

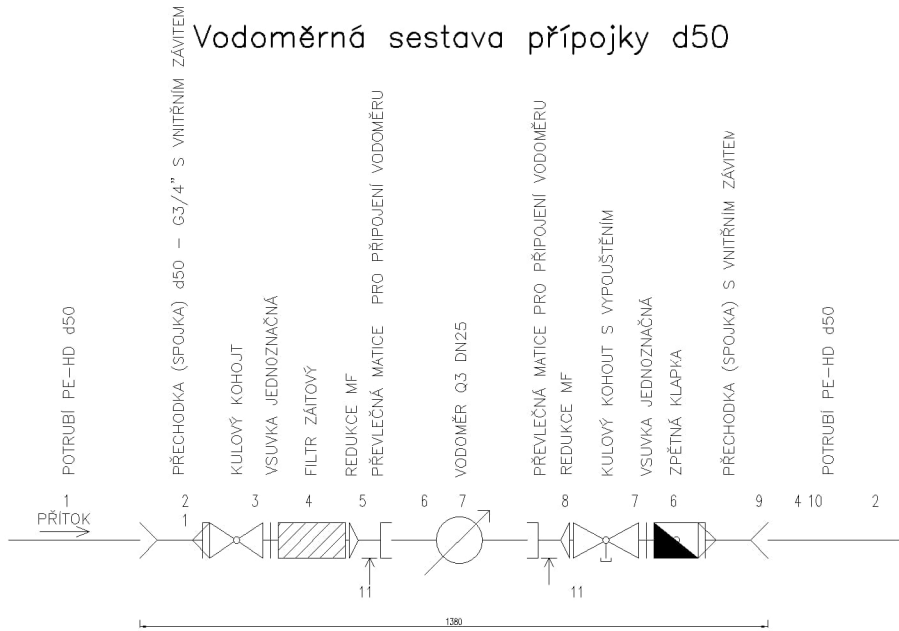
VODOMĚRNÁ ŠACHTA – SMART 2000I (PLASTSVAR)

Nádrž se osazuje na štěrkodrt frakce 0–63.


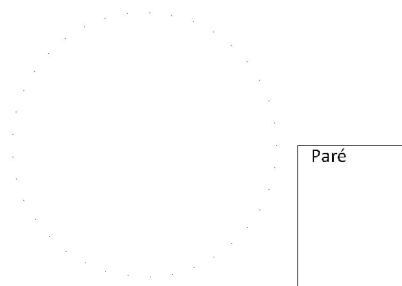
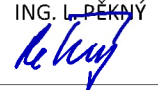
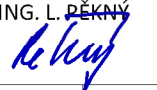
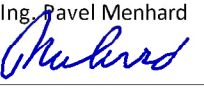
Pro kontaktní vrstvu s prefabrikáty se použije frakce 4–8 tloušťky min. 50mm

Je požadováno zhuťnění E<sub>def2</sub>=40 MPa, maximální poměr E<sub>def2</sub>/E<sub>def1</sub>=2,0

V případě výskytu podzemní vody bude použita plastová šachta DN1200 s obetonováním.



LEGENDA – VODOMĚRNÁ SESTAVA		
ČÍSLO	ARMATURA	ks
1	POTRUBÍ PE-HD d50	
2	PŘECHODKA (SPOJKA) S VNITŘNÍM ZÁVÍTEM	2
3	KULOVÝ KOHOUIT	1
4	VSUVKA JEDNOZSMĚRNÁ	2
5	FILTR ZÁTOVÝ	1
6	REDUKCE MF	2
7	ŠROUBENÍ K VODOMĚRU	2
8	VODOMĚR Q3 DN25	1
9	KULOVÝ KOHOUIT S VÝPOUŠTĚNÍM	1
10	ZPĚTNÁ Klapka	1
11	PODEPRNÍ POTRUBÍ	2

		VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze			Paré	
Navrhl ING. L. PĚKNÝ 		Odp. projektant ING. L. PĚKNÝ 		Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 				
Kraj	Liberecký	Obec	Turnov					
Investor	Město Turnov	K.Ú.	Daliměřice	Soubor		D.1.4.1.4_VŠ_VS.dwg		
Přírodní biotop Dolánky D1.4.1_VODOVODNÍ_PŘÍPOJKA						Formát	3XA4	
						Datum	07/2024	
						Stupeň	DPS	
						Zakázka	4749/006	
VODOMĚRNÁ_ŠACHTA_A_VODOMĚRNÁ_SESTAVA						Měřítko	Č. výkresu	
						-	D.1.4.1.4	