



LEGENDA

- PRÍVOD OCELOVÉ ZVÁRANÉ POTRUBIE S TEPLOTOU PRÍVODU 70°C
- SPÍATOČKA VEDENÉ V PRIESTOROCH KOTOLNE A V SUTERÉNE AKO HL. LEŽATÝ ROZVOD NAD DIMENZIU DN50
- PRÍVOD POTRUBIE Z UHLÍKOVEJ LISOVANEJ OCELE IVAR STEEL (Z VONKU POZINKOVANÁ UHLÍKOVÁ OCEĽ)
- SPÍATOČKA S TEPLOTOU PRÍVODU 70°C PRE NAPOJENIE VYKUROVACÍCH TELIES
- NAVRHOVANÉ VYKUROVACIE OCELOVÉ DOSKOVÉ TELESO KORAD KOMPAKT S BOČNÝM PRÍPOJENÍM (K)
- VYSVETLIVKY: KORAD 21K 6/10 - A — PORADOVÝ ZNAK TELES A V MIESTNOSTI
- DVOJRADOVÉ TELESO — STAVEBNÁ DĹŽKA TELES A V DECIMETROCH
- POČET KONVEKTOROVÝCH PLECHOV — STAVEBNÁ VÝŠKA TELES A V DECIMETROCH
- TRV15/PV15 (0,93) — SPÍATOČKA REGULAČNÉ SRÚBENIE HERZ RL-5 PRIAME, RESP. ROHOVÉ PREVEDENIE A E S VONKAJŠÍM ZÁVITOM G 3/4" (0,93 - HODNOTA PREDNASTAVENIA REGULAČNEJ SPOJKY)
- PRÍVOD TERMOSTATICKÝ VENTIL HERZ TS-90, PRIAME PREVEDENIE S VONKAJŠÍM ZÁVITOM G 3/4" OSADIŤ TERMOMHLAVICOU S PRÍPOJENÍM M28 X 1,5 HERZ „MINI“, VO VERNÝCH PRIESTOROCH „HERZULES“ ARMATÚRY CEZ PRECHODKY S MÁKKÝM TESNENÍM G3/4X15 PRÍPÁJANÉ NA ROZVODZ UHLÍKOVEJ LISOVANEJ OCEĽ
- 1A OZNAČENIE STÚPACIEHO POTRUBIA UVK 1 - SÁĽA
- 2A OZNAČENIE STÚPACIEHO POTRUBIA UVK 2 - KANCELÁRIE
- 3A OZNAČENIE STÚPACIEHO POTRUBIA UVK 3 - ODI
- V1 OZNAČENIE STÚPACIEHO POTRUBIA VZDUCHOTECHNIKA

POZNÁMKA:

- NAVRHNUTÉ ZARIADENIA UVK JE MOŽNÉ ZAMENIŤ ZA VÝROBOK INEJ ZNAČKY S ODOBNÝM TECHNICKÝM PREVEDENÍM A ROVNAKÝMI PARAMETRAMI
- V MIESTACH PRESTUPU POTRUBÍ Z UHLÍKOVEJ OCEĽE STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ POUŽIŤ PE - IZOLÁCIU , PRÍPADNE INÝ VODNÝ MATERIÁL NA ELIMINÁCIU PRIAMEHO STYKU POTRUBIA S KOROZÍVNOU MALTOU.
- DBAŤ DÔSLEDNE NA DODRŽIAVANIE MONTÁŽNYCH POKYNOV VÝROBCU POTRUBIA !



ATELIÉR PROJEKTOVANIA STAVIEB

PROJEKTANT STAVBY: Ing. Mikušová KAPAR, s.r.o., Budovateľská 50, Prešov 080 01, E-mail: kapar@kapar.sk	PROJEKTANT OBJEKTU: Ing. Mikušová	VYPRACOVAL: Ing. Ivanková	Telefón: +421 51 77 205 63 E-mail: kapar@kapar.sk
STAVEBNÍK: Ministerstvo vnútra SR	MIESTO STAVBY: Spišská Nová Ves, Markušovská cesta 1	ČÍSLO ZÁKAZKY: 02 - 10 - 2022	FORMÁT: 5 x A4
NÁZOV STAVBY: SPIŠSKÁ NOVÁ VES OÚ, REKONŠTRUKCIA KOTOLNE	NÁZOV OBJEKTU: SO.01 Kotelňa	STUPEN DOKUMENTÁCIE: DSP/DRS	DÁTUM: December 2022
NÁZOV PRÍLOHY: PÓDORYS 3.NP - ROZVODY UVK	NÁZOV PRÍLOHY: PÓDORYS 3.NP - ROZVODY UVK	MIERKA: 1:75	PRÍLOHA ČÍSLO: UVK5

Tento výkres je originál. Výkresová dokumentácia je chránená podľa AUTORSKEHO ZÁKONA č. 185/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov.