



SPLAŠKOVÁ STOKA A – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/596,0 m
 SPLAŠKOVÁ STOKA AA – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/7,1 m
 SPLAŠKOVÁ STOKA AB – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/109,8 m
 SPLAŠKOVÁ STOKA AC – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/105,1 m
 SPLAŠKOVÁ STOKA AD – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/140,1 m
 SPLAŠKOVÁ STOKA AD-1 – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/65,0 m
 SPLAŠKOVÁ STOKA AD-2 – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/17,1 m

SPLAŠKOVÁ STOKA AD-3 – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/27,0 m
 SPLAŠKOVÁ STOKA AE – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/50,0 m
 SPLAŠKOVÁ STOKA AF – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/32,0 m
 SPLAŠKOVÁ STOKA AG – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/9,0 m
 SPLAŠKOVÁ STOKA B – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/416,1 m
 SPLAŠKOVÁ STOKA BA – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/338,8 m
 SPLAŠKOVÁ STOKA BB – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/210,8 m

SPLAŠKOVÁ STOKA C – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/580,3 m
 SPLAŠKOVÁ STOKA D – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/786,8 m
 SPLAŠKOVÁ STOKA DA – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/57,0 m
 VÝTLAČNÝ ŘAD 1 – 3-VRSTVÝ PE 100-RC d 110 SDR 11/2750,0 m
 CY 4 mm²
 VODOVODNÍ ŘAD 1 – 3-VRSTVÝ PE 100-RC d 110 SDR 17/66,8 m
 CY 4 mm²

VODOVODNÍ ŘAD 2 – 3-VRSTVÝ PE 100-RC d 90 SDR 17/171,7 m
 CY 4 mm²
 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ČSOV 1 – 3-VRSTVÝ PE 100 d 32 SDR 11/35,6 m
 CY 4 mm²
 ELEKTROPŘÍPOJKA ČSOV 1 – 9,0 m
 DEŠŤOVÁ STOKA 1 – PLNOSTĚNNÝ PP DN 500 SN 12/60,1 m
 DEŠŤOVÁ STOKA 1-1 – PLNOSTĚNNÝ PP DN 500 SN 12/9,9 m
 DEŠŤOVÁ STOKA 2 – PLNOSTĚNNÝ PP DN 500 SN 12/72,2 m

- LEGENDA**
- NÁVRH TRASY SPLAŠKOVÝCH STOK
 - NÁVRH TRASY SPLAŠKOVÝCH PŘÍPOJEK
 - NÁVRH TRASY SPL. VÝTLAČNÝCH PŘÍPOJEK
 - NÁVRH TRASY KANALIZAČNÍHO VÝTLAČU
 - NÁVRH TRASY VODOVODU
 - NÁVRH TRASY VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK
 - NÁVRH TRASY DEŠŤOVÝCH STOK
 - NÁVRH TRASY ELEKTROPŘÍPOJKY
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ RSD
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ LITOHLAVY
 - STOKA DEŠŤOVÁ
 - STOKA JEDNOTNÁ
 - HRANICE MELIORAČI
 - STAVEBNÍ OBJEKTY NEUJZATELNÉ PRO DOTAČI

VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST SOKOLOV, s.r.o. Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov		
Vypracoval: Ing. Jan Šimer	Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Posinger, Ph.D.	
Zodp. projektant: Ing. Jiří Braun	Akce: LITOHLAVY – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Datum: 10/2019
Příloha: PODROBNÝ SITUÁČNÍ VÝKRES č.3	Investitor: Obec Litohlavy, Litohlavy 64, 337 01 Rokycany	Stupeň: DPS
		Č. zakázky: 260500204.152
		Měřítko: 1:500
		Č. přílohy: C.3.2.3.