



LEGENDA ČIAR:

- Veľva 1PP: PRÍVODNÉ POTRUBIE, UHLÍKOVÁ OCEĽ
- VRÁTNE POTRUBIE, UHLÍKOVÁ OCEĽ
- Veľva 1NP Z Krídlo: PRÍVODNÉ POTRUBIE, UHLÍKOVÁ OCEĽ
- VRÁTNE POTRUBIE, UHLÍKOVÁ OCEĽ
- Veľva 1NP V Krídlo: PRÍVODNÉ POTRUBIE, UHLÍKOVÁ OCEĽ
- VRÁTNE POTRUBIE, UHLÍKOVÁ OCEĽ
- Veľva 2NP V Krídlo: 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 ODDEĽOVACÍ VÝNENNÍK/AN/R+Z - PRÍVODNÉ POTRUBIE OKRUHU V STROJOVNI, UHLÍKOVÁ OCEĽ
- OKRUH ODDEĽOVACÍ VÝNENNÍK/AN/R+Z - VRÁTNE POTRUBIE OKRUHU V STROJOVNI, UHLÍKOVÁ OCEĽ
- MEĎENÉ POTRUBIE, POTRUBIE PRIMÁRNEHO OKRUHU TEPELNÉHO ČERPADLA, NEMRZNÚCÁ ZMES
- EXPANZNÉ POTRUBIE

14 SÚPACIE POTRUBIE, OZNAČENIE

- TRV (--) PRIAMY TERMOSTATICKÝ VENTIL TS-90 BEZ PREDNASTAVENIA S VONKAJŠÍM ZÁVITOM, PRECHODKA SO ZVERNÝM KRÚŽKOM, MASÍVNE TESNENIE EPDM, ZVERNÁ MATICA
- PV (3/30) REGULAČNÝ VENTIL RL 5 S VONKAJŠÍM ZÁVITOM, (NASTAVENIE) PRECHODKA SO ZVERNÝM KRÚŽKOM, MASÍVNE TESNENIE EPDM, ZVERNÁ MATICA
- THM TERMOSTATICKÁ HLAVICA S PRIPOJOVACÍM ZÁVITOM M 28X1,5 NA K RADIÁTORY
- VV VYVAŽOVACÍ VENTIL STROMAX GM-2013
- GK GUČOVÝ KOHÚT
- VK VYPUSŤACÍ 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 OCELE.
ROZVODY OD TEPELNÉHO ČERPADLA ENERGYCAL SÚ IZOLOVANE MEDENE.
POTRUBIA A SÚ VEDENÉ POD STROPOM ALEBO PRI PODLAHE.

Autor návrhu	Ing. arch. Mário Regec	ENAU, s.r.o.
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.
Vypracoval	Ing. Peter Jurčík, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.	Komárany 59, Vranov n/T
Stavebník	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky	p.č. 094/9803607
Miesto stavby	Nám. Andreja Hlinku 1875, 034 01 Ružomberok	email:fedorcak@enau.sk
Názov stavby	Ružomberok 00 PZ, Zeteplenie objektu	Číslo zákazky
Objekt	VYKUROVANIE	2022-497
Obsah	PÔDORYS 1.NP	Formát
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	10x44
		Dátum
		12/2022
		Stupeň
		DSPaRS
		Mierka
		1:75
		Číslo výkresu
		02