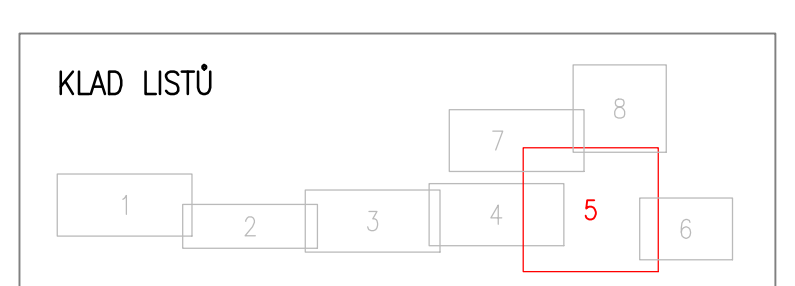


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ

- EL. VEDENÍ WN – POZEMNÍ
- EL. VEDENÍ NN – NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ WN – POZEMNÍ
- EL. VEDENÍ NN – NADZEMNÍ
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD VTL
- SÍŤOVACÍ VEDENÍ – POZEMNÍ
- SÍŤOVACÍ VEDENÍ – NADZEMNÍ
- KANALIZACE
- VODOVOD
- OCHRANÉ PÁSMA LEŠA

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽ. SÍTÍ

- VODOVOD – DOLNÍ TLAKOVÉ PÁSMA
- VODOVOD – HORNÍ TLAKOVÉ PÁSMA
- ODPAD BEZP. PŘELIV
- HAVARJNÍ VÝTLAK ATIS
- PŘÍPOJKA NN K ATIS



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAVŠÍ ING. KOHOUTEK L.	ODP. PRŮJ. PROFESE ING. KOHOUTEK L.	KONTROLOVAVŠÍ ING. MOUDRÝ D.	HL. INŽ. PROJEKTU ING. KOHOUTEK L.
STAVEBNÍK: OBEC NEUBUZ			
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU OBCE NEUBUZ			
C. SITUAČNÍ VÝKRESY			
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č.5			
FORMÁT	15 A4		
DATAUM	11/2022		
STUPEŇ	DPS		
MĚŘÍTKO	1:500		
ZAKÁŽKOVÉ ČÍSLO	19-22L		
ČÍSLO VÝKRESU	112		