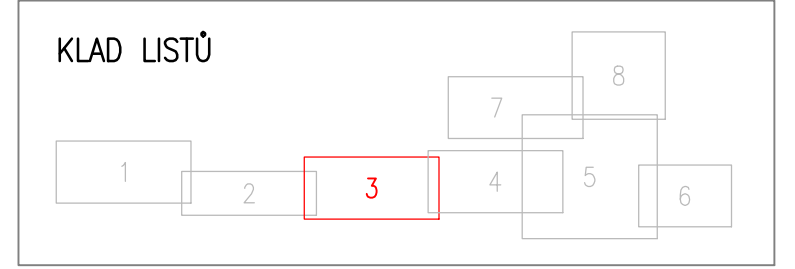


- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ**
- EL. VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
  - EL. VEDENÍ NN – NADZEMNÍ
  - EL. VEDENÍ VN – PODZEMNÍ
  - EL. VEDENÍ VN – NADZEMNÍ
  - PLYNOVOD NTL
  - PLYNOVOD STL
  - PLYNOVOD VTL
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ – NADZEMNÍ
  - KANALIZACE
  - VODOVOD
  - OCHRANNÉ PÁSMO LEŠA
- LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽ. SÍTÍ**
- VODOVOD – DOLNÍ TLAKOVÉ PÁSMO
  - VODOVOD – HORNÍ TLAKOVÉ PÁSMO



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, SLUŠOVICE			
STAVEBNÍK: OBEC NEUBUZ			
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU OBCE NEUBUZ			
C. SITUAČNÍ VÝKRESY			
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č.3			

FORMÁT	B A4
DATUM	11/2022
STUPĚŇ	DPS
MĚŘÍTKO	1:500
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	19-22L
ČÍSLO VÝKRESU	110