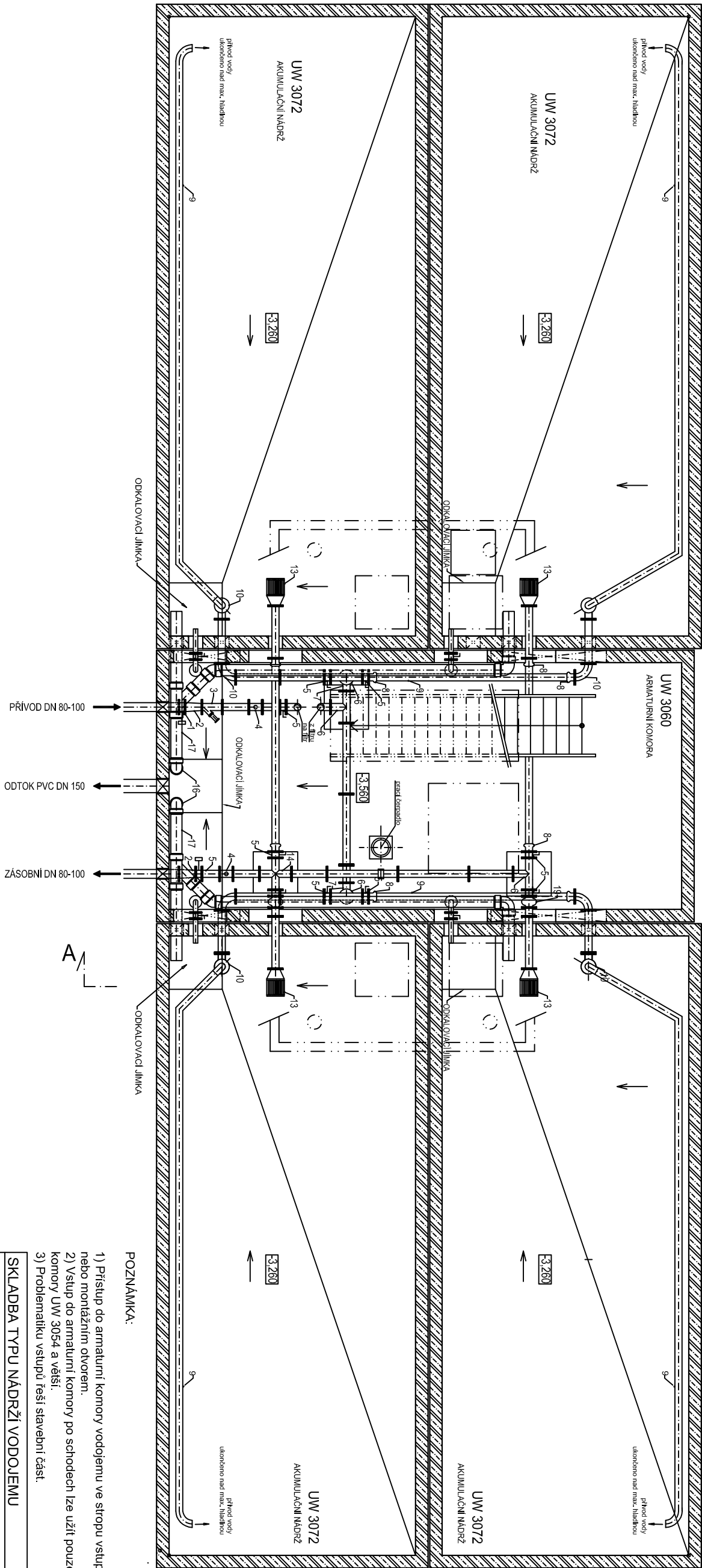


PŮDORYS TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ



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 NÁDRŽI 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	

POZNÁMKA:

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

- úpravný vodu
- automatické tlakové stanice (ATS)
- odtahovací kolony
- více přívodních a zásobních řádů
- umyvadlo s AT vodomnou
- hromosvod
- dálkové přenosy dat a řízení (telemetrie)

- 5) V případě potřeby chlorače nebo dechlorace vody ve vodojemu lze na přívodním potrubí osadit vodoměr s magnetickým snímačem. Velikost dávky chemikálie bude pak závislá na průtoku vody čerpané do vodojemu. Injektor dávkovacího 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 odběrné potrubí (záslepovací přírubu) lze připojit AT stanicí 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
		Přepad	PVC 125
		Zásobní řád	TVL 100/80/50
		Odkaleni	TVL 50
		Přívodní řád	TVL 100/80/50
		PVC 90	
1	INTEREX-W 100	Uzavírací Klapka typ 102	100
2	FFR 100/80	Redukce	100/80
3	FILTR FORTE	Filtr	80
4	SENSUN WP	Vodoměr - Dynamic	80
5	INTEREX-W 80	Uzavírací Klapka typ 102	80
6	T 80	T - kus	80
7	N 80/90	Koleno	80
8	ENLP 90	Redukce	80/90
9	KG PVC 90	Roura	90
10	Q 80/90	Koleno	80
11	INTEREX-W 50	Uzavírací Klapka typ 102	50
12	Q50/90	Koleno	50
13	KOŠ	Výtokový koš	80
14	X 80	X - kus	80
15	KG PVC 90	Obložek	90/90
16	KG PVC 125/90	Koleno	125
17	KG PVC 125	Roura	125
18	KG PVC 125/45	Koleno	125
19	PKP	Kompenzátor	80

VYPRACOVAL		PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA			
ING. DALIK		ING. DALIK	ING. VITEK				
INVESTOR	MĚSTYS ŽINKOVY	OSRP NEPOMUK	KÚ PLZEŇSKÝ				
NÁZEV STAVBY							
VEREJNÝ VODOVOD MĚSTYSE ŽINKOVY (1. ČÁST)							
					ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
					DATUM	11/2016	
					STUPEŇ	DPS	
					FORMAT	2x44	
MĚŘÍTKO		1:50					
SOUBOR							
OBSAH VÝKRESU							
PŮDORYS TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ							
ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU					
057 – 16		D.2.4					