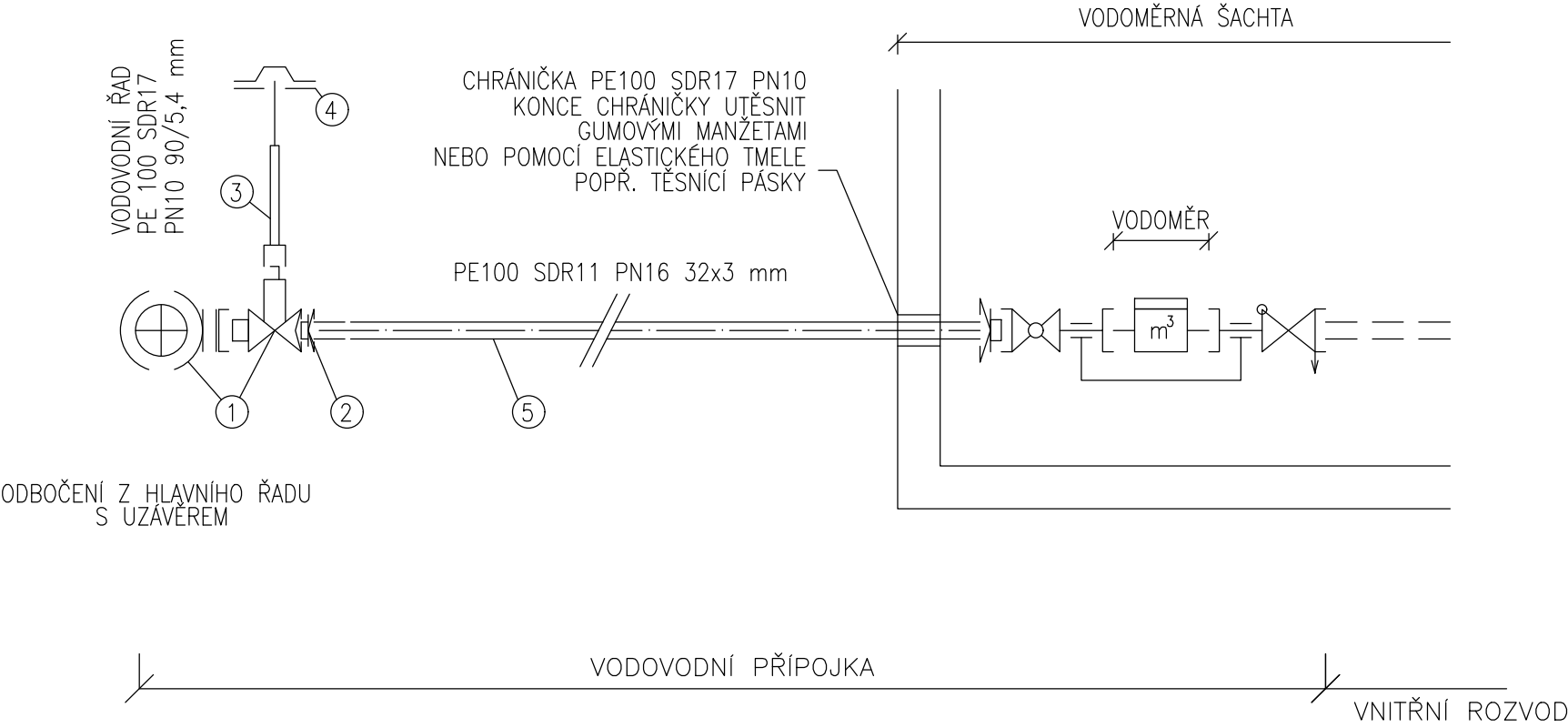



KLADEČSKÉ SCHÉMA ODBOČENÍ Z ŘADU



VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR
PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

POZ.	POPIS	ks/m
1	PE DN90 NAVRT. PAS S MOSAZNÝM ŠOUPÁTKEM 1"	16
2	TŘMEN PRO POTRUBÍ Z PE	16
3	ZEMNÍ TELESKOPICKÁ SOUPRAVA	16
4	VENTILOVÝ LITINOVÝ POKLOP + PLASTOVÁ PODKLADOVÁ DESKA	16
5	PE100 RC 32x3mm SDR11	112
6	ISIFLO SPOJKA MOSAZNÁ S VNĚJŠÍM ZÁVITEM T-142 PRO PLAST. POTRUBÍ d32	16
7	PE SPOJKA 32x32mm – SVĚRNÁ SPOJKA NA PE	16

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 vodohospodářský atelier s.r.o., Růženeč 54, 644 00 Brno	
Ing. Coufalová		Ing. Coufalová		Ing. Hráček			
KRAJ	VYSOČINA		OBEC	OŘECHOV		ARCH.ČÍSLO	25/25
INVESTOR		OBEC OŘECHOV				DATUM	09/25
STAVBA AKCE		OŘECHOV INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO ZÁSTAVBU RD VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (SO 08)				STUPEŇ	DPS
						FORMÁT	2A4
						MĚŘÍTKO	
OBJEKT						PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
OBSAH						KLADEČSKÉ SCHÉMA	