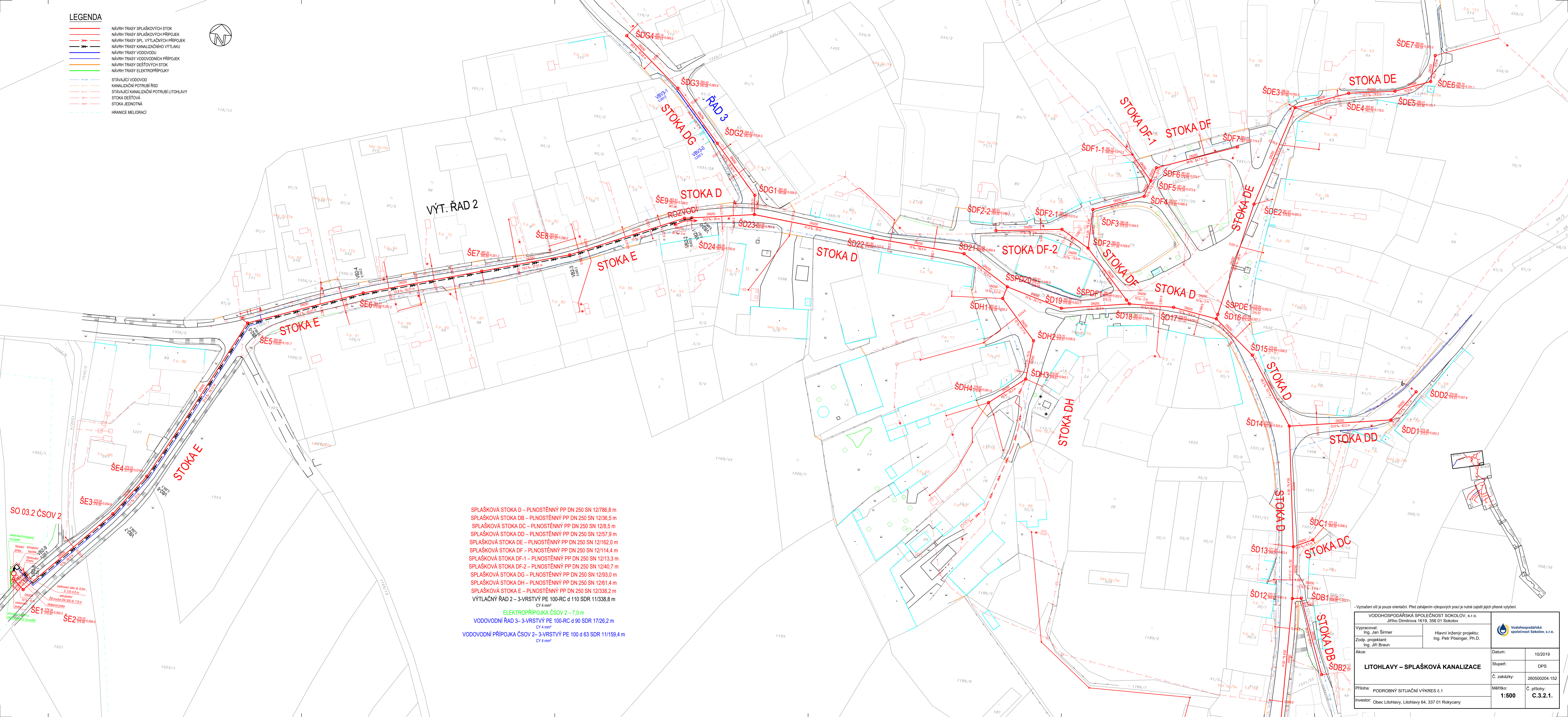
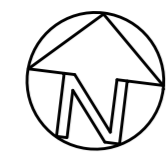


**LEGENDA**

- NÁVRH TRASY SPLAŠKOVÝCH STOK
- NÁVRH TRASY SPLAŠKOVÝCH PŘÍPOJEK
- NÁVRH TRASY SPL. VÝTLAČNÝCH PŘÍPOJEK
- NÁVRH TRASY KANALIZAČNÍHO VÝTLAKU
- NÁVRH TRASY VODOVODU
- NÁVRH TRASY VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK
- NÁVRH TRASY DEŠŤOVÝCH STOK
- NÁVRH TRASY ELEKTROPŘÍPOJKY
- STÁVÁJÍCÍ VODOVOD
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ŘSD
- STÁVÁJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ LITOHAVY
- STOKA DEŠŤOVÁ
- STOKA JEDNOTNÁ
- HRANICE MELIORAČÍ



SPLAŠKOVÁ STOKA D – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/786,8 m  
 SPLAŠKOVÁ STOKA DB – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/36,5 m  
 SPLAŠKOVÁ STOKA DC – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/8,5 m  
 SPLAŠKOVÁ STOKA DD – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/67,9 m  
 SPLAŠKOVÁ STOKA DE – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/162,0 m  
 SPLAŠKOVÁ STOKA DF – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/114,4 m  
 SPLAŠKOVÁ STOKA DF-1 – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/13,3 m  
 SPLAŠKOVÁ STOKA DF-2 – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/40,7 m  
 SPLAŠKOVÁ STOKA DG – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/93,0 m  
 SPLAŠKOVÁ STOKA DH – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/61,4 m  
 SPLAŠKOVÁ STOKA E – PLNOSTĚNNÝ PP DN 250 SN 12/338,2 m  
 VÝTLAČNÝ ŘAD 2 – 3-VRSTVÝ PE 100-RC d 110 SDR 11/338,8 m  
 CY 4 mm<sup>2</sup>

ELEKTROPŘÍPOJKA ČSOV 2 – 7,0 m  
 VODOVODNÍ ŘAD 3 – 3-VRSTVÝ PE 100-RC d 90 SDR 17/26,2 m  
 CY 4 mm<sup>2</sup>

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ČSOV 2 – 3-VRSTVÝ PE 100 d 63 SDR 11/159,4 m  
 CY 4 mm<sup>2</sup>

SO 03.2 ČSOV 2  
 SE1  
 SE2  
 SE3  
 SE4  
 SE5  
 SE6  
 SE7  
 SE8  
 SE9

Vyznačení sítí je pouze orientační. Před zahájením výkopových prací je nutné zajistit jejich přesné vyznačení.

VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST SOKOLOV, s.r.o. Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov		
Vypracoval: Ing. Jan Šímer	Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Posingner, Ph.D.	
Zodp. projektant: Ing. Jiří Braun	Akce: <b>LITOHAVY – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>	Datum: 10/2019
Přiloha: PODROBNÝ SITUAČNÍ VÝKRES č.1	Investor: Obec Litohlavy, Litohlavy 64, 337 01 Rokycany	Stupeň: DPS
		Č. zakázky: 260500204.152
		Měřítko: <b>1:500</b>
		Č. přílohy: <b>C.3.2.1.</b>