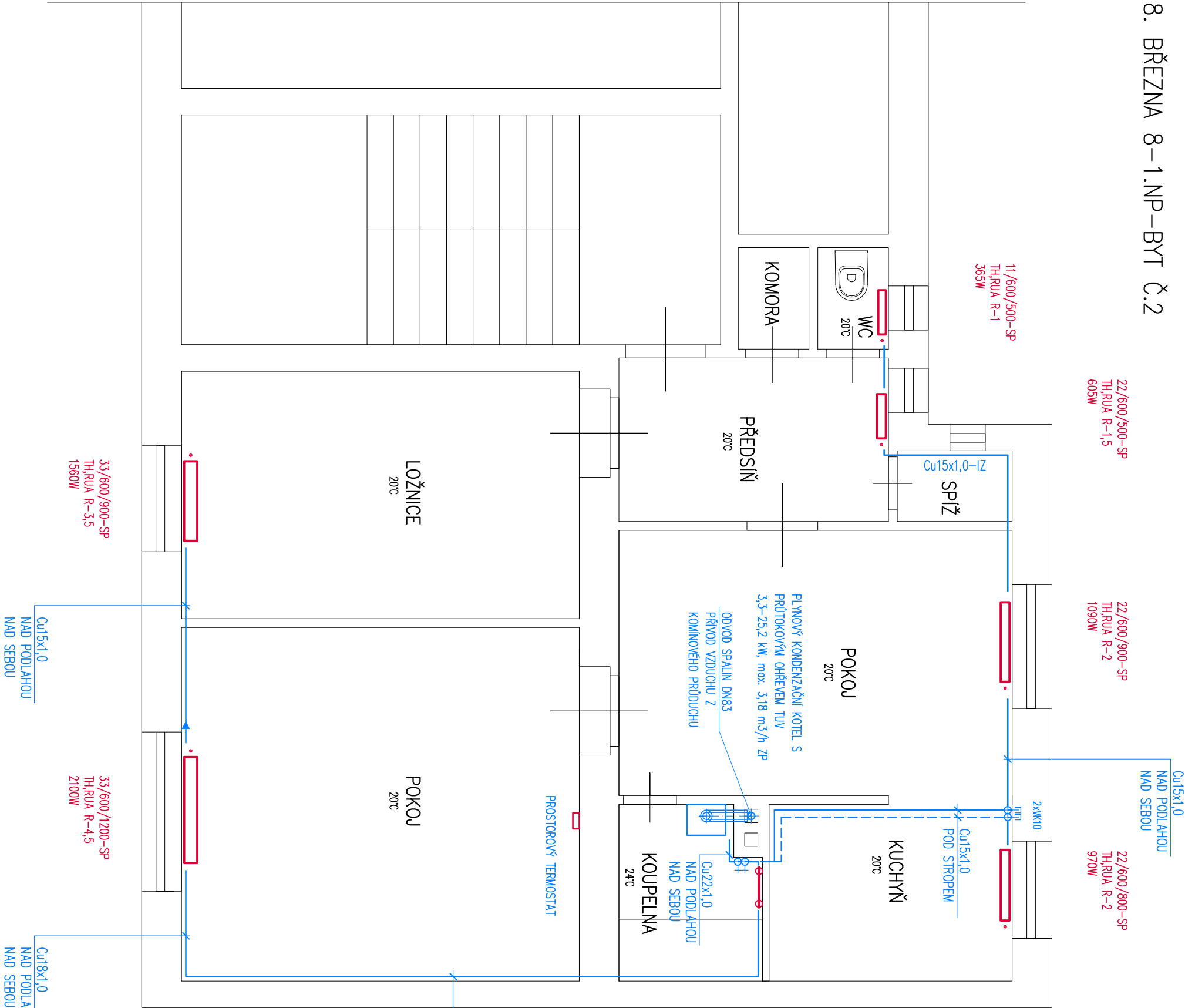
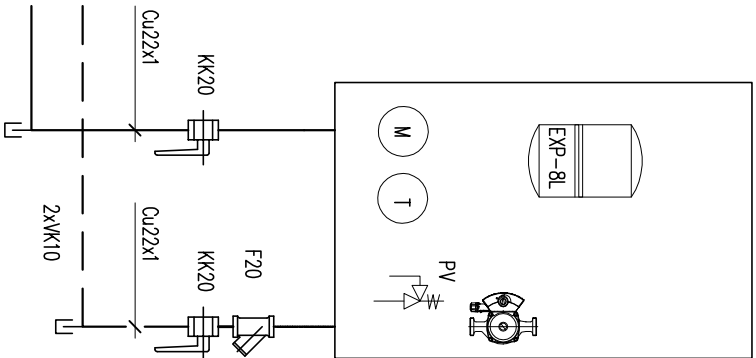


