

Pôdorys 1.PP

LEGENDA ZARIADENÍ:

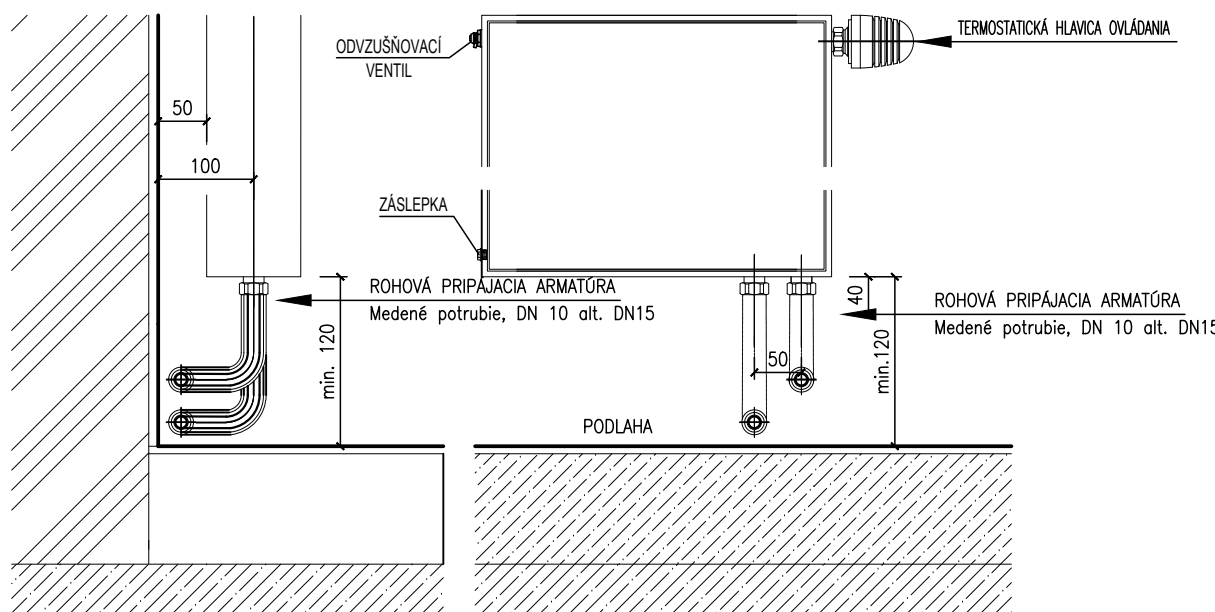
1a-1e. Teplotná čerpadlá NIBE B2004 – b – KVRHIO ohne Kondensatuzufuhr (na inštalácii pri objektoch na parcele 353/2 v z. území)
2a. Regulácia Skladu NIBE (R2006 – b)
3a. Teplotná čerpadlá s tepelnými číslami CPD 110 VSD/25/75 (NIBE) (miestnosť) Sklad na 1PP vedľa TM)
4a. Slnákové vonkajšie teploty (NIBE) (severná strana fasády objektu v blízkosti TM)
5a. Teplotná expanzná nádobka Reflex N 400 (miestnosť) Sklad na 1PP vedľa TM)
6. VZST 21 – prenikáči 3-cestný ventily DN 25 (NIBE) (miestnosť) Sklad na 1PP vedľa TM)
7. Záložní elektr. - protierozný - Protherm Rayza K 24 kw (miestnosť) Sklad na 1PP vedľa TM)
8. VZST 21 - V - 2000 - 10 - 0200 (NIBE) (miestnosť) Sklad na 1PP vedľa TM)
9. Akumulátor zásobník DND NAO 500 v 3 izoláciách (miestnosť) Sklad na 1PP vedľa TM)
10. Prírodné čerpadlo skupina FL-KU Mbebes DN 4 a čerpadlom Grundfos Magnum 34-100F)
11. Cirkulačné čerpadlá (Dondokkyu 2K)
12. Reflex – úprava vodnej filter pump – Filtsort 1 – pre ručné doštiepnutie
13. Rozdeľovač / zberač pre primárny okruh Rakušan 5 R okruhu - 5x DN 32 – modul M20 – dĺžka 2,25 m
14. Meracia teplotná Multical 303 opto, DN 25 (1" – 130 mm Ultrazvuk / kalkulator a snímače teploty
15. Meracia teplotná Multical 403 opto, DN 50 (2" – 300 mm Ultrazvuk / kalkulator a snímače teploty
16. BTA a BT1 – snímače teploty vodou v zásobníkoch TV
17. B25 a BT11 – snímače teploty na potrubí – sekundárna strana
AXC – oválna karta k regulácii Sklad 500

1a-1e, Tepelné čerpadlo NIBE F2040 - 16 na teréne
na betónovom podklade rozmerov 1500x750 mm + konzola
hmotnosť TČ: 135 kg

