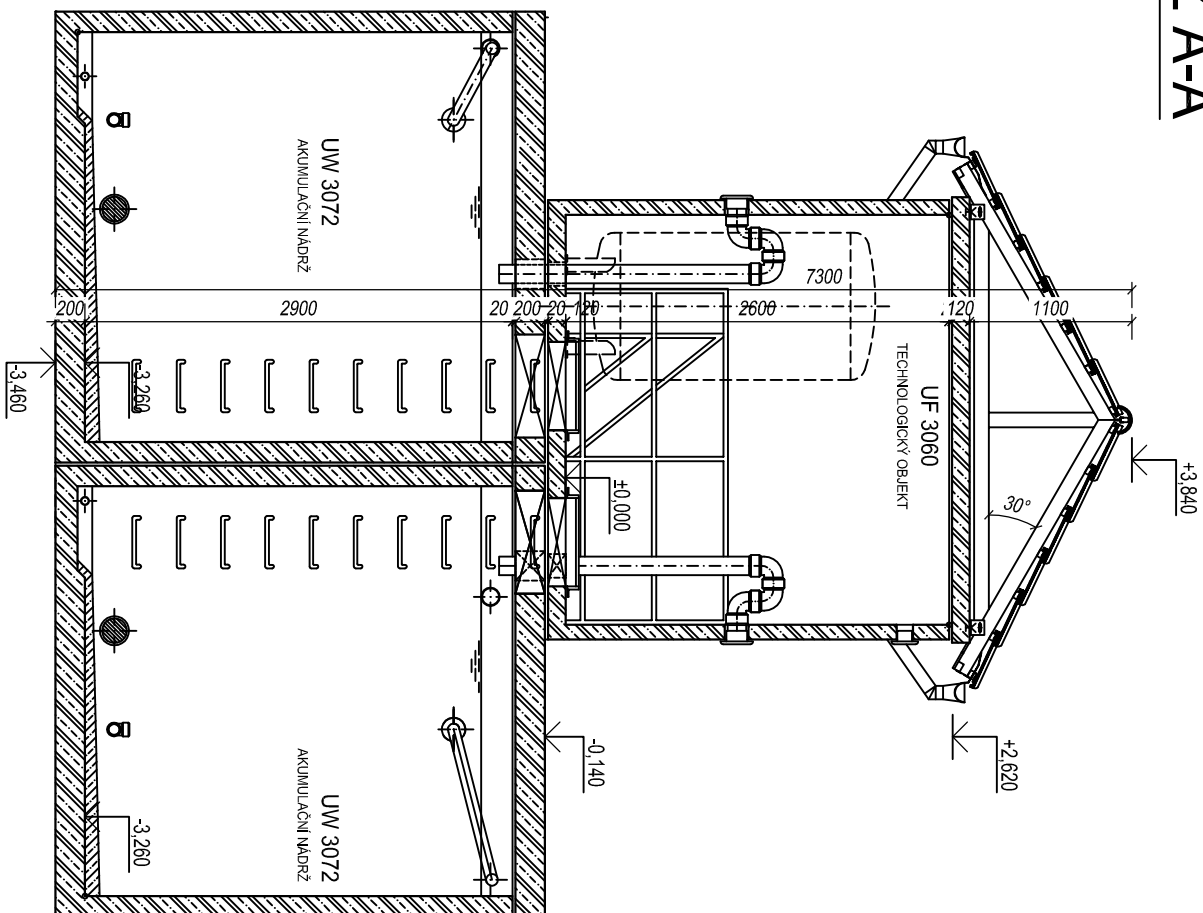
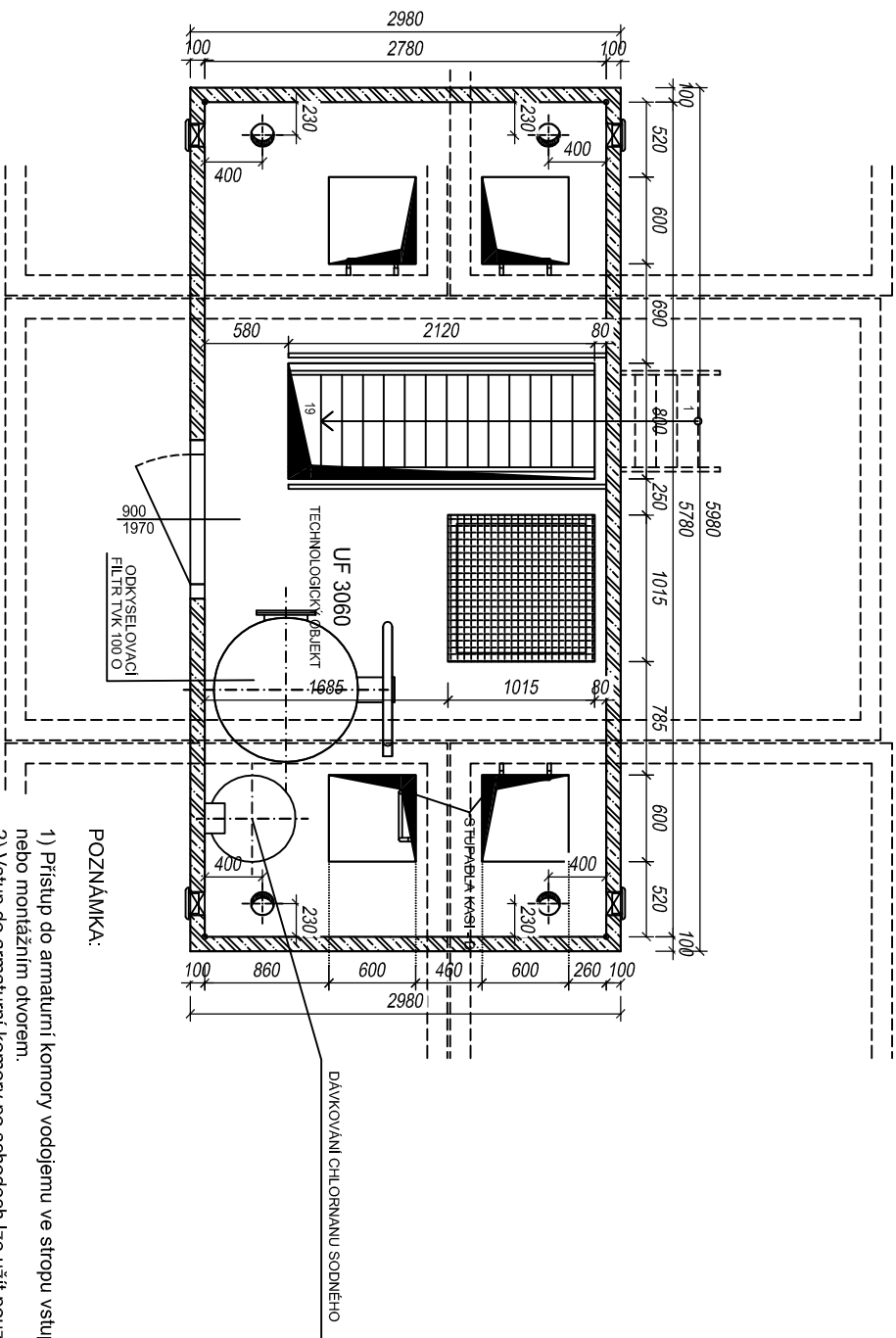


