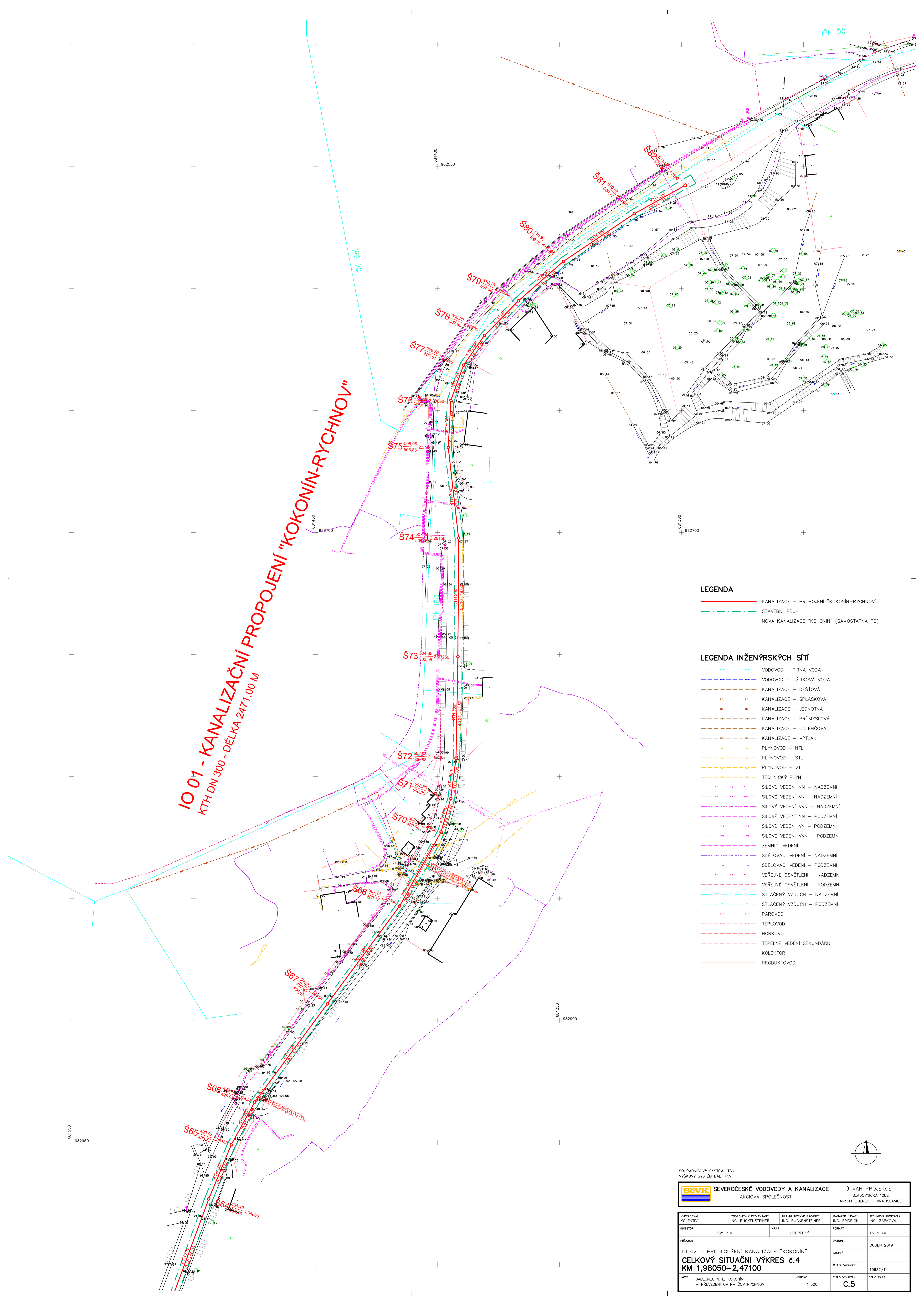


IO 01 - KANALIZAČNÍ PROPOJENÍ "KOKONÍN-RYCHNOV"
 KTH DN 300 - DÉLKA 2471,00 M



LEGENDA

- KANALIZACE – PROPOJENÍ "KOKONÍN-RYCHNOV"
- STAVEBNÍ PRUH
- NOVÁ KANALIZACE "KOKONÍN" (SAMOSTATNÁ PD)

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVOD – PITNÁ VODA
- VODOVOD – UŽITKOVÁ VODA
- KANALIZACE – DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE – SPLASKOVÁ
- KANALIZACE – JEDNOTNÁ
- KANALIZACE – PRŮMYSLOVÁ
- KANALIZACE – ODLEHČOVACÍ
- KANALIZACE – VÝTLAK
- PLYNOVOD – NTL
- PLYNOVOD – STL
- PLYNOVOD – VTL
- TECHNICKÝ PLYN
- SILOVÉ VEDENÍ NN – NADZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VN – NADZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VVN – NADZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VVN – PODZEMNÍ
- ZEMNÍ VEDENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ – NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – NADZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – PODZEMNÍ
- STLAČENÝ VZDUCH – NADZEMNÍ
- STLAČENÝ VZDUCH – PODZEMNÍ
- PAROVOD
- TEPELOVOD
- HORKOVOD
- TEPELNÉ VEDENÍ SEKUNDÁRNÍ
- KOLEKTOR
- PRODUKTOVOD

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.

| | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|
| | | ÚTVAR PROJEKCE SLADONICKÁ 1082 463 11 LIBEREC – VRATISLAVICE | |
| VÝKONOVATEL KOLEKTIV: | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RUCKENSTENER | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. RUCKENSTENER | MANAŽER ÚTVARU: ING. TROJČEK |
| INVESTOR: SVS o.s. | KRAJ: LIBERECKÝ | FORMÁT: A4 | TECHNICKÁ KONTROLA: ING. ZABŘOVÁ |
| PRŮJEM: IO 02 – PRODLOUŽENÍ KANALIZACE "KOKONÍN" | DATUM: DUBEN 2019 | | STUPEŇ: T |
| CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES č.4 KM 1,98050–2,47100 | | ČÍSLO ZAKAZKY: 10682/T | ČÍSLO VÝKRESU: C.5 |
| MÍSTO: JABLONEC N.L., KOKONÍN – PŘEVĚZENÍ OV NA ČOV RYCHNOV | | MĚRITVO: 1:500 | ČÍSLO PÁNE: |