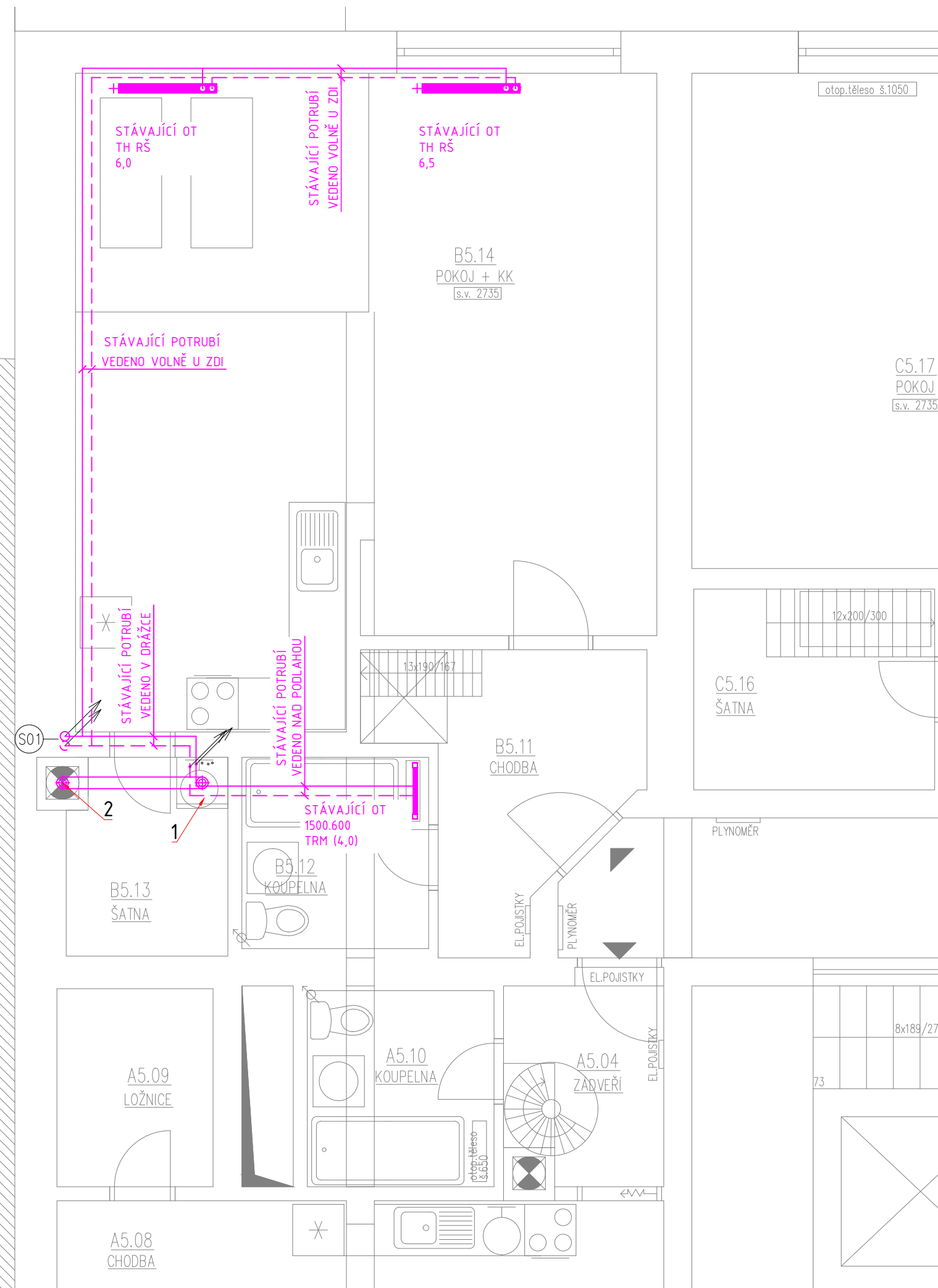
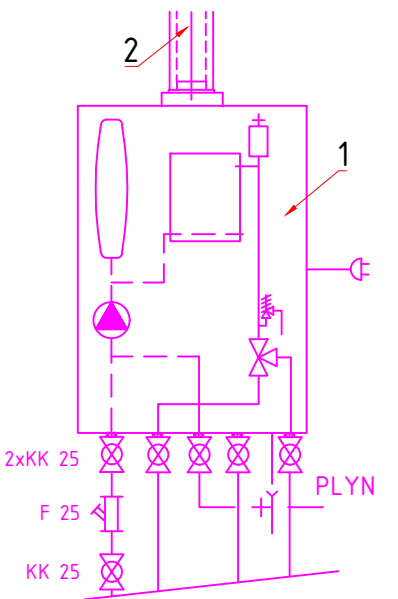


ČÁST PŮDORYSU 5.NP - BYT B



STÁVAJÍCÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ










LEGENDA

1	STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOTEL COSMOGAS 2H-G20 18mba
2	STÁVAJÍCÍ ODKOURENÍ VYVEDENO NAD STŘECHU

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

22-050120-60	STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ VENTIL KOMPAKT TYP 22, VÝŠKY 500mm, DÉLKA 1200mm, PRAVÉ SPODNÍ PŘIPOJENÍ + KONZOLA STOJÁNKOVÁ
TH	TERMOSTATICKÁ HLAVICE K
RŠ	REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ DN 15 - PŘÍMÉ
1500.600	STÁVAJÍCÍ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, V. 1500mm a š. 600mm
TRM 15	REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
4,0 (0,75)	NASTAVENÍ VENTILU (NASTAVENÍ ŠROUBENÍ)

LEGENDA ARMATUR

	KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
	FILTR
	OBĚHOVÉ ČERPADLO
	VYPOUŠTĚNÍ
	POJISTNÝ VENTIL
	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVAČ
	TROJCESTNÝ VENTIL S POHONEM

LEGENDA ČAR

	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY - Ocel
	VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY - Ocel
	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY - STÁVAJÍCÍ - Ocel
	VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY - STÁVAJÍCÍ - Ocel


POZNÁMKA

- TEPLOTNÍ SPÁD VYTÁPĚNÍ JE NAVRŽEN 70/50°C
- ZDROJ TEPLA PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TV JE STÁVAJÍCÍ
- PROJEKT ŘEŠÍ POUZE PŘESUN STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES V RÁMCI MÍSTNOSTI.
- POSOUZENÍ ZDROJE TEPLA, VÝPOČET TEPELNÝCH ZTRÁT, VELIKOST OTOPNÝCH TĚLES NEBYL VYHOTOVEN - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- STÁVAJÍCÍ ODKOURENÍ A PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

POZNÁMKA:

- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOPZ, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=217,000 m n.m. Bpv* (uvedená výška je orientační)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092
zodpovědný projektant	Ing. Vítězslav Čermák		
vypracoval	Ing. Julie Musílková		
investor	Statutární město Brno, městská část Brno–Střed Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		
místo stavby	parc. č. 133, k. ú. Zábřovice [610704] Francouzská 58, 602 00 Brno–střed–Zábřovice	datum 1/2021 formát č. zakázky 20_032 stupeň DPS měřítko 1:50 číslo výkresu 201	
akce FRANCOUZSKÁ 58 - OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ obsah výkresu D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ ČÁST PŮDORYSU 5.NP - BYT B			

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –