

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 projekce • inženýring • realizace vodohospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. BOUCHALOVÁ	ODP. PROJEKTANT	JAN BLUMA	ČÍSLO ZAKÁZKY	2019042
OBJEDNATEL	Obec Želeč Želeč 72, 798 07 Brodek u Prostějova			DATUM	06 / 2021
ZAKÁZKA  KANALIZACE A ČOV ŽELEČ				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	A4
D.7 - IO 07 - PŘELOŽKA  TABULKA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK				MĚŘÍTKO	-
				ČÍSLO PŘÍLOHY D.7.7	ČÍSLO KOPIE

## TABULKA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK

OZN. PŘÍPOJKY	NAPOJOVANÝ OBJEKT				PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (MATERIÁL PE100RC)	DÉLKA PŘÍPOJKY [m]	ULOŽENÍ PŘÍPOJKY		ARMATURY					
	Č.P. NEMOVITOSTI / OZN. NAPOJOVANÉ NEMOVITOSTI DLE STUDIE	PARCELNÍ ČÍSLO NAPOJOVANÉHO OBJEKTU	MATERIÁL A PROFIL VODOVODNÍHO ŘÁDU	VLASTNÍ PŘEPOJOVANÉHO OBJEKTU			ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE [m]		NAVRTÁVACÍ PAS HAKU 90/1 <sup>1/4</sup> “ (obj. č. 5310)	NAVRTÁVACÍ PAS HAKU 63/1 <sup>1/4</sup> “ (obj. č. 5310)	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY VNĚ./VNI. ZÁVITEM DN 1 <sup>1/4</sup> “/1 (obj.č. 2520)	ISO TRUBNÍ FITINKA 1" - ø32 mm (obj. č. 6100)	ZEMNÍ SOUPRAVA PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY TELESKOP. KRYTÍ POTRUBÍ 1,3 - 1,8 m (obj. č. 9601)	VENTILOVÝ POKLOP JMA - RAMBO typ 510 + BETONOVÝ PODKLAD
VP1.1	č.p. 97	st. 95	VP1 HDPE d90	Nedbalová Alena, č. p. 97, 79807 Želeč	d32x3 mm	0,50	0,50	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
VP2.1	č.p. 92	st. 75	PV2 - HDPE d63	Sedlák Jan, č. p. 92, 79807 Želeč, Sedlák Tomáš, č. p. 92, 79807 Želeč, Sedláková Petra, č. p. 92, 79807 Želeč	d32x3 mm	1,50	1,50	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
VP2.2	č.p. 132	st. 76		Štefková Lenka, sídl. Svobody 3538/39, 79601 Prostějov	d32x3 mm	1,50	1,50	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
VP2.3	č.p. 91	st. 77		Dvořáková Věra, č. p. 91, 79807 Želeč	d32x3 mm	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
VP2.4	č.p. 131	st. 78/2		Gartner Bohumil, Dolní 3783/34, 79601 Prostějov	d32x3 mm	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
VP2.5	č.p. 90	st. 78/1		Koch Luboš, č. p. 90, 79807 Želeč	d32x3 mm	1,20	1,20	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
					CELKEM	6,70								