

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 SOLARNÝ OKRUH
- PLAST- HLINIKOVÉ POTRUBIE RAVITTAN STABIL V OCHRANNEJ RÚBRKE
- SOLARNE POTRUBIE
- SMER TOKU MEDIA
- REDUKCIA POTRUBIA
- EXPANZNÉ POTRUBIE
- DOPLNENIE SYSTÉMU UVK
- ODVOD KONDENZÁTU

LEGENDA ARMATÚR:

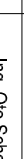
- GKZ - GULOVÝ UZÁVER ZÁVITOVÝ
- FZ - FIZILIER ZÁVITOVÝ
- ZKZ - SPÁTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ
- PS - PŘÍMÉ ŠRUBENIE
- MK - GULOVÝ UZÁVER SO ZAISTENÍM PŘE EXPANZNÚ NÁDOBU
- 3RV - TROJCESTNÝ REGULÁČNÝ RESP. ROZDELOVACÍ VENTIL
- VUA R - RADIÁTOROVÝ VENTIL PŘE JEDNODODOVÉ NÁPOJENIE VYKUROVACIEHO REBRÍKA HERZ VUA 40, ROHOVÁ
- RVK - RADIÁTOROVÝ VENTIL TYP H-3000, PŘÍMÝ
- V - RADIÁTOROVÝ VENTIL TS-90 V PŘÍMÝ S HLAVICOU TERMOSTATICKÉHO OVLADANIA
- S - RADIÁTOROVÁ SPOJKA RL-5 PŘÍMÁ
- TI - IZBOVÝ TERMOSTAT
- Te - VONKAŠÍ TERMOSTAT
- AOV - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- RS - ROZDELOVACIA SKRINKA VYKUROVANIA
- VK - VYPUŠŤACÍ KOHÚT
- M - MANOMETER
- (1,5) - PLOCHA NASTAVENIA RADIÁTOROVÉHO VENTILU

