

TECHNICKÁ SPRÁVA

1. Sprievodná správa.

Názov stavby: Cyklochodník na ul. Bottu a Š. Moyzesa

Objekt: SO05 – 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 dôjde zabratiu časti zeleného pásu na vybudovanie pozdĺžneho parkovania a z tohto dôvodu bude nutné existujúce slaboprúdové káble, ktoré sú uložené v zelenom páse, presunúť cca 0,5m do exist. chodníka a uložiť do betónového žľabu TK 2 do spoločnej ryhy s káblom VO, uloženého v chráničke FXKVR63, ktorý bude tiež zo zeleného pásu preložený do exist. chodníka v rámci PD VO.

V situácii je trasa slaboprúdových rozvodov vyznačená.

Pred začatím zemných prác bude nutné túto trasu presne vytýčiť a určiť počet a typ káblov.

Pre preloženie káblov zriadiť ryhu 100/80cm, v ktorej budú káble presunuté mimo navrhované pozdĺžne parkovacie miesta do chodníka.

Nad kábel 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 opatnosťou, za odborného dozoru správcov jednotlivých 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.