

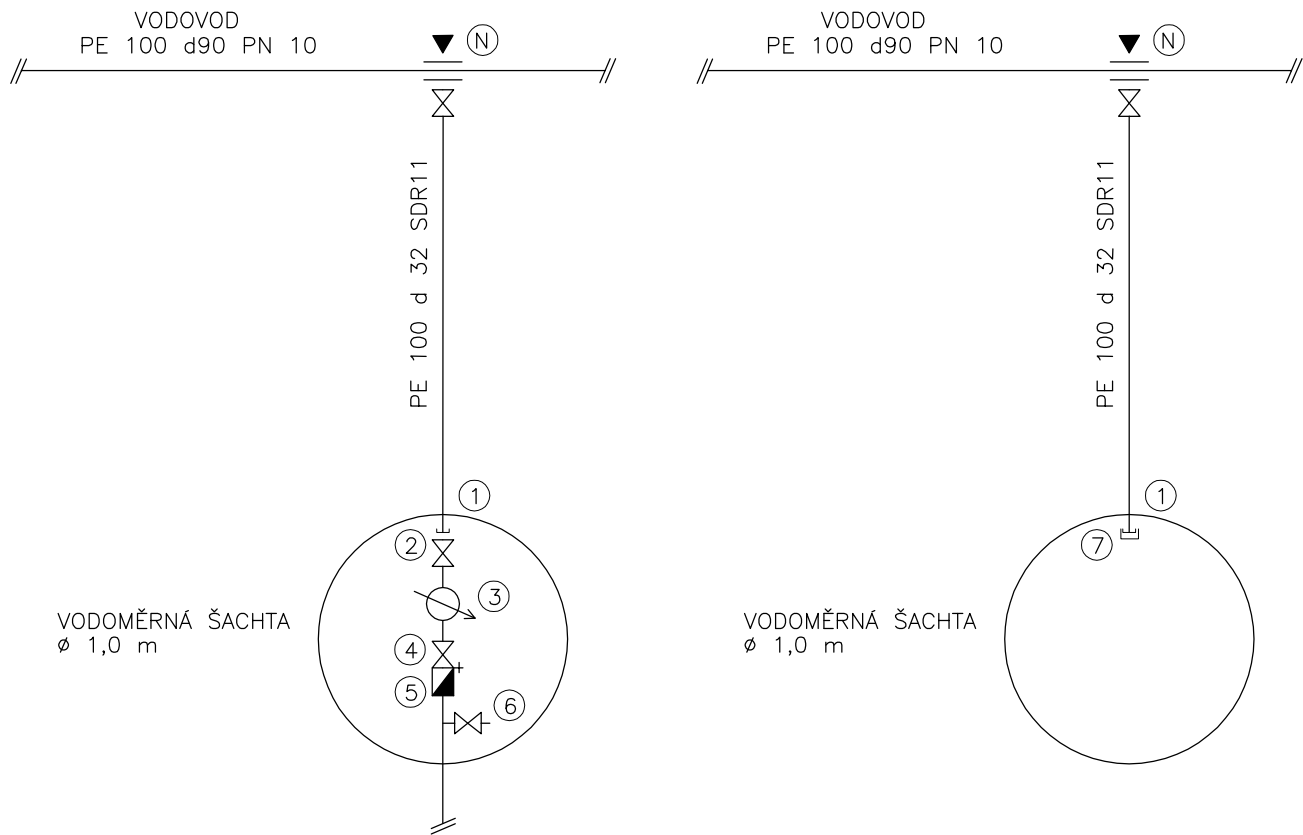


(N) NAVRTÁVACÍ T KUS ODB. S UZAVÍRACÍM VENTILEM-90/32

- vodoměrná sestava—provede SČVK na základě  
objednávka konkrétního odběratele  
součástí stavby vlastníka pozemku

ŠOUPATA	HAWLE 4000 E2
ZEMNÍ SOUPRAVY	HAWLE 9500 E2 (NA ŠOUPATECH)
POKLOPY	HAWLE 1750 (NA ŠOUPATECH)
NAVRTÁVKA	Elektro T-kus odbočovací navrtávací PE 100 RC 90 x 32 mm
VENTIL	HAWLE 2800 (NA PŘÍPOJKÁCH)
ZEMNÍ SOUPRAVY	HAWLE 9500 E1CZ (NA PŘÍPOJKÁCH)
POKLOPY	HAWLE 1650 (NA PŘÍPOJKÁCH)

## DODÁVKA STAVBY



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING JIŘÍ ŠKLÍBA	<b>PAVEL ZEMLER</b>  PROJEKTY A INŽENÝRSKÁ ČINNOST  Pod Skalkou 2223/11 466 01 Jablonec nad Nisou e-mail: pavel.zemler@gmail.com tel.: 777 756 829	
ZODPÁVĚDNÝ PROJEKTANT	ING PAVEL ZEMLER		
MÍSTO STAVBY	TURNOV , HRUŠTICE– KÁROVSKO		
INVESTOR	MĚSTO TURNOV		
AKCE : KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZVOJOVÉ LOKALITĚ HRUŠTICE - KÁROVSKO UL. NA PIAVĚ		DATUM	02.2023
ČÁST : DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 350 VODOVOD		ÚČEL	DPS
		FORMÁT	2 A4
OBSAH : KLADEČSKÝ PLÁN VODOVODU		MĚŘITKO --	Č.VÝKRESU: D106