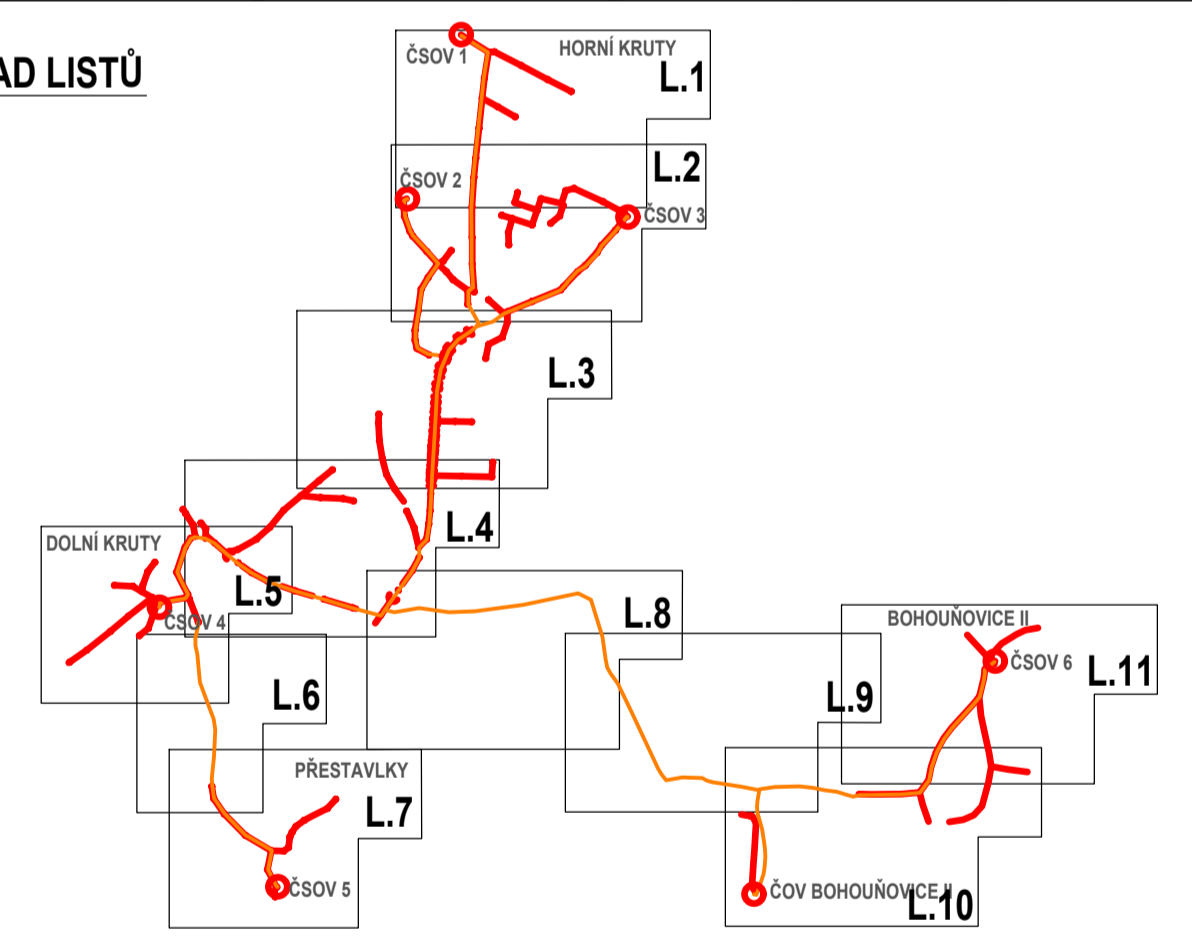


KŘÍŽENÍ S VTL PLYNOVODEM
(VIZ VÝKRES č. D.1.1.11)

VÝTLAK "11" d110 HDPE PE100, SDR11, RG
L=1278,72 m (Lc = 2066,26m)

VÝTLAK "6" d90 HDPE PE100, SDR11, RG
L=528,57 m

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 (ČETIN)

 VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížovská 47, 150 39 PRAHA 5	
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 BOHOŮNŮVICE II C. SITUAČNÍ VÝKRESY	
Investor: Obec Horní Kruty, Horní Kruty 76, 281 46 Horní Kruty KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - LIST Č. 9	Datum: srpen 2020 Stupeň: DZS Formát: 10 A4 Zak. číslo: VIS 2/18 - 028 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: C.9