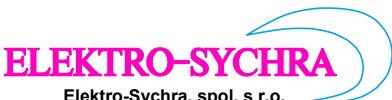


SO401- Veřejné osvětlení v ulici 5.května - 1.část

Seznam příloh:

D.1.4.1	Technická zpráva a Protokol o určení vnějších vlivů	
D.1.4.2	Situace – SO401 – VO v ulici 5. května – část 1	1:250
D.1.4.3	Jednopólové schéma rozvodů	
D.1.4.4	Výkaz výměr	

SO401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V UL. 5. KVĚTNA – 1.ČÁST

VYPRACOVAL	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	<div></div> <div>ELEKTRO-SYCHRA Elektro-Sychra, spol. s r.o. Jilemnického 233 562 01, Ústí nad Orlicí tel: 465 523 140, e-mail: info@elektro-sychra.cz</div>	
Jiří Skalický	Zdeněk Kysilko Dis.	Ing. Petr Šedaj		
MÍSTO VÝSTAVBY	Rychnov nad Kněžnou			
INVESTOR	Rychnov nad Kněžnou Havlíčková 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou			
PROJEKT REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ NA SIBÍŘI RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, VYCPÁLKOVÁ, B.NĚMCOVÉ, 5.KVĚTNA – 1. A 2. ETAPA			ZAKÁZKA	18057
			DATUM	2/2019
			STUPEŇ	DUSP+PDPS
			MĚŘÍTKO	
OBSAH TECHNICKÁ ZPRÁVA			ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.1

Stavba: Rekonstrukce komunikací na Sibiři, Rychnov nad Kněžnou
Vycpálkova, B. Němcové, 5.května - 1. a 2. etapa
SO401 - Veřejné osvětlení v ul. 5.května - 1.část
Investor: Město Rychnov nad Kněžnou,
Zakázka č. 18057

TECHNICKÁ ZPRÁVA – ELEKTRO

1. Identifikační údaje objektu:

Stavba: Rekonstrukce komunikací na Sibiři, Rychnov nad Kněžnou
Vycpálkova, B. Němcové, 5.května - 1. a 2. etapa

SO401 - Veřejné osvětlení v ul. 5.května - 1.část

Katastrální území: Rychnov nad Kněžnou

Investor: Město Rychnov nad Kněžnou

Zpracovatel PD: ELEKTRO-SYCHRA s.r.o.
Jilemnického 233
Ústí nad Orlicí
Jiří Skalický - projekce elektro

Dotčené pozemky - k.ú. Rychnov nad Kněžnou

Parcel číslo	Druh pozemku	Vlastník - právo hospodařit	Adresa
3036	ost.plocha	Město Rychnov nad Kněžnou	Havlíčková 136, 51601 Rychnov nad Kněžnou
3037	ost.plocha	Město Rychnov nad Kněžnou	Havlíčková 136, 51601 Rychnov nad Kněžnou

2. Všeobecně:

Projektová dokumentace řeší na základě stavebních plánů, požadavků, podkladů a vyjádření investora stavby rekonstrukci rozvodu veřejného osvětlení v rezidenční čtvrti města Na Sibiři v Rychnově nad Kněžnou. Práce je rozdělena do pěti etap, které odpovídají plánovanému postupu rekonstrukce kanalizace a komunikace.

Podklady pro zpracování projektu:

- katastrální situační výkres, zpracovaný p. Zdeňkem Kysilkou DiS k 2/2019
- místní šetření a konzultace se ředitelem Technických služeb dne 18.3.2019
- katastrální mapa a katastr nemovitostí
- vyjádření správců a zakreslení stávajících sítí - součást z.č. 18_07 ROAD-PLAN s.r.o.
- souhlasy s umístěním stavby - součást z.č. 18_07 ROAD-PLAN s.r.o.
- příslušné ČSN a předpisy.

