



VODOVODNÍ ŘÁD "1-3" - Aqualine RC Robust PE  
DN 80 - 90x8,2mm - CELKOVÁ DÉLKA 152,67m

VODOVODNÍ ŘÁD "1" - Aqualine RC Robust PE - CELKOVÁ DÉLKA 942,84 m  
z toho - DN 80 - 90x8,2mm - DÉLKA 310,61 m  
- DN 100 - 110x10mm - DÉLKA 632,23 m

VODOVODNÍ ŘÁD "1" - Aqualine RC Robust PE - CELKOVÁ DÉLKA 942,84 m  
z toho - DN 80 - 90x8,2mm - DÉLKA 310,61 m  
- DN 100 - 110x10mm - DÉLKA 632,23 m

LEGENDA

- Q100
- AKTIVNÍ ZÓNA

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- - - TEL. VEDENÍ
- - - TEL. VEDENÍ (VZDUCH)
- - - KANALIZACE JEDNOTNÁ
- - - NN KABEL
- - - NN KABEL (VZDUCH)
- - - VN KABEL
- - - VN KABEL (VZDUCH)
- - - DEMONTÁŽ ELEKTRO (PROJEKT ELE)
- - - MONTÁŽ ELEKTRO (PROJEKT ELE)

NAVRŽENÉ SÍŤ

- - - NAVRŽENÝ VODOVOD
- - - NAVRŽENÝ VÝTLAK VODOVODU
- - - ODVODNĚNÍ VODOJEMU
- - - ELEKTRO KABEL
- - - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (SAMOSTATNÁ PD)
- - - TLAKOVÁ KANALIZACE (SAMOSTATNÁ PD)
- - - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (SAMOSTATNÁ PD)
- - - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (SAMOSTATNÁ PD)

<b>INGVAMA</b>		inženýrská a projektová spol. s r.o.	
Vedoucí projektant	Ing Václav Mach		
Projektant objektu	Ing Václav Mach		
Vypracoval	Zdeněk Valenta		
Investor	Obec Újezd u Plánice, Újezd č.25, 33901 Klatovy	Stupeň	D(UR+SP)
Obec - kraj	Újezd u Plánice, pověř. obec Klatovy, Plzeňský kraj	Datum	11/2021
Stavba - objekt	<b>Vystrojení vrtu, vodojem a vodovod v obci Újezd u Plánice</b>	Číslo zakázky	
		Počet A.	
		Měřítko	1 : 500
Obsah	<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES-část a</b>	Číslo přílohy	<b>C.3.a</b>