



- |  |   |
|--|---|
|  | STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD - GasNet, s.r.o.   |
|  | STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.    |
|  | STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. |
|  | STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ - Systém NET Line s.r.o. (Wolfstein s.r.o.)     |
|  | STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN do 1 kV - ČEZ Distribuce, a.s.               |
|  | STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN do 1 kV - ČEZ Distribuce, a.s.            |
|  | STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - UPE Česká republika, s.r.o.           |
|  | STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ VŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SOTES Sokolov, spol. s r.o.         |
|  | STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ - RETE Internet, s.r.o.                                  |
|  | STÁVAJÍCÍ TEPOVOD - Sokolovská bytová s.r.o.                                    |
|  | STÁVAJÍCÍ VODOVOD - Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.                  |
|  | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.               |
|  | STARÁ DŮLNÍ ŠTOLA   |

- |            |  |
|------------|--|
|            | NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE                      |
| Š1 – Š11   | REVIZNÍ ŠAHTA                                |
| UV1 – UV17 | ULIČNÍ VPUSŤ SE SBĚRNÝM KOŠEM,               |
|            | PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE ULTRARIB2 DN 150 mm |
| DV18       | DVORNÍ VPUSŤ SE SBĚRNÝM KOŠEM                |
|            | PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE ULTRARIB2 DN 150 mm |

ULOŽENÍ V TRUBCE Ø110 - PŘECHOD KOMUNIKACE, SÍTI

**SVĚTELNÝ BOD:**

- stožár fy Amako A 6,0 159/108/60Z
- výložník Ø60, SK 1/60 - 1000
- LED svítidlo Philips, typ ClearWay gen II,  
BGP307 LED99-4S/740 II DM50 48/60S, 60W/8600lm, IP66

 **UZEMNĚNÍ V POMOCNÉM VÝKOPU 10x10CM POD VEDENÍM - FeZn 30x4**

**UPozORNĚNÍ !!! - V TRASE ZEMNÍHO KABELU DOJDE K SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM ZAŘÍZENÍM.**  
**- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ A**  
**DODRŽET POŽADAVKY VE VYJÁDŘENÍ JEJICH SPRÁVCŮ**  
**SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE ČSN 73 60 05 - PROSTOROVÉ**  
**USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ.**

Soustava: 3+PEN stř. 50Hz, 230/400V, TN-C (PS)

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:  
automatickým odpojením od zdroje



Žetivského 2227  
356 01 Sokolov  
359 574 086  
projektstav@volny.cz

DIČ : CZ49787942

STAVEBNÍ PROJEKTY OD ZADÁNÍ PO REALIZACI

Vedoucí projektant	Odp. projektant	Vypracoval	Účel	ÚR+SP	
Ing. Martin Volný	Miroslava Klimešová	Miroslava Klimešová			
Investor	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov, 356 01		Datum	03/19	
Kraj	Karlovarský Město: Sokolov	Stú: Sokolov	Číslo zak.	1858/19	
Název akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE V ULICI SLOVENSKÁ, SOKOLOV - 1. etapa			Formát	8A4
Lokalita akce	SOKOLOV, k.ú. Sokolov, ul. Slovenská			Kótováno	mm, m
Stavba - objekt	D.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			Měřitko	1:250
Opisak	SITUACE - MONTÁŽ VO (část 1)			Číslo	D2 /4