



LEGENDA

- HRANICE STÁVAJÍCÍCH PARCEL
- VNITŘNÍ HRANICE
- HRANY NOVÝCH KOMUNIKACÍ
- HRANY STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ
- BUDOVY
- ASFALT
- DLAŽBA 80 – POJEZDOVÁ
- DLAŽBA 60 – POCHOZÍ
- DLAŽBA RELIÉFNÍ

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- PLYN – STL
- VODOVOD
- KANALIZACE – dešťová
- SDĚLOVACÍ KABEL
- SDĚLOVACÍ KABEL – optický
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ – nadzemní
- KABELOVÉ ROZVODY NN
- KABELOVÉ ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- VEDENÍ VO CYKY–J 4x10
- V TRUBCE KOPOFLEX KF09075 + FEZN d8mm
- SADOVÝ 5m ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ STOŽÁR 133/89/60mm
- SE SVÍTIDLEM UNISTREET BGP202p LED–4S, DW10/740, CLO, NW 4000K, 10LED, 3000lm, 22W
- ČÍSLO NOVÉHO STOŽÁRU/VÝŠKA STOŽÁRU/DEFINICE SVÍTIDLA
- UZEMŇOVACÍ BOD
- OCHRANNÁ TRUBKA Z HDPE ø110mm

POZNÁMKA:

- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ SÍŤ JSOU ZAKRESLENY JEN ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT VŠECHNY DOTČENÉ SÍŤE VYTÝČIT.
- SYMBOLY STOŽÁRŮ A SVÍTIDEL JSOU PRO PŘEHLEDNOST VÝKRESU JEN SCHÉMATICKÉ (NEJSOU V DANÉM MĚŘÍTKU).
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ BUDE NAPÁJENO ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVODU VO, NAPOJENÍM VE STÁVAJÍCÍM STOŽÁRU PRACOVNĚ OZNAČENÝM JAKO SS.
- STOŽÁRY BUDOU UMÍSTĚNY V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU, MIN.0,5m OD OBRUBNÍKU KOMUNIKACÍ.
- KABEL CYKY-J 4x10 BUDE V CELÉ DÉLCE ULOŽEN V OCHRANNÉ VRAPOVANÉ TRUBCE Z HDPE ø75mm A V PÍSKOVÉM LOŽÍ.
- VE VŠECH VÝKOPECH BUDE 20-30cm NAD KABELEM POLOŽENA PLASTOVÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE.
- V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH A V CHODNÍKU BUDE KABEL ULOŽEN V HLOUBCE S MINIMIÁLNÍM KRYTÍM 0,7m.
- POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU PARKOVIŠTĚ BUDE KABEL ULOŽEN V OCHRANNÉ TRUBCE Z HDPE ø110mm V HLOUBCE S MINIMÁLNÍM KRYTÍM 1m.
- K VEŘEJNÉMU OSVĚTLENÍ JSOU PROVOZOVATELEM VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V SOKOLOVĚ POŽADOVÁNA SVÍTIDLA PHILIPS UNISTREET SGP202p LED, OSAZENÁ NA ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH 5m STOŽÁRECH.
- V BEZPATICOVÝCH STOŽÁRECH BUDOU POUŽITY STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE SE ŘAZENÍM SVOREK OD SHORA L1,L2,L3,PEN A POJISTKOU.
- SVÍTIDLA BUDOU PŘIPOJENA TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO ROVNOMĚRNÉ ZATÍŽENÍ FÁZÍ.
- NA DNĚ VÝKOPU PRO KABEL BUDE VE DRÁŽCE 10x15cm POLOŽEN ZEMNÍČÍ DRÁT FeZn ø8mm KE KTERÉMU BUDOU PŘIPOJENY STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ. DRÁT BUDE ULOŽEN V CELÉ DÉLCE VEDENÍ.
- U UZEMŇENÍ BUDOU VŠECHNY ZEMNÍ SPOJE ZDVOJENÉ A OPATŘENÉ ANTIKOROZNÍ OCHRANOU.
- UZEMŇOVACÍ DRÁT JE NUTNO OPATŘIT ANTIKOROZNÍ OCHRANOU I V PŘÍPADĚ PŘECHODU ZE ZEMĚ NA POVRCH A TO NEJMÉNĚ 30cm V ZEMI A 20cm NA POVRCHU.

Napěťová soustava: 3+PEN/N+PE, 400/230V, 50Hz, TN–C–S
Ochrana před úrazem el.proudem: automatickým odpojením od zdroje

| | | | | | | |
|---|---|--|-------------------------------|---|--|--------------------------|
| | Leopold Vlk ELEKTROPROJEKTY | | Lesní 942 Chodov 357 35 | IČO: 733 97 598 telefon: 604 358 616 mail: l-vlk@volny.cz | číslo paré : | |
| | kraj: Karlovarský | | | | zakázka : ELV–18–013 | |
| | obec : Sokolov | | | | datum : 10/2018 | |
| | investor : Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01, Sokolov | | | | stupeň projektu : DŮR/DPS | formát : 3x4 |
| Sokolov, ulice Závodu míru parkoviště pro osobní automobily Veřejné osvětlení | | | | | navrhl : Leopold Vlk | |
| | | | | | odpovědný projektant : Stanislav Brychta | |
| | | | | | soubor: sit VO 18–013.dwg | |
| | | | | | měřítko: 1:250 | číslo výkresu D.1.3.2 |
| Příloha: Situace rozvodu VO | | | | | | |
| Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu. | | | | | | |