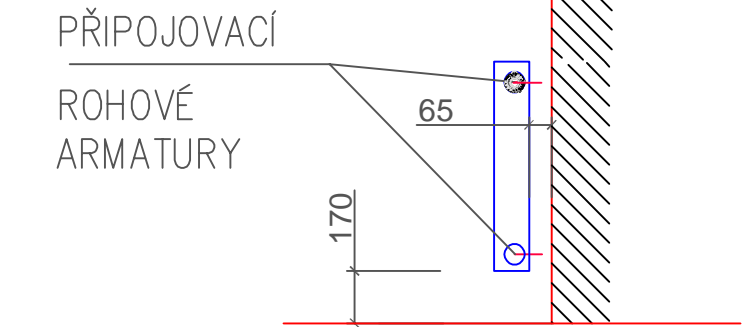


NAPOJENÍ OT S BOČNÍM PŘIPOJENÍM  
POHLED Z BOKU



LEGENDA VYTÁPĚNÍ

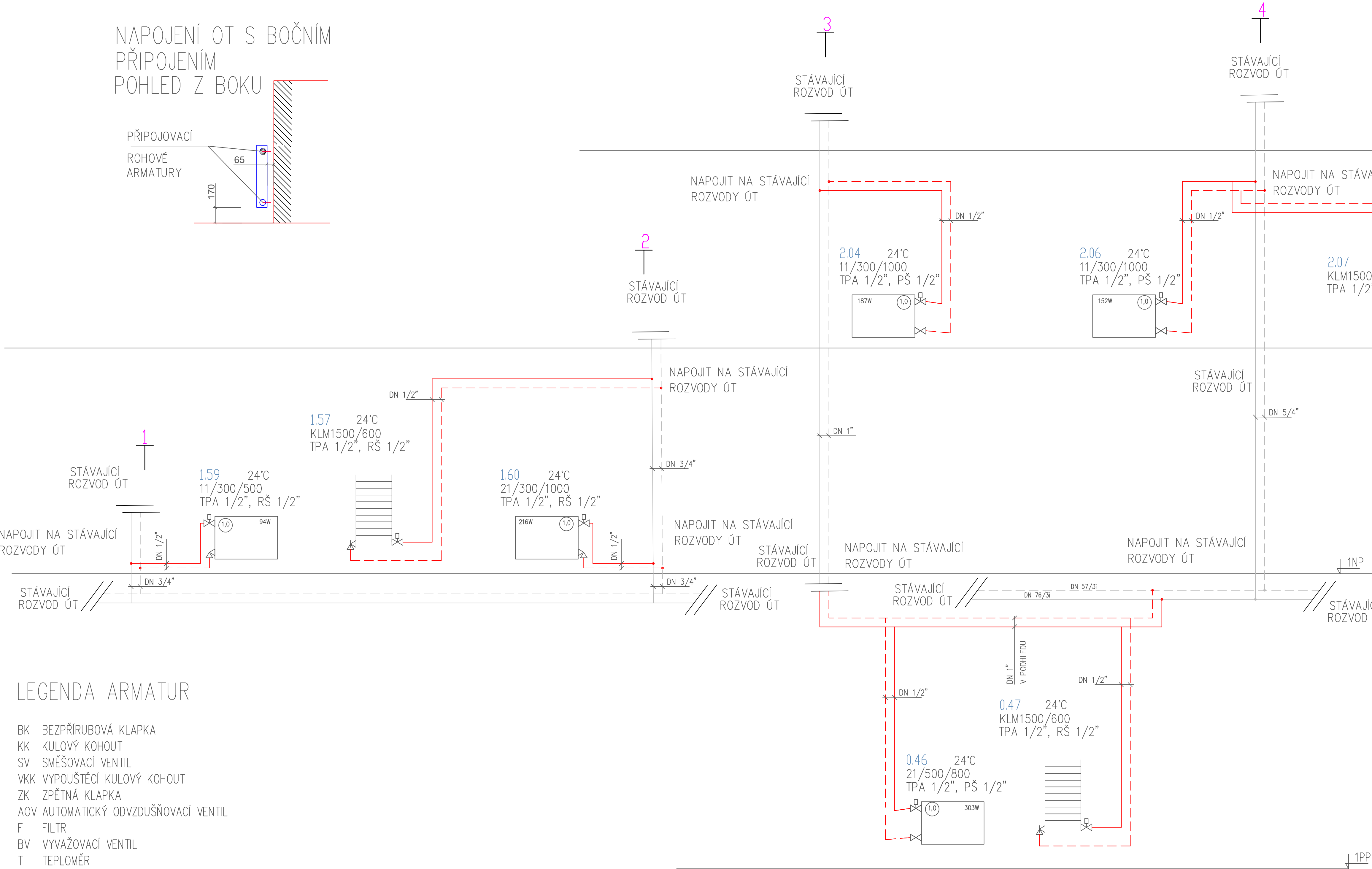
- TOPNÁ VODA PRO ÚT 75°C – PŘÍVOD
  - TOPNÁ VODA PRO ÚT 55°C – VRAT
  - STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA PRO ÚT 75°C – PŘÍVOD
  - STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA PRO ÚT 55°C – VRAT
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM
- TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU, PROVEDENÍ PŘÍMÉ
- VENTIL JE OSAZEN HLAVÍČI PRO VEŘEJNÉ PROSTORY
- UZAVÍRACÍ A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM PROVEDENÍ PŘÍMÉ NEBO ROHOVÉ
- TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL K OTOPNÉMU TĚLESU DN 15, ROHOVÝ – PŘÍMÝ
- RŠ UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ K OTOPNÉMU TĚLESU DN 15, ROHOVÉ – PŘÍMÉ S MOŽNOSTÍ VYPOUŠTĚNÍ ŠROUBENÍ MAXIMÁLNĚ OTEVŘENO
- ②.0 PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO RESP. REGULAČNÍHO VENTILU NA ČÍSLO 2,0


