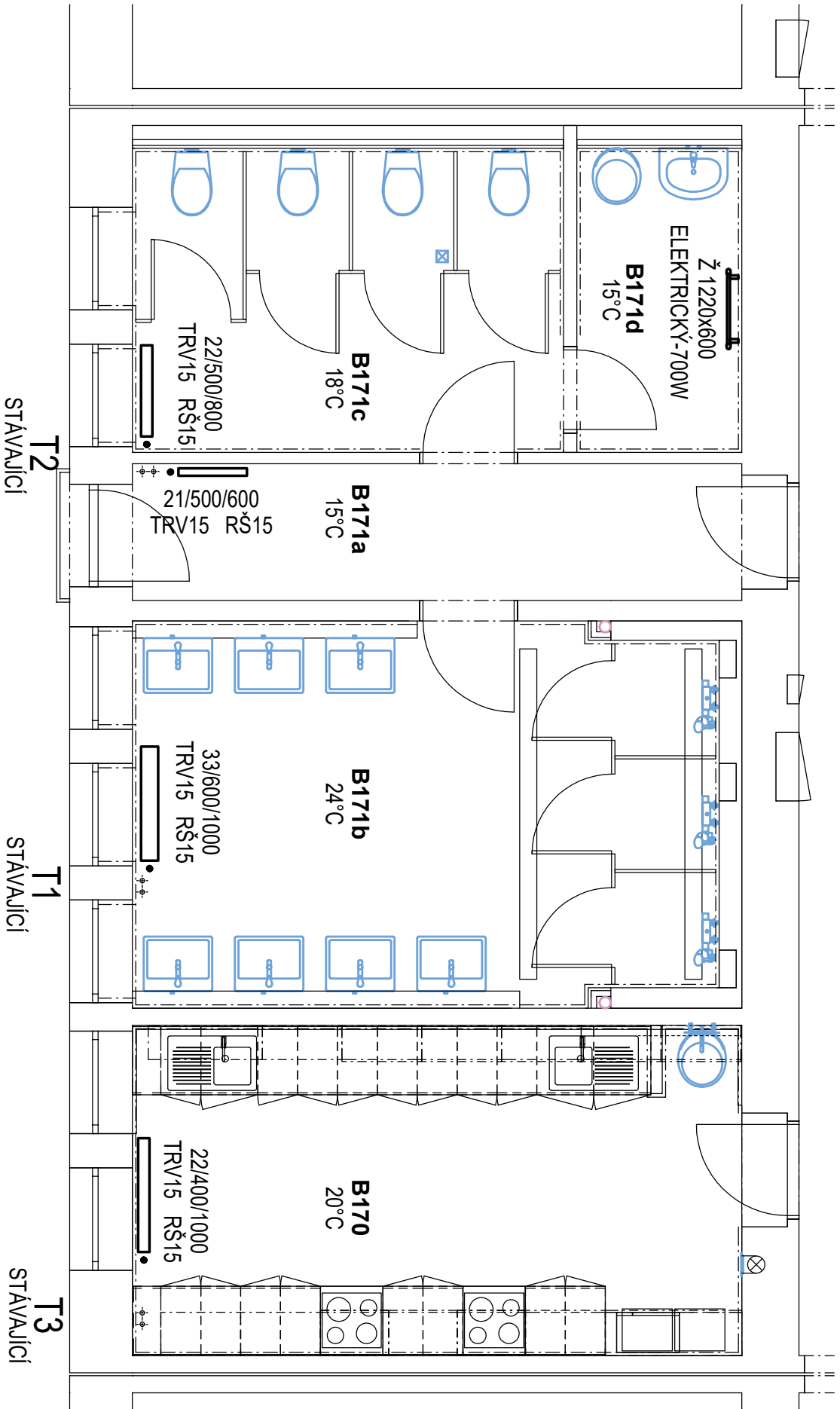


1.NP






LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - NOVÝ STAV			
ČÁST	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
BLOK B - JIH			
B170	KUCHYŇKA		15,62
B171a	CHODBA		6,76
B171b	UMÝVÁRNA		16,22
B171c	TOALETY		10,11
B171d	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST		3,87

LEGENDA

- ROZVOD ÚT 80/60°C - UHLÍKOVÁ OCEL (FeC)
- OCEL. DESKOVÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM (typ/výška/délka)
- TRV... TERMOSTATICKÝ VENTIL VČ. TERMOHLAVICE
- RŠ... UZAVÍRATELNÉ REGULAČNÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
- ELEKTRICKÝ TOPNÝ ŽEBŘÍK (výška, šířka)

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ
ING. ROSTISLAV BABKA	ING. ROSTISLAV BABKA	ING. ROSTISLAV BABKA	

ZODP. PROJEKTANT		<div><div>PRŮZKUMY - ZAMĚŘENÍ - PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY</div></div>			
TOMAŠ PAVLÍK				TOMAŠ PILÁŘIK	
					
MÍSTO				Kranichova 8, Slezská Ostrava 710 00 Ostrava	
INVESTOR				Ostravská univerzita Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava	
KJO – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BLOK B - JIH					
D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ PŮDORYS 1.NP - VYTÁPĚNÍ		DATUM		11/2025	
		ÚČEL		DPS	
		ČÍSLO ZAK.		4158	
		ČÁST PD		D.1.4.1b	
MĚŘÍTKO 1:50		VÝKRES Č. D.1.4.1b-01			

POZNÁMKA

NOVÉ PŘÍPOJKY K TĚLESŮM JSOU PROVEDENY POTRUBÍM FeC15x1,2
STOUPACÍ POTRUBÍ JSOU PONACHÁNY STÁVAJÍCÍ, OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM.
STOUPACÍ POTRUBÍ A PŘÍPOJKY K TĚLESŮM JSOU VEDENY VIDITELNĚ.