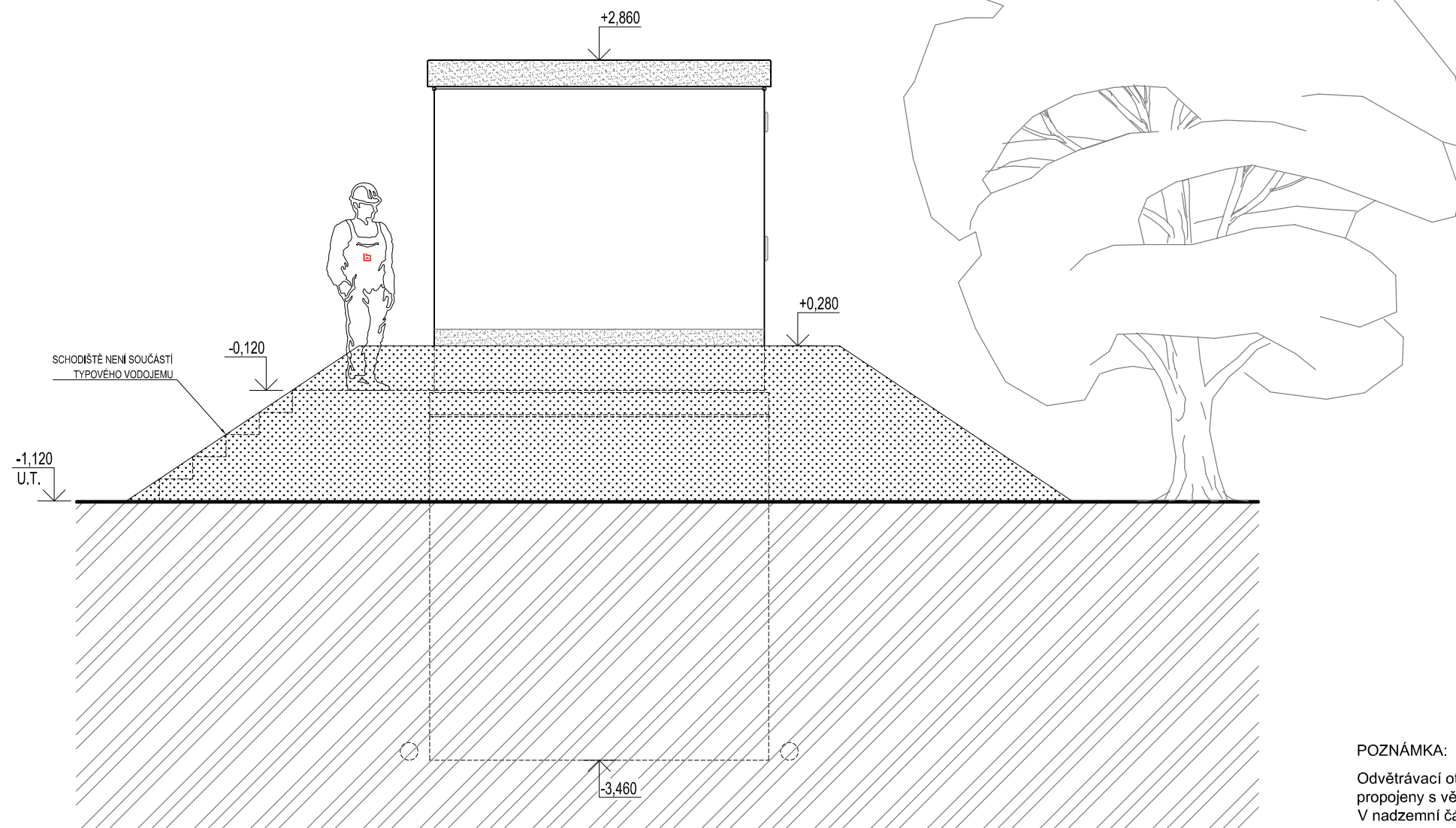


POHLED BOČNÍ





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 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

| | | | |
|---|--|---|--------------------------------|
|  <p>BETONBAU Průmyslová 698/5a 108 00 PRAHA 10 tel.: +420 281 034 140 mobil: +420 602 346 152</p> |  <p>SK STAVBY KLADNO MILOSLAV MARTINEK Technologie Vrapická 685 272 03 KLADNO tel.: +420 602 324 713 e-mail: martinek.m@volny.cz</p> | <p>TYPOVÝ VODOJEM 2x30 m³</p> | MĚŘÍTKO: 1:50 |
| | | | DATUM: 01/2013 |
| | | KRESLIL: Michal KUBÍN | KONZULTANT BBP: Ing. D. KOHOUT |
| | | ČÁST: STAVEBNÍ | POČET A4: 2 |
| | | NÁZEV: POHLED BOČNÍ | REVIZE: 01 |
| web: www.vodojemy.info | | STAVEBNÍ OBJEKT: 2 x 30 m³ STŘECHA VANOVÁ | Č. VÝKRESU: S 5/5 |
| VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA, BEZ NAŠEHO SOUHLASU NELZE ROZMNOŽOVAT, ZPŘÍSTUPNIT TŘETÍM OSOBÁM, PŘÍJEMCE, NEBO TŘETÍ OSOBA NESMÍ NEOPRÁVNĚNĚ VÝKRES VYUŽÍT, TECHNICKÉ ZMĚNY VYHRAZENY. | | | |