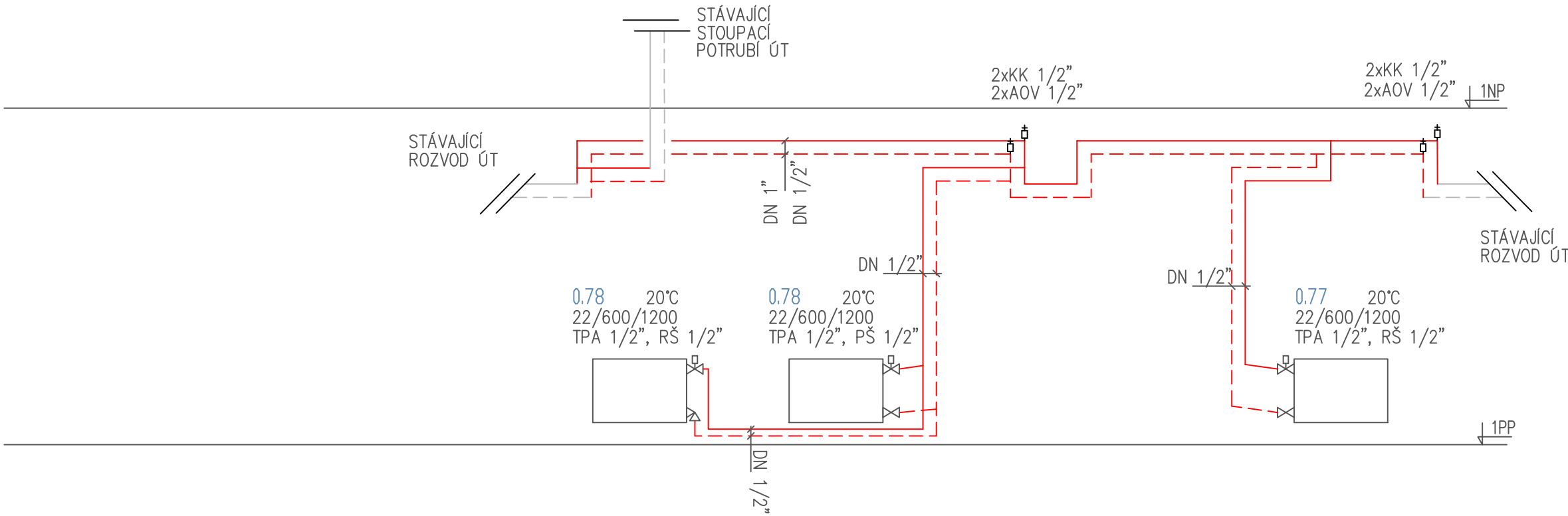


LEGENDA ARMATUR

BK	BEZPŘÍRUBOVÁ KLAPKA
KK	KULOVÝ KOHOUT
PKK	KULOVÝ KOHOUT HORKOVODNÍ
VKK	VYPOŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
ZV	ZPĚTNÝ VENTIL
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
F	FILTR
BV	VYVÁŽOVACÍ VENTIL
T	TEPLOMĚR
P	MANOMETR
UKK	UZAMÝKATELNÝ KULOVÝ KOHOUT
ŠR	ŠROUBENÍ
PV	POJISTNÝ VENTIL

LEGENDA VYTÁPĚNÍ

—	TOPNÁ VODA NOVÁ PRO ÚT 75°C – PŘÍVOD
- - -	TOPNÁ VODA NOVÁ PRO ÚT 55°C – VRAT
—	TOPNÁ VODA STÁVAJÍCÍ PRO ÚT 75°C – PŘÍVOD
- - -	TOPNÁ VODA STÁVAJÍCÍ PRO ÚT 55°C – VRAT



- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM
- TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU, PROVEDENÍ PŘÍMÉ
- VENTIL JE OSAZEN HLAVÍCI PRO VEŘEJNÉ PROSTORY
- UZAVÍRACÍ A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM
- PROVEDENÍ PŘÍMÉ NEBO ROHOVÉ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
Ing. Jan Valenta		Lenka Filáková	Ing. Petr Ramík		<div> RV projekt RV projekt s.r.o. Polášková 1535 info@rvprojekt.cz Val. Meziříčí 75701 www.rvprojekt.cz</div>	
MÍSTO STAVBY	17.listopadu 930/8, Olomouc 779 00					
KATASTR	k.ú. Olomouc-město, č. parcely st.1501, 94/71, 94/74					
STAVEBNÍK		Univerzita Palackého v Olomouci, Křižkovského 511/8, Olomouc, 779 00			Val. Meziříčí 75701 www.rvprojekt.cz	
NÁZEV STAVBY:					PROJEKTANT DÍLŮ ČÁST	
PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 1, část 2					ČÍSLO PÁRE	
OBJEKT:					MĚŘÍTKO	
D.1 - Budova B D.1.4 - Technika prost ředí staveb D.1.4.3 - Vytápění					-	
					DATUM	
					08/2023	
					FORMÁT	
					3 x A4	
					STUPEŇ PD	
					DSP	
NÁZEV VÝKRESU:					ČÍSLO VÝKRESU	
Schéma vytápění					D.1.4.3-02	