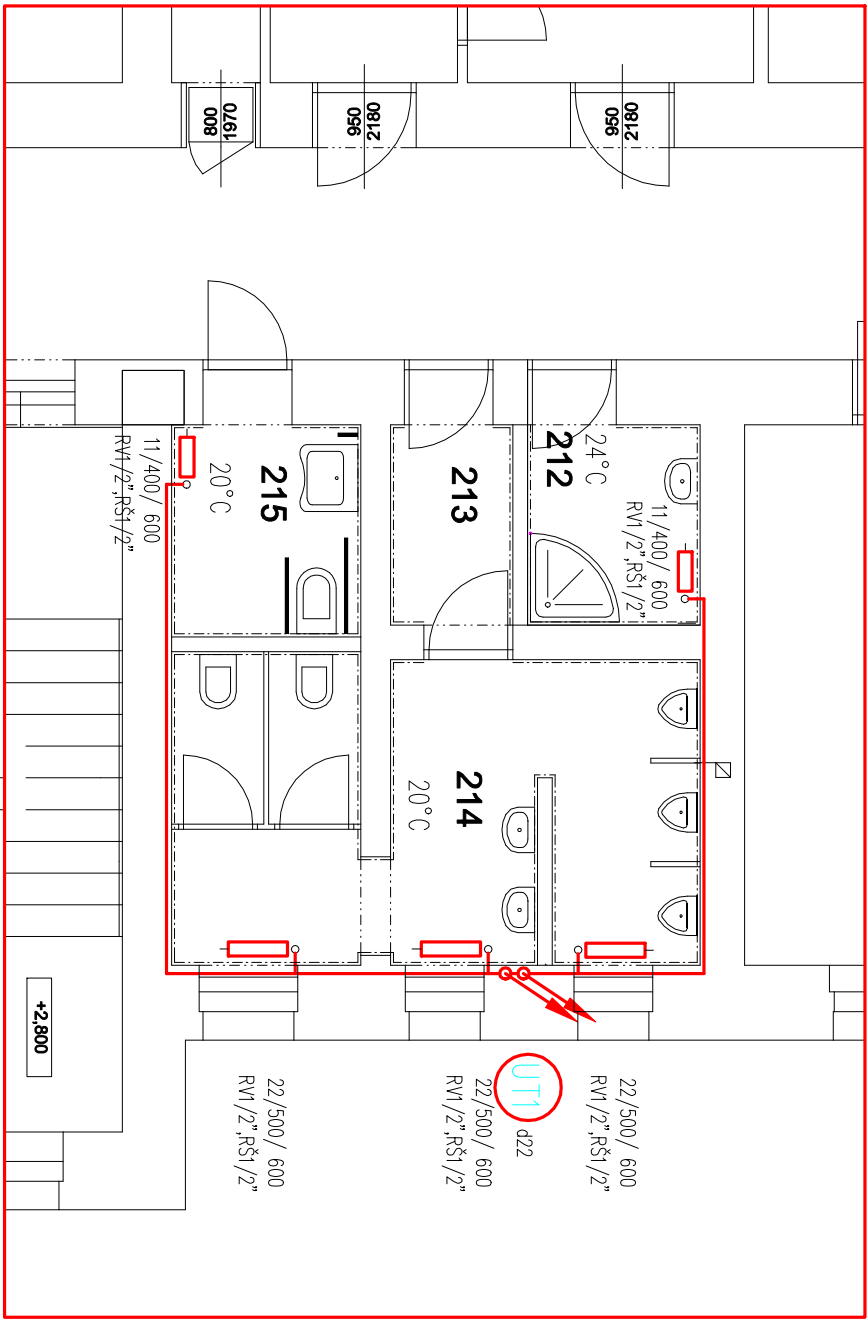
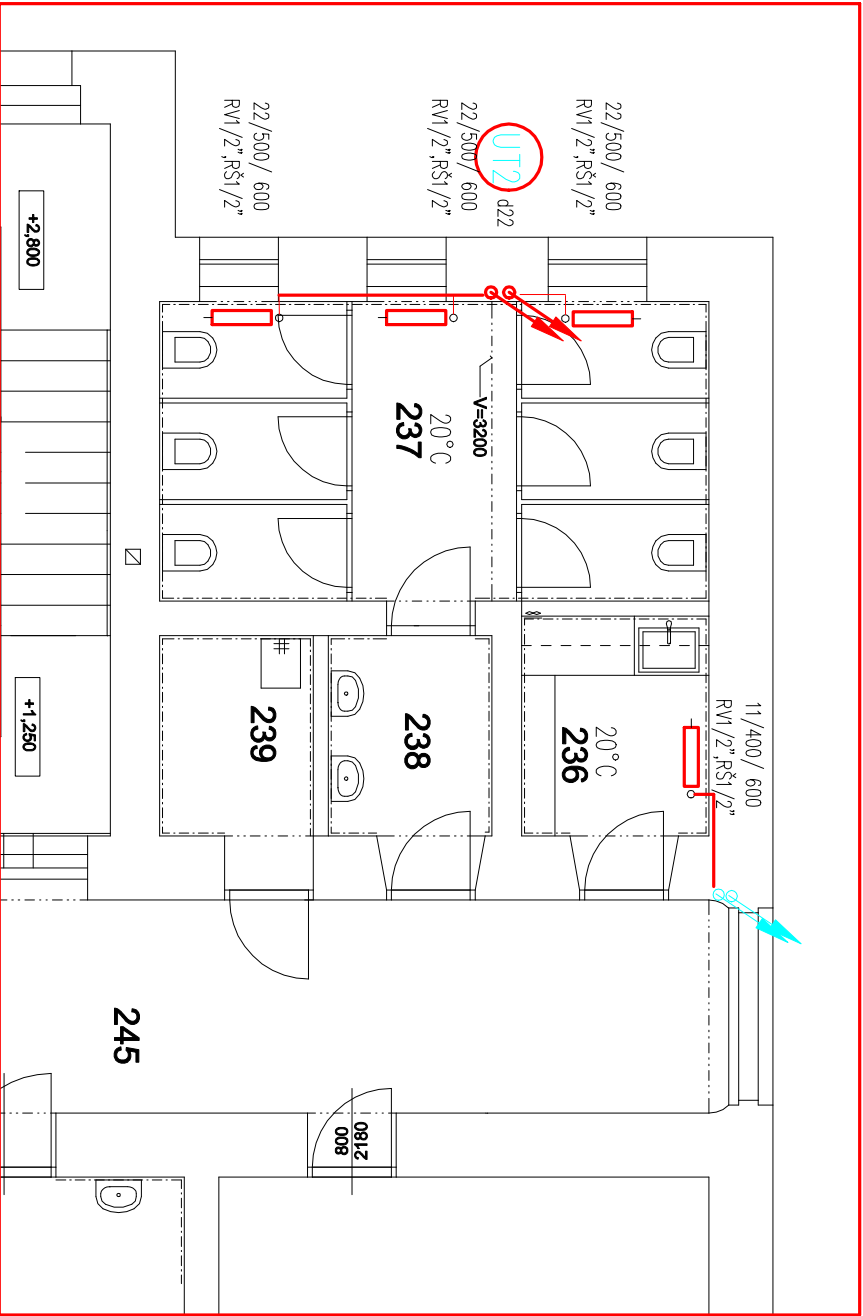


