



- 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

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

ŘAD "1-1"
 PE 100 RC SDR 11 d63x5,8, DL. 67,00 m

ŘAD "4-1-3"
 PE 100 RC SDR 11 d63x5,8 DL. 20,00 m

ŘAD "4-1-4"
 PE 100 RC SDR 11 d63x5,8 DL. 38,50 m

ŘAD "3-1"
 PE 100 RC SDR 11 d63x5,8, DL. 53,00 m

ŘAD "3"
 PE 100 RC SDR 11 d90x8,2, DL. 496,50 m

ŘÍZENÝ PROTLAK CHRÁNIČKY POD SILNICI III/4917
 CHRÁNIČKA Z PE 100 SDR 11 d200x18,2 DL. 13,50 m
 POTRUBÍ VODOVODU VYSTŘEDĚNO POMOČI KLUZNÝCH OBJEMEK
 VÝŠKY 15 mm (1 SEGMENT NA OBJEMKU) S ROZESTUPY 1,0 m

ŘÍZENÝ PROTLAK CHRÁNIČKY POD SILNICI III/4917
 CHRÁNIČKA Z PE 100 SDR 11 d225x20,5 DL. 17,00 m
 POTRUBÍ VODOVODU VYSTŘEDĚNO POMOČI KLUZNÝCH OBJEMEK
 VÝŠKY 15 mm (1 SEGMENT NA OBJEMKU) S ROZESTUPY 1,0 m

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

AQUADROP	
FORMÁT	B A4
DATUM	11/2022
STUPĚN	DPS
MĚŘÍTKO	1:500
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	19-22L
ČÍSLO VÝKRESU	111

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č.4