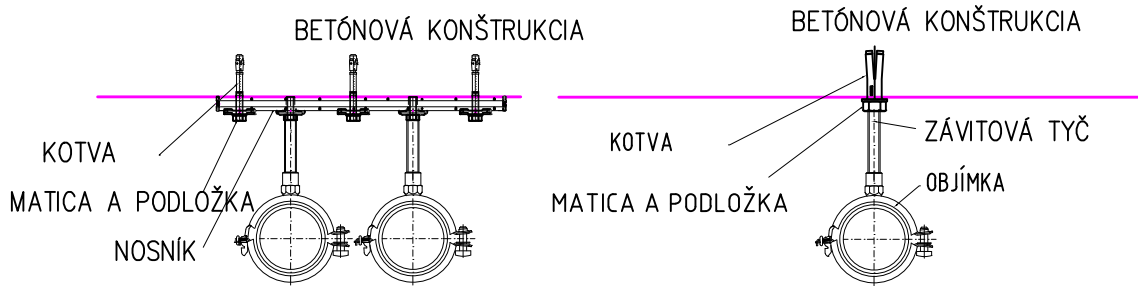


KOTVENIE VOD. POTRUBIA POD STROPOM –  
VZOROVÉ ZOBRAZENIE



MAX. VZDIALENOSTI PODPIER PRE UCHYTENIE PLASTOVÉHO POTRUBIA

- Ø 16 X 2 UCHYTENIE POTRUBIA PO 1 m
- Ø 20 X 2,5 UCHYTENIE POTRUBIA PO 1,25 m
- Ø 26 X 3 UCHYTENIE POTRUBIA PO 1,5 m
- Ø 32 X 3 UCHYTENIE POTRUBIA PO 2 m
- Ø 40 X 3,5 UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,0 m
- Ø 50 X 4,5 UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,0 m
- Ø 63 X 6,0 UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,2 m

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

LEGENDA ZNAČENIA

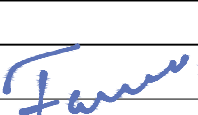
- TEPELNÁ STRATA OBJEKTU JE VYPOČÍTANÁ PRI VONKAJŠEJ VÝPOČTOVEJ TEPLOTE -15°C
- PRÍVODNÉ POTRUBIE Z KOTOLNE, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEĽ, IZOLOVANÉ
  - VRATNÉ POTRUBIE Z KOTOLNE, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEĽ, IZOLOVANÉ
  - TRV15 (-) TERMOSTATICKÝ VENTIL HERZ TS90, PRIAMY/DIMENZIA/ NASTAVENIE
  - PV15 (1,7) REGULAČNÝ VENTIL HERZ RL-5, PRIAMY/DIMENZIA/NASTAVENIE
  - SWH02 TEPELOVZDUŠNÝ NÁSTENNÝ OHRIEVAČ, SYSTEMAIR SWH02

LEGENDA TELIES

- 3.01 - MIESTNOSŤ - PORADOVÉ ČÍSLO TELESÁ
- KORAD 33K 3/14 TYP TELESÁ, ROZMERY (VÝŠKA 600 MM/ŠÍRKA 1000 MM)
- TRV15 (-) - PV15 (1.90) TYP VENTILU/DIMENZIA/NASTAVENIE - TYP REGULAČNÉHO VENTILU/DIMENZIA/NASTAVENIE

POZNÁMKA

ROZVODY PLASTOVÉHO POTRUBIA, SÚ VEDENÉ PRI STROPE A PRI STENE.  
PRI PRECHODOCH POTRUBIA ČEZ KONŠTRUKCIE, POTRUBIE CHRÁNÍ CHRÁNIČKOU.  
ODVZDUŠNENIE SYSTÉMU JE MOŽNÉ V KOTOLNI A NA VYKUROVACÍCH TELESÁCH.

Autor návrhu	Ing. arch. Mário Regec		ENAU, s.r.o.	
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 0949803607 email: fedorcak@enau.sk	
Vypracoval	Ing. Martin Tuško, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.			
Stavebník	Spojená škola Detva, Štúrová 848, 962 12 Detva		Číslo zákazky	2020-301
Miesto stavby	Štúrová 848, 962 12 Detva, p.č.: 5079, k.ú.: Detva		Formát	6x A4
Názov stavby	SPOJENÁ ŠKOLA DETVA-MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA-STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY DIELNI		Dátum	07/2021
Objekt	SO 01 - STROJÁRENSKÁ HALA		Stupeň	DSPaRP
Obsah	ZVISLÁ SCHÉMA		Mierka	
Časť	TZB/ D.3 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE		Číslo výkresu	02