



LEGENDA ČIAR:

- Vetva 1PP - PRÍVODNÉ POTRUBIE, UHLÍKOVÁ OCEĽ
- VRÁTNE POTRUBIE, UHLÍKOVÁ OCEĽ
- Vetva 1NP Z Krišto - PRÍVODNÉ POTRUBIE, UHLÍKOVÁ OCEĽ
- VRÁTNE POTRUBIE, UHLÍKOVÁ OCEĽ
- Vetva 1NP V Krišto - PRÍVODNÉ POTRUBIE, UHLÍKOVÁ OCEĽ
- VRÁTNE POTRUBIE, UHLÍKOVÁ OCEĽ
- Vetva 2NP V Krišto - PRÍVODNÉ POTRUBIE, UHLÍKOVÁ OCEĽ
- VRÁTNE POTRUBIE, UHLÍKOVÁ OCEĽ
- ORUH PLYNOVÝCH KOTLOV - PRÍVODNÉ POTRUBIE OKRUHU V STROJOVNI, UHLÍKOVÁ OCEĽ
- ORUH PLYNOVÝCH KOTLOV - VRÁTNE POTRUBIE OKRUHU V STROJOVNI, UHLÍKOVÁ OCEĽ
- OKRUH ODEDOVAČÍ VÝNENNIK/AN/R-Z - PRÍVODNÉ POTRUBIE OKRUHU V STROJOVNI, UHLÍKOVÁ OCEĽ
- OKRUH ODEDOVAČÍ VÝNENNIK/AN/R-Z - VRÁTNE POTRUBIE OKRUHU V STROJOVNI, UHLÍKOVÁ OCEĽ
- MEDENÉ POTRUBIE, POTRUBIE PRIMÁRNEHO OKRUHU TEPELNÉHO ČERPADLA, NEMRZÚCA ZMES
- E - EXPAZNÉ POTRUBIE

STÚPACIE POTRUBIE, OZNAČENIE

- TRV (--) PRIAMY TERMOSTATICKÝ VENTIL TS-90 BEZ PREDNASTAVENIA S VONKAJŠÍM ZÁVITOM, PRECHODKA SO ZVERNÝM KRÚŽKOM, MASÍVNE TESNENIE EPDM, ZVERNÁ MATICA
- PV (330) REGULÁCNY VENTIL RL S S VONKAJŠÍM ZÁVITOM, (NASTAVENIE) PRECHODKA SO ZVERNÝM KRÚŽKOM, MASÍVNE TESNENIE EPDM, ZVERNÁ MATICA
- THM TERMOSTATICKÁ HLAVICA S PRIPOJOVACÍM ZÁVITOM M 30x1,5 NA K RADIÁTORY
- VV VYVÁŽOVACÍ VENTIL STROMAX GM-2013
- GK GUČOVÝ KOHÚT
- VK VYPÚŠŤACÍ KOHÚT
- P PRECHODKA NA RÚRU D15, NA VENTIL G 3/4

POZNÁMKA

TEPLOTNÝ SPÁD SÚSTAVY JE 55/40°C
VŠETKY RADIÁTORY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILOM
VŠETKY ROZVODY SÚ Z UHLÍKOVEJ OCEĽE
ROZVODY OD TEPELNÉHO ČERPADLA ENERGYCAL SÚ IZOLOVANÉ MEDENE
POTRUBIA A SÚ VEDENÉ POD STROPOM ALEBO PRI PODLAHE

Autor návrhu	Ing. arch. Mário Regec	ENAU s.r.o.
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčík, PhD.	Ing. Pavol Fedorčík, Phd. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 0949803607 email: fedorciak@enau.sk
Vypracoval	Ing. Peter Jurčík, Ing. Pavol Fedorčík, PhD.	
Stavebník	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava	Číslo zákazky 2022-497
Miesto stavby	Nám. Andreja Hlinku 1875, 034 01 Ružomberok p.č. 1108, 1109, k.ú. Ružomberok	Formát 10-A4
Názov stavby	Ružomberok 00 PZ, Zeteplenie objektu	Dátum 12/2022
Objekt	VYKUROVANIE	Stupeň DSPARS
Obsah	PŌDORYS 1.NP	Mierka 1:75
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Číslo výkresu 02