

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

**Rekonstrukce veřejného osvětlení v ulicích Úzká,
U Rybníčka, U Javorky a Zahradní v České Třebové**
Technická zpráva

DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY

Vypracoval: Ing. Vlastimil ŠPLÍCHAL

Zakázkové číslo: 09/2018

Archivní číslo: 1436

Počet listů: 8

Česká Třebová, únor 2018

Vyhotovení číslo:

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 je v současnosti tvořena výbojkovými svítidly různých typů a výkonů upevněných částečně na podpěrných bodech vedení ČEZ Distribuce, zčásti na vlastních z převážné části betonových stožárech. Osvětlovací soustava jako celek je v nevyhovujícím technickém stavu. Použitá svítidla mají nízkou světelnou účinnost a významným podílem světelného toku se podílí na vytváření světelného toku. Rovněž kabely uložené v zemi jsou dle vyjádření správce VO, firmy Eko Bi na hranici technické životnosti.

Výška osvětlovacích bodů nad rovinou vozovky se pohybuje v rozsahu 4-8m. V celém úseku je osvětlovací soustava řešena jako jednostranná, nepravidelná, přičemž v některých exponovaných místech svítidla zcela chybí.

Osvětlovací soustavy v dotčeném úseku jsou napájeny z rozváděče VO situovaného v ulici Matyášova. Vlastní napájení soustav je provedeno kabely AYKY s průřezem 16mm². V části trasy VO je napájení řešeno jednofázově vodiči Cu vedenými společně s rozvody nn.

Hlavními důvody plánované rekonstrukce kromě nevyhovujícího stavu vlastní osvětlovací soustavy a jejího napájení je připravovaná rekonstrukce nadzemního vedení nn ČEZ Distribuce v této lokalitě na zemní kabelové.

Stávající osvětlovací soustava komunikace v místě plánované rekonstrukce bude snesena. Svítidla a osvětlovací stožáry budou demontovány.

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 zařazení 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 7500 lm upevněná na osvětlovacích stožárech výšky 7m. Navržená svítidla budou osazena světelným zdrojem s teplotou chromatičnosti teple bílá. Svítidla jsou vybavena autonomním stmíváním.

4.3. Způsob napájení a ovládání osvětlení

Osvětlovací soustava bude opětovně napájena za stávajícího rozváděče VO situovaného na ulici Matyášova v blízkosti bývalé transformovny vn/nn.

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“.

4.4. Typ svítidel a osvětlovacích stožárů

Kontrolní výpočet osvětlovací soustavy byl proveden pro svítidla LED Philips BGP 423 se špičkovým světelným výkonem až 7500lm příkonem do 62W, s možností regulace výkonu v širokém rozsahu a možností instalace různých optických systémů.

Ve skutečnosti pro realizaci použita 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

Pozn.: Realizace rekonstrukce VO bude probíhat v koordinaci s plánovanou rekonstrukcí nadzemních vedení nn ve správě ČEZ Distribuce na kabelové. V převážné části trasy je kabelové vedení VO ukládáno jako příloha ke kabelům ČEZ. V části trasy nahrazuje nové kabelové vedení VO kabelové vedení VO stávající.

Osvětlovací soustava bude napájena pomocí kabelů CYKY-J 4x10. Společně s napájecími kabely bude do země ukládán průběžný zemnicí vodič. V místech, kde je to možné budou kabely ukládány do tělesa chodníku nebo zelených pásů kolem chodníků a komunikace. V části trasy jsou kabely uloženy v komunikaci (ulice Zahradní) nebo krajnici komunikace (ulice Úzká). 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.

Přechody přes místní komunikace jsou s ohledem na nedostatečný prostor pro startovací jámy protlaků, stávající síť a plánovanou rekonstrukci komunikace, řešeny překopy. Do každého výkopu pod komunikaci bude ukládána jedna rezervní chránička s protahovacím vodičem.

Hloubka výkopů v chodníku je 0,5m-0,8m podle místních podmínek, ve volném terénu 0,8m a při uložení v místní komunikaci a pod vjezdy na pozemky, kde je pravděpodobnost zatížení vozidly větší hmotnosti 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

ostrohranných částic.

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

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.

Pozn. Pro výpočet impedance smyčky poruchového proudu uvažováno s průběžným vedením zemního vodiče.

4.7. Zemní práce

Zemní práce budou prováděny ve stávajících chodnících původně s asfaltovým povrchem nebo z povrchem ze zámkové dlažby, v nezpevněných a částečně zpevněných plochách kolem osvětlované komunikace, a v zelených pásích podél chodníků a komunikací.

V souvislosti s plánovanou rekonstrukcí rozvodů nn ve správě ČEZ Distribuce v uvedené lokalitě bude rekonstrukce VO prováděna koordinovaně s touto akcí (v místě souběhu bude kabel VO řešen jako příloha ke kabelům nn).

Překopy osvětlovaných komunikací budou prováděny v koordinaci s plánovanou rekonstrukcí zařízení ČEZ Distribuce. S výjimkou jediného překopu v koncové horní části komunikace U Javoroky je přechod kabelů VO společný s kabely ČEZ.

Při samostatném přechodu komunikace U Javoroky bude do překopu uložena rezervní chránička Kopoflex 09110. Prostor pro kinetu v asfaltovém povrchu bude ohraničen řezem diamantovým kotoučem. Vybouraný živiničný materiál bude uložen na skládku k recyklaci a dalšímu využití. Ostatní výkopový materiál z výkopů v místních komunikacích bude odvážen na meziskládku a tříděn. Využitelný - hutnitelný - materiál bude opětovně použit, nevyužitelný materiál bude uložen na skládku a nahrazen hutnitelným materiálem - šterkopískem a drceným kamenivem.

Bude provedeno hutnění výkopů pod zpevněnými plochami vč. chodníků a krajnic vozovek. Po ukončení prací budou pozemky, kde je kabel veden volným terénem, uvedeny do původního stavu. U komunikací, 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 ohraničeny, 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.

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 ve správě ČEZ Distribuce též podzemní vedení vodovodu, kanalizace, STL plynovodu a sdělovací metalická a optická vedení ve správě Cetin, Kabelové televize (KTV) a sdělovací kabely firmy Telematika. 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.

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>0,4m</i>
<i>kanalizace</i>	<i>0,5m</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.

Při realizaci stavby dojde ke styku s telekomunikačním vedením v majetku SŽDC, s.o. a ČD-Telematika. Při práci v ochranném pásmu těchto kabelů musí být splněny požadavky stanovené v Souhrnném stanovisku SŽDC, s.o. a ve vyjádření ČD-Telematika.

5.3. Ochranná pásma

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

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 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, únor 2018
prosinec 2018

Ing. Vlastimil Šplíchal
T/F: 465533029