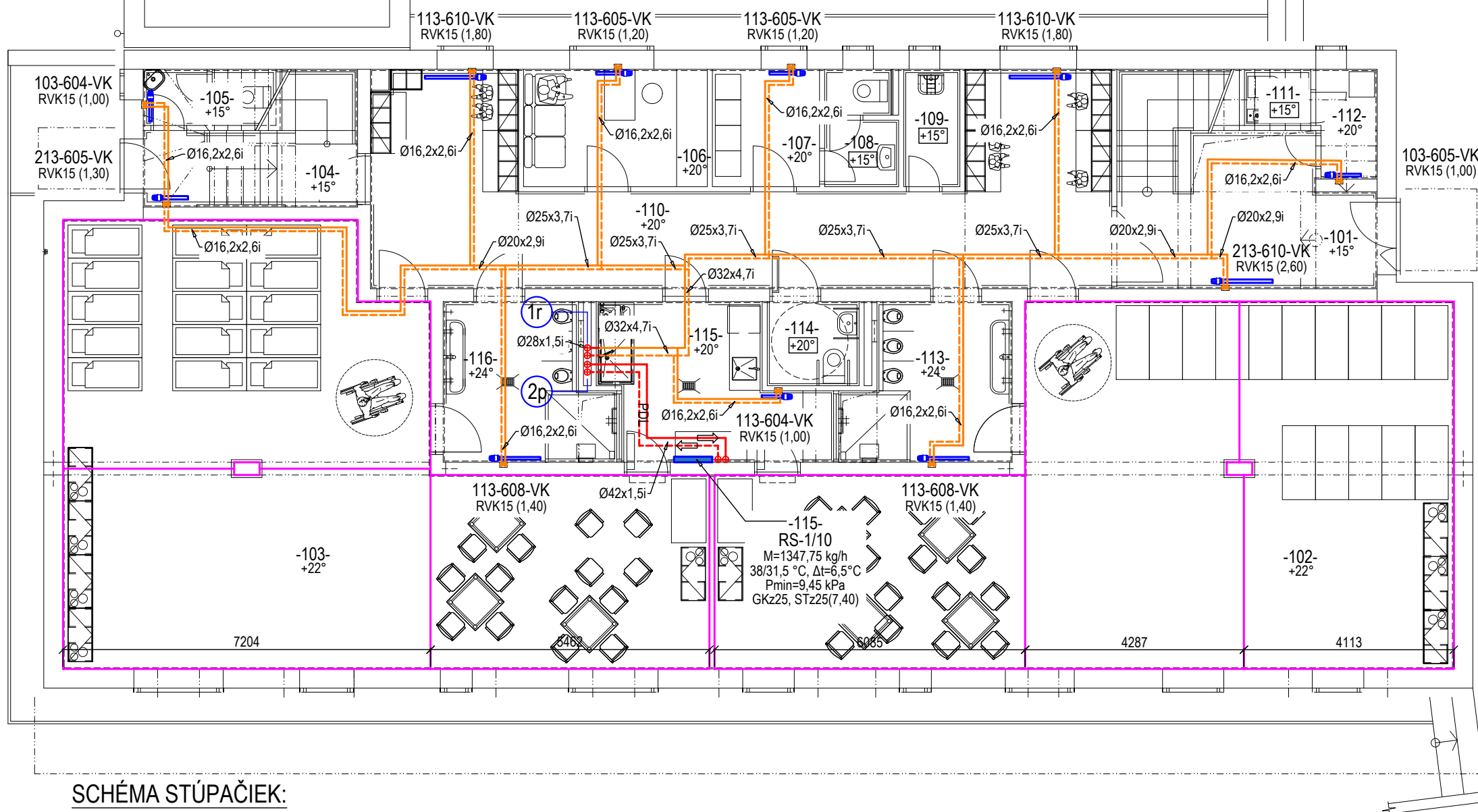














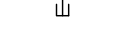
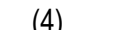




PÔDORYS 1. NP:



LEGENDA POTRUBIA:

- | | |
|---|--|
|  | POTRUBIE Z UHLÍKOVEJ OCELE KOTLOVÝ OKRUH |
|  | POTRUBIE Z UHLÍKOVEJ OCELE VETVA TELESÁ 70/55 °C, $\Delta t=15$ °C |
|  | POTRUBIE Z UHLÍKOVEJ OCELE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE 38/30,9 °C, $\Delta t=7,1$ °C |
|  | POTRUBIE Z UHLÍKOVEJ OCELE VETVA OHREV TÚV 70/55 °C, $\Delta t=15$ °C |
|  | PLAST HLINÍKOVÉ POTRUBIE V OCHRANNEJ RÚRKE 70/55 °C, $\Delta t=15$ °C |
|  | PLASTOVÉ POTRUBIE PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA |
|  | SMER TOKU MÉDIA |
|  | REDUKCIA POTRUBIA |
|  | EXPANZNÉ POTRUBIE |
|  | DOPLŇANIE SYSTÉMU ÚVK |

