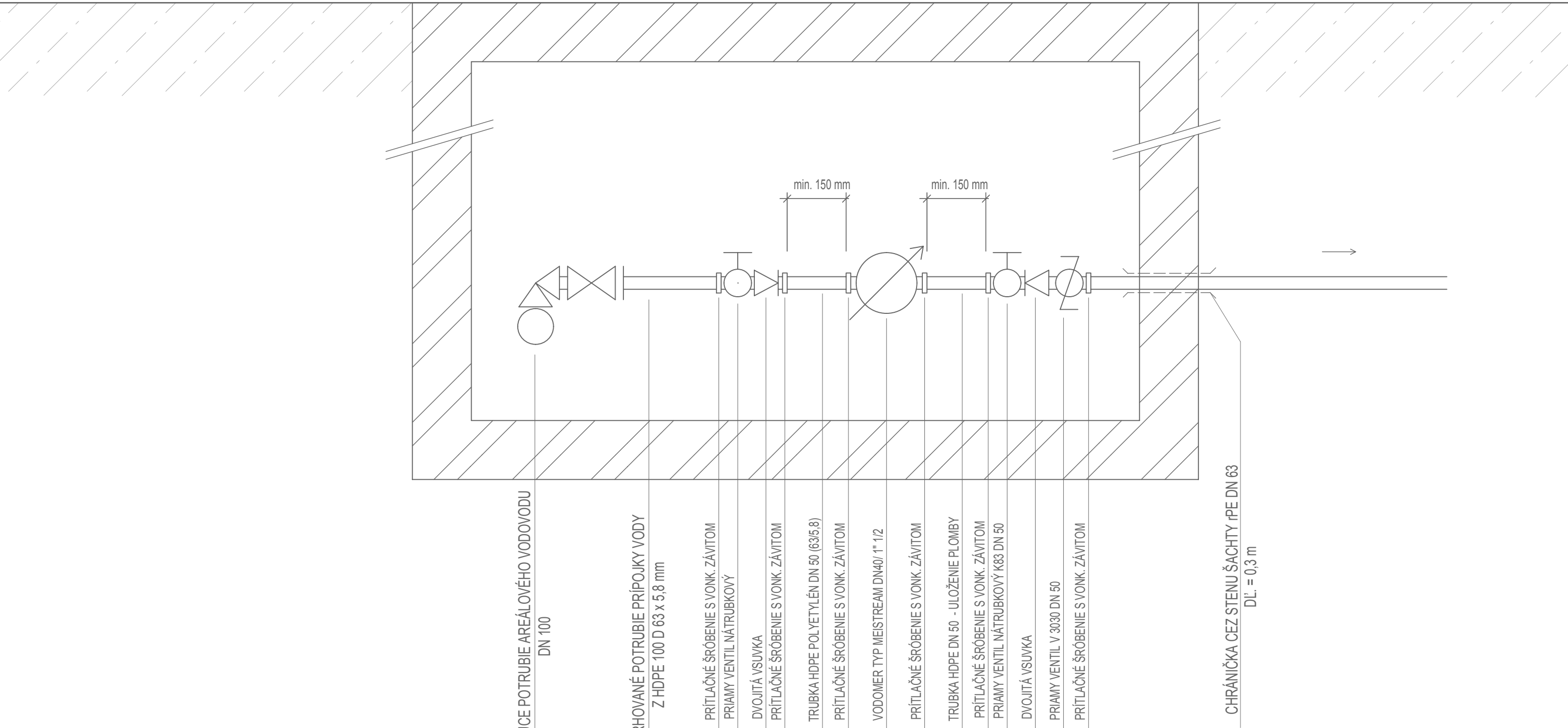


ŽELEZOBETÓNOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA
EXISTUJÚCA

vonkajšie rozmery : 1200 x 1000 x 2500 mm

ÚROVEŇ TERÉNU

ÚROVEŇ TERÉNU



EXISTUJÚCE POTRUBIE AREÁLOVÉHO VODOVODU
DN 100

NAVRHOVANÉ POTRUBIE PRÍPOJKY VODY
Z HDPE 100 D 63 x 5,8 mm

PRÍTLAČNÉ ŠRÓBENIE S VONK. ZÁVITOM
PRIAMY VENTIL NÁTRUBKOVÝ

DVOJITÁ VSUVKA

PRÍTLAČNÉ ŠRÓBENIE S VONK. ZÁVITOM

TRUBKA HDPE POLYETYLÉN DN 50 (63/5,8)

PRÍTLAČNÉ ŠRÓBENIE S VONK. ZÁVITOM

VODOMER TYP MEISTREAM DN40/ 1" 1/2

PRÍTLAČNÉ ŠRÓBENIE S VONK. ZÁVITOM

TRUBKA HDPE DN 50 - ULOŽENIE PLOMBY

PRÍTLAČNÉ ŠRÓBENIE S VONK. ZÁVITOM

PRIAMY VENTIL NÁTRUBKOVÝ K83 DN 50

DVOJITÁ VSUVKA

PRIAMY VENTIL V 3030 DN 50

PRÍTLAČNÉ ŠRÓBENIE S VONK. ZÁVITOM

CHRÁNIČKA CEZ STENU ŠACHTY rPE DN 63
DL. = 0,3 m

STUPEŇ PD: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. Š.MÜLLER	
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU			
		PROJEKTANT ČASTI		ING. Š. MÜLLER	
		INVESTOR		ÚSTAV ANORG.CHÉMIE SAV	
		MIESTO STAVBY		BRATISLAVA IV, PARC. Č. 2693	
		NÁZOV		REKONŠTRUKCIA OBJEKTU UACH SAV	
DÁTUM		VODOMERNÁ ZOSTAVA			
okt. 2013					
MIERKA		OBSAH		ČÍSLO SADY	
1 : 10		ČASŤ			
		ZDRAVOTECHNIKA			
				Č. VÝKRESU	
				ZT 09	