



- STÁVAJÍCÍ SÍŤ
- PLYN – NTL
- VODOVOD
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- ROZVODY NN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- HORKOVOD
- DISTRIBUČNÍ SOUSTAVA NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY NN
- NOVÁ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
- STÁVAJÍCÍ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO
- NOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ STOŽÁR SE SVÍTIDLEM VO
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR SE SVÍTIDLEM VO
- OSTATNÍ NAVRŽENÉ SÍŤ
- VODOVOD
- KANALIZACE
- PLYNOVOD

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

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

<div>Leopold Vlk ELEKTROPROJEKTY</div> <div>Lesní 942 Chodov 357 35</div> <div>IČO: 733 97 598 telefon: 604 358 616 mail: l-vlk@volny.cz</div>		číslo paré :	
		zakázka : ELV–18–006	
		datum : 3/2018	
		stupeň projektu : DÚR	
investor : Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01, Sokolov		formát : 4xA4	
Sokolov, ulice Karla Čapka příjezdová komunikace a inženýrské sítě pro 3 RD na p.p.č. 3014 a 3016, k.ú. Sokolov Rozvod distribuční soustavy NN			
Příloha: Situace rozvodu NN		navrhl : Leopold Vlk	
		odpovědný projektant : Stanislav Brychta	
		soubor: sit NN_VO 18–006.dwg	
		měřítko: 1:250	číslo výkresu D.1.4.2
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.			