

VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

LEGENDA:

- TOPNÁ VODA - 45°C - WAVIN EKO PLASTIK PN 20
- V RATNÁ VODA - 35°C - WAVIN EKOPLASTIK PN 20
- ČÍSLO MÍSTNOSTI
- TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI VE W PŘI $t_e = -12^\circ\text{C}$
- VÝPOČTOVÁ TEPLOTA MÍSTNOSTI
- VNĚJŠÍ ROZMĚR POTRUBÍ x TL. POTRUBÍ
- TLOUŠŤKA IZOLACE
- TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORALUX RONDO MAX - M
- DĚLKA OTOP. TĚLESA V mm
- VÝŠKA OTOP. TĚLESA V mm
- TYP TRUBKOVÉHO TĚLESA

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORADO
- 22 - VK/90120
- DĚLKA OTOP. TĚLESA V cm
- VÝŠKA OTOP. TĚLESA V cm
- TYP PŘIPOJENÍ
- TYP OTOPNÉHO TĚLESA (TLOUŠŤKA)
- VENTILÁTOROVÝ PODLAHOVÝ KONVEKTOR
- COIL - T80 2500/m²
- STUPEŇ NASTAVENÍ VENTILÁTORU
- DĚLKA PODLAHOVÉHO KONVEKTORU V mm
- TYP PODLAHOVÉHO KONVEKTORU

- ZNAČENÍ TRV A ŠROUBENÍ
- TRV1 / DN TERMOSTAT. VENTIL HEIMEIER V - EXAKT
- RŠ / DN ROHOVÉ ŠROUBENÍ HEIMEIER REGULUX
- TRV2 / DN TERMOSTAT. VENTIL KORADO
- PŠ / DN PŘÍMÉ ŠROUBENÍ KORADO VEKOLUX

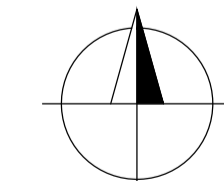
- KULOVÝ KOHOUT VČ. VYPOUŠTĚNÍ
- KULOVÝ KOHOUT
- VYVAŽOVACÍ KOHOUT
- REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU

- TČ TEPELNÉ ČERPADLO - LOGATHERM WPS HT38
- ELK ELEKTROKOTEL - DAKINE PTE 18
- AN AKUMULAČNÍ NÁDRŽ - LOGALUX PNRZ1000
- ZTV ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY - LOGALUX SM1000
- R/S ROZDĚLOVAČ SBĚRAČ - HERMANN KOMPAT DN40
- ZV ZEMNÍ VRTY
- ETV ELEKTRICKÁ TOPNÁ VLOŽKA - VYKON 9 kW

- OTOPNÁ VODA - PŘÍVOD
- OTOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA
- TEPLÁ VODA
- STUDENÁ VODA
- CÍRKULACE
- SOLÁRNÍ SYSTÉM - PŘÍVOD
- SOLÁRNÍ SYSTÉM - ZPÁTEČKA
- ZEMNÍ VRTY - PŘÍVOD
- ZEMNÍ VRTY - ZPÁTEČKA

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1PP:

0.01	SCHODIŠTĚ
0.02	KOTELNA
0.03	GARÁŽ
0.04	SKLAD



$T_e = -12^\circ\text{C}$
 Teplotní spád 45°C/35°C 0,000=336,800 mN.M.

ZPRACOVALA: Bc. RENÁTA BRABCOVÁ	VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. MICHAL KABRIHEL, Ph. D.	ŠKOLNÍ ROK: 2016/2017	FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT
PŘEDMĚT: 125 DIP - DIPLOMOVÁ PRÁCE	OBJEKT: SPORTHOTEL DIVOKÁ ŠÁRKA		
NÁZEV VÝKRESU: ROZVODY VYTÁPĚNÍ - 1PP		DATUM: 20.12.2016	MĚŘÍTKO: 1:50
		Č. VÝKRESU: 1	