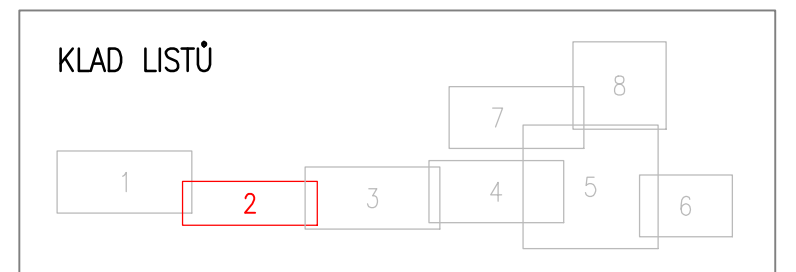


ŘAD "1"
 PE 100 RC SDR 11 d110x10, DL. 1942,50 m
 PE 100 RC SDR 11 d160x14,6, DL. 99,5 m

ŘÍZENÝ PROTĚK CHRÁNIČKY POD POVĚKEM
 CHRÁNIČKA Z PE 100 SDR 11 d225x20,5 DL. 19,30 m
 POTRUBÍ VODOVODU VYSTRÉDĚNO POMOCÍ KLUZNÝCH OBJÍMEK
 VÝŠKY 15 mm (1 SEGMENT NA OBJÍMKU) S ROZESTUPY 1,0 m

- 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 LESA
- 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.2			

FORMÁT	5 A4
DATUM	11/2022
STUPEŇ	DPS
MĚŘÍTKO	1:500
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	19-22L
ČÍSLO VÝKRESU	109