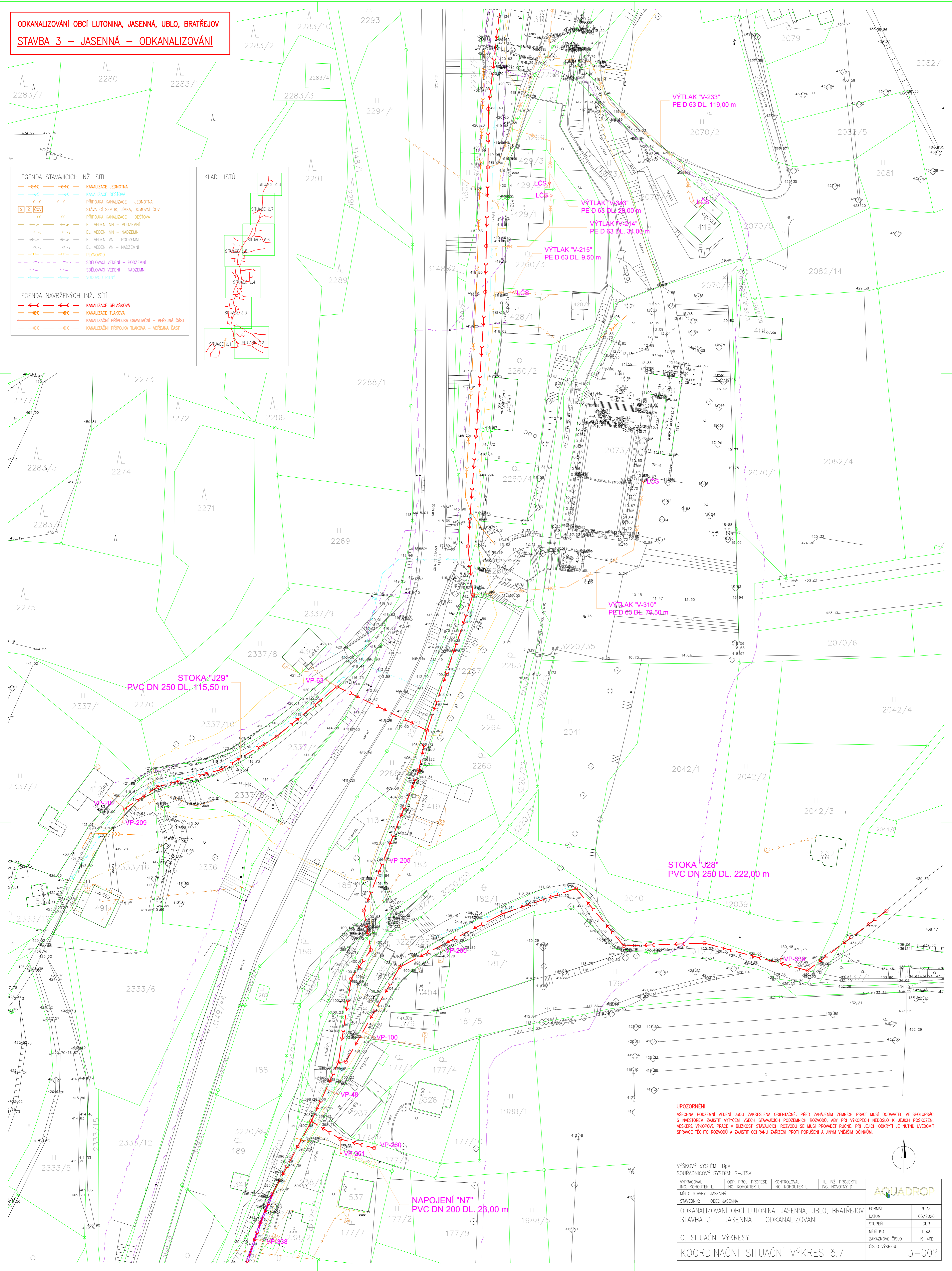
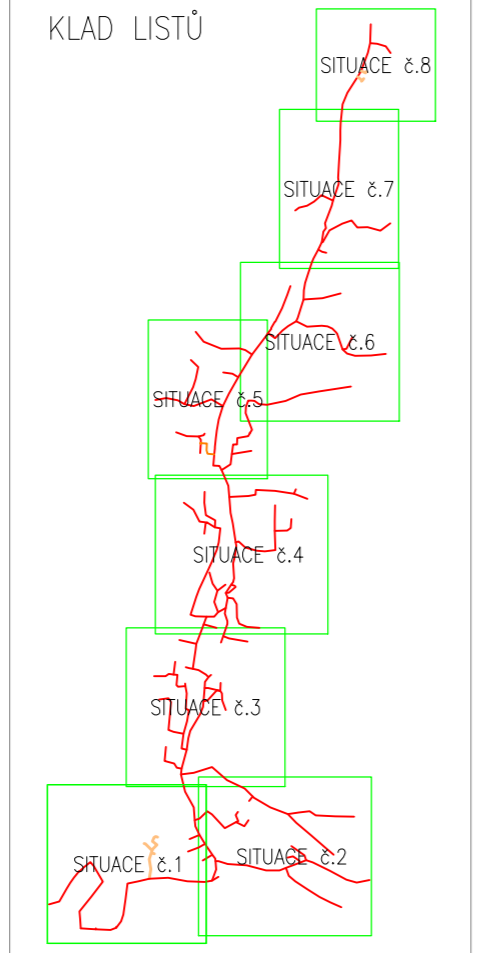


