

VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

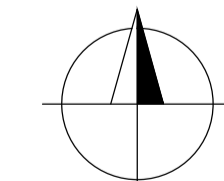
VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

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 V PŘÍ te=12°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/90/120
- DĚLKA OTOP. TĚLESA V cm
- VÝŠKA OTOP. TĚLESA V cm
- TYP PŘIPOJENÍ
- TYP OTOPNÉHO TĚLESA (TLOUŠŤKA)
- VENTILÁTOROVÝ PODLAHOVÝ KONVEKTOR
- COIL - T80 2500/n=2
- 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 PŘÍME ŠROUBENÍ KORADO VEKOLUX

TABULKA MÍSTNOSTÍ 4NP:

4.01	HALA S POSEZENÍM	4.19	POKOJ
4.02	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	4.20	KOUPELNA
4.03	CHODBA	4.21	POKOJ
4.04	POKOJ	4.22	KOUPELNA
4.05	KOUPELNA	4.23	POKOJ
4.06	POKOJ	4.24	KOUPELNA
4.07	KOUPELNA	4.25	POKOJ
4.08	POKOJ	4.26	KOUPELNA
4.09	KOUPELNA	4.27	POKOJ
4.10	POKOJ	4.28	KOUPELNA
4.11	KOUPELNA	4.29	POKOJ
4.12	POKOJ	4.30	KOUPELNA
4.13	KOUPELNA	4.31	POKOJ
4.14	POKOJ	4.32	KOUPELNA
4.15	KOUPELNA	4.33	POKOJ
4.16	CHODBA	4.34	KOUPELNA
4.17	POKOJ	4.35	POKOJ
4.18	KOUPELNA	4.36	KOUPELNA



Te=12°C
Teplotní spád 45°C/35°C 0,000=336,800 m.N.M.

ZPRACOVALA: Bc. RENÁTA BRABCOVÁ	VEDOUcí PRÁCE: doc. Ing. MICHAL KABRHEL, Ph. D.	ŠKOLNÍ ROK: 2016/2017	FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT
PŘEDMĚT: 125 DIP - DIPLOMOVÁ PRÁCE			
OBJEKT: SPORTHOTEL DIVOKÁ ŠÁRKA	DATUM: 20.12.2016	MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: 5
NÁZEV VÝKRESU: ROZVODY VYTÁPĚNÍ - 4NP			