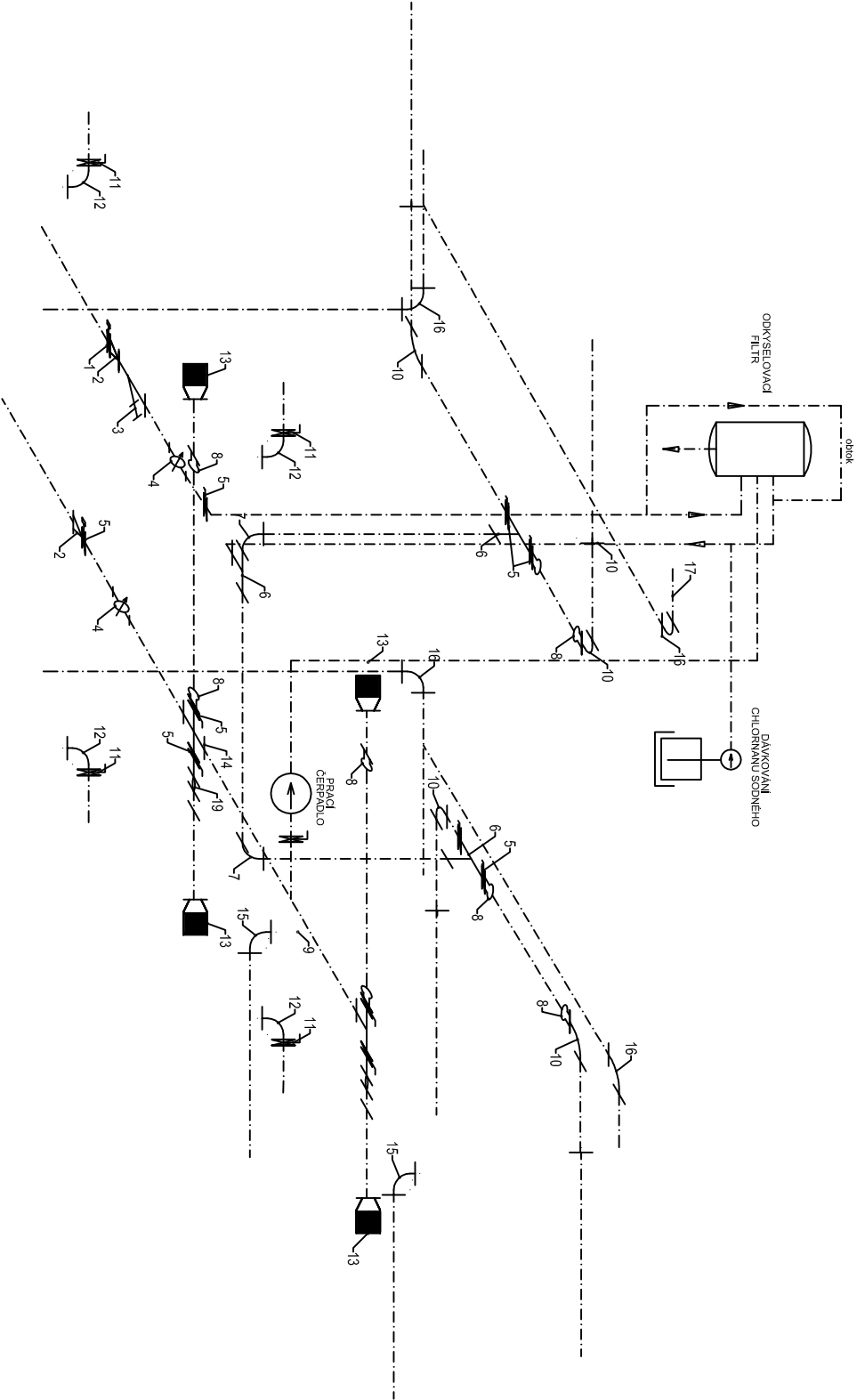


IZOMETRIE



POZNÁMKA:

