

The floor plan illustrates a residential unit with the following details:

- Rooms:**
  - B6.02 POKOJ** (s.v. 2650): A central living room.
  - A6.01 POKOJ** (s.v. 2650): A bedroom at the bottom center.
  - C6.03 POKOJ** (s.v. 2650): A bedroom on the right side.
- Heating System:**
  - Nové potrubí** (New pipe) shown in red and blue lines.
  - Stávající potrubí** (Existing pipe) shown in green lines.
  - Demontáž stávajícího OT - přesun pod okno** (Removal of existing OT - move under window) indicated by a pink dashed line.
  - 22-0501200-60 TH RŠ 8,0**: Technical specification for the heating system.
  - DN 15**: Pipe diameter specification.
  - S01**: Heating system control unit symbol.
  - Klimatizace** (Climate control) label on the right wall of room B6.02.
  - otop. těleso š. 1050** (Heating body width 1050) label near room A6.01.
- Other Features:**
  - Two windows are shown at the top left.
  - A door is located at the bottom center between rooms A6.01 and B6.02.
  - A door is located on the right wall of room B6.02.

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

22-050120-60	STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLO 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 TĚLO, V. 1500mm a š. 600mm
TRM 15	REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
4,0 (0,75)	NASTAVENÍ VENTILU (NASTAVENÍ ŠROUBENÍ)


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

	PRÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY - Ocel
	VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY - Ocel
	PRÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY - STÁVAJÍCÍ - Ocel
	VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY - STÁVAJÍCÍ - Ocel

- TEPLTNÍ 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 TÉTO 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 BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ  
DÍLA NAPŘ: ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY  
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VYMĚRY PŘEMĚRIT 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. Zábrdovice [610704] Francouzská 58, 602 00 Brno–střed–Zábrdovice	datum	1/2021
akce <b>FRANCOUZSKÁ 58 - OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</b>		formát	
		č. zakázky	20_032
		stupeň	DPS
		měřítka	1:50
D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ obsah výkresu D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ <b>ČÁST PŮDORYSU 6.NP - BYT B</b>		číslo výkresu	202

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