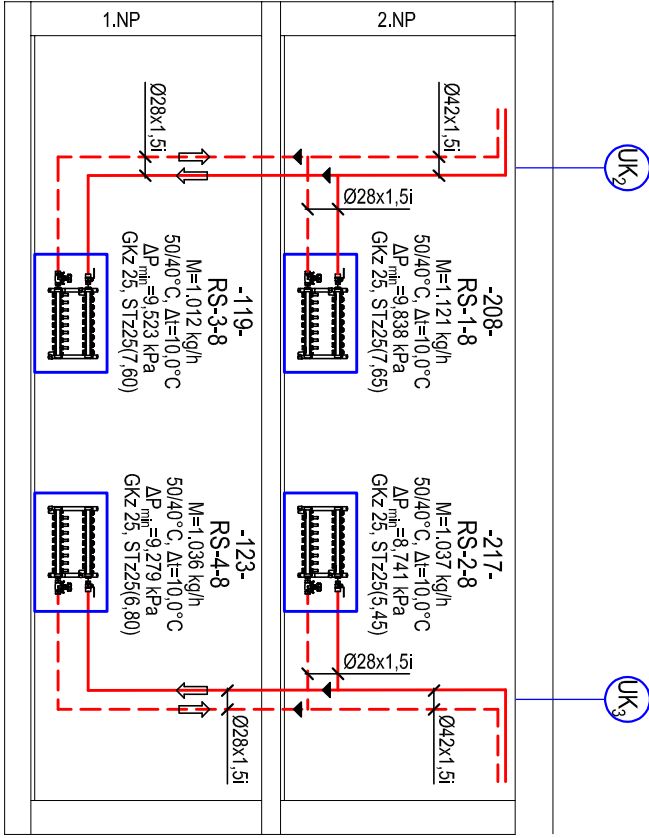


SCHÉMA STÚPAČIEK:



LEGENDA POTRUBIA:

- K1 - POTRUBIE Z UHLIKOVEJ OCELE KOTLOVÝ OKRUH-OHREV TUV
- K2 - POTRUBIE Z UHLIKOVEJ OCELE KOTLOVÝ OKRUH-VYKUROVANIE
- IC - POTRUBIE Z UHLIKOVEJ OCELE OKRUH TEPELNÝCH ČERPADIEL
- UVK - POTRUBIE Z UHLIKOVEJ OCELE VYKUROVANIE 50/40 °C, Δt=10,0 °C
- TUV - POTRUBIE Z UHLIKOVEJ OCELE OHREV TUV
- S - POTRUBIE Z UHLIKOVEJ OCELE SOLÁRNY OKRUH
- PLAST-HLINIKOVÉ POTRUBIE RAUTITAN STABIL V OCHRANNEJ RÚBRKE
- SOLÁRNE POTRUBIE
- SMER TOKU MÉDIA
- REDUKCIA POTRUBIA
- EXPANZNÉ POTRUBIE
- DOPLNENIE SYSTÉMU UVK
- ODVOD KONDENZÁTU

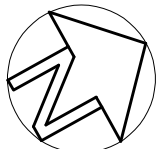
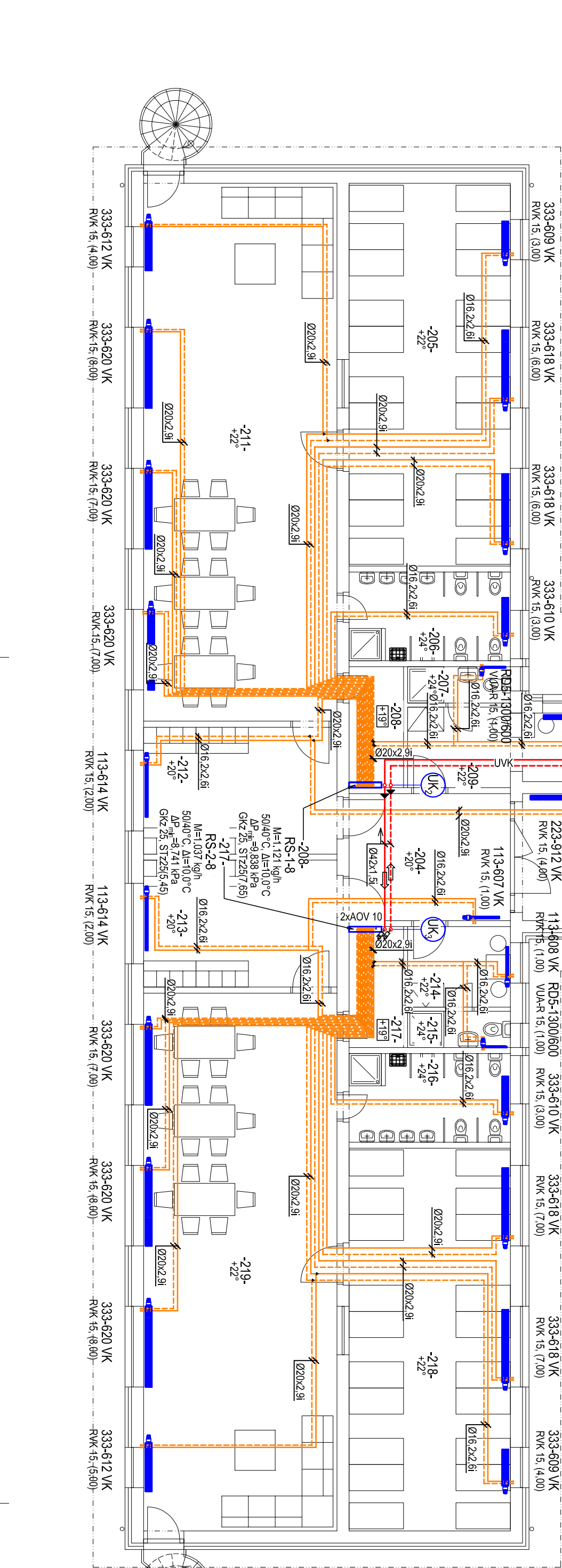
LEGENDA ARMATÚR:

- GKZ - GULOVÝ UZÁVER ZÁVITOVÝ
- FZLITER ZÁVITOVÝ
- ZKZ - SPÁTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ
- PS - PRIAME ŠRUBENIE
- MK - GULOVÝ UZÁVER SO ZASTENIM PRE EXPANZNÚ NÁDOBU
- 3RV - TROJCESTNÝ REGULAČNÝ RESP. ROZDELOVACÍ VENTIL
- VUA R - RADIÁTOROVÝ VENTIL PRE JEDNODODOVÉ NAPojENIE VYKUROVACIEHO REBRÍKA HERZ VUA 40, ROHOVÁ
- V - RADIÁTOROVÝ VENTIL TYP H-3000, PRIAMY
- S - RADIÁTOROVÁ SPOJKA RL-5 PRIAMA
- TI - IZBOVÝ TERMOSTAT
- Te - VONKAŠÍ TERMOSTAT
- AOV/UTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- RS - ROZDELOVACIA SKRINKA VYKUROVANIA
- VK - VYPUŠŤACÍ KOHÚT
- M - MANOMETER
- (1,5) - POLOHA NASTAVENIA RADIÁTOROVÉHO VENTILU


POZNÁMKA:

- PROJEKTANT NENIEŠE ZODPOVEDNÝ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ PRI REALIZACII BEZ JEHO SÚHLASU
- PROJEKT RIEŠI KONCEPCIU, FUNKČNÉ A DISPOZIČNÉ VZŤAHY, VEĽKOSŤ VYKUROVACÍCH TELES,
- TRÁSY POTRUBIA A NENAHRADZA, VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ PODĽA AKTUALNÝCH PODKLADOV VÝROBKOV
- A ZARIADENÍ V ČASE SPRACOVANIA PROJEKTU
- UMIESTNENIE ZARIADENÍ UPRESNIŤ PRED MONTÁŽOU S INVENTOROM A PROJEKTANTOM
- PRI MONTÁŽNÝCH PRÁČOCH DODRŽAŤ BEZPEČNOSTNÉ PRÁČE A SÚVISIACE PREDPISY
- PRI OSADZOVANÍ STROJNÉHO ZARIADENIA DODRŽAŤ POKYNY A NÁVODY VÝROBCOM ZARIADENÍ
- MONTÁŽ ZARIADENÍ A ROZVODOV PREVÁDZAŤ V KOORDINÁCIÍ S OSTATNÝMI PROFESIAMI

SAĎA Č.



t<sub>e</sub> = -15 °C  
B=12

GENÉRALNÝ PROJEKTANT: mArchus, architektonický ateliér			
HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing. Marek Gmitro	Ing. Olo Scholz	Ing. Olo Scholz	
NÁZOV STAVBY, MIEŠTO			
MATERSKÁ ŠKOLA V OBCI OSTROVANY			
parc. č. 32/1, 30/1, k.ú. Ostrovany, okres Sabinov			
OBJEKT:	SO-01, Materská škola		
INVESTOR: Obec Ostrovany, OúL, Hlavná 60/29, 082 22 Šarské Michalany			
OBSAH VÝKRESU:			
PÔDORYS 2. NP, SCHÉMA STÚPAČIEK			
<div><div></div><div><div>TP-PROJEKT, s.r.o., NÁMESTIE MIERU 1 080 01 PREŠOV</div><div>e-mail: tpprojektep@gmail.com</div></div></div>			
DIEL	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE		
STUPEŇ	DRS		
ZÁK. ČÍSLO	TP-06121		
DÁTUM	06/2021		
FORMÁT	3x44		
MIERKA	1:100		
2			