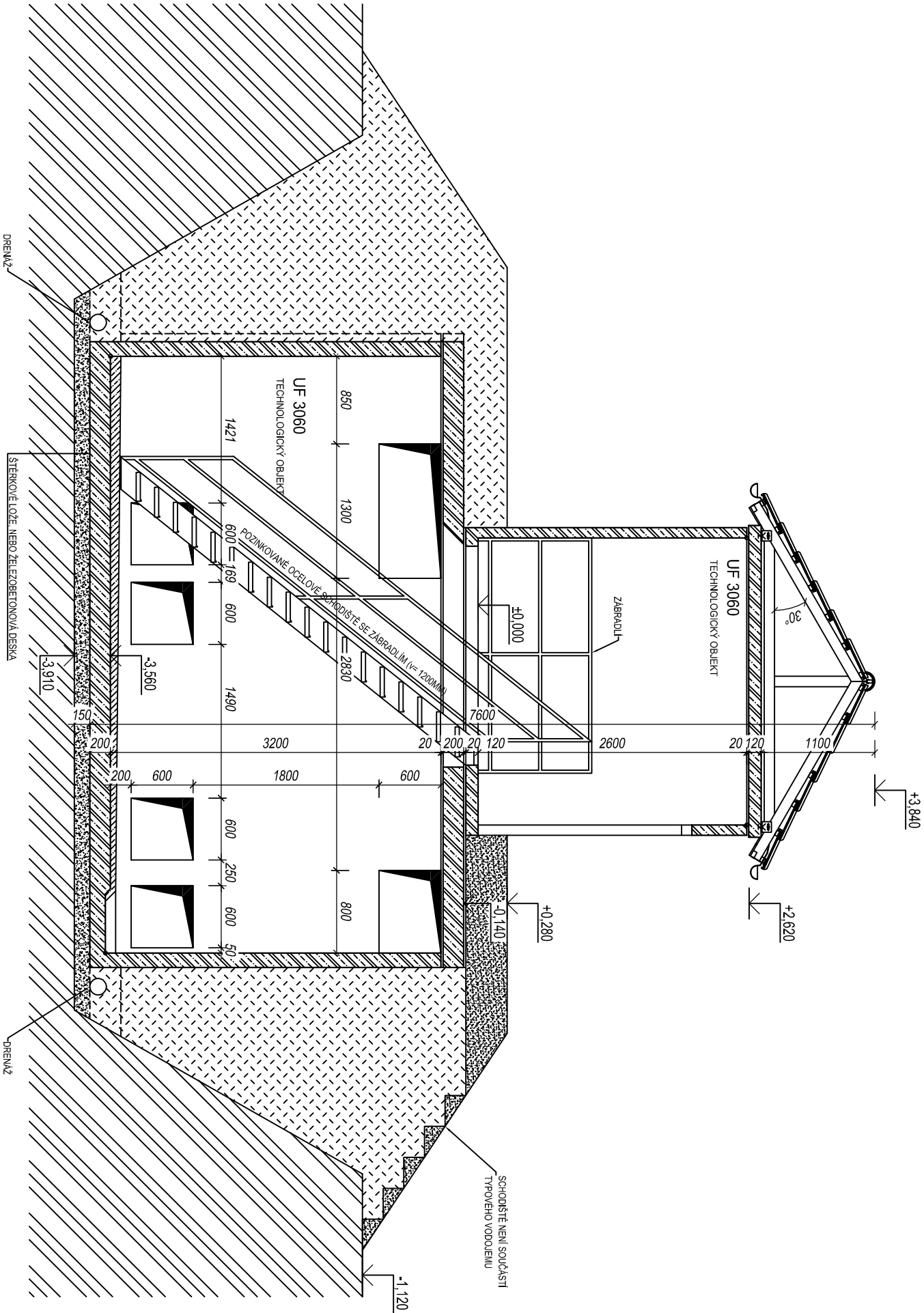


# ŘEZ B-B



## 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 čerpání z vrtů. Dále je zde možné osadit dávkovací zařízení chloru a umyvadlo s malou AT stanicí.

SKLADBA TYPU NÁDRŽI VODOJEMU	
VODOJEM 4x50 m <sup>3</sup>	
VÝŠKA HLADINY VODY = 2,50 m	
ARMATURNÍ KOMORA	UW 3060
NÁDRŽ VODOJEMU	4x UW 3072
NADZEMNÍ ČÁST	UF 3060
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	108,19 m <sup>2</sup>
OBESTAVĚNÝ PROSTOR	429,76 m <sup>3</sup>

VYPRACOVAL		PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA
		ING. DALIK	ING. DALIK	ING. VITEK
INVESTOR		MĚSTYS ŽINKOVY	OsRP NEPOMUK	KÚ PLZEŇSKÝ
NAZEV STAVBY				
VEŘEJNÝ VODOVOD MĚSTYSE ŽINKOVY (1. ČÁST)				
OBSAH VÝKRESU				
ŘEZ B-B				
ZAK. ČÍSLO				
057 – 16				
ČÍS. VÝKRESU				
D.1.6				

PIK V I T E K				
Inženýrské a projektové kancelář				
ATELIER	PRAHA	Čís. SOUPRAVY		
DATUM	11./2016			
STUPEŇ	DPS			
FORMAT	2x44			
MĚŘITKO	1:50			
SOUBOR				