8. BŘEZNA 8–1.NP–BYT Č.2



ZAPOJENÍ KOTLE



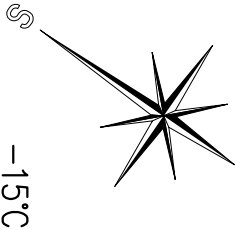
POZNÁMKA

– PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE BUDE ODBORNOU KOMUNIKÁČKOU ORGANIZACÍ PROVEDENA IDENTIFIKACE STÁVAJÍCÍCH KAMINOVÝCH PRŮDŮCHŮ (PŘÍSLUŠNOST K BYTŮM), REVIZE JEJICH PRŮCHODNOSTI A TYTO ŘADNĚ VYČIŠTĚNY OD VEŠKERÝCH SPALINOVÝCH USAZENIN A NEČISTOT – NEZBYTNĚ PRO MOŽNOST NASÁVÁNÍ SPALOVACÍHO VZDUCHU KONDENZAČNÍMI KOTLY ZE STÁVAJÍCÍCH PRŮDŮCHŮ.

- PŘÍPOJKY K TĚLESŮM JSOU NAVRŽENY V JEDNOTNÉ DIMENZÍ Cu 15x1
- POTRUBÍ BUDE VEDENO U PODLAHY NAD SEBOU

LEGENDA

21/500/400–SP	OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM A ZABUDOVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU
TH	TERMOSTATICKÁ HLAVICE S KAPALINOVÝM ČIDLEM (M30x1,5)
RUA	REGULAČNÍ A UZAMÍRAČÍ ARMATURA PRO TĚLESA SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM
R	STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ REGULACE VENTILOVÉ VLOŽKY, nost. 1–kv min.=0,13, nost. 8–kv min.=0,75 (2–0,22, 3–0,31, 4–0,38, 5–0,47, 6–0,57, 7–0,66)
RR	RUČNÍKOVÝ RADIÁTOR SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM
PG15	PŘÍPOJOVACÍ GARNITURA PRO STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ VČ. HLAVICE A PVC KRYTKY



Zodp.projektant:	Ivo Neužil	Vypracoval:	Ivo Neužil	IVO NEUŽIL – THERM
Obec:	Ostava	Okres:	Ostava–město	AUTORIZOVANÝ TECHNIK -TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB -VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKA
Investor :	Statutární město Ostava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostava			Velké Albrechtice 516, 742 91 Velké Albrechtice GSN : +420 603 908 519 e-mail : neuzilivo@seznam.cz
Akce:	VÝMĚNA PLYNOINSTALACE A ZŘÍZENÍ ETIŽOVÉHO VYTÁPĚNÍ VE VOLNÉ BYTOVÉ JEDNOTCE VE SPRÁVĚ MOB SLEZSKÁ OSTAVA	Měřtko:	1:50	
	BYT Č.2–1.NP, 8. BŘEZNA 8, OSTAVA	Datum:	květen 2017	
		Zak.číslo:	52/2017	
		Stupeň:	DPS	
Obsah:	PŮDORYS – VYTÁPĚNÍ	Číslo výkresu:	Číslo kopie:	
Díl:	D.1.4.3–VYTÁPĚNÍ + PLYNOINSTALACE			