

Poznámka:

Betonový základ pre stôžiar
 s ukotvením v zemi
 pri normálnych podmienkach
 podložia má mať rozmery
 uvedené na výkrese.
 Pre správnosť určenia
 je potrebné
 vykonať kontrolný výpočet
 vzhľadom na únosnosť pôdy
 a taktiež overiť zhodnosť
 rozmerov stôžiaru a základu.

NAPÁŤOVÁ SUSŤAVA: 3PEN, AC 400V, TN-C
 OCHRANA PRED ÚRAZKOM EL. PRUDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:
 PODLA STN 33 2000-4-41,
 IZOLOVANÍM, KRYTÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ
 OCHRANA PRED ÚRAZKOM EL. PRUDOM PRI PORUČE:
 PODLA STN 33 2000-4-41 SAMOČINNÝM
 ODPOJENÍM NAPÁJANIA, POSPÁJANÍM

LEGENDA

- Vonkajšie osvetlenie – navrhované
- Vonkajšie osvetlenie – jestvuje
- Optická chránička – jestvuje
- Podzemné rozvody NN – jestvuje
- Podzemné rozvody VN – jestvuje
- Kanalizácia – jestvuje
- Plyn – jestvuje
- ♦ Káblová spojka SVČZ-M 4x16-35 Al/Cu – navrhovaná

PA Parkovací automat

VEREJNÉ OSVETLENIE

E1- Svetidlo MEGIN M 97W/M04, alebo ekvivalent
S1- Stožiar ST 280/76, v=8m + GURO EKM 2035 1xE27 alebo ekvivalent
V1- VÝLOŽNÍK V1T -15-76
V2- VÝLOŽNÍK V2T-15-76
V3- VÝLOŽNÍK V3T-15-76

OSVETLENIE PRECHODU PRE CHODCOV

E2- Svetidlo MEGIN M 115W/M04, alebo ekvivalent
S2- Stožiar OSUD-0P-06, v=6m + GURO EKM 2035 1xE27
V4- VÝLOŽNÍK VUD 30-1-0P
V5- VÝLOŽNÍK VUD 40-1-0P

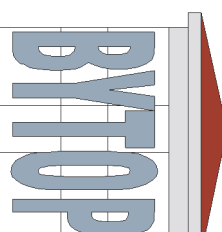
Poznámky:

- STOŽIAR SA OSADI MINIMÁLNE 0,5m OD OBRUBNIKA
- PRED REALIZACIOU PREVRÁTIT TYP JESTVUJÚCEHO KÁBLA VO !!!
- PARKOVACE AUTOMATY BUDU PRÍPOJENÉ Z NAJBLIŽŠÍCH STĽPOV VO,

PRED ZAPOČATÍM VÝKOP. PRÁČ JE POTREBNÉ ZÁMERÁŤ JEŠTĽ INŽINIERSKÉ SIEŤE ICH SPRÁVCAMI
SÚBEHY A KRÍŽOVANIA SIEŤI JE POTREBNÉ RIEŠIŤ V SÚLADE S STN 73 6005

| | |
|----------------|------------|
| ČÍSLO REVÍZIE: | 00 |
| DÁTUM: | 04.10.2020 |

| | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| H.I.P.: | | | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | | | ING. PETER HOŠŤAK |
| Ing. KAROL HLAVÁČ | | | |
| KRAJ: Trenčiansky | OBEČ: Trenčianske Teplice | K.Ú.: Trenčianske Teplice | P. Č.: 1816/3, 639, 2889/1, 719 |
| INVESTOR: Mesto Trenčianske Teplice, M.R. Štefánika č. 4, 914 51 | Trenčianske Teplice | | |
| STAVBA: REGENERÁCIA CENTRÁLNEJ ZÓNY, ŠTVRT' SNP TRENČIANSKE TEPLICE | DÁTUM | 10/2020 | |
| OBJEKT: SO 05 – Rekonštrukcia verejného osvetlenia | FORMÁT | A4 | |
| ČASŤ: Vonkajšie silnoprádové rozvody | STUPEŇ | PPSP | |
| | ZÁKAZK. Č. | 20_0.19 | |
| | ARCHIV. Č. | 20_0.19-02 | |
| Situácia | MIERKA | ČÍS. VÝKR. | |
| | 1:750 | 01 | |



PROJEKCIA
BYTOP, s.r.o.
OPATOVSKÁ 246/103
TRENČÍN 911 01
IČO: 36 355 674
bytop21@gmail.com
mob. +421 905 733996