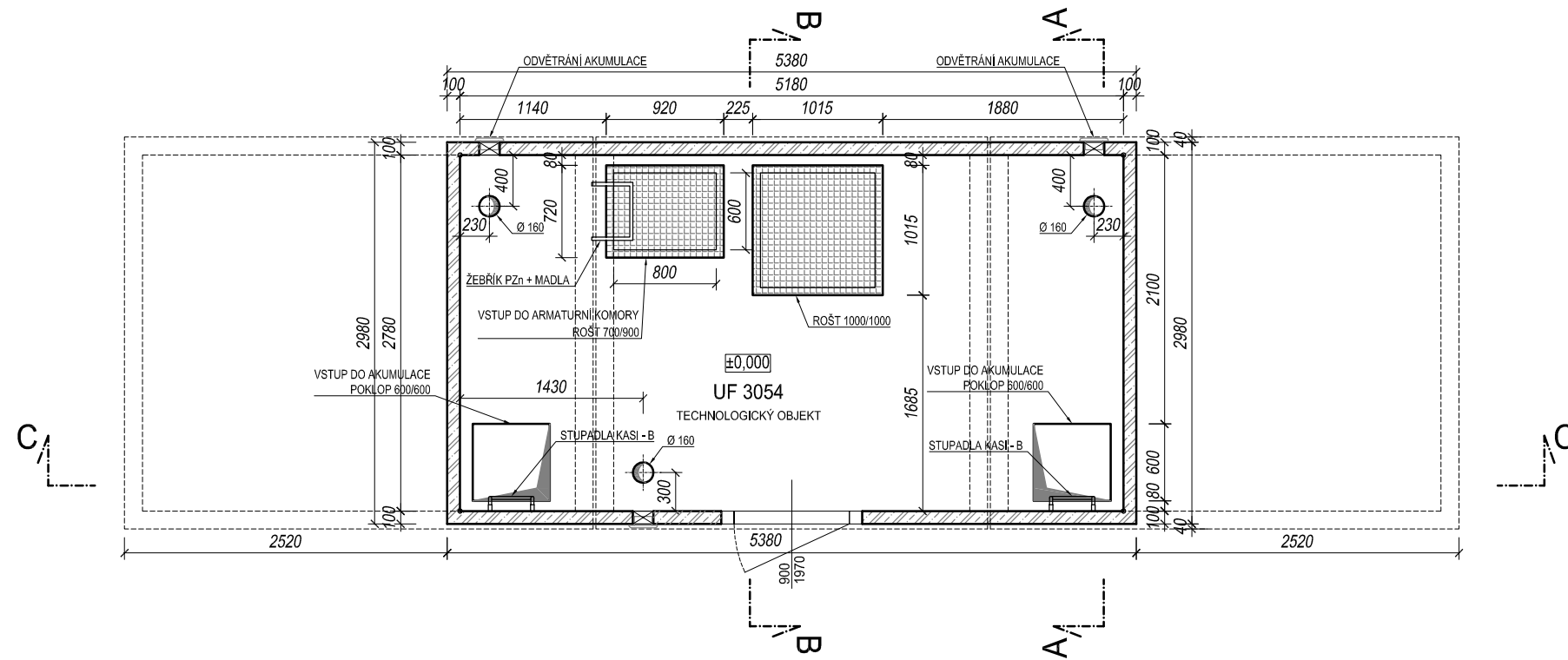
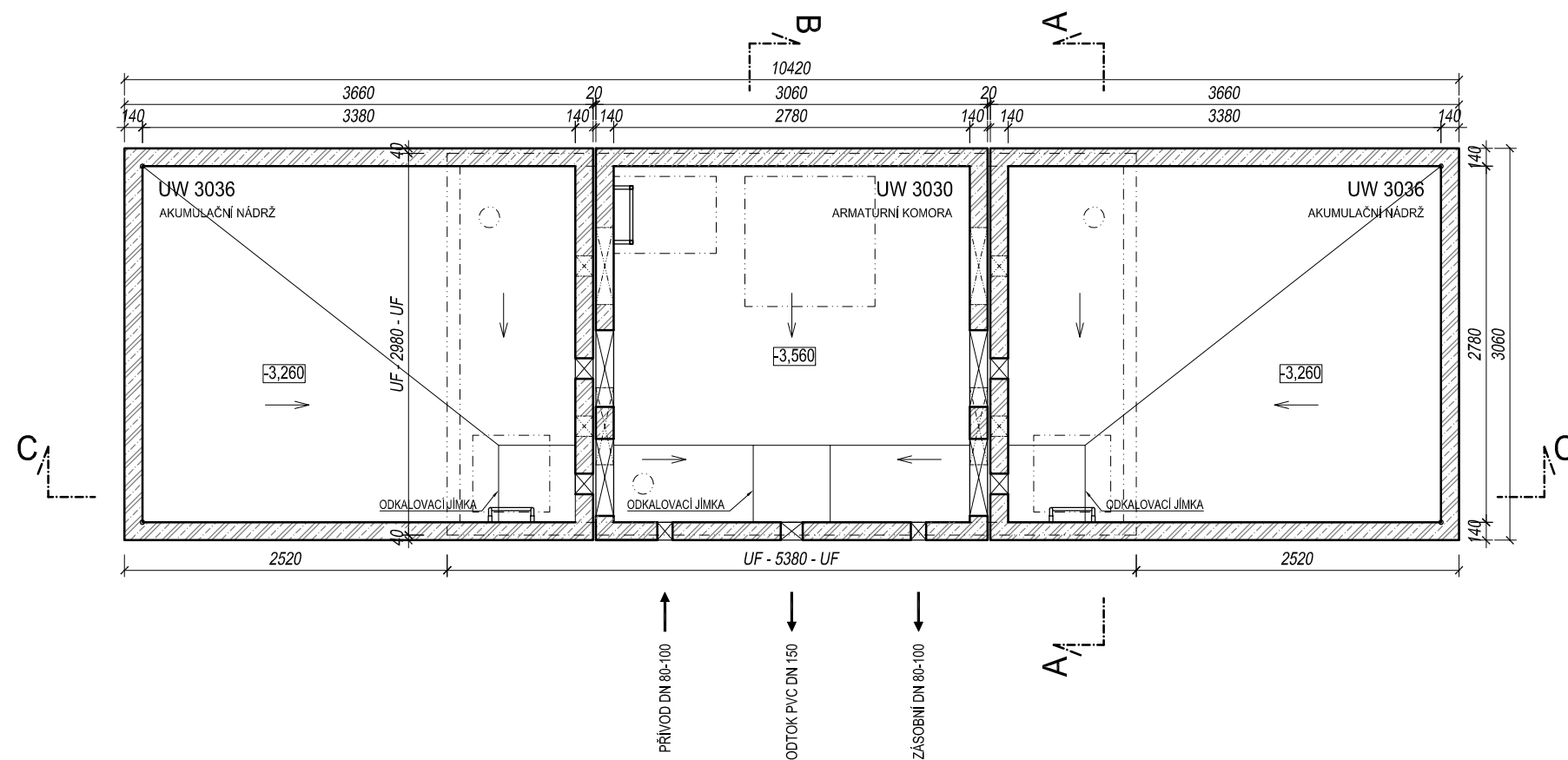


PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS 1.PP



POZNÁMKA:

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

SKLADBA TYPU NÁDRŽÍ VODOJEMU	
VODOJEM 2x20 m ³	
VÝŠKA HLADINY VODY = 2,50 m	
ARMATURNÍ KOMORA	UW 3030
NÁDRŽ VODOJEMU	2x UW 3036
NADZEMNÍ ČÁST	UF 3054
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	39,10 m ²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR	177,95 m ³

BETON C35/45 XC2, XD3 / KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 30 mm, NOM. 35mm			
 BETONBAU Průmyslová 698/5a 108 00 Praha 10 tel.: +420 281 034 140 mobil: +420 602 346 152	 SK STAVBY KLADNO Technologie MILOSLAV MARTINEK Vrapická 685 272 03 KLADNO tel.: +420 602 324 713 e-mail: martinek.m@volny.cz	TYPOVÝ VODOJEM 2x20 m³	MĚŘÍTKO: 1:50
			DATUM: 01/2013
		STAVEBNÍ	KRESLIL: Michal KUBÍN
			KONZULTANT BBP: Ing. D. KOHOUT
		PŮDORYSY	POČET A4: 2
			REVIZE: 01
web: www.vodojemy.info		2 x 20 m³ STŘECHA SEDLOVÁ	Č. VÝKRESU: S_1/5
STAVEBNÍ OBJEKT:			VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA. BEZ NAŠEHO SOUHLASU NELZE ROZMNOŽOVAT, ZPŘÍSTUPNIT TŘETÍM OSOBÁM, PŘÍJEMCE, NEBO TŘETÍ OSOBA NESMÍ NEOPRÁVNĚNĚ VÝKRES VYUŽÍT. TECHNICKÉ ZMĚNY VYHRAZENY.