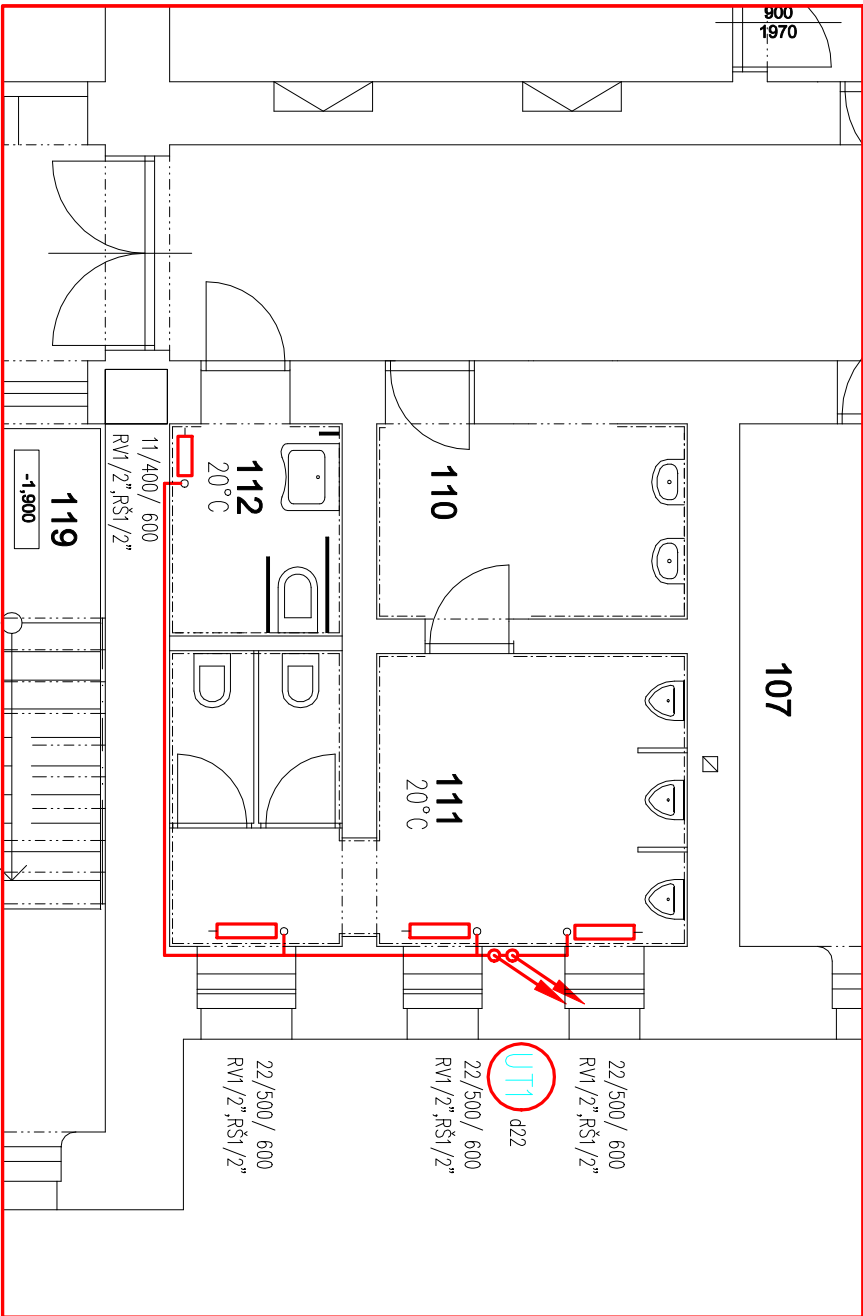
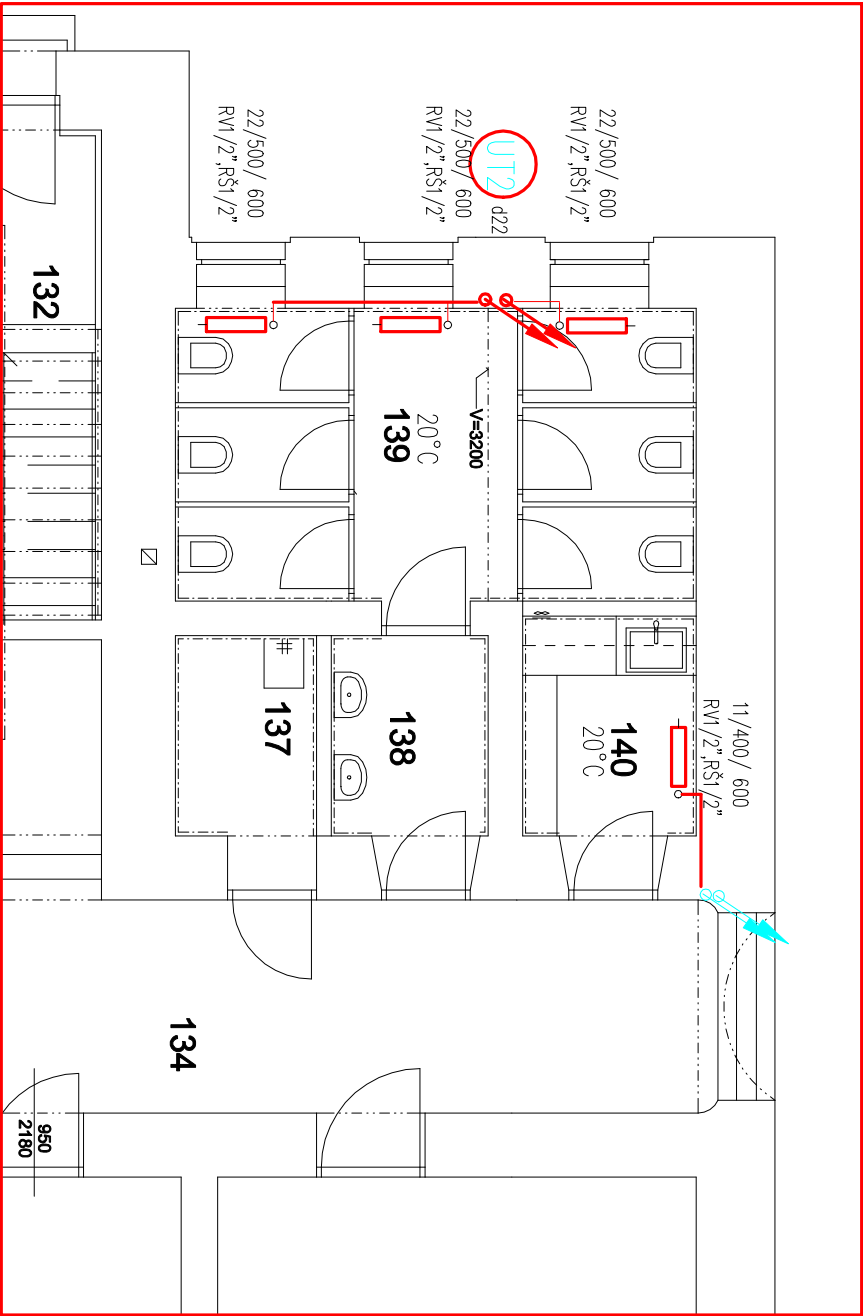


část A



část B



LEGENDA

- STAVAJÍCÍ ROZVOD VYTÁPĚNÍ – VEDENO CHODBOU POD STROPEM
- ROZVOD UT 80 %/60 °C, POTRUBÍ MĚDĚNÉ POTRUBÍ, PÁJENÉ SPOJÉ IZOLACE NÁVLEKOVÁ (tloušťka 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, DOPLOJENÍ TĚLES RADIK PŘES ARMATURU TERMOVENTILU A REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ + TERMOHLAVICE ME

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			ing. HENDRYCH JIŘÍ,
BEZRUČOVÝ NÁM. 13, OPAVA			BILOVCEKÁ č. 167, OPAVA
OBSAH: PŮDORYS 1.NP – VYTÁPĚNÍ			IČO 11 54 40 58
			j.hendrych@volny.cz
			606 262 761
DATAUM	02/2021		
ÚČEL	DPS		
ZAKAZKY	10/2021		
MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU		
1:75	V.2		