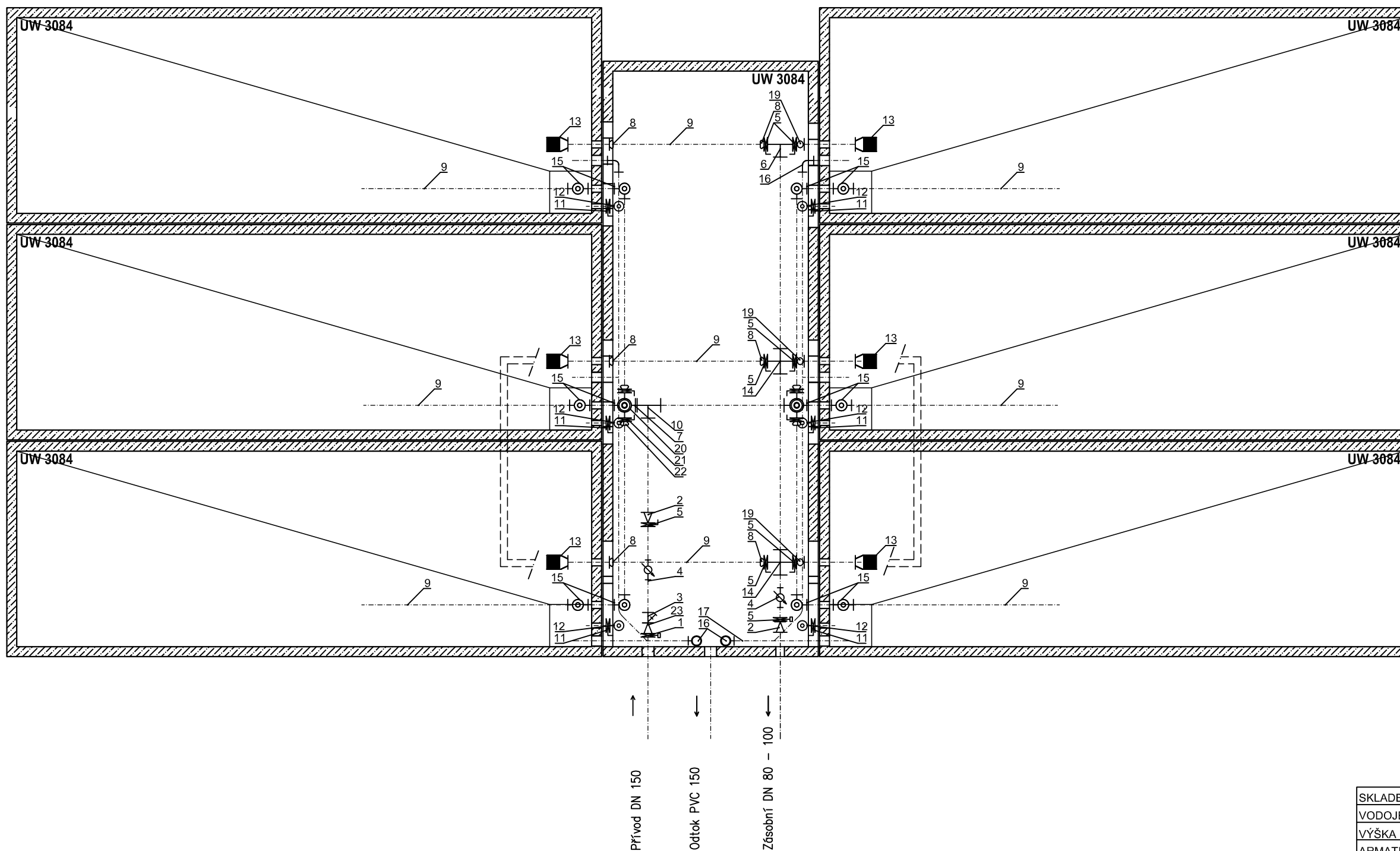


SCHÉMA TRUBNÍHO VYBAVENÍ



Větev	Označení	Název	Dimenze	Množství
		Přepad	PVC 125	
		Zásobní řad	TVL 100/80	
		Odkalení	TVL 50	
		Přívodní řad	TVL 150/100/80 PVC 90	
1	INTEREX-W 150	Uzavírací klapka typ 102	150	1
2	FFR 100/80	Redukce	100/80	2
3	FILTR FORTE	Filtr	80	1
4	SENSUS WP	Vodoměr - Dynamic	80	2
5	INTEREX-W 80	Uzavírací klapka typ 102	80	7
6	T 80	T - kus	80	1
7	N100/90	Koleno	100	2
8	ENPL 90	Redukce	80/90	6
9	PVC 90	Roura	90	x
10	T 100	T - kus	100	1
11	INTEREX-W 50	Uzavírací klapka typ 102	50	4
12	Q50/90	Koleno	50	4
13	KOS	Vtokový koš	100	4
14	X 80	X - kus	80	2
15	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
20	X 100	X - kus	100	2
21	INTEREX-W 100	Uzavírací klapka typ 102	100	6
22	ENPL 90	Redukce	100/90	6
23	FFR 100/80	Redukce	100/80	1

POZNÁMKY:

- Výrobce si vyhrazuje právo drobných technologických změn.
- Vodojem může být situován jako tzv. vodojem za spotřebišťem (spojený přívodní a zásobní řad - rozdělení až v AK)
- Napojení přívodního a zásobního řádu v AK pomocí JMA-ULTRAGRIP
- Do vodojemů lze snadno doplnit :
 - úpravny vod
 - automatické tlakové stanice (ATS)
 - odradonovací kolony
 - více přívodních a zásobních řádů
 - umyvadlo s AT vodárnou
 - hromosvod
 - dálkové přenosy dat a řízení (telemetrie)

5. V případě potřeby chlorace nebo dochlorace 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 zaústěn do nátokového potrubí za vodoměrem před rozdělením do komor. Samotné dávk. zařízení může být umístěno v horní části AK společně s případným umyvadlem.

6. Na odběrné potrubí (zaslepovací příruba) 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 amaturní komory.

SKLADBA TYPU NÁDRŽÍ VODOJEMU	
VODOJEM 6x60 m ³	
VÝŠKA HLADINY VODY 2,50 m	
ARMATURNÍ KOMORA	UW 3084
NÁDRŽ VODOJEMU	6x UW 3084
NADZEMNÍ ČÁST	UF 3060
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	182,1 m ²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR	655,9 m ³

C35/45 XC2, XD3 KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 30 mm, NOM. 35mm

		TECHNOLOGICKÁ ČÁST	
		VODOJEM 6x60 m ³ SCHÉMA TRUBNÍHO VYBAVENÍ	MĚŘITKO: 1:25 KRESLIJ / DATUM: 2010 KUBÍN / PAVELKA ZA OBRŮB / DATUM: ING. KOZEL ZA TECH. ODĚLENÍ / DATUM: ING. MAYSNER

web: www.vodojemy.info

6 x 60 TB b

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA. BEZ NAŠEHO SOUHLASU NELZE ROZMNOŽOVAT, ZPŘÍSTUPNIT TŘETÍM OSOBÁM, PŘÍJEMCE, NEBO TŘETÍ OSOBA NESMÍ NEOPRÁVNĚNĚ VÝKRES VYUŽÍT. TECHNICKÉ ZMĚNY VYHRAZENY.