Stavba: Rekonstrukce komunikací na Sibiři, Rychnov nad Kněžnou
Vycpálkova, B. Němcové, 5.května - 1. a 2. etapa
SO401 - Veřejné osvětlení v ul. 5.května - 1.část
Investor: Město Rychnov nad Kněžnou,
Zakázka č. 18057

3. Základní údaje:

Napěťová soustava:

hlavní rozvody	3PEN	230/400V AC 50Hz, TN-C
odbočení ke svítidlům	1NPE	230V AC 50Hz, TN-S

Ochranné opatření dle ČSN 2000-4-41ed.2 a norem souvisejících:

Základní ochrana živých částí – izolací a krytím
Ochrana při poruše – ochranným pospojováním, automatickým odpojením od zdroje
Ochrana proti přepětí – svodiče přepětí budou součástí všech stožárových svorkovnic

Určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 : Protokol je přílohou technické zprávy

4. Třídy osvětlení:

Výběr třídy osvětlení byl proveden dle tab. 4 normy ČSN CEN/TR 13201-1/2017.
Výsledné třídy osvětlení: pro vozovku – P5, pro chodník – P5. Pro splnění požadovaných parametrů osvětlení dle ČSN byly provedeny kontrolní výpočty osvětlení.

Jsou navržena uliční svítidla LED, se světelným tokem 2850 lm, Tc 3000 K, el. příkonem 24 W, IP 67. Každé svítidlo bude namontováno na výložník a na přírubě svítidla bude nastaven odpovídající sklon svítidla. Všechna svítidla budou vybavena autonomním stmíváním v nočních hodinách pro zvýšení úspory el. energie.

Jsou navrženy sloupy s nadzemní výškou 6 m a s konstrukcí D-133/89/60 v provedení - ocelový, žárově zinkovaný, bezpatcový. Bude použit rovný výložník L 1 m. Každý sloup bude usazen do plastové trubky o průměru 200 mm, která bude v betonovém základu. Sloup bude v trubce zasypán pískem a v horní části zabetonován. Pro betonový základ je doporučen použit beton třídy C25/30 (XF4). Vzdálenost sloupu (měřeno u země od vnější stěny dířku) od okraje vozovky bude min. 0,5 m. Do sloupů budou instalovány svorkovnice sloupové typu SV 6.16.4/P a SV 9.16.4/P, vše s pojistkou 2A/gG a svodičem přepětí.

5. Napájení z distribuční sítě NN a přípojně místo:

Současný zastaralý rozvaděč **RVO č.10**, který je umístěný na zdi budovy trafostanice RK 0505 ve Vycpálkově ulici, bude nahrazen novým typovým rozvaděčem **RVO S1+100/NKE8P/H09M** v plastovém pilíři (**řešeno v jiném projektu**). Z tohoto rozvaděče budou napájeny všechny obvody veřejného osvětlení, které jsou zahrnuty v tomto projektu, rozděleného do pěti etap.

Vlastní ovládání VO bude řízeno centrálně pomocí soumrakového spínače a nastavených spínacích hodin. Měření bude přímé, hlavní jistič před elektroměrem 3x32A s vypínací charakteristikou „B“. Skříň RVO bude opatřena na vnější straně dveří výstražnou značkou v barvě červené a na vnitřní straně dveří schématem zapojení a výstražnou tabulkou formátu A4 dle ČSN 013390.

Jednotlivé kabely budou označeny štítky s uvedením kabelového směru, délky a typu kabelu. Dále bude nahrazen st. přívodní napájecí kabel přivedený z trafostanice do rozvaděče RVO novým vedením CYKY-J 4x16 mm², uloženým v chrániče vedené po zdi budovy.

