

STOKA "D.6.1" PP DN250
dl. 124,06 m

STOKA "D.5" PP DN250
dl. 227,44 m

STOKA "D.5.1" PP DN250
dl. 87,68 m

STOKA "D" PP DN250
dl. 875,36 m

STOKA "D.6" PP DN250
dl. 383,75 m

STOKA "D.4" PP DN250
dl. 28,14 m

STOKA "D.5" PP DN250
dl. 227,44 m

STOKA "D" PP DN250
dl. 904,44 m

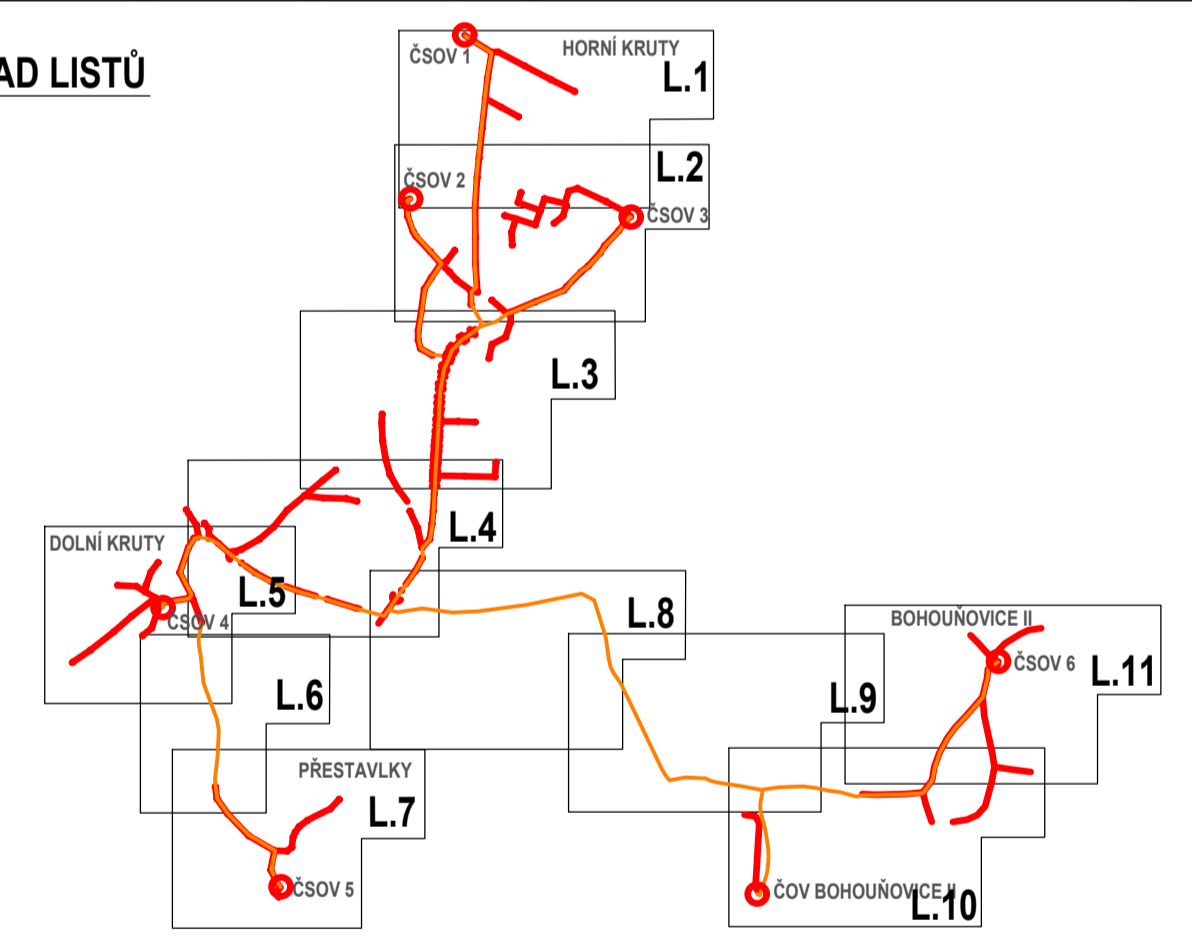
STOKA "D" PP DN250
dl. 904,44 m

VÝTLAK "4" d90 HDPE PE100, SDR11, RC
L= 521,03 m

VÝTLAK "1" d110 HDPE PE100, SDR11, RC
L= 1278,73 m (Lc= 2060,26m)

VÝTLAK "1" d110 HDPE PE100, SDR11, RC
L= 1278,73 m (Lc= 2060,26m)

KLAD LISTŮ



LEGENDA:

- SO 01 - NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ - DN250
- SO 01.1 - NAVRŽENÝ VÝTLAČNÝ ŘÁD KANALIZACE - DN80, 100, 125
- SO 02 - NAVRŽENÉ VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK - GRAVITAČNÍ
- SO 02.1 - NAVRŽENÉ VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK - TLAKOVÉ
- SO 03.1 - NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN K ČERPAČÍ STANICI ODPADNÍCH VOD - ČSOV
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - DEŠŤOVÁ (obec H. Kruty)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (VODOS Kolín, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ DISTRIBUCE)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ DISTRIBUCE)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)

<p>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 47, 150 39 PRAHA 5</p>	
Vypracoval: Ing. P. Hofmann Projektant:	Hlavní inž. projekt: Ing. P. Hofmann Ved. atelieru: Ing. L. Kužel
KANALIZACE A ČOV PRO OBEC HORNÍ KRUTY MÍSTNÍ ČÁST DOLNÍ KRUTY, PŘESTAVKY A BOHOŮNICE II C. SITUAČNÍ VÝKRESY	
Investor: Obec Horní Kruty, Horní Kruty 76, 281 46 Horní Kruty	Datum: srpen 2020 Stupeň: DZS Formát: 10 A4 Zak. číslo: VIS 2/18 - 028 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: C.4
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - LIST Č. 4	