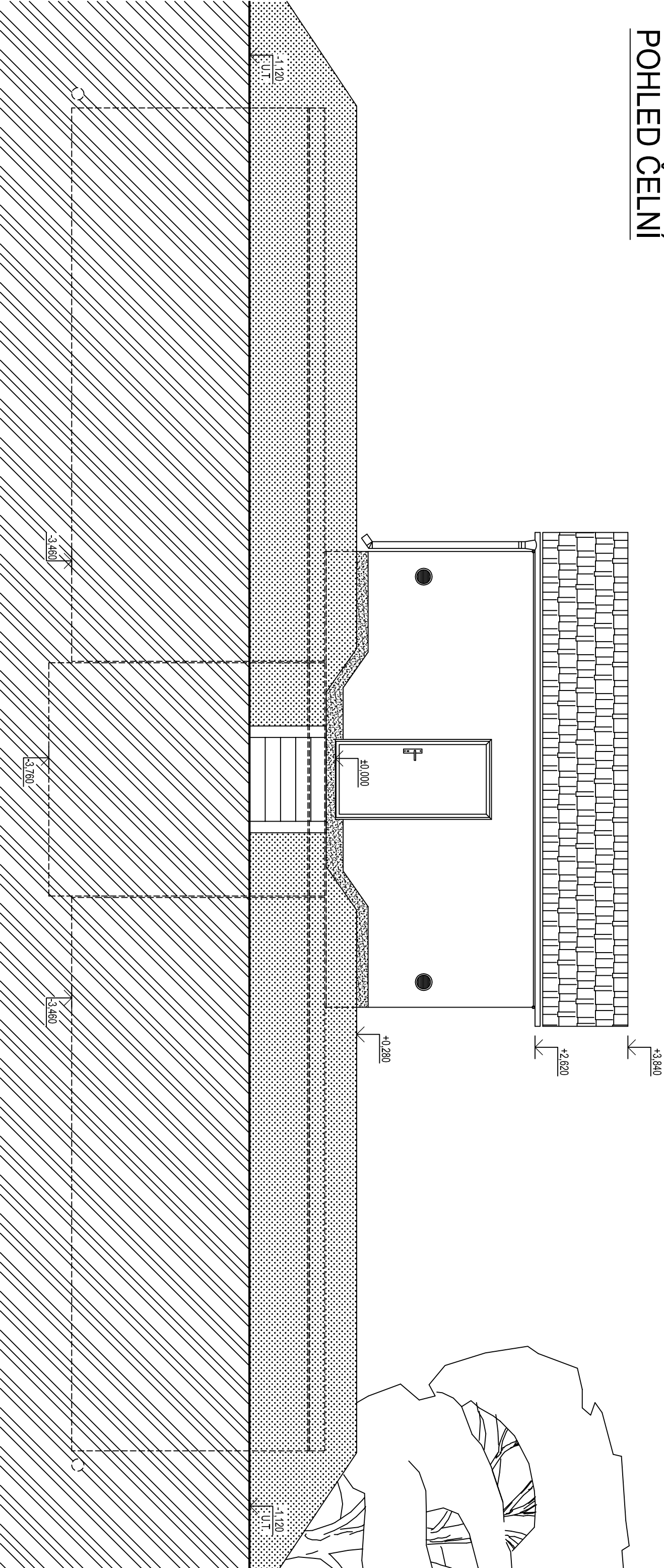


POHLED ČELNÍ



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 světlé a zásuvkové obvody, řízení servoklapek, nebo blokáce čerpání z vrtů. Dále je zde možné osadit dávkovací zařízení chloru a umyvadlo s málou AT stanicí.

SKLADBA TYPU NÁDRŽÍ VODOJEMU	
VODOJEM 4x50 m³	
VÝŠKA HLADINY VODY = 2,50 m	
ARMATURNÍ KOMORA	UW 3060
NÁDRŽ VODOJEMU	4x UW 3072
NADZEMNÍ ČÁST	UF 3060
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	108,19 m²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR	429,76 m³

VYPRACOVAL		PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA				
		ING. DALIK	ING. DALIK	ING. VÍTEK				
INVESTOR		MĚSTYS ŽINKOVY	OSR <sup>P</sup> NEPOMUK	KÚ PLZEŇSKÝ				
NÁZEV STAVBY								
VEŘEJNÝ VODOVOD MĚSTYSE ŽINKOVY (1. ČÁST)								
OBSAH VÝKRESU								
					ATELIER		PRAHA	
					DATUM		11/2016	
					STUPEŇ		DPS	
					FORMÁT		2x44	
		MĚŘÍTKO		1:50				
		SOUBOR						
		ZAK. ČÍSLO		057 – 16				
				ČÍS. VÝKRESU				
				D.1.8				

PIK

V Í T E K

Inženýrská a projektová kancelář