



LEGENDA

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

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- PLYN – NTL
- VODOVOD
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- ROZVODY NN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- HORKOVOD

OSTATNÍ NAVRŽENÉ SÍŤ

- VODOVOD
- KANALIZACE
- PLYNOVOD
- NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY NN
- NOVÁ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ

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, NW 4000K, 20LED
- ČÍSLO NOVÉHO STOŽÁRU/VÝŠKA STOŽÁRU/DEFINICE SVÍTIDLA
- UZEMŇOVACÍ BOD
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR SE SVÍTIDLEM VO

LEGENDA SVÍTIDEL

- 1 – SVÍTIDLO UNISTREET BGP202p LED–4S, DN10/740, CLO, NW 4000K, 10LED, 2000lm, 13,5W
- 2 – SVÍTIDLO UNISTREET BGP202p LED–4S, DW10/740, CLO, NW 4000K, 10LED, 3000lm, 22W

POZNÁMKA:

- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ SÍŤ JSOU ZAKRESLENY JEN ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT VŠECHNY DOTČENÉ SÍŤ VYTÝČIT.
- SYMBOLY STOŽÁŘŮ A SVÍTIDEL JSOU PRO PŘEHLEDNOST VÝKRESU JEN SCHÉMATICKÉ (NEJSOU V DANÉM MĚŘÍTKU).
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ BUDE NAPÁJENO ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVODU VO, NAPOJENÍM VE STÁVAJÍCÍM STOŽÁRU OZNAČENÝM SS-623.
- STOŽÁRY BUDOU UMÍSTĚNY V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU, MIN.0,5m OD OBRUBNÍKU KOMUNIKACÍ.
- KABEL CYKY-J 4x10 BUDE V CELÉ DÉLCE ULOŽEN V OCHRANNÉ TRUBCE KOPOFLEX KF09075 A V PÍSKOVÉM LOŽÍ.
- VE VŠECH VÝKOPECH BUDE 20-30cm NAD KABLEM POLOŽENA PLASTOVÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE.
- V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH A V CHODNÍKU BUDE KABEL ULOŽEN V HLOUBCE S MINIMÁLNÍM KRYTÍM 0,7m.
- 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 ŘÁZENÍM 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 ZEMNÍ DRÁT FeZn Ø8mm KE KTERÉMU BUDOU PŘIPOJENY STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ. DRÁT BUDE ULOŽEN V CELÉ DÉLCE VEDENÍ.
- U UZEMŇOVACÍ 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—006	
	obec :	Sokolov			datum : 3/2018	
	investor :	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01, Sokolov			stupeň projektu : DÚR/DPS	formát : 4xA4
Sokolov, ulice Karla Čapka příjezdová komunikace a inženýrské sítě pro 3 RD na p.p.č. 3014 a 3016, k.ú. Sokolov Veřejné osvětlení					navrhl : Leopold Vlk	
					odpovědný projektant : Stanislav Brychta	
					soubor: sit VO 18—006.dwg	
					mřítko: 1:250	
Příloha: Situace rozvodu VO						
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, ji předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.						