## ŘEZ A-A



PUDORYS



POZNÁMKA:

- 1) Přístup do armaturní komory vodojemu ve stropu vstupním otvorem se žebříkem, nebo montážním otvorem.
- 2) Vstup do armaturní komory po schodech lze užít pouze při použití nadržé armaturní komory UW 3054 a větší.
- 3) Problematiku vstupů řeší stavební část.

SKLADBA TYPU NÁDRŽI VODOJEMU	
VODOJEM 4x50 m <sup>3</sup>	
VÝŠKA HLADINY VODY = 2,50 m	
ARMATURNÍ KOMORA	UW 3060
NÁDRŽ VODOJEMU	4x UW 3072
NADZEMNÍ ČÁST	UF 3060
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	108,19 m <sup>2</sup>
OBESTAVĚNÝ PROSTOR	429,76 m <sup>3</sup>

### POZNÁMKA:

- 1) Výrobce si vyhradzuje právo drobných technologických změn.
- 2) Vodojem může být silován jako tzv. vodojem za spotřebistům (spojený přírodní a zásobní řád - rozdělení až v AK).
- 3) Nepojení přírodního a zásobního řádu v AK pomocí JMA-ULTRAGRIP
- 4) Do vodojemu lze snadno doplnit:

- upravený vody
- automatické tlakové stanice (ATS)
- odtěratelové kolony
- více přírodních a zásobních řádů
- umyvadlo s AT vodárnou
- hromosvod

- dávkové přenosy dat a řízení (telera

- dálkové přenosy dat a řízení (telemetrie)
- 5) V případě potřeby chlorace nebo dechlorace vody ve vododjemu lze na přírodním potrubí osadit vodoměr s magnetickým snímačem. Velikost dávky chemikálií bude pak závislá na průtoku vody čerpané do vododjemu. Injektor dávkovací chloru bude zaústěn do nátokovacího potrubí za vodoměrem před rozdělením do komor. Samotné dávkovací zařízení může být umístěno v horní části AT společně s případným umyvadlem.
- 6) Na odborné potrubí (zaslepuvací přírubu) lze připojit AT stanic sloužící k zajištění tlakové vody pro vnitřní potrubí ve vododjemu případně pro zásobování výškově tlakovou pásmu mimo vododjem. AT stanic lze umístit v podzemní části armaturní komory.

VYPRACOVAL		PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA
	ING. DALIK	ING. DALIK	ING. VITEK	
INVESTOR		MĚSTYS ŽINKOVY	OSRŘP NEPOMUK	KÚ PLZEŇSKÝ
NÁZEV STAVBY				
VEŘEJNÝ VODOVOD MĚSTYSE ŽINKOVY (1. ČÁST)				
OBSAH VÝKRESU				
ŘEZ A-A-, B-B				
ZAK. ČÍSLO				
057 - 16				
ČÍS. VÝKRESU				
D.2.5				