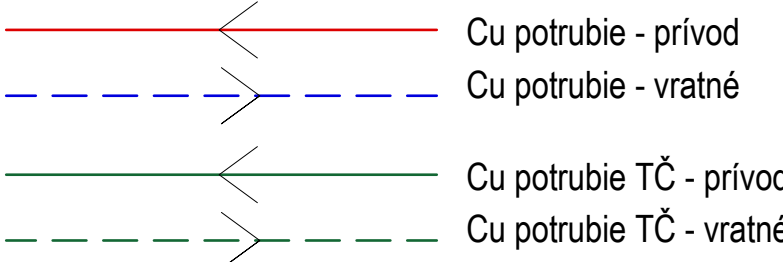
Odvod kondenzátu do nezámrznej hĺbky alebo trativodu
Napájanie: 1x 230/ 50 Hz, istenie: 25 A každej jednotky

DETAIL ZAPOJENIA VYKUROVACÍCH TELIES

PRIPOJENIE VYKUROVACIEHO TELESÁ VENTIL-KOMPAKT



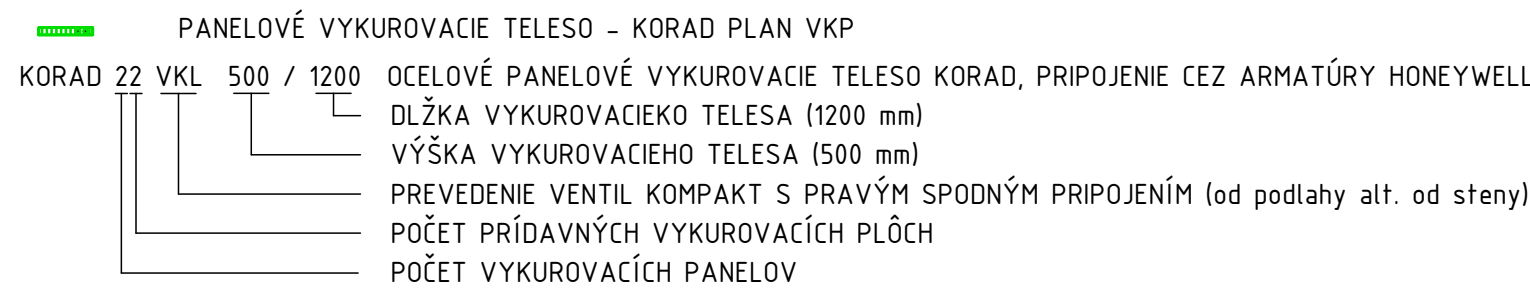
LEGENDA:



Popis tabuľky miestnosti

	- 1.5 -	číslo miestnosti
	Spalňa	názov miestnosti
návrhová vnútorná teplota v zime	20 °C	
	855 W	tepelné straty miestnosti

VYKUROVACIE TELESÁ :



*Každé vykurovacie teleso je osadené bezdrôtovou termohlavnicou Siemens SSA911.01TH k termostatu Siemens RDS 110.R

UK1 STÚPACIE POTRUBIA ROZVODU VYKUROVANIA PRE VYKUROVACIE TELESÁ NA SCHODISKU, TEPL. SPÁD 55/45 °C, TEPELNE IZOLOVANÉ, PRI PRESTUPE POTRUBIA ČEZ STROPNÚ KONŠTR. BUDE POTRUBIE VLOŽENÉ DO CHRÁNIČKY >2xDN POTRUBIA

PT Priestorový termostat Siemens RDS 110.R (pripojenie max. 6 hlavíc)

— VZDIALENOSTI ULOŽENÍ POTRUBIA Z MEDI PRE SPÁD POTRUBIA 0,3 % JE POTREBNÉ DODRŽAŤ: 22x1,02,0 m
MAXIMÁLNA VZDIALENOSŤ MEDZI ULOŽENIAMÍ PRE RÚRKU 28x1,52,0 m

POZNÁMKA

Teplotný spád pre vykurovanie je 55/45 °C

Prí pohode rozvodov bez zvislých konštrukcie treba opatrnú potrebu chrániť s flexibile rúčky

Rozvod vykurovacieho vzduchu je radšej dole vedený v nad podlahou, prípadne pod stropom alebo v teplej izolácii stien, alebo izolovaný zvislou izoláciou TUBOL DG

Každé alternatívne riešenie je treba odschválť s projektantom

Všetky práva vlastníka autorských práv k dielu sú vyhradené

Dielo slúži výlučne len pre účely stavby

Výrobca prijíma dielo, alebo jeho časť, ako aj použitie na iné účely, ako aj pre uvedenie stavby je bez súhlasu autora zakázané

Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu

Projektant 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

dn 14.10.2015 (ZIMA)	
INVESTOR VAZDO STAVBY	OBEC SEDLICE, SEDLICE č. 178 OBZ 43 SEDLICE
OBECNÝ ÚŘAD A KULT. DOM SEDLICE	
MÍSTO/Č. PARCELY	OBEC SEDLICE, POZEMKOVÉ PARCELNÍ ČÍSLO : 352, 353/1 KAT. ÚZEMÍ: SEDLICE (B54719)
AUTOM	ING. IVAN PUŠKAS
UPO	
ZODPOVĚDNÁK	ING. LUKÁŠ ŽNĚR, PhD
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ŽNĚR, PhD
ČAST PD	SO 01 – OBECNÝ ÚŘAD A KULTURNÍ DOM část VYKURŮVÁNÍ
OBŠAH VÝKRESU	Pódiumy 1.PP
	DSP-PP UV2

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