

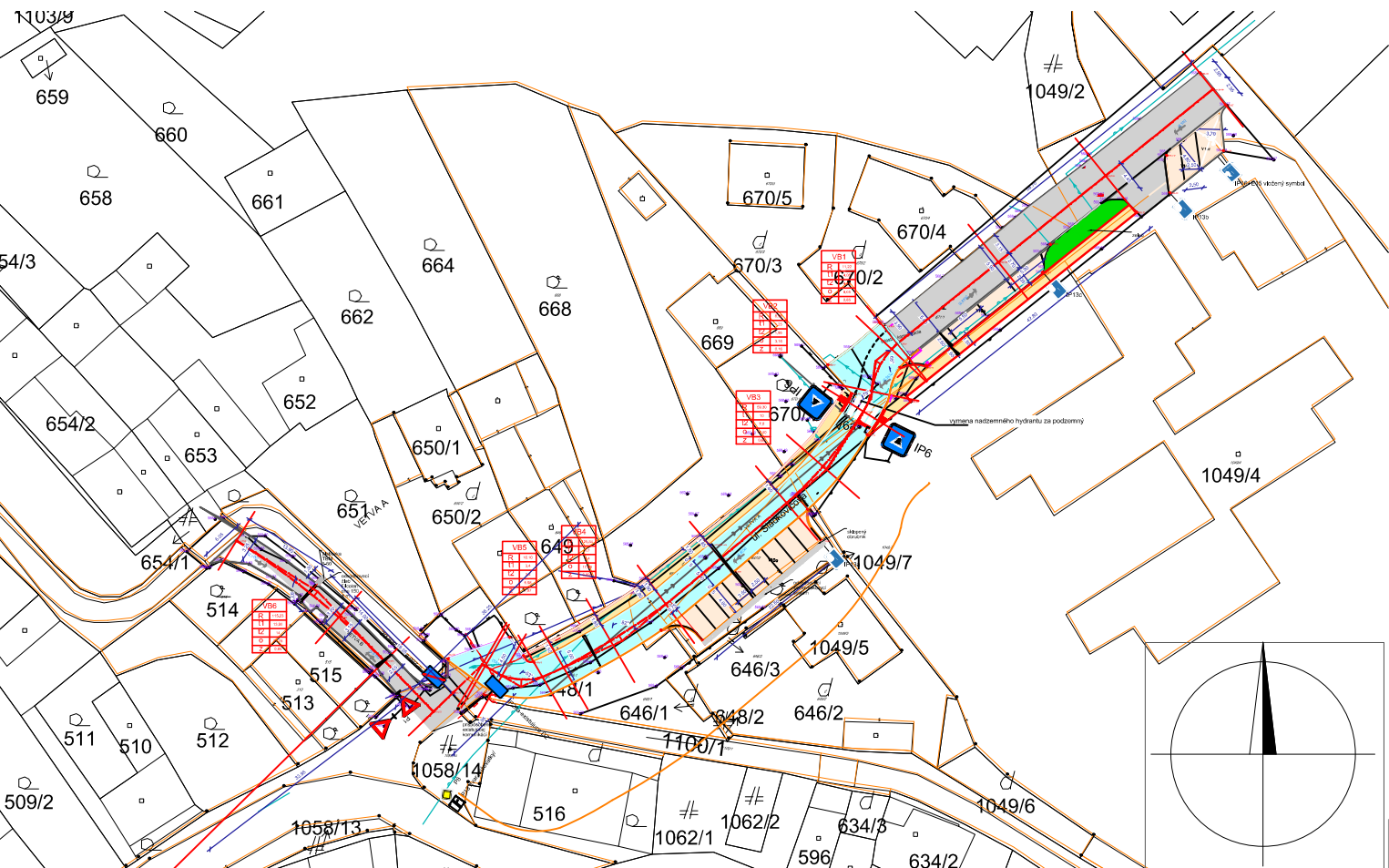
Legenda navrhovaného VO:

- VO-2** LED svetidlo:  
BGP T25 1x LED27-4S/740 DN10 17,2W, 2700lm, 4000K  
Stožiar kuželový:  
STK 60/60/3, výška 6m bez príruby  
Výzbroj stožiaru:  
TB-1 1xE14 2-16A 3x(4x10-35mm2) IP54, 1x E14 10Ag
- Kábel: AYKY-J 4x16, spôsob uloženia (viď. E2 rezy a križovania)
- Uzemňovač: FeZn 30/4v spoločnej rýhe s káblovým vedením  
prípojenie stĺpa VO svokou SP1 / drôt FeZnφ10 / SR 03 / FeZn30/4
- Skriňa: SPP 2D IV P4x, vr. pripoj. pás na stĺp  
Vývod istenie: 1x PN000 25AgG
- Exist. PB VSD,a.s.

