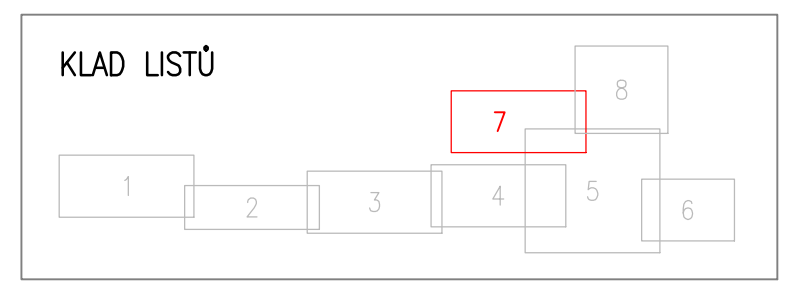


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ

- 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.7			

FORMÁT	B A4
DATUM	11/2022
STUPĚŇ	DPS
MĚŘÍTKO	1:500
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	19-22L
ČÍSLO VÝKRESU	114