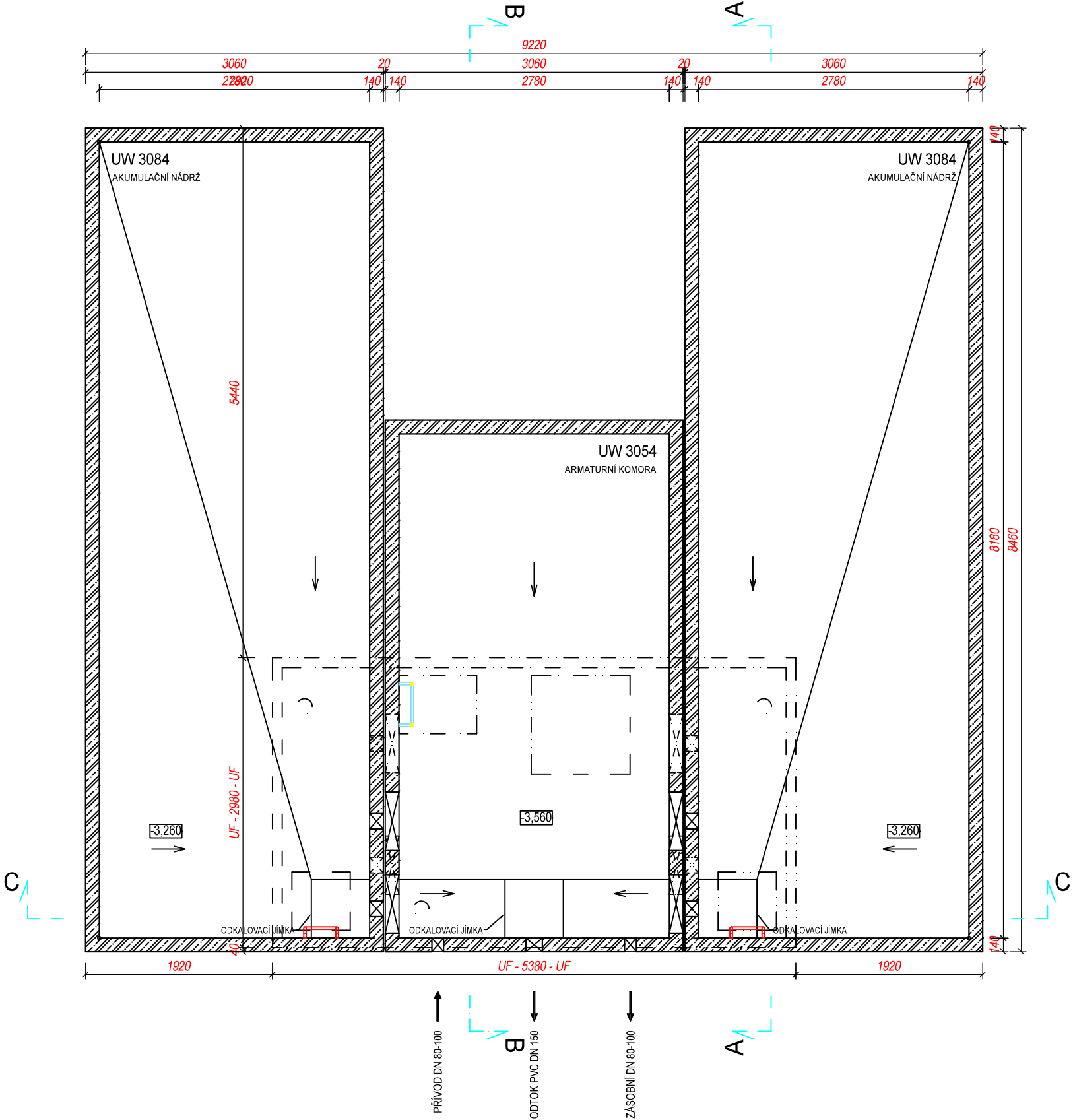


PŮDORYS 1.PP



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 2x60 m ³	
VÝŠKA HLADINY VODY = 2,50 m	
ARMATURNÍ KOMORA	UW 3054
NÁDRŽ VODOJEMU	2x UW 3084
NADZEMNÍ ČÁST	UF 3054
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	78,00 m ²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR	343,97 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	 STAVBY KLADNO MILOSLAV MARTINEK Technologie Vrapická 685 272 03 KLADNO tel.: +420 602 324 713 e-mail: martinek.m@volny.cz	MÉRITKO: 1:50	
		DATUM: 01/2013	
		KRESLIL: Michal KUBÍN	
		KONZULTANT BBP: Ing. D. KOHOUT	
		POČET A4: 2	
web: www.vodojemy.info		REVIZE: 01	
STAVEBNÍ OBJEKT:		Č. VÝKRESU: S 2/7	
2 x 60 m ³ STŘECHA SEDLOVÁ			
VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENÁ. BEZ NAŠEHO SOUHLASU NELZE ROZMNOŽOVAT, ZPŘÍSTUPNIT TŘETÍM OSOBÁM. PŘÍJEMCE, NEBO TŘETÍ OSOBA NESMÍ NEOPRÁVNĚNĚ VÝKRES VYUŽÍT. TECHNICKÉ ZMĚNY VYHRAZENY.			