

Technická správa

Názov stavby: Rekonštrukcia Mikovíniho ul. V Trnave

Časť: Úsek od mosta nad Trnávkou na Mikovíniho ulici po začiatok križovatky s Priemyselnou ulicou.

Objekt: SO04a Preložka SLP vzdušného vedenia

Stupeň: Dokumentácia pre stavebné povolenie o realizácii stavby

Investor: Mesto Trnava, Trhová 3, 91771 Trnava

Projektant: Ján Donko, J. Lipského 3, 911 01 Trenčín

Východzie podklady: Obhliadka miesta s pracovníkom Telekomu Trnava a pracovníčkou MÚ Trnava.

Stavebno- technické riešenia

Táto časť rieši preložku exist. vzdušného vedenia na stĺpoch na druhú stranu cesty na ul. Mikovíniho.

Z existujúceho sieťového rozvádzača SR:000039:TRNV:Priemyselná 5A: Pekáreň Jamrich sa káblom TCEPKPFLE 5XN0,6 v zemi napojí skriňa MUR 012, ktorá sa upevní na existujúci drevený stĺp JP/7m. Zo skrine MUR012 sa na navrhovaných drevených stĺpoch JP/7m a JP/8m upevní navrhované závesné vzdušné vedenie TCEPKPFLES 5XN0,6. Napojenie existujúcich obvodov na JTS bude káblom TCEPKPFLES 1XN0,6 cez skrinky SUR021 s príslušenstvom, ktoré sa upevnia na drevených stĺpoch JP. Jednotlivé prípojky budú cez existujúce oceľové stožiare na pozemkoch firiem upevnené na objektoch. V skriniach SUR021 A MUR021 sa páry končia na pásikoch LSA2/10.

Jednotlivé skrinky uzemniť zemniami tyčami.

Existujúce vzdušné vedenie spolu s jednotlivými stĺpmi, ktoré sú uložené v existujúcom chodníku, sa od križovatky Mikovíniho- Priemyselná zdemontuje po firmu MPL Stavivo.

Zemné práce

Kábel v zemi sa uloží do ryhy 35/70cm do pieskového lôžka a zakryje sa výstražnou fóliou.

Pred vykpaním jám pre stĺpy vykonať priečne sondy na zistenie presnej polohy exist. inž. sietí.

Pred začatím zemných prác vykonať vytýčenie exist. inž. sietí!

Pri ukladaní kábla a stĺpov je nutné dodržať normu STN 736005.

Trenčín, január 2018

Vypracoval: Donko Ján