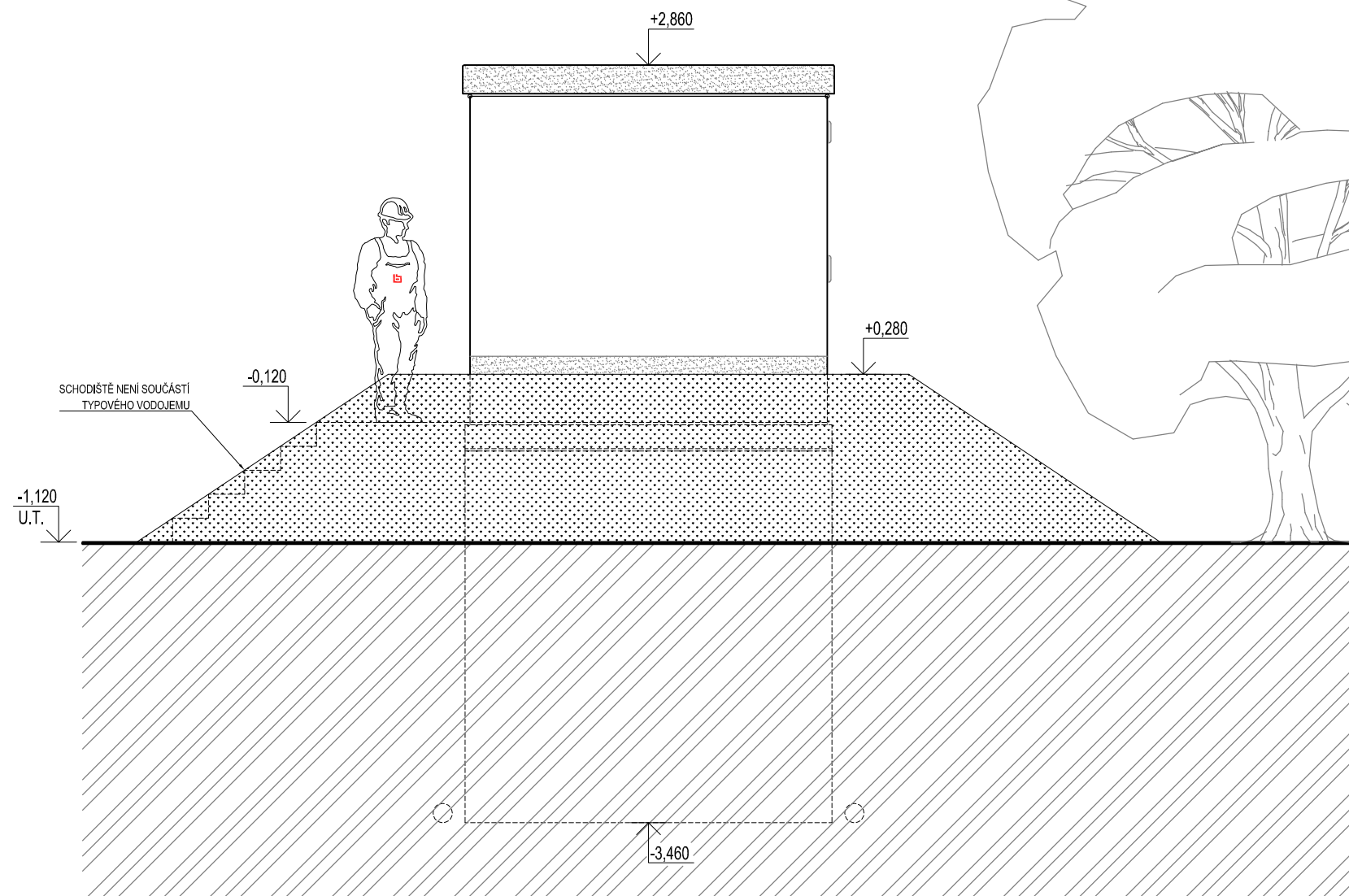


# POHLED BOČNÍ





## POZNÁMKA:

Odvětrávací otvory ve stropu akumulačních 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 čerpaní z vrtů. Dále je zde možné osadit dávkovací zařízení chloru a umyvadlo s malou AT stanicí.

SKLADBA TYPU NÁDRŽÍ VODOJEMU	
VODOJEM 2x20 m <sup>3</sup>	
VÝŠKA HLADINY VODY = 2,50 m	
ARMATURNÍ KOMORA	UW 3030
NÁDRŽ VODOJEMU	2x UW 3036
NADZEMNÍ ČÁST	UF 3054
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	39,10 m <sup>2</sup>
OBESTAVĚNÝ PROSTOR	162,24 m <sup>3</sup>

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

 <p><b>BETONBAU</b> Průmyslová 698/5a 108 00 PRAHA 10 tel.: +420 281 034 140 mobil: +420 602 346 152</p>	 <p><b>SK</b> STAVBY KLADNO MILOSLAV MARTINEK Technologie Vrapičká 685 272 03 KLADNO tel.: +420 602 324 713 e-mail: martinek.m@volny.cz</p>	<p><b>TYPOVÝ VODOJEM</b> <b>2x20 m<sup>3</sup></b></p>	MĚŘÍTKO: 1:50
			DATUM: 01/2013
		KRESLIL: Michal KUBÍN	KONZULTANT BBP: Ing. D. KOHOUT
		ČÁST: <b>STAVEBNÍ</b>	POČET A4: 2
		NÁZEV: <b>POHLED BOČNÍ</b>	REVIZE: 01
web: <a href="http://www.vodojemy.info">www.vodojemy.info</a>		STAVEBNÍ OBJEKT: <b>2 x 20 m<sup>3</sup> STŘECHA VANOVÁ</b>	Č. VÝKRESU: <b>S 5/5</b>
VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA, BEZ NAŠEHO SOUHLASU NELZE ROZMNOŽOVAT, ZPŘÍSTUPNIT TŘETÍM OSOBÁM, PŘÍJEMCE, NEBO TŘETÍ OSOBA NESMÍ NEOPRÁVNĚNĚ VÝKRES VYUŽÍT, TECHNICKÉ ZMĚNY VYHRAZENY.			