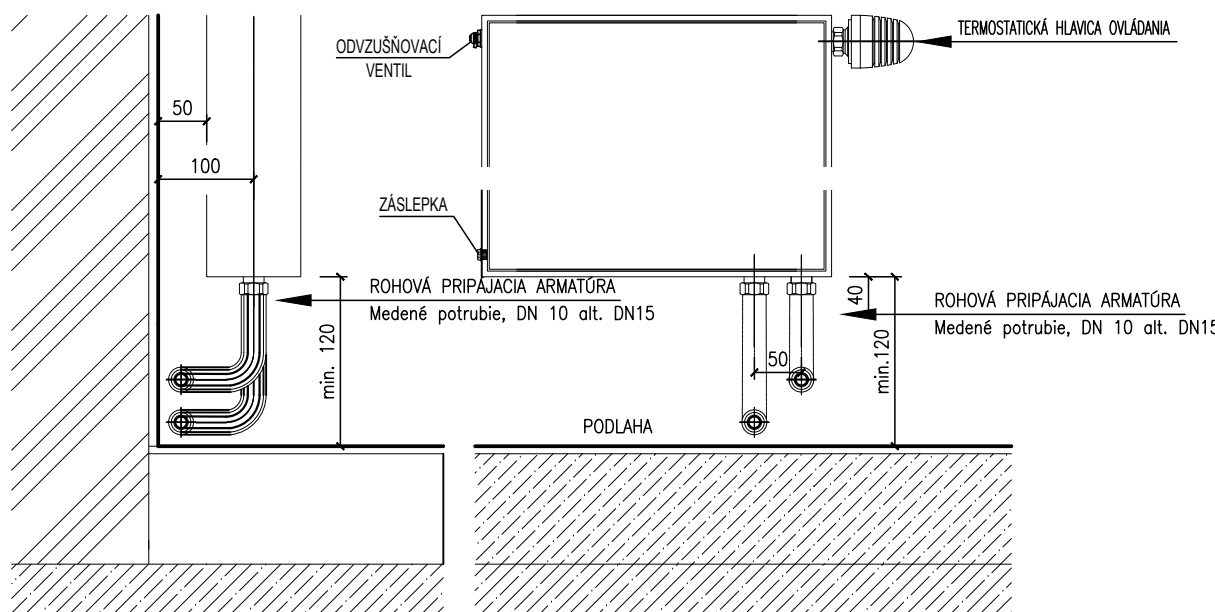


DETAIL ZAPOJENIA VYKUROVACÍCH TELIES

PRÍPOJENIE VYKUROVACIEHO TELESÁ VENTIL-KOMPAKT



LEGENDA:

- Cu potrubie - prívod
- Cu potrubie - vratné
- Cu potrubie TČ - prívod
- Cu potrubie TČ - vratné

Popis tabuľky miestnosti:

- 1.5 -	Zíslo miestnosti
Späť	názov miestnosti
20 °C	tepelné straty miestnosti

VYKUROVACIE TELESÁ:

- PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESÁ - KORAD PLAN VVP
- KORAD Z2 VKL 500 / 1200 OCELOVÉ PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESÁ KORAD, PRÍPOJENIE CEZ ARMATÚRY HONEYWELL
- DLŽKA VYKUROVACIEHO TELESÁ (1200 mm)
- VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESÁ (500 mm)
- PREVEDENIE VENTIL KOMPAKT S PRAVÝM SPODNÝM PRÍPOJENÍM (od podlahy alt. od steny)
- POČET PRÍDAVNÝCH VYKUROVACÍCH PLOCH
- POČET VYKUROVACÍCH PANELOV

- Každé vykurovacie teleso je osadené bezdrôtovou termohlavicou Siemens SSA91101TH k termostatu Siemens RDS 110R
- STÚPACIE POTRUBIA ROZVODU VYKUROVANIA PRE VYKUROVACIE TELESÁ NA SCHODISKU, TEPL. SPÁD 55/45 °C, TEPELNE ISOLOVANÉ, PRI PRESTUPE POTRUBIA CEZ STROPNÚ KONŠTR. BUDE POTRUBIE VLOŽENÉ DO CHRÁNIČKY +2x20N POTRUBIA

- Prístrojový termostat Siemens RDS 110R (prípojenie max. 6 hlavíc)

- VZDIALENOSTI ULOŽENÍ POTRUBIA Z MEDI PRE SPÁD POTRUBIA 0,3 % JE POTREBNÉ DODRŽAŤ: 22x1,0 2,0 m
- MAXIMÁLNA VZDIALENOSŤ MEDZI ULOŽENÍAMI PRE RÚRKU 28x1,5 2,0 m
- 35x1,5 2,5 m
- 42x1,5 2,5 m
- 54x2,0 3,0 m
- 64x2,0 3,0 m

POZNÁMKA

- Teplotný spád pre vykurovanie je 55/45 °C
- Pri prechode rozvodov cez zvislé konštrukcie treba opatrné potrubia chráničkou z flexibilnej rúrky
- Rozvod vykurovacej vody k radiátorom bude vedený v nadpodlažiu, prípadne pod stropom alebo v tepelnej izolácii stien, bude izolovaný izol. izoláciou Tubolit DG
- Každé alternatívne riešenie je treba odsúhlasiť s projektantom
- Všetky práva vlastníka autorských práv k dielu sú vyhradené
- Dielo slúži výlučne len pre účely stavby
- Výroba kópií diela, alebo jeho častí, ako aj použitia na iné účely, ako pre uvedenú stavbu je bez súhlasu autora zakázané
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu
- Zhotoviteľ je povinný o zistených chýbách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta
- Zhotoviteľ je povinný zmeny a úpravy konštrukčného riešenia konzultovať s projektantom
- Zhotoviteľ je povinný skutočné rozmery skontrolovať na stavbe

Sp - 15 °C (ZIMA)

INVESTOR	OBEC SEDLICE, SEDLICE Č. 176 082 43 SEDLICE
NÁZOV STAVBY	OBEČNÝ ÚRAD A KULT. DOM SEDLICE
MESTO/Č. PARCELY	OBEČ SEDLICE, POZEMKOV. PARCELNÉ ČÍSLO : 352, 353/1 KAT. ÚZEMIE: SEDLICE (854719)
AUTOR	ING. IVAN PUŠKÁS
HPI	
ZODP. PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ŽIVNÝ, PhD.
VYPRACOVANÉ	ING. LUKÁŠ ŽIVNÝ, PhD.
ČASŤ PD	ČASŤ PD - VYKUROVANIE
OBŠAH VÝKRESU	Pôdorys 1.NP
FORMÁT	10x4
VEĽKOSŤ	1:75
ŠTÁTUM	SEPTEMBER 2021
Č. V.	
DSP-RP	UV3

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU