

POPIS OTOPNÝCH TĚLES:

DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
 typ OT, tloušťka (cm), typ připojení
 výška/délka OT (cm), výkon tělesa
 nastavení ventilu: přívod – zpátečka

PODLAHOVÝ KONVEKTOR
 typ OT, šířka (cm)
 výška/délka OT (cm), výkon tělesa
 nastavení ventilu: přívod – zpátečka

PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES:

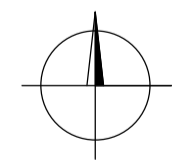
RSP – regulační sroubení přímé KORADO
 TVP – termostatický ventil přímý KORADO
 WR – ventilová vložka RADIK
 WH – ventilová vložka HEIMEIER
 VKH – regulační a uzavírací sroubení HONEYWELL Verafix VK
 OMF – regulační a uzavírací sroubení OVENTROP Multitflex F
 OMT – regulační a uzavírací sroubení OVENTROP 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: STEJNĚ JAKO JMENOVITÝ PRŮMĚR POTRUBÍ
 PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAZE
 (T1) OZNAČENÍ STOLPÁČHO POTRUBÍ

číslo místnosti	
okraj	střed
stěna	okraj
stěna	střed

Te = -12°C



Zpracoval: Eliška Šušnová	Vedoucí cvičení: Ing. Roman Musil, Ph.D.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Bakalářská práce (125BAPC)			Datum: 4/2017
Název úlohy: Vytápění administrativní budovy			Měřítko: 1:150
Název výkresu: Půdorys 2.NP			Číslo výkresu: 3