část A



část B



STAVAJÍCÍ ROZVOD VYTÁPĚNÍ – VEDENO CHODBOU POD STROPEM

- ROZVOD UT 80 %/60°C, POTRUBÍ MĚDĚNÉ POTRUBÍ, PÁJENÉ SPOJÉ IZOLACE NÁVLEKOVÁ (hmota 0,35) TL 5mm (V LÓMECH TL 20mm), ROZVOD BUDE VEDEN POD STROPEM... KE STUPAČKÁM VYTÁPĚNÍ K TĚLESŮM BUDE ROZVOD BUDE VEDEN VE ZDECH NAD PODLAHOU
- OTOPNÁ TĚLESA – OCELOVÁ DESKOVÁ TYP KLASIK, 150mm NAD PODLAHOU, DPOJENÍ TĚLES RADIK PŘES ARMATURU TERMOVENTILU A REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ + TERMOHLAVICE

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – VYTÁPĚNÍ

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	ing. HENDRYCH JIŘÍ,
ing. HENDRYCH JIŘÍ,	ing. HENDRYCH JIŘÍ,	ing. HENDRYCH JIŘÍ,	
OBJEDNATEL: Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, Opava			
AKCE: REVITALIZACE BUDOVY FYZIKÁLNÍHO ÚSTAVU SLEZSKÉ UNIVERZITY V OPAVĚ BEZRUČOVO NÁM. 13, OPAVA			
OBSAH: PŮDORYS 2.NP – VYTÁPĚNÍ			MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU
			1:75 V.3