 m.

#### **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 ed.2 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**

Nové vedení bude v celé délce uloženo v chráničce HDPE 40 v šedé barvě s nápisem VO. V zeleném pásu bude kabel 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 pojezdové ploše bude kabel uložen v obetonované chráničce do hloubky 1 m.

V případě provádění výkopových prací v blízkosti dřevin musí být postupováno podle ČSN 83 9061. Stavebník zajistí 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.

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

##### **4.2 Stožárové patky**

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

Do každé stožárové patky bude zabudováno trubkové pouzdro (doporučeno Agrosil o průměru 250 mm) pro uložení stožáru a příslušný počet kopoflex trubek (průměr 40 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, Innogi, CETIN, Veolia 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 ed.2, 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 jsou pouze doporučené, které lze nahradit ekvivalenty se stejnými parametry.

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.3). 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 3 letých intervalech.

V Chebu 01/2018

Vypracoval: Ing. Jiří Stehlík