

ADECO spol. s r.o., Komenského 726, Česká Třebová

**Rekonstrukce veřejného osvětlení v ulici Jiráskova
v České Třebové
Technická zpráva**

DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY

Vypracoval: Ing. Vlastimil ŠPLÍCHAL

Zakázkové číslo: 24/2020

Archivní číslo: 1547

Počet listů: 7

Česká Třebová, červenec 2020

Vyhotovení číslo:

1. Identifikační údaje stavby a investora

Název stavby : Rekonstrukce veřejného osvětlení v ulici Jiráskova v České Třebové

Investor: Město Česká Třebová

Zpracovatel projektu: ADECO spol. s.r.o., Komenského 726, 560 02 Česká Třebová

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro povolení stavby

2. Výchozí podklady

- Digitální mapa katastru města Česká Třebová včetně zaměřených inženýrských sítí
- Informace správců sítí o existenci stávajících podzemních zařízení
- Místní šetření
- rozpracovaná dokumentace rekonstrukce rozvodů nn v ulici Jiráskova
- Předpisy pro vedení inženýrských sítí: ČSN 736005
- Elektrotechnické předpisy: ČSN EN 13201-1, ČSN 33 2000-1, ČSN 33 2000-4-41, ČSN 33 2000-4-47, ČSN 332000-5-51, ČSN 33 2000-5-52, ČSN 33 2000-5-523, ČSN 33 2000-6 vše v platných edicích.

3. Základní technické parametry

3.1. Rozvodná soustava

3PEN AC 50Hz 230/400V/TN-C

3.2. Ochrana před nebezpečným dotykem

Druh ochrany dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 - automatickým odpojením od zdroje:

- základní ochrana : izolací živých částí, přepážkami, kryty
- ochrana při poruše: automatickým odpojením v případě poruchy

3.3. Energetická bilance

3.3.1. Instalovaný a soudobý příkon

Instalovaný příkon $P_i=0,25$ kW

3.3.2. Předpokládaná roční spotřeba el. energie

$A_r = 930$ kWh

3.4. Parametry rozvodů VO

Typ kabelu

CYKY-J 4x10

Vývod EL4:

napojeno na stáv. rozvod VO v ulici Dr. E. Beneše

- délka nového rozvodu (kabelu)

220 m

- délka trasy (výkopy)

165m

prakticky v celé délce trasy je kabelové vedení VO řešeno jako příloha k plánovaným rozvodům nn ČEZ Distribuce

- předpoklad kritické impedance smyčky poruchového proudu

stožár S435 (se započtením zemnicího vodiče)

1,575 ohmu

- dovolená hodnota jištění obvodu

25A/B/3

Dovolená hodnota jištění vyhovuje skutečné hodnotě jištění v rozváděči VO. Rezerva výkonu pro příkon připojovaného zařízení je dostatečná.

3.5. Prostředí a působení vnějších vlivů

Hodnoceno v souladu s ČSN 33 2000-5-51 ed.3 (IEC 364.5.51).

Vnější vlivy působící na elektroinstalaci jsou hodnoceny následovně:

AA2, AA4 teplota -40°C až +40°C
AB2, AB4 relativní vlhkost 5-100%
AD3 vodní tříšť

Působení ostatních, výše neuvedených, vnějších vlivů na elektrickou instalaci je hodnoceno jako normální dle platných norem.

4. Způsob technického řešení

4.1. Stávající stav a vyvolané demontážní práce

Osvětlovací soustava v uvedené lokalitě je v současnosti tvořena uličními výbojkovými svítidly upevněnými na nosných konstrukcích venkovního vedení nn ČEZ Distribuce. Použitá svítidla mají nízkou světelnou účinnost a významným podílem světelného toku se podílí na vytváření světelného smogu. Stávající svítidla budou společně s rozvody nn demontována a stávající rozvod snesen.

4.2. Návrh osvětlovací soustavy

V souladu s ČSN CEN/TR 13201-1 a na základě investorem poskytnutých podkladů o množství vozidel projíždějících v jednotlivých časových úsecích po uvedené komunikaci bylo provedeno zatřídění komunikace následovně: Dle tabulky B1 byla komunikace zařazena do třídy osvětlení M5.

