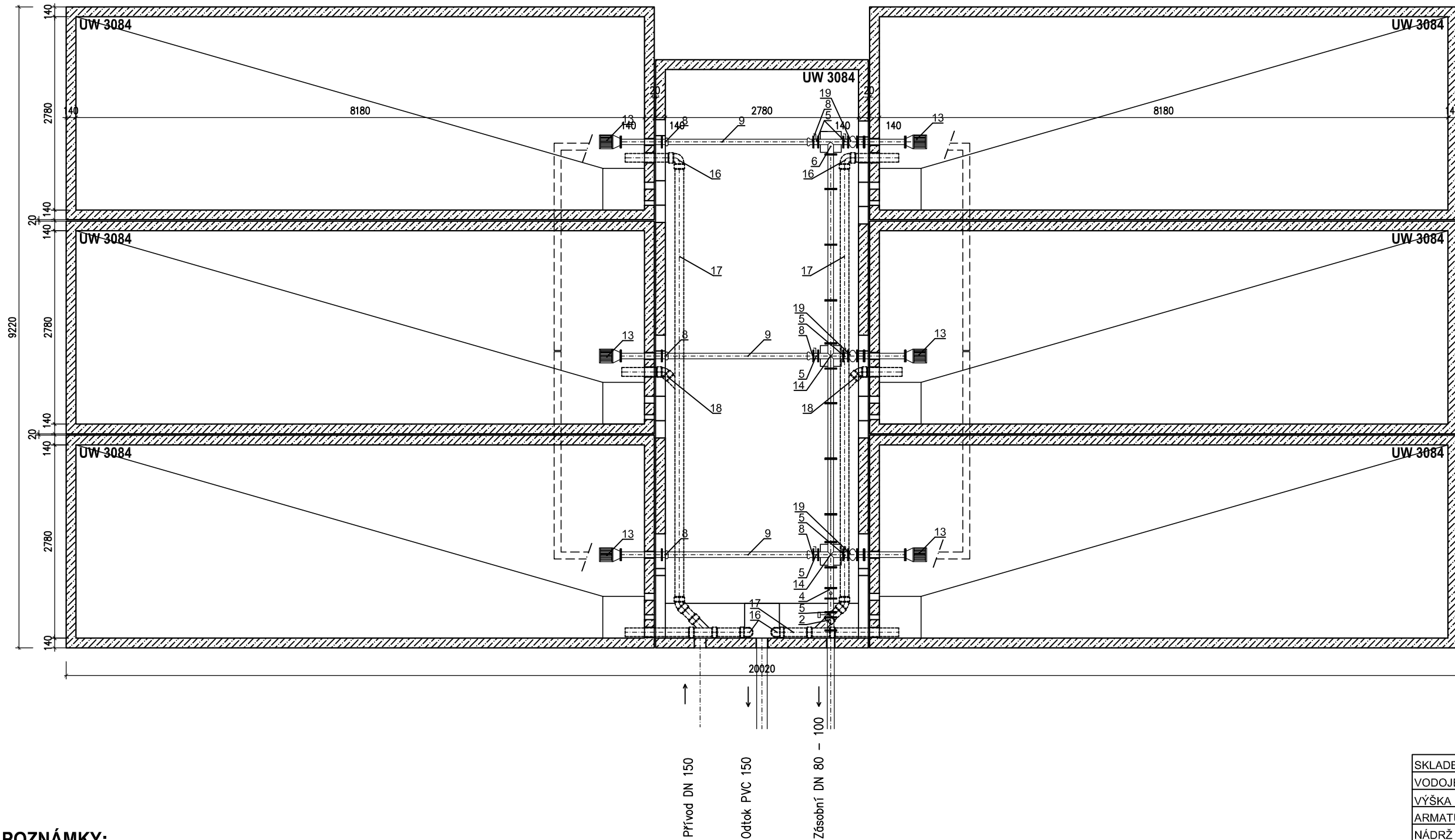


# SCHÉMA TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ(ZÁSOBNÍ + PŘEPAD)



VODOJEM 6x60m3				
Větev	Označení	Název	Dimenze	Množství
		Převod	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 spotřebištěm ( 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 <sup>3</sup>	
VÝŠKA HLADINY VODY 2,50 m	
ARMATURNÍ KOMORA	UW 3084
NÁDRŽ VODOJEMU	6x UW 3084
NADZEMNÍ ČÁST	2x UF 3060
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	182,1 m <sup>2</sup>
OBESTAVĚNÝ PROSTOR	655,9 m <sup>3</sup>

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

		<b>TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b> VODOJEM 6x60 m <sup>3</sup> SCHÉMA TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ P1	MĚŘITÍ: 1:25
			KRESLIJ / DATUM: 2010
			KUŠNÍ / PÁVELKA
			ING. KOZEL
			ING. MAYTNER

web: [www.vodojemy.info](http://www.vodojemy.info)

6 x 60 TC/1

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