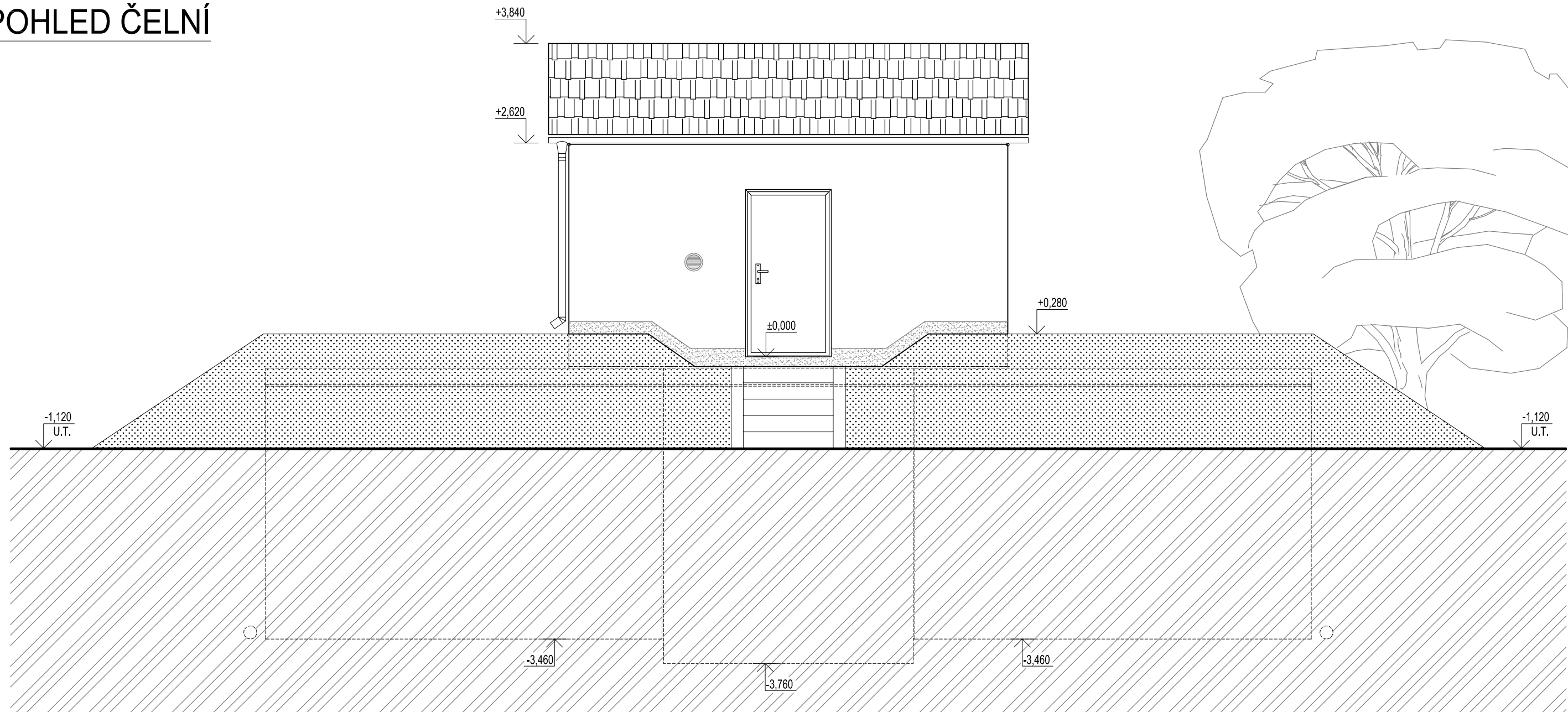


# POHLED ČELNÍ



## 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 <sup>3</sup>	
VÝŠKA HLADINY VODY = 2,50 m	
ARMATURNÍ KOMORA	UW 3030
NÁDRŽ VODOJEMU	2x UW 3048
NADZEMNÍ ČÁST	UF 3054
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	39,23 m <sup>2</sup>
OBESTAVĚNÝ PROSTOR	204,40 m <sup>3</sup>

BETON C35/45 XC2, XD3 / KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 30 mm, NOM. 35mm

 <b>BETONBAU</b> Průmyslová 698/5a 108 00 PRAHA 10 tel.: +420 281 034 140 mobil: +420 602 346 152	 <b>SK</b> <b>STAVBY KLADNO</b> Technologie MILOSLAV MARTINEK Vrapčická 695 272 03 KLADNO tel.: +420 602 324 713 e-mail: martinek.m@volny.cz	<b>TYPOVÝ VODOJEM</b> <b>2x30 m<sup>3</sup></b>		MĚŘÍTKO: 1:50
		<b>STAVEBNÍ</b>		DATUM: 01/2013
web: <a href="http://www.vodojemy.info">www.vodojemy.info</a>		<b>POHLED ČELNÍ</b>		KRESLIL: Michal KUBÍN
STAVEBNÍ OBJEKT: <b>2 x 30 m<sup>3</sup> STŘECHA SEDLOVÁ</b>		Č. VÝKRESU: <b>S_4/5</b>		KONZULTANT BPP: Ing. D. KOHOUT
VŠECHNA PRÁVA VYHRÁZENA. BEZ NAŠEHO SOUHLASU NELZE ROZMNOŽOVAT, ZPŘÍSTUPNIT TŘETÍM OSOBÁM, PŘÍJEMCE, NEBO TŘETÍ OSOBA NESMÍ NEOPRÁVNĚNĚ VÝKRES VYUŽÍT. TECHNICKÉ ZMĚNY VYHRÁZENY.		POČET A: 2		REVIZE: 01