



POPIS OTOPNÝCH TĚLES:
 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
 typ O1, tloušťka (cm), typ připojení
 výška/šířka O1 (cm), výkon tělesa
 nastavení ventilů: přívod - zpátečka

PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES:
 RSP - regulační šroubení přímé KORADO
 TVP - termostatický ventil přímý KORADO
 VR - ventilová vložka RADIK
 VH - ventilová vložka HEIMEIER
 VKH - regulační a uzavírací šroubení HONEYWELL Verafix VK
 OMF - regulační a uzavírací šroubení OVENTROP Multitflex F
 OMT - regulační a uzavírací šroubení OVENTROP Multiblock T

LEGENDA:
 PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - 70°C - SÍŤOVANÝ POLYETHYLEN (PE-Xa) + IZOLACE MIRELON
 VRÁTNÉ POTRUBÍ - 55°C - SÍŤOVANÝ POLYETHYLEN (PE-Xa) + IZOLACE MIRELON
 TLOUŠŤKA IZOLACE VE VYTÁPĚNÝCH MÍSTNOSTECH: 13mm,
 V NEVYTÁPĚNÝCH MÍSTNOSTECH: STEJNÁ JAKO JMENOVITÝ PRŮMĚR POTRUBÍ
 PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE
 OZNAČENÍ STOUPAČHO POTRUBÍ

číslo místnosti	

Te = -12°C

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