- 1) Výrobce si vyhrazuje právo drobných technologických změn.
- 2) Vodojem může být situován jako tzv. vodojem za potřebištěm (spojený přívodní a zásobní řád - rozdělení až v AK).
- 3) Napojení přívodního a zásobovacího řádu v AK pomocí JMA-ULTRAGRIP.
- 4) Do vodojemu lze snadno doplnit:

- úpravný vody
- automatické tlakové stanice (ATS)
- odtěradnovací kolony
- více přívodních a zásobních řádů
- umyvadlo s AT vodárnou
- hromosvod
- dálkové přenosy dat a řízení (telemetrie)

- 5) V případě potřeby chlorace nebo dechlorace vody ve vodojemu lze na přívodním potrubí osadit vodoměr s magnetickým snímačem. Velikost dávky chemikálií bude pak závislá na průtoku vody čerpané do vodojemu. Injektor dávkovače chloru bude zajištěn do nátokového potrubí za vodoměrem před rozdělením do komor. Samotné dávkovací zařízení může být umístěno v horní části AK společně s případným umyvadlem.
- 6) Na odberné potrubí (záslepovací přírubu) lze připojit AT stanici sloužící k zajištění tlakové vody pro vnitřní potřebu ve vodojemu případně pro zásobování vyššího tlakového pásma mimo vodojem. AT stanicí lze umístit v podzemní části armaturní komory.

VODOJEM 4 x 50 m³				
Větev	Označení	Název	Dimenze	Počet
		Přepad	PVC 125	
		Zásobní řád	TVL 100/80/50	
		Odkalení	TVL 50	
		Přívodní řád	TVL 100/80/50	
			PVC 90	
1	INTEREX-W 100	Uzavírací klapka typ 102	100	1
2	FFR 100/80	Redukce	100/80	2
3	FILTR FORTE	Filtr	80	1
4	SENSUN WP	Vodoměr - Dynamic	80	2
5	INTEREX-W 80	Uzavírací klapka typ 102	80	8
6	T 80	T - kus	80	4
7	N 80/90	Koleno	80	2
8	ENLP 90	Redukce	80/90	12
9	KG PVC 90	Roura	90	X
10	Q 80/90	Koleno	80	8
11	INTEREX-W 50	Uzavírací klapka typ 102	50	4
12	Q50/90	Koleno	50	4
13	KOŠ	Vokový koš	80	4
14	X 80	X - kus	80	1
15	KG PVC 90	Odbouk	90/90	2
16	KG PVC 125/90	Koleno	125	4
17	KG PVC 125	Roura	125	X
18	KG PVC 125/45	Koleno	125	2
19	PKP	Kompenzátor	80	4

POZNÁMKA:

- 1) Přístup do armaturní komory vodojemu ve stropu vstupním otvorem se žebříkem, nebo montážním otvorem.
- 2) Vstup do armaturní komory po schodech lze užít pouze při použití nádrže armaturní komory UW 3054 a větší.
- 3) Problematiku vstupů řeší stavební část.

SKLADBA TYPU NÁDRŽÍ VODOJEMU	
VODOJEM 4x50 m³	
VÝŠKA HLADINY VODY = 2,50 m	
ARMATURNÍ KOMORA	UW 3060
NÁDRŽ VODOJEMU	4x UW 3072
NADZEMNÍ ČÁST	UF 3060
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	108,19 m²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR	429,76 m³

VYPRACOVAL		PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA					
		ING. DALIK	ING. DALIK	ING. VÍTEK					
INVESTOR		MĚSTYS ŽINKOVY	OSR <sup>P</sup> NEPOMUK	KÚ PLZEŇSKÝ					
NÁZEV STAVBY									
VEREJNÝ VODOVOD MĚSTYSE ŽINKOVY (1. ČÁST)									
OBSAH VÝKRESU									
					ATELIER		PRAHA		ČÍS. SOUPRAVY
					DATUM		11/2016		
					STUPEŇ		DPS		
					FORMÁT		2x44		
		MĚŘITKO		1:50					
		SOUBOR							
ZAK. ČÍSLO					ČÍS. VÝKRESU				
057 – 16					D.2.2				