

ŘÍZENÝ PROTĚK CHRÁNIČKY POD POTOCEM
 CHRÁNIČKA Z PE 100 SDR 11 d225x20,5 DL. 25,50 m
 POTRUBÍ VODOVODU VYSTŘEDĚNO POMOCÍ KLUZNÝCH OBJÍMEK
 VÝŠKY 15 mm (1 SEGMENT NA OBJÍMKU) S ROZESTUPY 1,0 m

ŘÍZENÝ PROTĚK CHRÁNIČKY POD SILNICI III/4917
 CHRÁNIČKA Z PE 100 SDR 11 d200x18,2 DL. 23,00 m
 POTRUBÍ VODOVODU VYSTŘEDĚNO POMOCÍ KLUZNÝCH OBJÍMEK
 VÝŠKY 15 mm (1 SEGMENT NA OBJÍMKU) S ROZESTUPY 1,0 m

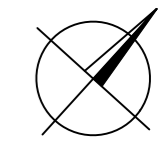
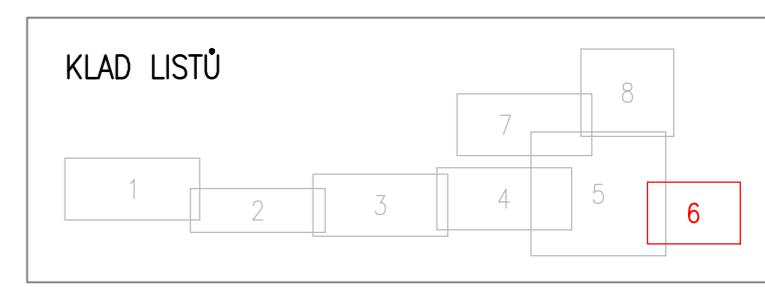
ŘAD "4-1"
 PE 100 RC SDR 11 d110x10, DL. 534,00 m
 PE 100 RC SDR 11 d63x5,8, DL. 107,00 m

ŘAD "4"
 PE 100 RC SDR 11 d110x10, DL. 377,00 m

ŘAD "4-1-1"
 PE 100 RC SDR 11 d90x8,2, DL. 193,50 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 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		FORMÁT: 6 A4	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č.6		DATUM: 11/2022	
		STUPEŇ: DPS	
		MĚŘÍTKO: 1:500	
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 19-22L	
		ČÍSLO VÝKRESU: 113	