Stavba: Rekonstrukce komunikací na Sibiři, Rychnov nad Kněžnou
Vycpálkova, B. Němcové, 5.května - 1. a 2. etapa
SO401 - Veřejné osvětlení v ul. 5.května - 1.část
Investor: Město Rychnov nad Kněžnou,
Zakázka č. 18057

6. Rozsah prací SO401:

V této etapě budou demontovány osvětlovací body č.10.29-33 v ulici 5. května a náhradou instalovány nové bezpaticové stožáry ozn. 401.1- 401.6 s LED svítidly, popsány ve výkresové dokumentaci. Trasa pro uložení kabelu bude koordinována s ostatními sítěmi.

7. Technické řešení:

Původní přívodní kabel od bodu 10.39 bude dočasně ukončen v novém bodu 401.6. Současně bude připraveno navázání na etapy č.2 a č.3 položením chrániček až k hranici řešeného území, opatřených zatahovacími vodiči nebo provazy a řádně utěsněny typovými zátkami, aby bylo možné původní přívod nahradit současně s realizací navazujících SO v dalších etapách.

V cílovém stavu bude do bodu 401.6 přiveden přívodní kabel CYKY 4Bx10 z **RVO10**, uložený v souběhu s vývodem č.2, napájejícím v rámci 3. a 4. etapy zbývající oblast mezi ulicemi Masarykova, B. Němcové a Nad Zvonici.

Do bodu 401.1 bude zaveden stávající propojovací kabel AYKY 4Bx16 od bodu 10.63, přes který jsou napájeny další stávající body v ulicích Kaštany, Pod Strání, Nad Zvonici a v části Masarykovy ulice .

Od bodu 401.4 bude položena chránička se zatahovacím drátem na hranici řešeného území v Sedláčkově ulici a řádně utěsněny typovými zátkami, aby bylo možné napojit později svítidla z 5. etapy prací.

8. Uložení vedení:

Propojovací vedení budou uložena po celé trase v chráničce kopoflex a v kabelové rýze v zemi dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2 při dodržení vzdáleností a prostorového uspořádání podzemních vedení pro souběh a křížování vedení dle ČSN 73 6005:

silový kabel nn	- 5 cm
silový kabel vn	- 20cm
sdělovací	- 10cm (v chráničce)
vodovod	- 40cm
kanalizace	- 50cm (souběh) - 30cm (křížování)
stl plynovod	- 10cm (křížování) - 60cm (souběh)

- **Před zahájením zemních prací investor zajistí vytyčení stávajících sítí! Zemní práce v jejich blízkosti budou prováděny se zvýšenou opatrností nebo ručně a s ohledem na požadavky správců stávajících vedení, platných ČSN a předpisů**

Vyjádření správců stávajících sítí k jejich průběhu jsou součástí dokumentace stavby silnice, zpracované firmou Road-Plan s.r.o. z.č. 18_06 k 9/2018.

Trasa vedení bude označena výstražnou fólií. Protlak pod komunikací je možný až po spolehlivém určení trasy a hloubky uložení stávajících rozvodů a vedení.

Stavba: Rekonstrukce komunikací na Sibiři, Rychnov nad Kněžnou
Vycpálkova, B. Němcové, 5.května - 1. a 2. etapa
SO401 - Veřejné osvětlení v ul. 5.května - 1.část
Investor: Město Rychnov nad Kněžnou,
Zakázka č. 18057

9. Uzemnění:

Jednotlivé stožáry budou přizemněny drátem FeZn 8 na průběžný pás FeZn 30x4, uložený odděleně od kabelů na dně kabelové rýhy. Se strojeným zemničem budou v zemi spojeny náhodné zemniče na trase. Spoje v zemi budou zdvojeny a chráněny proti korozi dle ČSN 33 2000-5-54 ed.2.

10. Závěrečné ustanovení:

Elektromontážní práce budou provedeny dle platných ČSN a předpisů. Veškeré změny a doplňky budou zakresleny do výkresu skutečného provedení. Zdokumentována budou také všechna křížování se stávajícími vedeními. Před zahájením provozu bude vykonána výchozí revize rozvodů.

V Ústí nad Orlicí 7/2019

Vypracoval Jiří Skalický