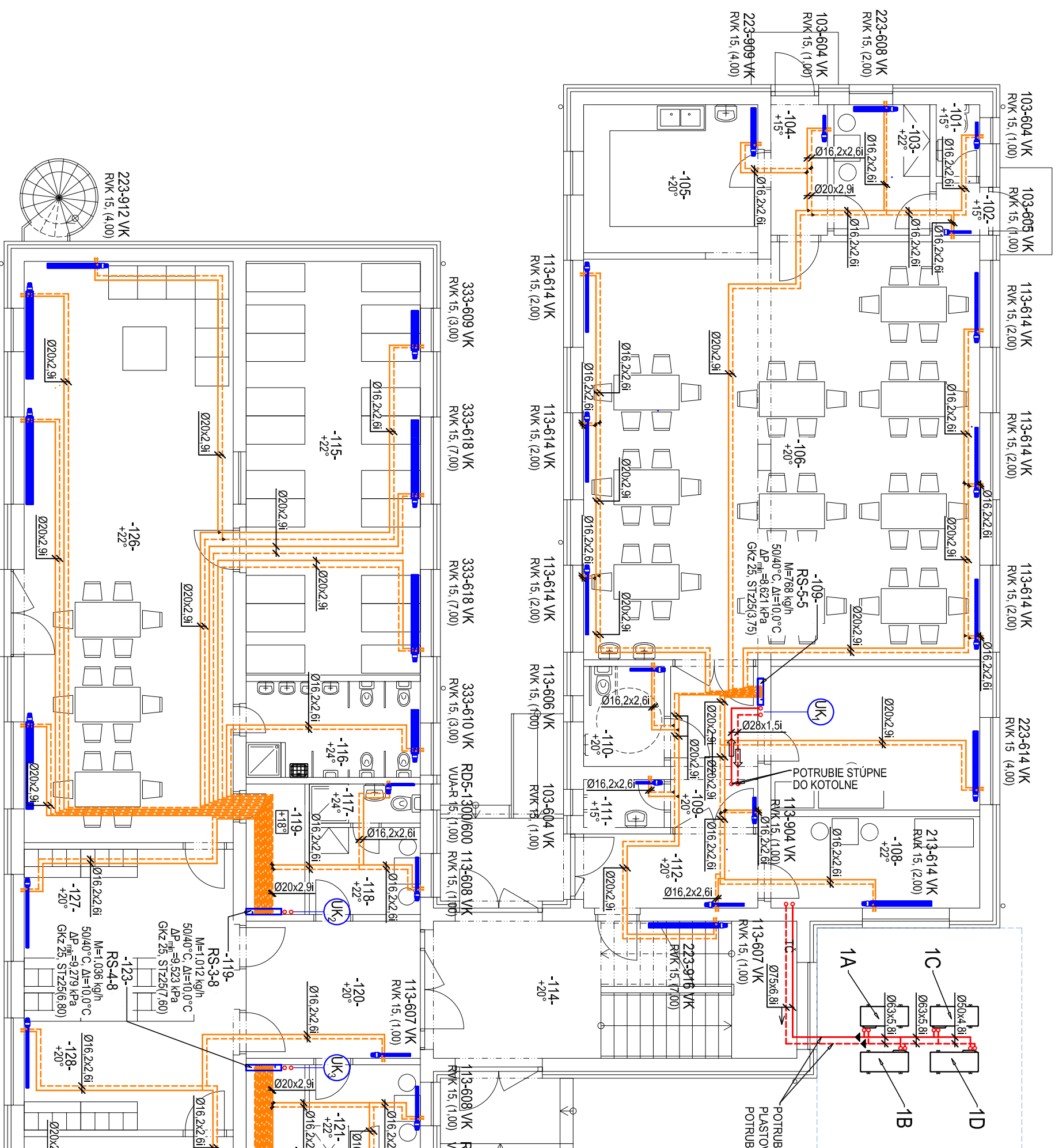
- OCELOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO P 90 V PŘEVEDENÍ VENTILU KOMPAKT
- VÝŠKY 600 mm, V PŘEVEDENÍ 11VK, 21VK, 22VK
- KÚPEĽNÝ VYKUROVACÍ REBRÍK PŘEVEDENIE DO OBLUKA S ELEKTRICKOU VLOŽKOU

POZNÁMKA:

- PROJEKTANT NENÍSE ŽIADNU ZODPOVEDNOST ZA ZMENY USKUTOČNENÉ PŘI REALIZACII BEZ JEHO SÚHLASU
- PROJEKT RIEŠI KONCEPCIU, FUNKČNÉ A DISPOZÍČNÉ VZŤAHY, VEĽKOST VYKUROVACÍCH TELES,
- TRASY POTRUBIA A NENAHRADZA, VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTACIU DODÁVATEĽA STAVBY
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ PODĽA AKTUALNÝCH PODKLADOV VÝROBKOV
- A ZARIADENÍ V ČASE SPRACOVANIA PROJEKTU
- UMIESTNENIE ZARIADENÍ UPRESNÍŤ PŘED MONTÁŽOU S INVENTOROM A PROJEKTANTOM
- PŘI MONTÁŽNÝCH PRÁČOCH DODRŽAŤ BEZPEČNOST PRÁČE A SÚVISIACE PŘEDPISY
- PŘI OSADZOVANÍ STROJNÉHO ZARIADENIA DODRŽAŤ POKYNY A NÁVODY VÝROBCOM ZARIADENÍ
- AMONTÁŽ ZARIADENÍ A ROZVODOV PŘEVADZAŤ V KOORDINÁČII S OSTATNÝMI PROFESIAIMI

SRADA Č.

GENRÁLNY PROJEKTANT: mArchus, architektonický atelier		
HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Marek Gmitro	Ing. Oto Scholz	Ing. Oto Scholz
NÁZOV STAVBY, MIEŠTO		
MATERSKÁ ŠKOLA V OBCI OSTROVANY		
<div><div><div>TP-PROJEKT, s.r.o. NÁMESTIE MIERU 1 080 01 PŘEŠOV e-mail: tpprojekt@p@gmail.com</div></div></div>		



te= 15 °C  
B=12