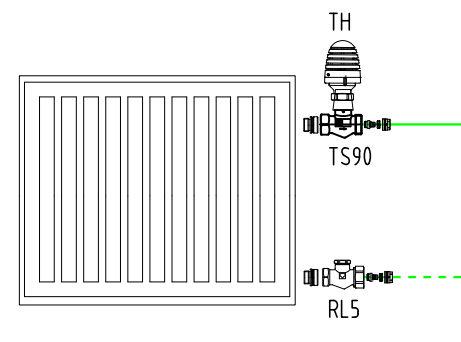


VZOROVÉ PRIPOJENIE TELESA



LEGENDA ZNAČENIA

TEPLOTNÝ SPÁD VYKUROVACEJ SÚSTAVY 65/50°C
TEPLNÁ STRATA OBJEKTU JE VÝPOČÍTANÁ PRI VONKAJŠEJ VÝPOČTOVEJ TEPLOTE -15°C

- UK 01 18x1,2 1.NP STÚPACIE POTRUBIE VYKUROVANIA, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEĽ
OZNAČENIE/ DIMENZIA/ PODLAŽIE
- UK 02 15x1,2 2.NP PRÍVODNÉ POTRUBIE K TELESÁM, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEĽ
VRATNÉ POTRUBIE K TELESÁM, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEĽ
- TH DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO S BOČNÝM PRIPOJENÍM
TERMOSTATICKÁ HLAVICA
- TS90/15/- TERMOSTATICKÝ VENTIL HERZ TS90, PRIAMY /DIMENZIA/NASTAVENIE
- RL5/15/- REGULAČNÝ VENTIL HERZ RL5, PRIAMY /DIMENZIA/NASTAVENIE
- TERMOSTAT, HERZ DIGITÁLNY REGULÁTOR PRIESTOROVEJ TEPLOTY

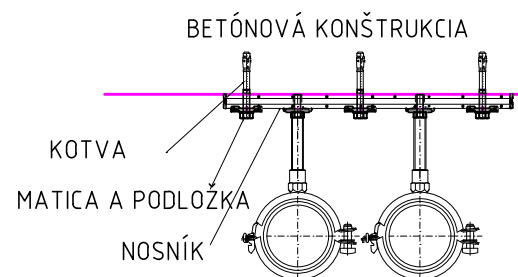
LEGENDA TELIES

- MIESTNOSŤ 1.24 MIESTNOSŤ - PORADOVÉ ČÍSLO TELESA
20°C TEPLOTA VZDUCHU
- 22K/6100 TYP TELESA, RÔZMERY (VYSKA 600mm/SIRKA 1000mm)
- TS90/15/-; TH TYP VENTILU/DIMENZIA/NASTAVENIE; TH-TERMOSTATICKÁ HLAVICA
- RL5/15/- TYP REGULÁCNEHO VENTILU/DIMENZIA/NASTAVENIE

POZNÁMKA

NAPÁJAME SA NA EXISTUJÚCE ROZVODY A UVAŽUJEME S TEPLÝM SPÁDOM 65/50°C.
ZA NAPOJENÍM NA EXISTUJÚCE ROZVODY OSADIŤ GUĽOVÝ UZÁVER, FILTER, VYPÚŠŤACI VENTIL, DIFERENČNÝ VENTIL S MERANÍM.
ZA NAPOJENÍM NA EXISTUJÚCE ROZVODY OSADIŤ TERMOSTATICKÝ VENTIL TS-E S PRIPOJENÍM NA TERMOSTAT.
NAVRHOVANÉ ROZVODY SÚ VYHOTOVENÉ Z UHLÍKOVEJ OCEĽ.
PRI PRECHODOCH POTRUBIA CEZ KONŠTRUKCIE, POTRUBIE CHRÁNIŤ CHRÁNIČKOU.
PRECHOD POTRUBIA CEZ POŽIARNE DELAICE KONŠTRUKCIE OPATRIŤ, PROTIPOŽIATNYM TMELOM, RESP. POŽIARNOU MANŽETOU.
VŠETKY RADIÁTORY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILOM.

KOTVENIE VOD. POTRUBIA POD STROPOM - VZOROVÉ ZOBRAZENIE



MAX. VZDIALENOSTI PODPIER PRE UCHYTENIE POZINKOVANÉHO POTRUBIA

- Ø 15 UCHYTENIE POTRUBIA PO 1,6 m
- Ø 20 UCHYTENIE POTRUBIA PO 1,85 m
- Ø 25 UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,15 m
- Ø 32 UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,5 m
- Ø 40 UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,6 m
- Ø 50 UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,8 m

Autor návrhu		Ing. Jozef Špirko	<div>ENAU, s.r.o. Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 0949803607 email:fedorcak@enau.sk</div>	
Zod. projektant		Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Vypracoval		Ing. Martin Tuško, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Stavebník		SLOVENSKÝ ČERVENÝ KRÍŽ ÚZS SVIDNÍK, STROPKOVSKÁ 717/82, 089 01 SVIDNÍK		
Miesto stavby		p.č.: 578/16, k.ú.: Svidník	Číslo zákazky	2023-134
Názov stavby		SKLADOVACIA HALA - PRÍSTAVBA	Formát	2 x A4
Objekt		VYKUROVANIE	Dátum	04/2023
Obsah		PÔDORYS 2.NP	Stupeň	DSP
Časť		TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Mierka	1:75
			Číslo výkresu	02