Nová osvětlovací soustava je řešena jako jednostranná. Pro osvětlení jsou navržena svítidla se zdroji LED o světelném toku až 5600 lm upevněná na osvětlovacích stožárech výšky 7m. Navržená svítidla budou osazena světelným zdrojem s teplotou chromatičnosti teple bílá. Svítidla jsou vybavena autonomním stmíváním a budou doplněna SR Socketem, který umožní dodatečné napojení na dálkové řízení jednotlivých svítidel z centrálního dispečinku.

4.3. Způsob napájení a ovládání osvětlení

Nově zřízená osvětlovací soustava bude napojena na nový rozvod v ulici Dr. E. Beneše s možností přepojení v případě poruchy napájecího kabelu i na stávající rozvod v ulici Truby.

Způsob spínání napájení veřejného osvětlení (dálkově - impulzem) bude zachováno. Vlastní řízení světelného toku jednotlivých osvětlovacích bodů je prováděno automaticky dle investorem navrženého a před instalací svítidel nastaveného „harmonogramu“ s možností dodatečného napojení na centrální dispečink.

4.4. Typ svítidel a osvětlovacích stožárů

Kontrolní výpočet osvětlovací soustavy byl proveden pro svítidla LED Philips Unistreet Mini GEN 2 BGP 282 se špičkovým světelným výkonem až 5600lm příkonem do 41W, s možností stupňovité regulace výkonu, možností instalace různých optických systémů a možností dodatečné instalace obousměrné GRPS komunikace, GPS ... (dálkového centrálního řízení a správy).

Ve skutečnosti pro realizaci použitá svítidla jakéhokoli výrobce musí mít parametry minimálně srovnatelné se svítidly použitými pro výpočet. Při použití jiných svítidel musí být výpočtem prokázáno splnění požadavků platných norem pro návrh VO.

Svítidla budou osazena na ocelových, odstupňovaných, žárově zinkovaných stožárech aktivní výšky 7m.

Stožáry budou kotveny do pouzdřených základů provedeném z trubky PE. Doporučený rozměr základu osvětlovacích stožárů výšky 7m je min. 600x600x1200mm. Základ bude proveden z prostého betonu B15 s ocelovou výztuží v horní části.

Stožáry budou v místě přechodu do země vybaveny ochrannou manžetou.

4.5. Způsob provedení kabelových rozvodů

Osvětlovací soustava bude napájena pomocí kabelů CYKY-J 4x10. Společně s napájecími kabely bude do země ukládán průběžný zemnicí vodič. Kabelová trasa kopíruje trasu nově zřizovaných rozvodů NN, kabely budou uloženy do chodníků a přístupové komunikace k bytovému domu. Před mechanickým poškozením budou kabely chráněny uložením do korugovaných chrániček. Při křížení kabelů VO s plynovodem bude kabel ukládán do betonového žlabu vysypaného pískem a přesahujícím obrys plynovodu o 1m na každou stranu!

Hloubka výkopů v chodníku je 0,5m-0,8m podle místních podmínek, hloubka výkopu v přístupové komunikaci k bytovému domu č.p. 1738 a 1739 je 1,2m. Kabel bude v celé trase uložen do korugované chráničky a bude označen výstražnou fólií. Zásyp kabelu bude proveden pískem nebo jiným materiálem zbaveným větších ostrohranných částic.

Pro připojení svítidel budou použity kryté stožárové svorkovnice např. SV 6(9)16.4.

Důležité upozornění:

Veškeré výkopy pro pokládku kabelů VO a základů osvětlovacích stožárů budou prováděny ručně!

Při souběhu a křížení kabelu s ostatními podzemními vedeními budou dodrženy odstupové vzdálenosti podle ČSN 73 6005 a podmínky stanovené touto normou.

Před započatím výkopových prací je nutno vytyčit všechna stávající podzemní vedení a v průběhu prací dbát maximální opatrnosti, aby nedošlo k poškození těchto sítí. Při styku s jiným podzemním vedením je nutno dodržet podmínky správců těchto sítí.