Legenda demtáže jestv. VO:

- Demontáž a odpojenie jestv. svetidla
- Odpojenie napájacieho káblového vedenia svetidla VO

PREHLADNÁ SITUÁCIA - 1:1000



Legenda inžinierskych sietí

Existujúce siete

- Vodovodná prípojka
- Kanalizačná prípojka splašková
- STL plyn
- NN vedenie vzdušne

Legenda funkčných plôch

- Miestna komunikácia rekonštrukcia
- Miestna komunikácia výmena koberca
- Pešia komunikácia bet. dlažba
- Parkovanie bet. dlažba
- Trávnaté plochy
- Znížený obrubník



- Bod napojenia VO, vzd. sieť VO, SPP2 napojiť káblom AYKY-J 4x16
- Jestv. svetidlo VO zrušiť
- Navrhovaný SPP2 osadiť vo výške cca 3m do UT

UPOZORNENIE !

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ ŽIADAM, ABY BOLO ZAISTENÉ SKUTOČNÉ VYTÝČENIE TRASY PODZEMNÝCH VEDENÍ KOLIDUJÚCICH Z PROJEKTOVANÝMI DOPRAVNÝMI PLOCHAMI A STAVEBNÝMI OBJEKTAMI, PRÍPADNE SA ZAISTIL U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCOV PODZEMNÝCH VEDENÍ DOZOR POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ, ABY SA MOHLI V PRÍPADE POTREBY CHRÁNIŤ INŽ. PODCHODMI (CHRÁNIČKAMI) RESP.. SA MOHLI PRELOŽIŤ DO NEKOLÍZNEJ POLOHY PO KONZULTÁCIÍ S PROJEKTANTOM.

POZNÁMKY

PROJEKTOVANÉ INŽINIERSKE SIEŤE REŠPEKTUJÚ :  
STN 73 6005-PRIESTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENIA A ZÁROVEŇ NORMY STN PRE VZDIALENOSTI JEDNOTLIVÝCH VEDENÍ OD STAVEBNÉHO OBJEKTU STN 33 2000-5-52, 38 6410, 38 6411, 38 6413, 73 6701.

Dodávateľ je povinný pred začatím prác skontrolovať všetky údaje na tomto výkrese a porovnať ich so skutkovým stavom. V prípade nezrovnalostí musí tieto neodkladne oznámiť autorovi, alebo zodp. projektantovi a v ďalšom sa riadiť jeho pokynmi. Informácie na tomto výkrese slúžia k objasneniu projektového riešenia. Spôsob použitej výrobnéj technológie, dielenské výkresy je v kompetencii a na zodpovednosť dodávateľa.

**Rozvodný systém:**  
3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C  
1/PEN AC 230V 50Hz, TN-C-S  
1/PE/N AC 230V 50Hz, TN-S  
**Elektrické inštalácie do 1000V**  
**(Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2019)**  
Čl. 411 - Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania  
Požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom), čl. 411.2  
Príloha A: A1 - základná izolácia živých častí, A2 - zábrany alebo kryty  
Požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom), čl. 411.3  
Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie, čl. 411.3.1  
Samočinné odpojenie pri poruche, Systém TN, čl. 411.4  
Čl. 412 - Ochranné opatrenie: Dvojitá alebo zosilnená izolácia  
Základná ochrana je zabezpečená základnou izoláciou a ochrana pri poruche je zabezpečená prídavnou izoláciou  
Určenie vonkajších vplyvov v zmysle STN 332000-5-51 protokolom č. 3/6/2020

VEREJNÉ OSVETLENIE

|                  |  |                        |
|------------------|--|------------------------|
| HIP:             | Ing. Gabriela Záremská   | Projektovanie          |
| VYPRACOVAL:      | Lubomír Krempaský  | Realizácia             |
| STAVEBNÍK:       | Mesto Podolíneč, Námestie Mariánske 3/3, Podolíneč, PSČ 065 03 | Revízia                |
| MIESTO STAVBY:   | K.ú. Podolíneč   | Lubomír Krempaský      |
| NAZOV STAVBY:    | <b>REKONŠTRUKCIA KOMUNIKÁCIE<br/>ul. SLÁDKOVIČOVÁ PRI MŠ</b>   | DÁTUM: 6/2020          |
| STUPEŇ PROJEKTU: | DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY        | MIERKA: 1 : 250 4 x A4 |
| OBSAH VÝKRESU:   | <b>SITUÁCIA</b>  | <b>E1</b>              |