
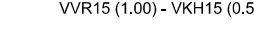


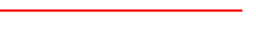





POPIS OTOPNÝCH TĚLES:

-  DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
typ OT, šířka (cm), typ připojení
výška/šířka OT (cm), výkon tělesa
nastavení ventilu: přívod – zpátečka
-  PODLAHOVÝ KONVEKTOR
typ OT, šířka (cm)
výška/šířka OT (cm), výkon tělesa
nastavení ventilu: přívod – zpátečka

PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES:

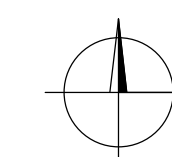
- RŠ – regulační šroubení přímé KORADO
- TVP – termostatický ventil přímý KORADO
- VR – ventilová vložka RADIK
- VH – ventilová vložka HEIMEIER
- VKH – regulační a uzavírací šroubení HONEYWELL Veratix VK
- OMF – regulační a uzavírací šroubení OVENTROP Multiflex F
- OMT – regulační a uzavírací šroubení OVENTROP Multiblock T

LEGENDA:

-  PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – 70°C – SÍTOVANÝ POLYETHYLEN (PE-Xa) + IZOLACE MIRELON
-  VRÁTNÉ POTRUBÍ – 55°C – SÍTOVANÝ POLYETHYLEN (PE-Xa) + IZOLACE MIRELON
-  TLOUŠŤKA IZOLACE VE VYTÁPĚNÝCH MÍSTNOSTECH: 13mm,
-  V NEVYTÁPĚNÝCH MÍSTNOSTECH: STEJNÁ JAKO JMENOVITÝ PRŮMĚR POTRUBÍ
-  PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAZE
-  OZNAČENÍ STOUPACÍCH POTRUBÍ

číslo místnosti	
úspěš	úspěš
šlechta	šlechta
šlechta	šlechta
šlechta	šlechta

T_e = -12°C



Zpracoval: Eliška Šušková	Vedoucí cvičení: Ing. Roman Musil, Ph.D.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Bakalářská práce (125BAPC)			Datum: 4/2017
Název dílny: Vytápění administrativní budovy			Měřítko: 1:150
Název výkresu: Půdorys 1.NP			Číslo výkresu: 2