4.6. Uzemnění

Uzemnění stožárů VO bude provedeno připojením na nově zřízenou uzemňovací soustavu. Uzemnění bude řešeno jako strojený zemnič tvořený vodičem FeZn pr.10mm ukládaným průběžně na dno výkopu společně s kabelem VO. Uzemňovací přívody budou řešeny rovněž vodičem FeZn pr. 10 spojeným s uzemňovací soustavou pomocí dvojice svorek chráněných proti korozi zalitím do asfaltu nebo jiným ekvivalentním způsobem. Uzemňovací přívody budou ukončeny připojovacími svorkami.

Hodnota požadovaného zemního odporu je 10 ohmů.

V některých případech bude uzemnění VO spojeno s přizemněním rozvodů nn (pokud jsou obě uzemnění vzdálena méně než 2m musí být spojena!).

Pozn. Pro výpočet impedance smyčky poruchového proudu bylo u rozvodů VO uvažováno s průběžným vedením zemnicího vodiče.

4.7. Zemní práce

Zemní práce budou prováděny výhradně ve stávajících chodnících s betonovou dlažbou a dále v přístupové komunikaci k bytovému domu č.p. 1738 a 1739 s asfaltovým povrchem. Přechody přístupové komunikace k uvedenému domu bude řešen překopy. Prostor pro kinetu v asfaltovém povrchu komunikace bude ohraničen řezem diamantovým kotoučem.

Výkopový materiál z chodníků bude tříděn. Opětovně lze pro zásyp použít pouze písek a štěrkodrt' z předchozích zásypů. V žádném případě k opětovnému zásypu nesmí být použita zemina ani směs s výše uvedenými materiály! Recyklát smí být použit pouze pro obsyp kabelu. Doplněvaný materiál bude štěrkodrt' fr. 0-32mm. Nepoužitelný materiál bude odvážen na skládku.

Výkopový materiál z výkopů v místních komunikacích bude odvážen na skládku. Zásyp výkopu v komunikaci bude proveden následovně: po úroveň -1m od povrchu komunikace obsyp přesátým pískem, po úroveň -0,5m zásyp štěrkopískem, od úrovně -0,5m po -0,1m zásyp pouze

šterkodrtí frakce 0-63, od -0,1m po 0,0m obnova asfaltového krytu! Jednotlivé vrstvy budou průběžně hutněny.

Bude provedeno hutnění výkopů pod zpevněnými plochami vč. chodníků a krajnic vozovek. Po ukončení prací budou pozemky, uvedeny do původního stavu. U komunikací a chodníků, pokud nebude dohodnuto jinak, bude provedeno obnovení finálních povrchů. Bude provedeno zalití styčných spár.

Termíny výkopových prací musí být projednány s vlastníky přilehlých nemovitostí. Při výkopových pracích budou řádně osazeny přechodové lávky a bude provedeno příslušné dopravní značení. Veškeré výkopy musí být řádně ohrazeny, v místě většího pohybu osob opatřeny mechanicky odolnými zábranami a osvětleny! Vlastní výkopové práce budou prováděny po částech. Ihned po uložení vedení bude proveden zásyp výkopu.

Navržená trasa kabelů VO kopíruje trasu projektovaných kabelů nn a ukládání kabelů VO bude v podstatě v celé trase řešeno příloží ke kabelům nn.

5. Stávající sítě, souběhy a křížení s ostatními podzemními vedeními, ochranná pásma

5.1. Podzemní zařízení

Dle dostupných údajů se v zájmovém území nachází kromě kabelů nn a vn ve správě ČEZ Distribuce též podzemní vedení vodovodu, kanalizace, NTL plynovodu a sdělovací metalická a optická vedení ve správě Cetin, Kabelové televize (KTV). Trasy vedení KTV se ve většině trasy překrývají s vedením ve správě CETIN (historicky byly rozvody ukládány do společných výkopů). Zákres plynovodů, kabelů nn a sdělovacího vedení ve správě Cetin je převzat z digitálních podkladů jednotlivých správců. Zákresy ostatních sítí jsou převzaty z podkladů poskytnutých investorem v digitálním provedení a z listinných podkladů a jsou pouze orientační.

