

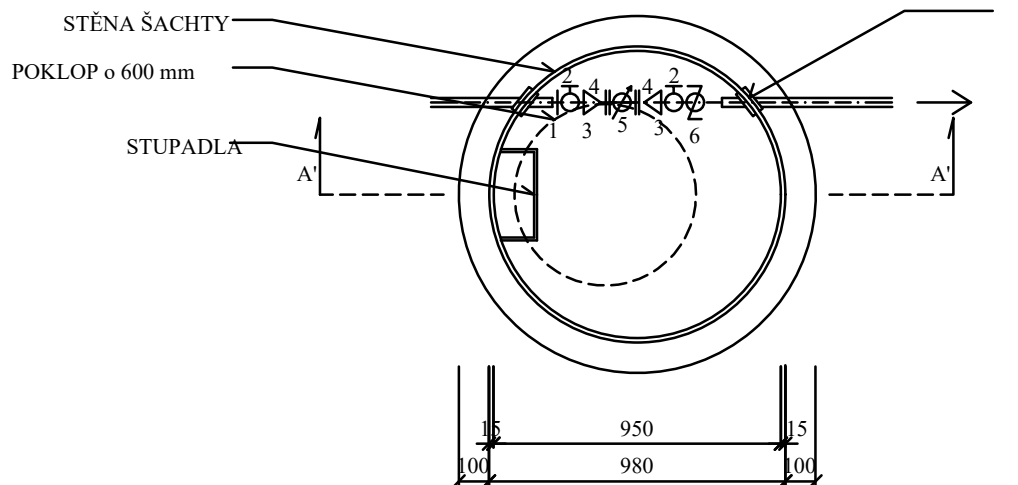
Vzorový výkres plastové vodoměrné šachty

Vodoměrná šachta bude splňovat požadavky ČSN 75 5411

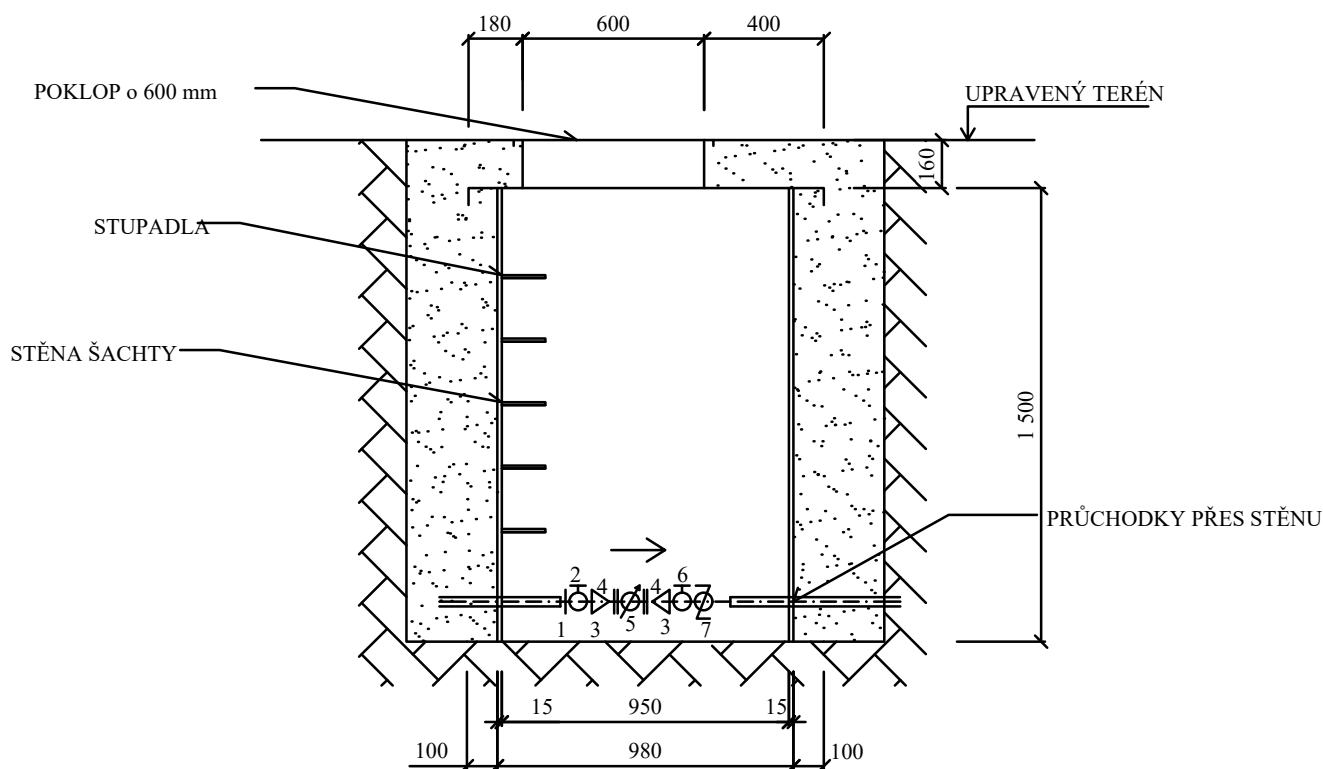
PŮDORYS

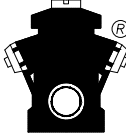
Legenda vodoměrné sestavy:

1. Spojka - přechod na PE potrubí
2. Kulový ventil
3. Redukce
4. Uklidňovací kus, délka min. 5x DN vodoměru
5. Vodoměr 3/4"
6. Kulový ventil s odvodněním
7. Zpětná klapka



ŘEZ ŠACHTOU



Vypracoval:	Ing. Štěpán Janča	<div>PROVOD inž. spol., s.r.o. V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.:475 201 580</div> <div>středisko Tišnov: Kukýrna 51 666 01 Tišnov tel.:549 259 537</div> <div></div>			
Zodpovědný projektant:	Ing. Štěpán Janča				
Vedoucí projektu:	Ing. Pavel Kocůr				
Kontroloval:	Ing. Pavel Kocůr				
Stupeň:	PD k zadání stavby (DZS) v rozsahu DPS				
Investor:	Obec Lipová				
<div>Název akce:</div> <div>Obec Lipová - ČOV a stoková síť</div> <div>Část:</div> <div>D.1 Dokumentace inženýrských a stavebních objektů</div> <div>Prodloužení vodovodu k ČOV a vodovodní přípojka</div> <div>Název přílohy:</div> <div>Vzorové schéma vodoměrné šachty</div>		Soubor:	-		
		Tisk. soubor:	-		
		Paré č.	Zak. č.:	21-T017	
			Datum:	únor 2022	
			Revize č.:	0	
			Formát:	1 A4	
			Měřítko:	Číslo výkresu:	
-	D.1.07-5				

