



NAPÁJECÍ (AVKY 4J 3S) A OVLÁDACÍ (CYKY 12J 2,5) KABEL DO VRTU DÉLKA CCA 565m

- 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)

VODOVODNÍ ŘÁD VÝTLAK "V-1" - Aqualine RC Robust PE - DN 50 - 63x5,8mm - CELKOVÁ DÉLKA 563,41m

ELEKTRO KABEL - CELKOVÁ DÉLKA 565m

VRT S PONORNÝM ČERPADLEM 2,2kW A HLADINOVÝM SNÍMAČEM

INGVAMA 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(JR+SP)
Obec - kraj	Újezd u Plánice, pověř.obec Klatovy, Plzeňský kraj	Datum	11/2021
Stavba - objekt	Vystrojení vrtu, vodojem a vodovod v obci Újezd u Plánice	Číslo zakázky	
		Počet A.	
		Mřítko	1 : 500
Obsah	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - část e	Číslo přílohy	C.3.e