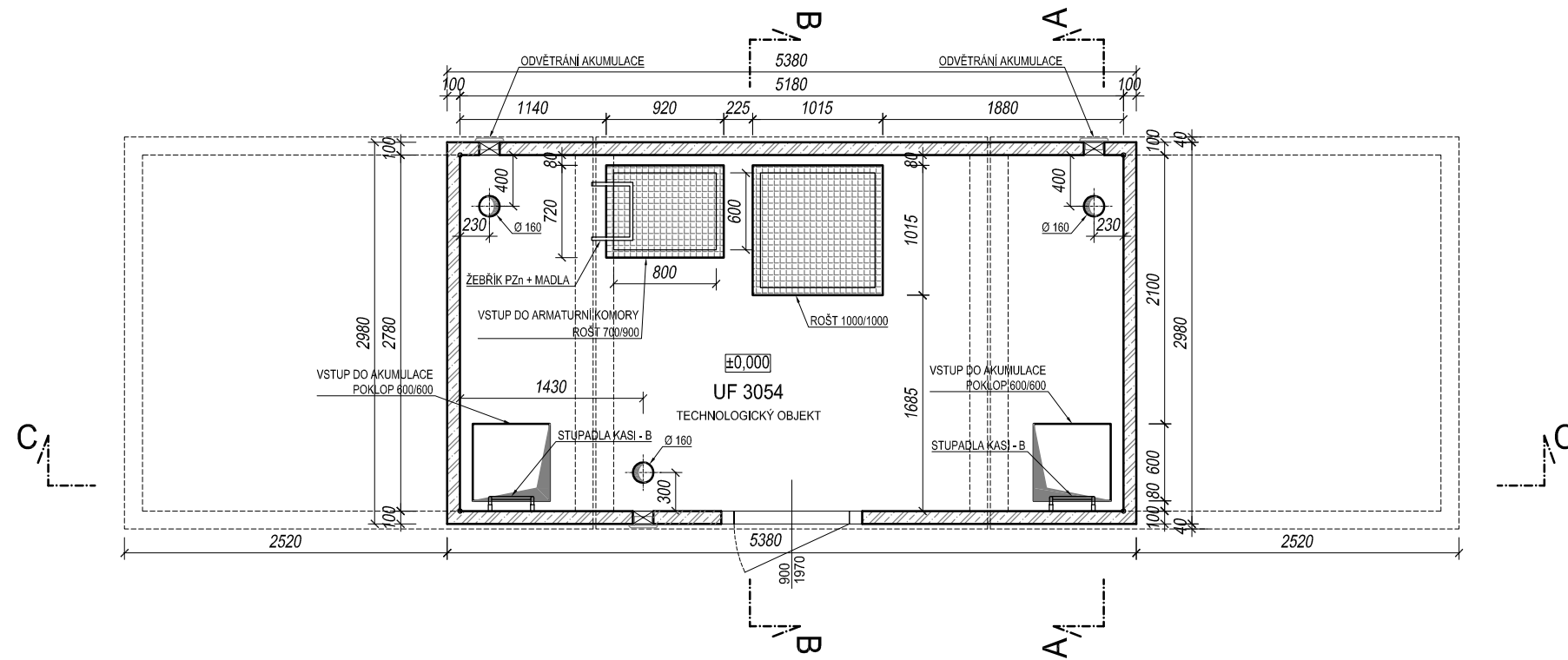
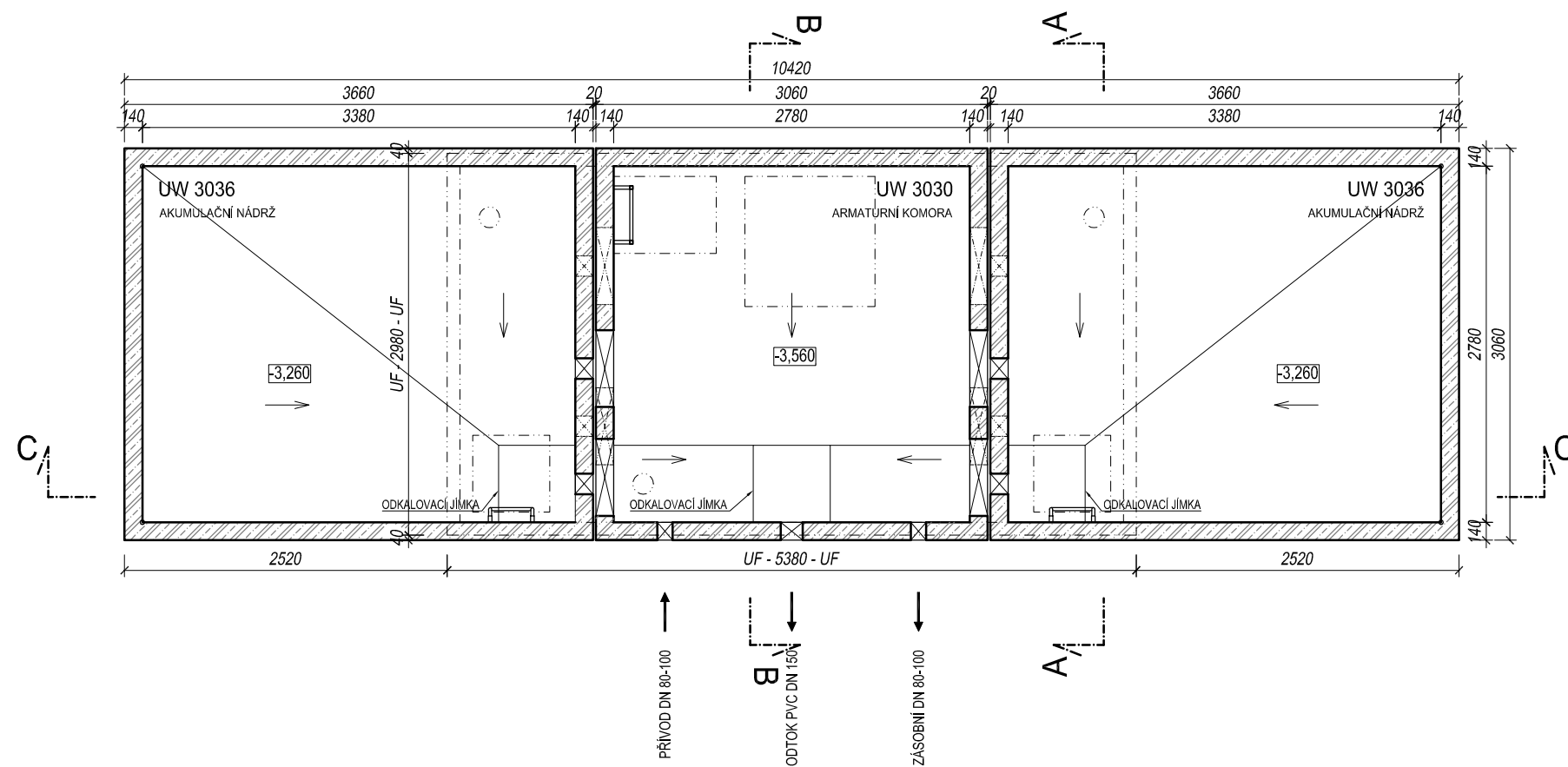


PŮDORYS 1.NP



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 blokace čerpání 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	162,24 m ³

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