**ODKANALIZOVÁNÍ OBČI LUTONINA, JASENNÁ, UBLO, BRATŘEJOV
STAVBA 3 – JASENNÁ – ODKANALIZOVÁNÍ**

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ**
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - PŘÍPOJKA KANALIZACE – JEDNOTNÁ
 - PŘÍPOJKA KANALIZACE – DEŠŤOVÁ
 - EL. VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ NN – NADZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ VN – PODZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ VN – NADZEMNÍ
 - PLYNOVOD
 - SDELOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ
 - SDELOVACÍ VEDENÍ – NADZEMNÍ
 - VODOVOD PRŮV.
- LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽ. SÍTÍ**
- KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
 - KANALIZACE TLAKOVÁ
 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA GRAVITAČNÍ – VEŘEJNÁ ČÁST
 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA TLAKOVÁ – VEŘEJNÁ ČÁST



UPOZORNĚNÍ
VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ DODATELNE VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM ZAJISTIT VYTČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH ROZVODŮ, ABY PŘI VÝKOPĚCH NEDŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. VŠEKÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ SE MUSÍ PROVÁDĚT RUČNĚ. PŘI JEJICH ODKRYTÍ JE NUTNÉ UVEDOMIT SPRÁVCE TĚCHTO ROZVODŮ A ZAJISTIT OCHRANU ZAŘÍZENÍ PROTI PORUŠENÍ A JINÝM VNĚJŠÍM ÚČINKŮM.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL ING. KOHOŮTEK L.	ODP. PROJ. PROFESE ING. KOHOŮTEK L.	KONTROLOVAL ING. KOHOŮTEK L.	HL. INŽ. PROJEKTU ING. NOVOTNÝ D.
--------------------------------	--	---------------------------------	--------------------------------------

STAVEBNÍK: OBEC JASENNÁ

ODKANALIZOVÁNÍ OBČI LUTONINA, JASENNÁ, UBLO, BRATŘEJOV
STAVBA 3 – JASENNÁ – ODKANALIZOVÁNÍ

C. SITUAČNÍ VÝKRESY
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č.7

FORMÁT	9 A4
DATUM	05/2020
STUPEŇ	DUR
MĚŘÍTKO	1:500
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	19-46D
ČÍSLO VÝKRESU	3-00?

