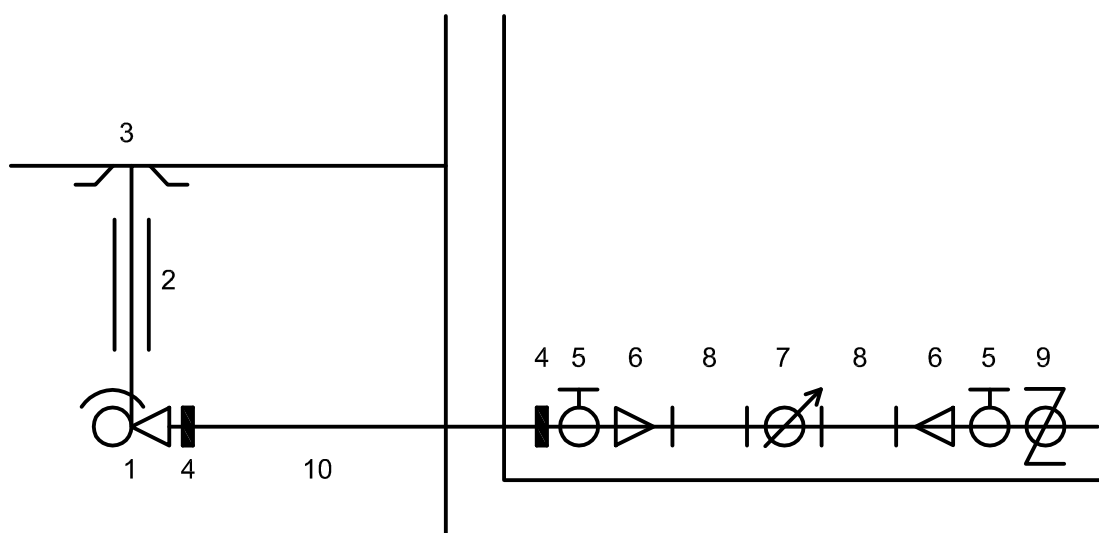
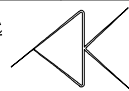


1. Navrtávací pas včetně domovního šoupátka
2. Zemní souprava teleskopická+litinová základová deska
3. Poklop ventilový
4. Spojka /přechod na PE potrubí/
5. Kulový uzávěr /za vodoměrem s odvodněním/
6. Redukce
7. Vodoměr /majitel vlastníka resp. provozovatele vodovodu/
8. Uklidňovací kus /dl. 5xDN vodoměru/
9. Zpětná klapka
10. Potrubí vodovodní přípojky včetně vytyčovacího vodiče



Vodoměrná sestava musí být zajištěna proti deformaci podložením nebo upevněním na stěnu
Minimální rozměry šachty 1200x900x1600

Autor / zodpovědný projektant		Ing. Jan Kupec autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	Číslo výkresu D.19.	Paré	
Vedoucí projektant		Ing. Petr Oljnyk autorizovaný inženýr pro pozemní stavby			
Projektant		Petr Knežík autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství- stavby zdravotně technické			
Název akce Vodovod v zastavěném území místní části Pelhřimova - Skryšov			Datum	20/09/2017	Archivní číslo 1516/A
			Stupeň projektu	PDSP+PDPS	
			Měřítko	1:25	
			Ing. Karel KUPEC - STUDIO A architektonická a projekční kancelář Strachovská 333 39301 Pelhřimov		
Investor	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov		 STUDIO A ARCHITEKTI		
Uloženo	V:\1516				
Obsah výkresu					
SKLADBA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY					