

VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

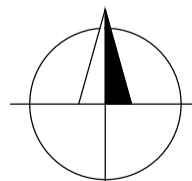
**LEGENDA:**

- TOPNÁ VODA - 45°C - WAVIN EKO PLASTIK PN 20
- - - VRATNÁ VODA - 35°C - WAVIN EKOPLASTIK PN 20
- ČÍSLO MÍSTNOSTI
- TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI VE V PŘÍ te: -12°C
- VÝPOČTOVÁ TEPLOTA MÍSTNOSTI
- 16 x 2,7 IZ 25 VNĚJŠÍ ROZMĚR POTRUBÍ x TL. POTRUBÍ
- 16 x 2,7 IZ 25 TLOUŠŤKA IZOLACE
- KRRM 1500.445 TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORALUX RONDO MAX - M
- DÉLKA OTOP. TĚLESA V mm
- VÝŠKA OTOP. TĚLESA V mm
- TYP TRUBKOVÉHO TĚLESA

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORADO
- 22 - VK/90/120
- DÉLKA OTOP. TĚLESA V cm
- VÝŠKA OTOP. TĚLESA V cm
- TYP PŘIPOJENÍ
- TYP OTOPNÉHO TĚLESA ( TLOUŠŤKA)
- VENTILÁTOROVÝ PODLAHOVÝ KONVEKTOR
- COIL - T80 2500/m=2
- STUPEŇ NASTAVENÍ VENTILÁTORU
- DÉLKA 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 2NP:**

2.01	HALA S POSEZENÍM	2.19	POKOJ
2.02	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.20	KOUPELNA
2.03	CHODBA	2.21	POKOJ
2.04	POKOJ	2.22	KOUPELNA
2.05	KOUPELNA	2.23	POKOJ
2.06	POKOJ	2.24	KOUPELNA
2.07	KOUPELNA	2.25	POKOJ
2.08	POKOJ	2.26	KOUPELNA
2.09	KOUPELNA	2.27	POKOJ
2.10	POKOJ	2.28	KOUPELNA
2.11	KOUPELNA	2.29	POKOJ
2.12	POKOJ	2.30	KOUPELNA
2.13	KOUPELNA	2.31	POKOJ
2.14	POKOJ	2.32	KOUPELNA
2.15	KOUPELNA	2.33	POKOJ
2.16	CHODBA	2.34	KOUPELNA
2.17	POKOJ	2.35	POKOJ
2.18	KOUPELNA	2.36	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 <b>ČVUT</b>
PŘEDMĚT: 125 DIP - DIPLOMOVÁ PRÁCE			DATUM: 20.12.2016
OBJEKT: SPORTHOTEL DIVOKÁ ŠÁRKA			MĚŘÍTKO: 1:50
NÁZEV VÝKRESU: ROZVODY VYTÁPĚNÍ - 2NP			Č. VÝKRESU: 3