

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

1.1 Účel a rozsah projektu:

Predmetom riešenia tejto projektovej dokumentácie je:

SO 07 – Preložka optických káblov

pre navrhované „ZARIADENIE OPATROVATELSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V OBJEKTE SÚP. Č. 2845“, v Snine, p.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina.

1.2 Podklady pre vypracovanie projektu:

- situácia záujmového územia
- zistenie na tvári miesta
- požiadavky prevádzkovateľa a správcu siete
- platné predpisy a normy STN

2. POPIS PRELOŽKY OPTICKÝCH KÁBLOV :

SO 07 – Preložka optických káblov:

Jestvujúce optické káble sídl.1 sú ukončené v jestvujúcom dátovom rozvádzači R-DAT, ktorý je osadený na 1.NP riešeného objektu (v.č. 02). Uvedený rozvádzač sa preinštaluje na 2.NP (v.č. 03). Jestvujúce optické káble ukončené v R-DAT sa ukončia v novozriadenom rozvádzači optických káblov RO, z ktorého sa napojí novozriadenými optickými káblami jestvujúci preinštalovaný dátový rozvádzač R-DAT.

Optické káble sú vedené po povrchu v PVC lištách.

3. Kontrola optickej trasy:

Pre overenie kvality optickej trasy a prevedených montážnych prác je potrebné previesť nasledujúce kontrolne skúšky:

1. Skúška optických zvarov:

Skúška musí dokázať kvalitu optického zvaru. O prevedenej skúške musí dodávateľ vyhotoviť protokol.

2. Skúška parametrov optickej trasy:

Skúška musí dokázať útlmové vlastnosti optického vedenia. O prevedenej skúške musí dodávateľ vyhotoviť merací protokol.

4. URČENIE PARAMETROV RIZIKA PRE MOŽNÉ OHROZENIE ELEKTRICKÝM ZARIADENÍM, ELEKTRICKÉHO ZARIADENIA, ALEBO INÝMI ZARIADENIAMÍ

Táto projektová dokumentácia je vypracovaná v zmysle vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z.

Pre elektroinštalačné výrobky, ktoré sú navrhované v tejto projektovej dokumentácii je rozsah rizika posúdený podľa zákona č. 264/1999 Z.z. A v znení noviel č. 436/2001 Z.z. a č. 254/2003 Z.z.o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody.

Bezpodmienečne dbajte na to, aby všetky práce na elektroinštalácií, resp. Oprave a údržbe boli urobené len odborníkmi podľa vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z.

Pracovné postupy je nutné zabezpečovať v zmysle súčasne platných predpisov a noriem STN.

Snina, február 2019

Ing. Ján Štofira

PROTOKOL č. 186/19
o určení vonkajších vplyvov odbornou komisiou.

V Snine, 11. 03. 2019

ZLOŽENIE KOMISIE: predseda: p. – majiteľ, správca
členovia: Ing. Ján Štofira – projektant elektro

NÁZOV STAVBY: ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ
STACIONÁR V OBJEKTE SÚP. Č. 2845
OBJEKT: SO 06 – Odberné elektrické zariadenie
INVESTOR: Mesto Snina, Strojárska 2060, 069 01 Snina

PODKLADY POUŽITÉ PRI SPRACOVANÍ PROTOKOLU:

- obhliadka na mieste
- stavebné výkresy
- platné normy STN a predpisy

PRÍLOHY: Určené vonkajšie vplyvy v danom objekte

URČENIE VONKAJŠÍCH VPLYVOV PODĽA STN 33 2000 – 5 – 51: 2007:

Druh priestoru: III – vnútorné priestory s regul. teplotou
V - priestory pod prístreškom
VI – vonkajšie priestory

Vonkajšie vplyvy: štandardné

Určené vonkajšie vplyvy: podľa prílohy č. 01

ZDÔVODNENIE:

Komisia po vizuálnej obhliadke na mieste a oboznámení sa s účelom a využívaním uvedeného objektu, za požitia príslušných noriem určuje vonkajšie vplyvy podľa prílohy č. 01, tohto protokolu.

Predseda komisie:

