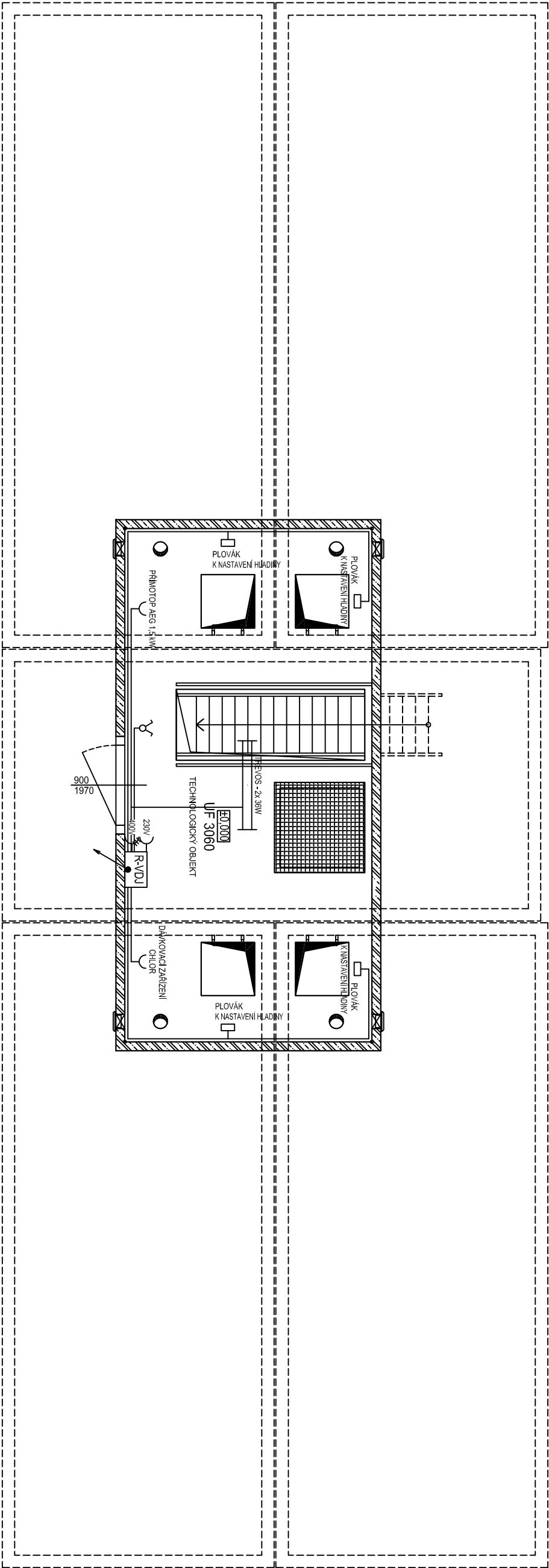


PŮDORYS 1.NP



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 servoklápek, nebo blokáce čerpaní z vrtů. Dále je zde možné osadit dávkovací zařízení chloru a umyvadlo s malou 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

LEGENDA:

krabice el.

zásuvka 230V

zásuvka 400V

sériový přepínač

svítidlo zářivkové dvoutrubicové

stoupačka el. - LV 140x70

lišta el. - LV 40x20

typy kabelů: CYKY 3Cx2,5

CYKY 3Cx1,5

VYPRACOVAL		PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA			
		ING. DALIK	ING. DALIK	ING. VITEK			
INVESTOR	MĚSTYS ŽINKOVY	OsRP NEPOMUK	KÚ PLZEŇSKÝ				
NÁZEV STAVBY							
VEREJNÝ VODOVOD MĚSTYSE ŽINKOVY (1. ČÁST)							
OBSAH VÝKRESU					ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
					DATUM	11/2016	
					STUPEŇ	DPS	
					FORMÁT	1xA4	
					MĚŘÍTKO	1:50	
					SOUBOR		
					ZAK. ČÍSLO	057 – 16	ČÍS. VÝKRESU
PŮDORYS 1. NP – ELEKTROINSTALACE					D.2.9		