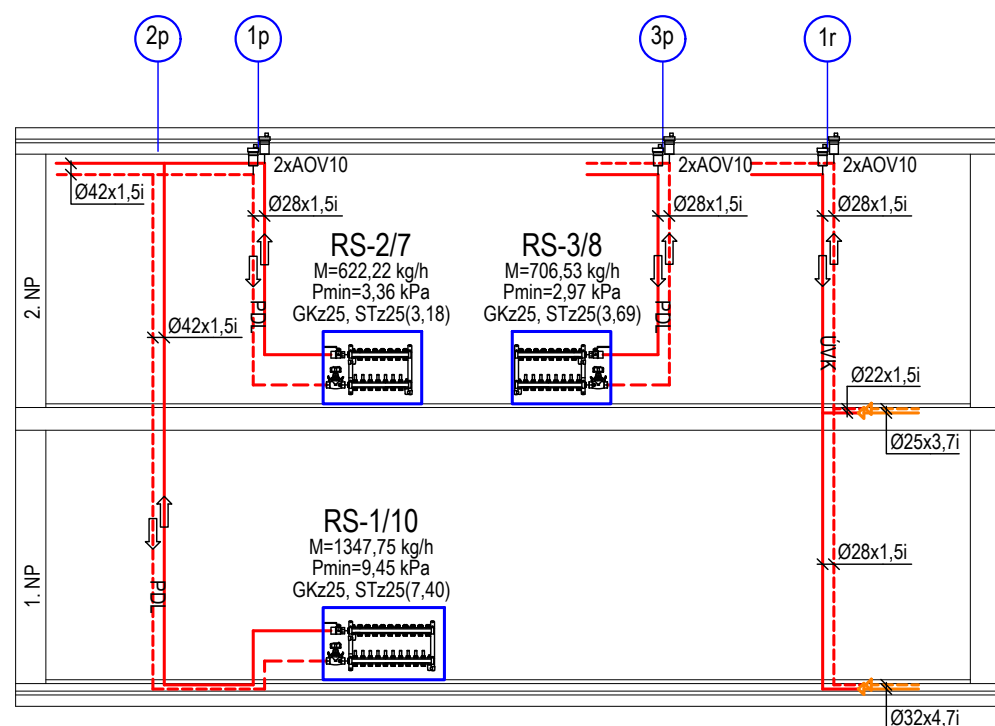
LEGENDA ARMATÚR

- | | |
|--|--|
|  | GULOVÝ KOHÚT ZÁVITOVÝ |
|  | REGULAČNO UZATVÁRACIA ARMATÚRA STROMAX S MERACÍMI VENTILČEKMI |
|  | PLNIACI A VYPÚŠŤACÍ KOHÚT STN 13 7061 |
|  | RADIÁTOROVÝ VENTIL TYP H-3000, ROHOVÝ |
|  | POLOHA NASTAVENIA RADÁTOROVEJ SPOJKY RESP. STROMAXU |
|  | OCELOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORAD P 90 V PREVEDENÍ VENTIL-KOMPAKT |
|  | DILATÁCIE PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA |
|  | PODLAHOVÉ VYKUROVANIE |

POZNÁMKA:

- PROJEKTANT NENESIE ZIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ PRI REALIZÁCII BEZ JEHO SÚHLASU
- PROJEKT RIEŠI KONCEPCIU, FUNKČNÉ A DISPOZIČNÉ VZŤAHY, VEĽKOSŤ VYKUROVACÍCH TELIES, TRASY POTRUBIA A NENAHRÁDZA, VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DOĐÁVATEĽA STAVBY
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ PODĽA AKTUÁLNYCH PODKLADOV VÝROBKOV A ZARIADENÍ V ČASE SPRACOVANIA PROJEKTU
- UMIESTNENIE ZARIADENÍ UPRESNIŤ PRED MONTÁŽOU S INVETOROM A PROJEKTANTOM
- PRI MONTÁŽNYCH PRÁČACH DODRŽAŤ BEZPEČNOSŤ PRÁCE A SÚVISIACE PREDPISY
- PRI OSADZOVANÍ STROJNÉHO ZARIADENIA DODRŽAŤ POKYNY A NÁVODY VÝROBCOM ZARIADENÍ
- MONTÁŽ ZARIADENÍ A ROZVODOV PREVÁDZAŤ V KOORDINÁCII S OSTATNÝMI PROFESIAMÍ

SCHÉMA STÚPAČIEK:



te=-15 °C
B=12

ADA Č.

GENÉRALNY PROJEKTANT: 4 ARCH STUDIO s.r.o., Veterná 6551, 080 01 Haniska			
HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 TP-PROJEKT, s.r.o. NÁMESTIE MIERU 1 080 01 PREŠOV e-mail: tpprojektpo@gmail.com
Ing. JACKO Bystrík	Ing. SCHOLTZ Oto	Ing. SCHOLTZ Oto	
NÁZOV STAVBY, MIESTO NOVOSTAVBA 4. TRIEDNEJ MATERSKEJ ŠKOLY DRIENOV, p.č. 763/1, k.ú. DRIENOV			
OBJEKT: SO-01, Budova MŠ (vlastný objekt)			DIELD1-5 VYKUROVANIE
INVESTOR: Obec Drienov, Mierová 1, 082 04 Drienov			STUPEŇDRS
OBSAH VÝKRESU:			ZÁK. ČÍSLOTP-26/16
PÔDORYS 1. VYKUROVANIE, DILATÁCIE, SCHÉMA STÚPAČIEK			DÁTUM02/2017
			FORMÁT2xA4
			MIERKA1:100
			1