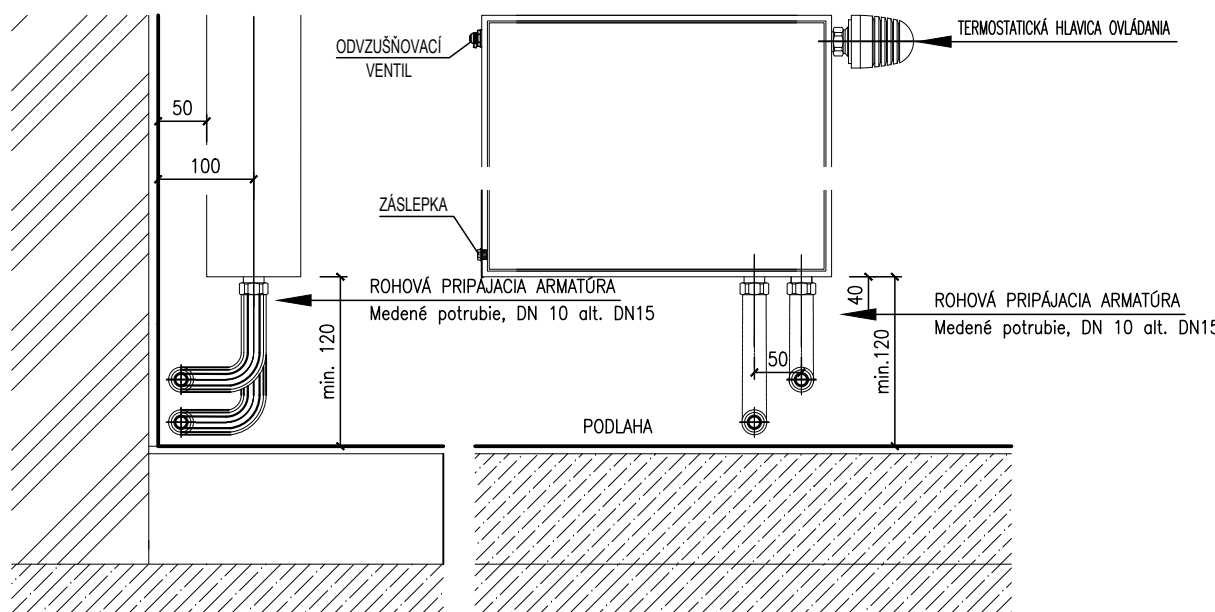


DETAIL ZAPOJENIA VYKUROVACÍCH TELIES

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
Späňa	názov miestnosti
20 °C	tepelné straty miestnosti

VYKUROVACIE TELESÁ :

PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESO - KORAD PLAN VVP
KORAD 22 VKL 500 / 1200 OCELOVÉ PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORAD, PRÍPOJENIE CEZ ARMATÚRY HONEYWELL
DĹŽKA VYKUROVACIEHO TELESÁ (1200 mm)
VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESÁ (500 mm)
PREVEDENIE VENTIL KOMPAKT S PRÁVYM SPODNÝM PRÍPOJENÍM (od podlahy alt. od steny)
POČET PRÍDAVNÝCH VYKUROVACÍCH PLOCH
POČET VYKUROVACÍCH PANELOV

*Každé vykurovacie teleso je osadené bezdrôtovou termohlavicou Siemens SSA9101TH k termostatu Siemens RDS 110R
STÚPACIE POTRUBIA ROZVODU VYKUROVANIA PRE VYKUROVACIE TELESÁ NA SCHODISKU, TEPL. SPÁD 55/45 °C,
TEPELNE IZOLOVANÉ, PRI PRESTUPE POTRUBIA CEZ STROPNÚ KONŠTR. BUDE POTRUBIE
VLOŽENÉ DO CHRÁNIČKY +2xDN POTRUBIA

Priestorový 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 opatrit potrubia chráničkou z flexibilnej rúrky
- Rozvod vykurovacej vody k radiátorom bude vedený v nad podlahou, 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 použitie 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

St - 15 °C (ZIMA)			
INVESTOR	OBEČ SEDLICE, SEDLICE Č. 176 082 43 SEDLICE		
NÁZOV STAVBY	OBEČNÝ ÚRAD A KULT. DOM SEDLICE		
MESTO/Č. PARCELY	OBEČ SEDLICE, POZEMOK PARCELNÉ ČÍSLO : 352, 353/1 KAT. ÚZEMIE: SEDLICE (854719)		
AUTOR	ING. IVAN PUŠKÁS		
HPI			
ZODP.PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ŽIVNÝ, PhD.	FORMAT	10x4
VYPRACOVANÉ	ING. LUKÁŠ ŽIVNÝ, PhD.	MIERKA	1:75
ČASŤ PD	SO 01 - OBEČNÝ ÚRAD A KULTURNÝ DOM	ČASŤ	SEPTEMBER 2021
OBŠAH VÝKRESU	Pôdorys 2.NP	STUPEŇ	Č. V.
		DSP-RP	UV4

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