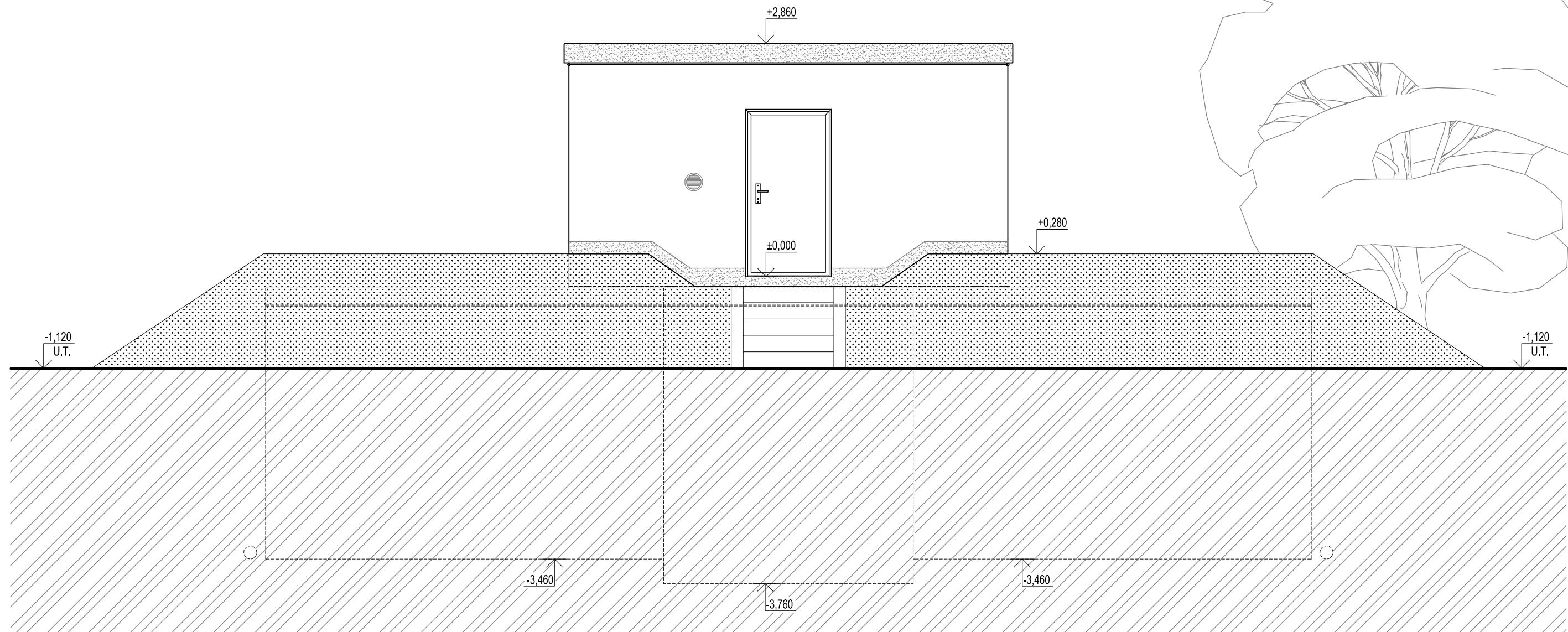


POHLED ČELNÍ



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 NÁDRŽÍ VODOJEMU	
VODOJEM 2x30 m ³	
VÝŠKA HLADINY VODY = 2,50 m	
ARMATURNÍ KOMORA	UW 3030
NÁDRŽ VODOJEMU	2x UW 3048
NADZEMNÍ ČÁST	UF 3054
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	39,23 m ²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR	188,69 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 Vrapčická 695 272 03 KLADNO tel.: +420 602 324 713 e-mail: martinek.m@volny.cz	TYPOVÝ VODOJEM 2x30 m³	MĚŘÍTKO:	1:50
			DATUM:	01/2013
		KRESLIL:	Michal KUBÍN	
		ČÁST:	STAVEBNÍ	
		NÁZEV:	POHLED ČELNÍ	
web: www.vodojemy.info		POČET A:	2	
STAVEBNÍ OBJEKT:		REVIZE:	01	
		Č. VÝKRESU:	S 4/5	

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