



**ATS**  
AKUMULACE XX m<sup>3</sup>

**ŘAD "4"**  
PE 100 RC SDR 11 d125x11,4, DL. 378,00 m

**ŘAD "4-1-2-1"**  
PE 100 RC SDR 11 d90x8,2, DL. 21,50 m

**ŘAD "4-1-2-4"**  
PE 100 RC SDR 11 d90x8,2, DL. 34,00 m

**ŘAD "4-1"**  
PE 100 RC SDR 11 d125x11,4, DL. 633,00 m

**ŘAD "4-1-2"**  
PE 100 RC SDR 11 d110x10,, DL. 208,00 m

**ŘAD "4-1-2-3"**  
PE 100 RC SDR 11 d90x8,2, DL. 29,00 m

**ŘAD "4-1-1"**  
PE 100 RC SDR 11 d90x8,2, DL. 193,50 m

**ŘAD "3-1"**  
PE 100 RC SDR 11 d90x8,2, DL. 206,50 m

**ŘAD "3-1-1"**  
PE 100 RC SDR 11 d90x8,2, DL. 101,50 m

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ	
	HRANICE POZEMKU
	PARCELNÍ ČÍSLO
LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽ. SÍTÍ	
	VODOVOD – DOLNÍ TLAKOVÉ PÁSMO
	VODOVOD – HORNÍ TLAKOVÉ PÁSMO

KLAD LISTŮ		
01	02	03
		04

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, DEŠNÁ, VŠEMINA			
STAVEBNÍK: OBEC NEUBUZ			
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZÁSOBOVÁNÍ VODOU OBCE NEUBUZ		FORMÁT	4 A4
		DATUM	04/2021
		STUPEŇ	DUR/DSP
		MĚŘÍTKO	1:1000
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	19-22L
<b>KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č.4</b>		ČÍSLO VÝKRESU	XXX

