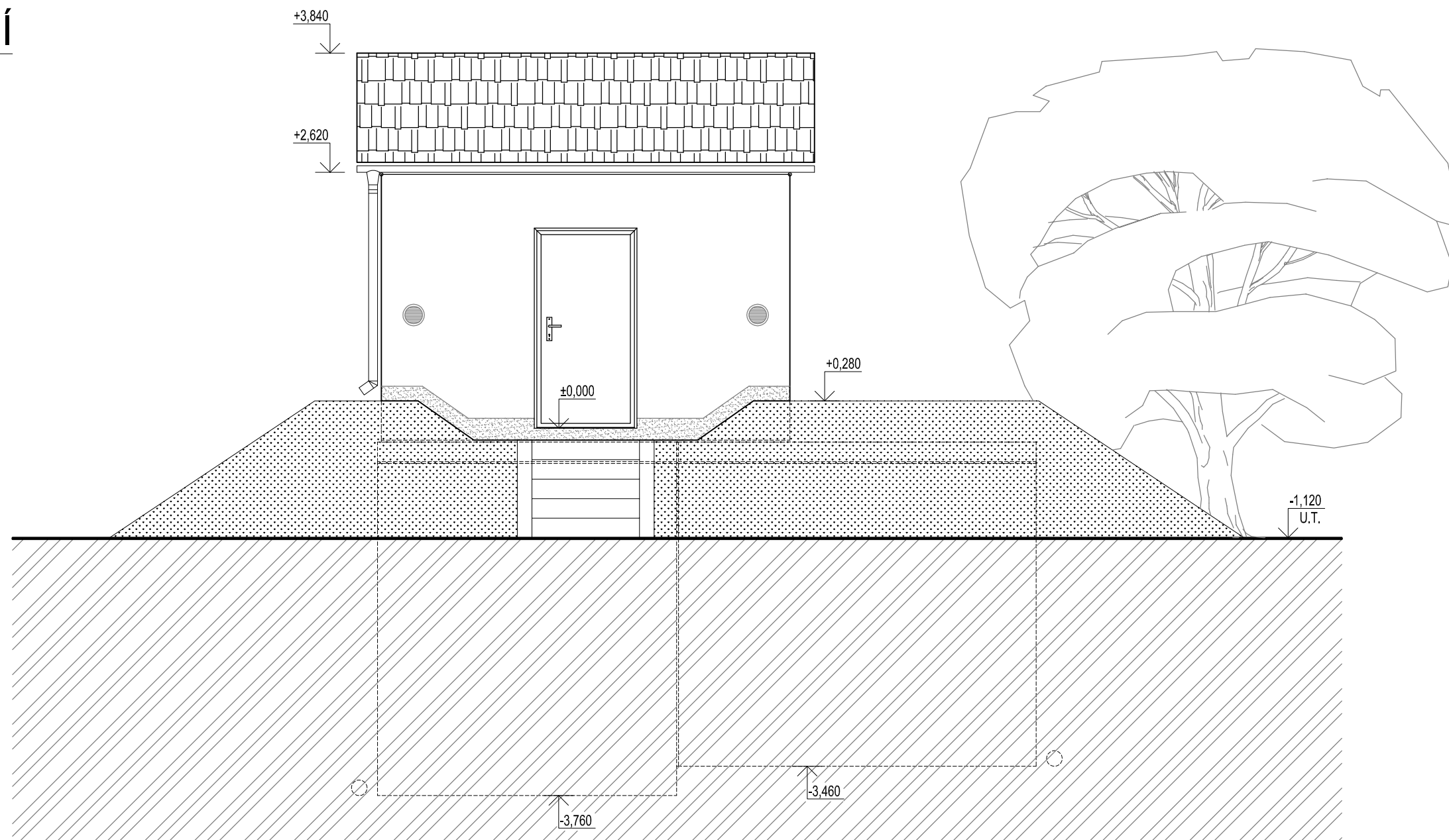


POHLED ČELNÍ



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 1x30 m ³	
VÝŠKA HLADINY VODY = 2,50 m	
ARMATURNÍ KOMORA	UW 3030
NÁDRŽ VODOJEMU	UW 3048
NADZEMNÍ ČÁST	UF 3042
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	20,60 m ²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR	156,56 m ³

C35/45 XC2, XD3 / KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 30 mm, NOM. 35mm		MĚŘÍTKO:	1:50
 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 695 272 03 KLADNO tel.: +420 602 324 713 e-mail: martinek.m@volny.cz	TYPOVÝ VODOJEM 1x30 m³	
		DATUM: 01/2013 KRESLIL: Michal KUBÍN KONZULTANT BBP: Ing. D. KOHOUT POČET A4: 2 REVIZE: 01	
web: www.vodojemy.info		POHLED ČELNÍ	
STAVEBNÍ OBJEKT: 1 x 30 m ³ STŘECHA SEDLOVÁ		Č. VÝKRESU: S_4/5	
VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA. BEZ NAŠEHO SOUHLASU NELZE ROZMNOŽOVAT, ZPŘÍSTUPNIT TŘETÍM OSOBÁM, PŘÍJEMCE, NEBO TŘETÍ OSOBA NESMÍ NEOPRÁVNĚNĚ VÝKRES VYUŽÍT. TECHNICKÉ ZMĚNY VYHRAZENY.			