

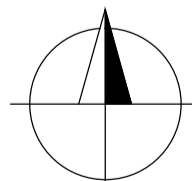
VYTVOŘENO VE VÝUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

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
- VNĚJŠÍ ROZMĚR POTRUBÍ x TL. POTRUBÍ
- TLOUŠŤKA IZOLACE
- TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORALUX RONDO MAX - M
- DÉLKA OTOP. TĚLESA V mm
- VÝŠKA OTOP. TĚLESA V mm
- TYP TRUBKOVÉHO TĚLESA
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORADO
- DÉLKA OTOP. TĚLESA V cm
- VÝŠKA OTOP. TĚLESA V cm
- TYP PŘIPOJENÍ
- TYP OTOPNÉHO TĚLESA (TLOUŠŤKA)
- VENTILÁTOROVÝ PODLAHOVÝ KONVEKTOR
- 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 PŘÍMÉ ŠROUBENÍ KORADO VEKOLUX

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NP:

3.01	HALA S POSEZENÍM	3.19	POKOJ
3.02	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3.20	KOUPELNA
3.03	CHODBA	3.21	POKOJ
3.04	POKOJ	3.22	KOUPELNA
3.05	KOUPELNA	3.23	POKOJ
3.06	POKOJ	3.24	KOUPELNA
3.07	KOUPELNA	3.25	POKOJ
3.08	POKOJ	3.26	KOUPELNA
3.09	KOUPELNA	3.27	POKOJ
3.10	POKOJ	3.28	KOUPELNA
3.11	KOUPELNA	3.29	POKOJ
3.12	POKOJ	3.30	KOUPELNA
3.13	KOUPELNA	3.31	POKOJ
3.14	POKOJ	3.32	KOUPELNA
3.15	KOUPELNA	3.33	POKOJ
3.16	CHODBA	3.34	KOUPELNA
3.17	POKOJ	3.35	POKOJ
3.18	KOUPELNA	3.36	KOUPELNA



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

ZPRACOVÁLA: Bc. RENÁTA BRABCOVÁ	VEDOUcí PRÁCE: doc. Ing. MICHAL KABRHEL, Ph. D.	ŠKOLNÍ ROK: 2016/2017	FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT
PŘEDMĚT: 125 DIP - DIPLOMOVÁ PRÁCE			DATUM: 20.12.2016
OBJEKT: SPORHOTEL DIVOKÁ ŠÁRKA			MĚŘÍTKO: 1:50
NAZEV VÝKRESU: ROZVODY VYTÁPĚNÍ - 3NP			Č. VÝKRESU: 4