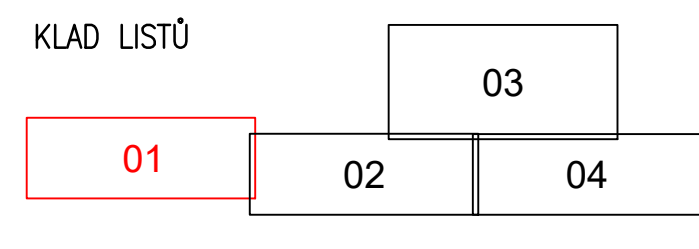




- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ**
- ← — ← — EL. VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
 - ← — ← — EL. VEDENÍ NN – NADZEMNÍ
 - ← — ← — EL. VEDENÍ VN – PODZEMNÍ
 - ← — ← — EL. VEDENÍ VN – NADZEMNÍ
 - ← — ← — STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
 - ← — ← — PLYNOVOD – BEZ ROZLIŠENÍ
 - ← — ← — PLYNOVOD – BEZ ROZLIŠENÍ
 - ← — ← — PLYNOVOD – BEZ ROZLIŠENÍ
 - ← — ← — SDĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ
 - ← — ← — VODOVOD (MOVO)
 - ← — ← — VODOVOD (VAK VSETÍN)

- LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽ. SÍTÍ**
- ← — ← — VODOVOD – DOLNÍ TLAKOVÉ PÁSMO
 - ← — ← — VODOVOD – HORNÍ TLAKOVÉ PÁSMO



ŘAD "1"
 PE 100 RC SDR 11 d125x11,4, DL. 1540,50 m
 PE 100 RC SDR 11 d160x14,6, DL. 480,50 m

PE 100 RC SDR 11 d160x14,6 PE 100 RC SDR 11 d125x11,4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

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

MÍSTO STAVBY: NEUBUZ, DEŠNÁ, VŠEMINA
 STAVEBNÍK: OBEC NEUBUZ



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZÁSOBOVÁNÍ VODOU
 OBCE NEUBUZ

FORMÁT	4 A4
DATUM	04/2021
STUPEŇ	DUR/DSP
MĚŘÍTKO	1:1000
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	19-22L
ČÍSLO VÝKRESU	XXX

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č.1