POZNÁMKY:

- DIMENZE PŘIPOJOVACÍCH ROZVODŮ INSTALOVANÝCH OT BUDE DN15
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO PODLE POKYNŮ UVEDENÝCH V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- OCELOVÉ POTRUBÍ PRO OT BUDE VEDENO POD STROPEM A VE ZDECH
- PŘÍZNANÉ PŘÍPOJKY K OT (MIMO KONSTRUKCE) OPATŘENY POVRCHOVÝM NÁTĚREM

LEGENDA ARMATUR

- BK BEZPŘÍRUBOVÁ KLAPKA
- KK KULOVÝ KOHOUT
- SV SMĚŠOVACÍ VENTIL
- VKK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- F FILTR
- BV VYVAŽOVACÍ VENTIL
- T TEPLOMĚR
- P MANOMETR
- DM DIFERENČNÍ MANOMETR
- ŠR ŠROUBENÍ
- PS PŘÍRUBOVÝ SPOJ



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
Ing. Jan Valenta		Lenka Filáková	Ing. Petr Ramík		<div> <b>RV projekt</b> RV projekt s.r.o. Polášková 1535 Val. Mezříčí 75701 info@rvprojekt.cz www.rvprojekt.cz</div>	
MÍSTO STAVBY		třída Kosmonautů 1032 / 17, Olomouc 779 00				
KATASTR		k.ú. Olomouc-město, č. parcely st.1501, 94/71, 94/74				
STAVEBNÍK		Univerzita Palackého v Olomouci, K řízkovského 511/8, Olomouc, 779 00				
NÁZEV STAVBY:					PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI	
<div>PF UPOL - projektová dokumentace vybraných místností budovy B</div>					ČÍSLO PARÉ	
OBJEKT:					MĚŘÍTKO	-
<div>D.1 - Budova B2 D.1.4 - Technika prost ředí staveb D.1.4.3 - Vytápění</div>					DATUM	07/2024
					FORMÁT	3 x A4
					STUPEŇ PD	DPS
<div>Schéma vytápění</div>					Č. PŘÍLOHY	
					<div>D.1.4.3-02</div>	