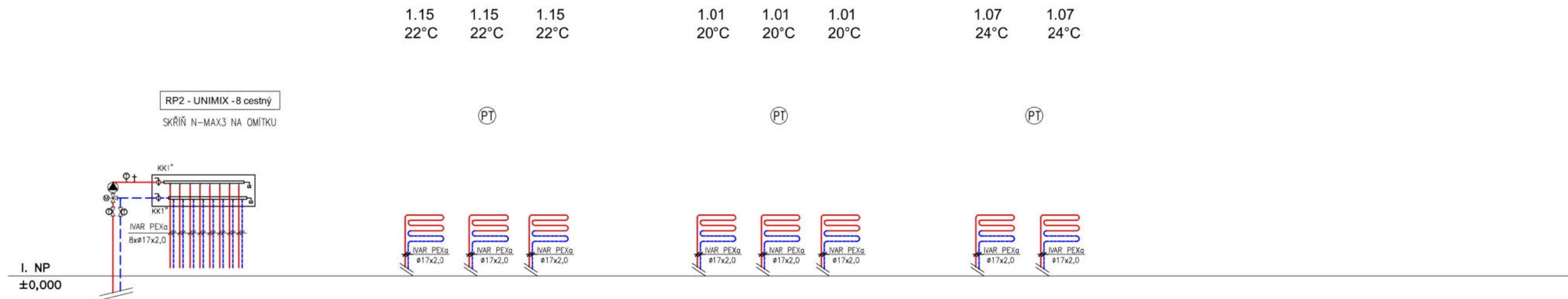




VĚTEV RP1- PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ-6,49kW  
622 kg/hod  
Cu ø28x1,5



VĚTEV RP2- PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ-5,35kW  
512 kg/hod  
Cu ø28x1,5

LEGENDA:

- PRIMÁRNÍ OKRUH MĚĐENÉ POTRUBÍ - PŘÍVOD
- - - PRIMÁRNÍ OKRUH MĚĐENÉ POTRUBÍ - VRAT
- TOPNÝ OKRUH PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ PEXa
- - - TOPNÝ OKRUH PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ PEXa
- PT - PROSTOROVÝ TERMOSTAT IVAR TAE
- RP1 - RP2 - ROZDĚLOVAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ IVAR UNIMIX  
skřín na omítku N3/N4
- TEPELOVODNĚ VYTÁPĚNÁ PODLAHOVÁ PLOCHA
- - - SYSTÉMOVÁ DESKA IVAR TH 30 P, TRUBKA PEXa ø17x2mm

INVESTOR: Město Ostrov Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov		IČO: 00254843		VYPRACOVAL: Ing. Daniel Kadlec INŽENÝRSKÉ PRÁCE HLAVNÍ TŘÍDA 716 363 01 OSTROV IČO: 468 36 497		PARÉ ČÍSLO:	
ZODP.PROJEKTANT: Ing. Daniel Kadlec		ZAK.ČÍSLO: 052-08/25					
MÍSTO STAVBY: ul. U Koupaliště, Ostrov							
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU MĚSTSKÉ SAUNY OSTROV VYTÁPĚNÍ				STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ			
PŘEDMĚT: SCHÉMA TOPNÝCH OKRUHŮ				MĚŘÍTKO: 1: xx		DATUM: 08/2025	FORMÁT: 2x4
				ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.3.2			