Kromě uvedených sítí se v zájmovém území budou nacházet přípojky vodovodu, kanalizace, plynovodu a sdělovacích rozvodů k jednotlivým objektům!

5.2. Souběhy a křížení

Veškeré odstupy při souběhu a křížení s ostatními podzemními sítěmi budou v souladu s požadavky ČSN 73 6005. Zároveň musí být dodrženy požadavky správců jednotlivých sítí:

Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu sítí s kabelem nn:

<i>kabely nn</i>	<i>0,05m</i>
<i>kabely vn do 35kV</i>	<i>0,2m</i>
<i>sdělovací kabely</i>	<i>0,3m (0,1m) v chráničkách</i>
<i>vodovod</i>	<i>1m</i>
<i>kanalizace</i>	<i>1m</i>
<i>STL plynovod</i>	<i>0,6m</i>
<i>NTL plynovod</i>	<i>0,4m</i>

Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při křížení sítí s kabelem nn:

<i>kabely nn</i>	<i>0,05m</i>
<i>kabely vn do 35kV</i>	<i>0,2m</i>
<i>sdělovací kabely</i>	<i>0,3m (0,1m v chráničkách)</i>
<i>vodovod</i>	<i>0,4m (0,2m v chráničkách)</i>
<i>kanalizace</i>	<i>0,3m</i>
<i>STL plynovod</i>	<i>1m (0,1m v chráničkách)</i>
<i>NTL plynovod</i>	<i>0,4m (0,1m v chráničkách)</i>

Před započítáním výkopových prací je nutno vytýčit trasu stávajících podzemních vedení a zařízení

a v průběhu prací dbát maximální opatrnosti, aby nedošlo k poškození těchto sítí. Při styku s jiným podzemním vedením je nutno dodržet podmínky správců těchto sítí.

5.3. Ochranná pásma

Ochranné pásmo kabelového vedení je 1m ve svislém průmětu od pláště kabelu na obě strany.

Stavba se nachází mimo ochranné pásmo dráhy.

6. Bezpečnost práce

Bezpečnost práce při realizaci stavby

Navržená stavba patří dle §§160, 103 a 104 Zákona č.183/2006Sb -Stavební zákon - mezi stavby, u nichž je k jejich provádění předepsáno zvláštní oprávnění - autorizace dle zákona č. 360/1992Sb.

Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu, s ověřenou a platnou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, případně jiné technické předpisy a normy (ČSN, směrnice ČUBP apod) a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních právních předpisů.

Ochrana zdraví pracovníků zhotovitele stavby musí být m.j. v souladu se zákonem č.262 /2006 Sb. - Zákoník práce, zákonem 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) a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Za dodržování těchto předpisů, technologických postupů a norem zodpovídá zhotovitel stavby prostřednictvím stavbyvedoucího podle § 160 zákona č. 183/2006 Sb. - Stavební zákon.

Při provádění prací je nutno postupovat podle bezpečnostních a technologických předpisů. Výstavba kabelového vedení musí být provedena v souladu s ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005, ČSN33 0000-1 a dalších. Při montážních pracích je třeba dodržet návody výrobců zařízení a požadavky obecných standardů.

Otevřené výkopy je nutno oboustranně opatřit zábranami k zamezení vstupu resp. pádu do výkopů, průchodnost komunikací pro pěší vedoucích přes trasu výkopu zajistit přechodovými lávkami se zábradlím.

Bezpečnost práce při provozu zařízení

Do trvalého provozu je možno zařízení uvést na základě výchozí revize dle ČSN 33 2000-6 v platné medici a požadavku investora. Po uvedení do provozu musí být zařízení provozováno v souladu s platnými ČSN a vyhláškami ČUBP.

7. Závěr

Před záhrnem kabelových rýh bude provedeno geodetické zaměření kabelů.

V České Třebové, červenec 2020

Ing. Vlastimil Šplíchal
T/F: 465533029