

✓ zmysle vyhlášky MPSVR č. 147/2013 Zb. pred začatím výkopových prác treba požiadať správcov podzemných inžinierskych sietí o presné vytýčenie jestvujúcich rozvodov v záujmovom území, aby nedošlo k ich prípadnému poškodeniu. Pri súbahu, alebo križovaní kábla NN s inými podzemnými rozvodmi treba dodržať príslušné odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005 a zákona 656/2004 Z.z. Pri koreňoch stromov kopať ručne.

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:

3+PE+N ; AC ; 50Hz ; 400/230V ; TN-C-S

ZAISTENIE BEZPEČNOSTI V SÚLADE S STN 61140:

Ochranné opatrenie:

Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2007

kap. 411: Samočinné odpojenie napájania:

411.2: ZÁKLADNÁ OCHRANA:

A.1. Základná izolácia živých častí

A.2. Zábrany alebo kryty

411.3: OCHRANA PRI PORUCHE:

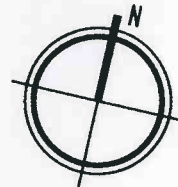
411.3.1: Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie

411.3.2: Samočinné odpojenie pri poruche

Neoddeliteľnou súčasťou projektovej dokumentácie je TECHNICKÁ SPRÁVA!

Poznámka:

- Projektová dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa.
- Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou **prekonzultovať** s autorom projektu. Ich realizácia je možná iba na základe písomného súhlasu.
- Prípadné nejasnosti resp. nezrovnalosti v projekte je nutné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi časti projektu !
- Projektované rozmery všetkých stavebných konštrukcií a výrobkov je nutné pred ich zadaním do výroby overiť premeraním na stavbe !



±0,000=152,00 m n.m.

| | | | | | | |
|---|--|--|--|-------|------------|--------------------------------|
| Č. REVÍZIE | | | | DÁTUM | VYPRACOVAL | POPIS ZMENY |
| NÁZOV STAVBY G. DUSÍKA - SPOLOČNÉ PRIESTORY PODĽA NÁMETU MESTSKÝCH ZÁSAHOV | | | | | | |
| MESTO STAVBY <i>k.ú. Trnava, mestská časť Trnava – Západ, p.č. 1501/1</i> | | | | | | |
| STUPEŇ PROJEKTU DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY | | | | | | |
| INVESTOR MESTO TRNAVA, Hlavná 1, 917 71 Trnava | | | | | | PEČAŤKA |
| AUTOR DIELA - GENERÁLNY PROJEKTANT ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ ATELIER DUMA .s.r.o., Sereďská 66, 917 05 Trnava www.atelierduma.sk | | | | | | |
| PROFESIA ELEKTRO | | | | | | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASŤI ing. Milan Chorvatovič | | | | | | |
| VYPRACOVAL Luboš Fraňo | | | | | | |
| STAVEBNÝ OBJEKT SO 04 - VEREJNÉ OSVETLENIE SO 05 - NN PRÍPOJKA | | | | | | |
| NÁZOV VÝROBSU Dispozícia NN prípojky a verejného osvetlenia | | | | | | DÁTUM 12/2017 |
| ČÍSLO ZAKÁZKY 3417 | | | | | | SADA 3 |
| STUPEŇ PROJEKTU DSP/RP | | | | | | |
| STAVEBNÝ OBJEKT SO 04 SO 05 | | | | | | VÝKRES Č. E01 |
| FORMÁT 3xA4 | | | | | | |
| VEĽKOSŤ 1:250 | | | | | | REVÍZIA |