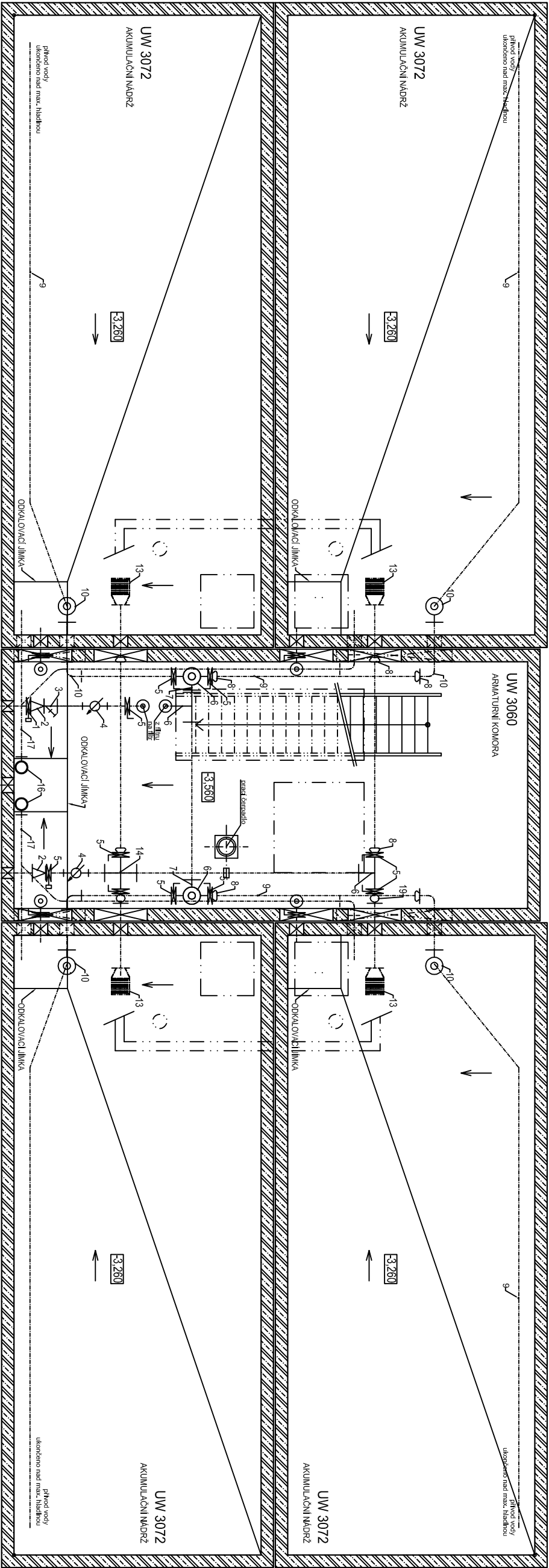


SCHÉMA TRUBNÍHO VYBAVENÍ



POZNÁMKA:

- 1) Výrobce si vyhrazuje právo drobných technologických změn.
- 2) Vodojem může být siluován 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 vody
- automatické tlakové stanice (ATS)
- odradnovací 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 chemikálie bude pak závislá na průtoku vody čerpané do vodojemu. Injektor dávkovacíe chloru bude zasušen do nátkového potrubí za vodoměrem před rozdělením do komor. Samotné dávkovací zařízení může být umístěno v horní části AK společně s případným umyvadlem.
- 6) Na odborné 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 stanici lze umístit v podzemní části armaturní komory.

VODOJEM 4 x 50 m ³				
Větev	Označení	Název	Dimenze	Počet
		Přepad	PVC 125	
		Zásobní řád	TVL 100/80/50	
		Odkalení	TVL 50	
		Přivodní 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	Vtkový koš	80	4
14	X 80	X - kus	80	1
15	KG PVC 90	Oblouk	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	PK/P	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 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

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					ZAK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU	
SCHEMA TRUBNÍHO VYBAVENÍ					057 – 16		D.2.3