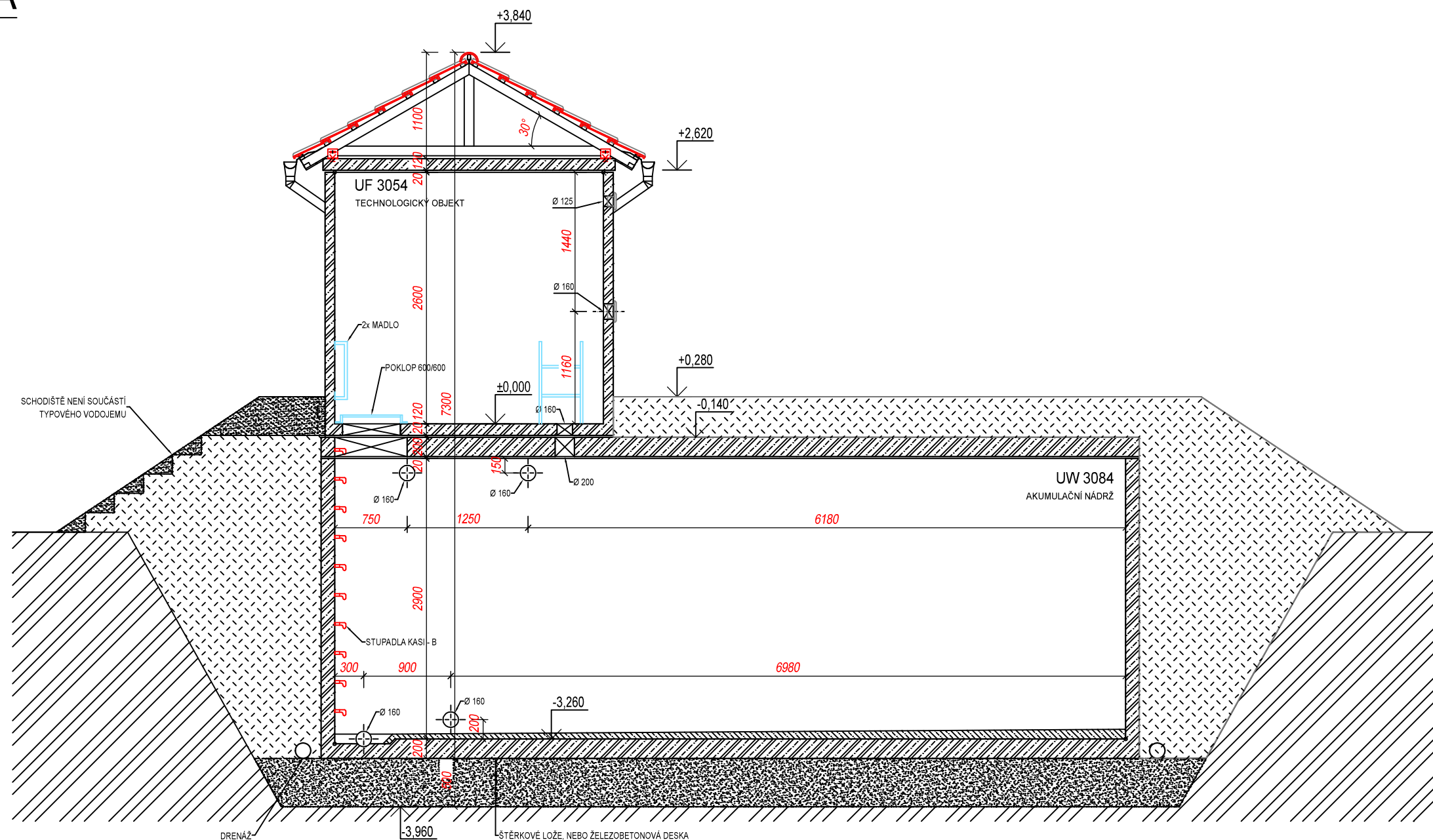


ŘEZ A-A



SKLADBA TYPU NÁDRŽÍ VODOJEMU	
VODOJEM 2x60 m³	
VÝŠKA HLADINY VODY = 2,50 m	
ARMATURNÍ KOMORA	UW 3054
NÁDRŽ VODOJEMU	2x UW 3084
NADZEMNÍ ČÁST	UF 3054
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	78,00 m²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR	343,97 m³

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



BETONBAU
Průmyslová 698/5a
108 00 PRAHA 10

STAVBY Kladno
MILOSLAV MARTINEK

Vrapická 685
272 03 Kladno

tel.: +420 602 324 713
e-mail: martinek.m@volny.cz

TYPOVÝ VODOJEM
2x60 m³

ČÁST:

STAVEBNÍ

ŘEZ A-A

MĚŘÍTKO:	1:50
----------	------

DATUM: 01/2013

KRESLIL:

	Michał KUBIN
	KONZULTANT BBP:

Ing. D. KOHOUT
POČET M:

FOOTING:	2
REVISE:	

	01
Č. VÝKRESU:	

S_3/7

web: www.vodojemy.info

STAVEBNÍ OBJEKT: 2 x 60 m³ STŘECHA SEDLOVÁ

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

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 atomární komory je umístěn elektro rozváděč pro světelné a zásuvkové obvody, řízení servoklapek, nebo blokáce čerpání z vrťů. Dále je zde možné osadit dávkovací zařízení chloru a umyvadlo s malou AT stanicí.