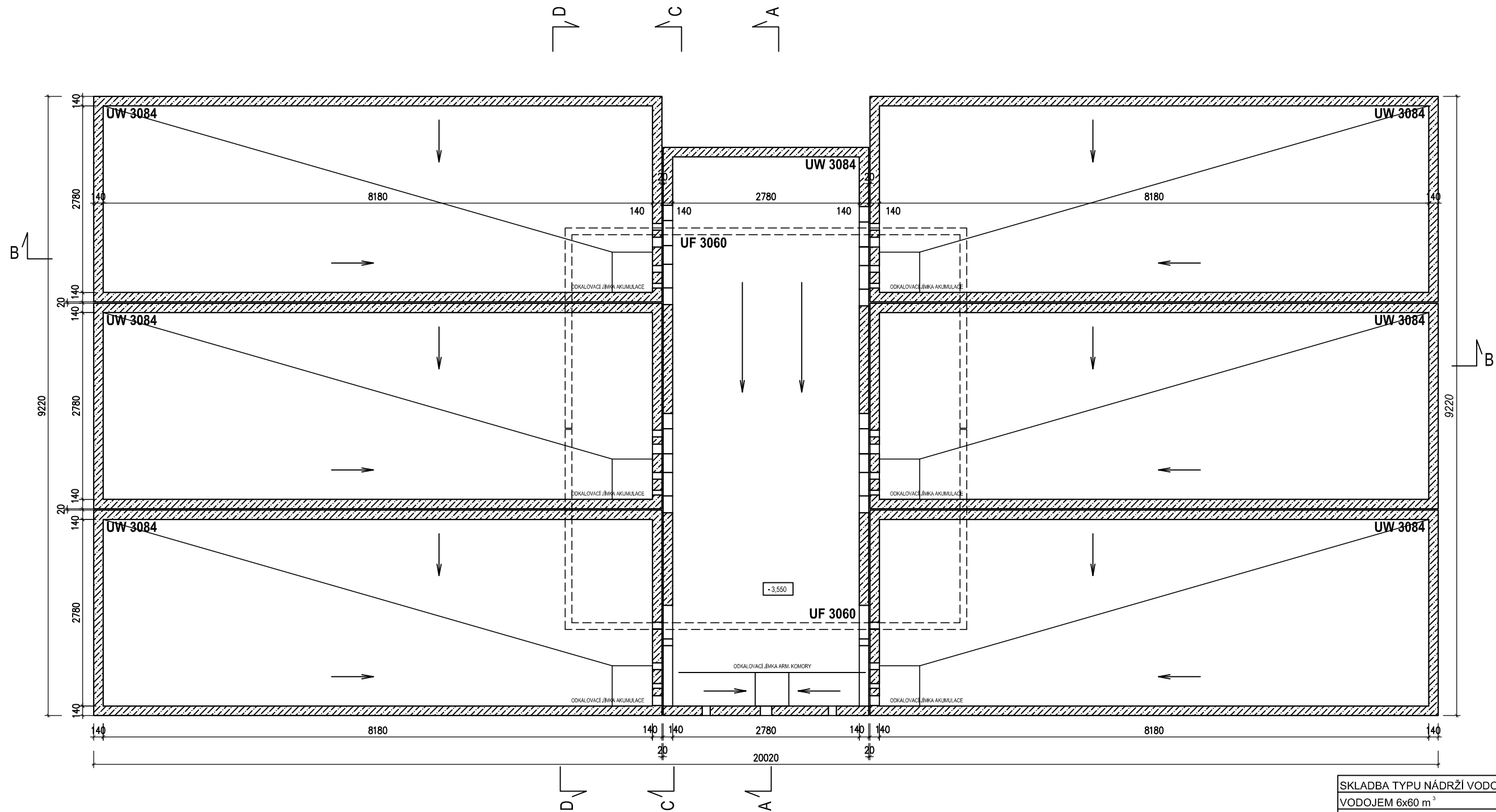


Půdorys 1.PP



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	2x 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

	STAVBY KLADNO MILOSLAV MARTINEK Technologie Vrapická 685 272 03 KLADNO	STAVEBNÍ ČÁST	
		VODOJEM 6x60 m ³ Půdorys 1.PP	MĚRITKO: 1:25 KRESLIL / DATUM: 2010 KUBÍN / PAVELKA ZA OBRYT / DATUM: ING. KOZEL ZA TECH. ODĚLENÍ / DATUM: ING. MAYTNER

web: www.vodojemy.info

6 x 60 SB

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

POZNÁMKA:
 Odvětrávací otvory ve stropu akumulačních nádrží budou potrubím PVC DN 125 propojeny s větracími otvory ve stěně nadzemní části armaturní komory
 V nadzemní části armaturní komory je umístěn rozvaděč elektro pro světelné a zásuvkové obvody, řízení servoklapek nebo blokáce čerpání z vrtů. Dále je zde možné osadit dávkovací zařízení chloru a umyvadlo s malou AT stančí.