

TECHNICKÁ SPRÁVA

1. Sprievodná správa.

Názov stavby: Preložka chodníka , ul. Štefana Moyzesa, Trnava

Objekt: SO03 – Ochrana IS

Stupeň PD: Dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby

Miesto stavby: Trnava

Okres: Trnava

Kraj: Trnavský

Investor: Mesto Trnava, ul. Hlavná 1, 91771 Trnava

Projektant: Ján Donko, ul. Lipského 3, 91101 Trenčín

číslo osvedčenia 565/4/2007-EZ-P-E1.0-A,B, vydané 11.6.2007

2. Ochrana SLP káblov:

Z dôvodu budovania cyklochodníka a rozšírenia jedného pásu v križovatke ul. T. Vansovej a Š. Moyzesa dôjde zabratiu exist. chodníka a z tohto dôvodu bude nutné existujúce slaboprúdové káble /UPC/, ktoré sú uložené v chodníku preložiť cca 2,0m do navrhovaného chodníka a uložiť do betónového žľabu TK 2 do spoločnej ryhy s exist. slaboprúdovými káblami SWAN, NASES, TOMNET, ktoré budú uložené v betónovom žľabe TK2, ktoré sa položia na pieskové lôžko hr. 6cm. V navrhovanom chodníku bude preložený kábel VO v chráničke. V trase navrhovaného chodníka sa nachádza exist. STL plynovod a slaboprúdové káble SWAN, NASES, TOMNET.

V situácii je trasa slaboprúdových rozvodov vyznačená.

Pred začatím zemných prác bude nutné túto trasu presne vytýčiť a upresniť počet optických a metalických vedení.

Pre preloženie káblov zriadiť ryhu v dostatočnej šírke, v ktorej budú káble presunuté mimo navrhovaný rozšírený jazdný pás do navrhovaného chodníka.

Nad káble uložiť výstražnú fóliu oranžovej farby.

Pred začatím zemných prác bude potrebné vykonať priečne sondy pre presné určenie krytia.

Zemné práce v ochranných pásmach inž. sietí sa musia vykonávať ručne so zvýšenou opatrnosťou, za odborného dozoru správcov jednotlivých inž. sietí.

Pred zasypaním výkopov vyžiadať písomné stanovisko správcov jednotlivých inž. sietí, že pri zemných prácach nedošlo k ich poškodeniu.

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

Pri súbehu a križovaní s exist. inž. sieťami dodržať normu STN 736005- Priestorová úprava vedení.

Práce vykonať podľa platných noriem STN a dodržania noriem STN a dodržania bezpečnosti pri práci.