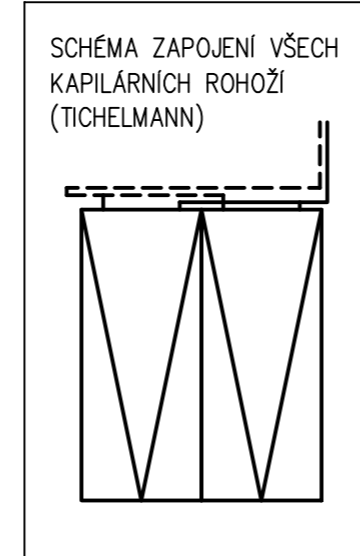


TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, ELEKTRICKÁ PATRONA KORADO – KORALUX RONDO CLASSIC – E 500 W, 1500x750

TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, ELEKTRICKÁ PATRONA KORADO – KORALUX RONDO MAX – E 300 W, 700x750

LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- - - ZPÁTEČNÍ POTRUBÍ
- STROPNÍ TOPENÍ KR – PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- - - STROPNÍ TOPENÍ KR – ZPÁTEČNÍ POTRUBÍ
- ▾ KR K.S15 L2500–S505 200 W KAPILÁRNÍ ROHOŽ TYPU K.S15 DÉLKA 2500mm, ŠÍŘKA 505 mm VÝKON 200 W/rohož
- ▾ KAPILÁRNÍ ROHOŽ INSTALOVANÁ NAD SDK PODHLEDEM
- ▾ KAPILÁRNÍ ROHOŽ INSTALOVANÁ V OMÍTNUTÉM STROPU
- ROZDĚLOVAČ VYTÁPĚNÍ KR; ČÍSLO OKRUHU
- TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- ⊕ T1 STOUPACÍ A KLESAJÍCÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ
- 1,0kW 20°C TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI ZIMNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA



Č.M.	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STROP
B1.01	ZADVEŘÍ	7,14	KER. DLAŽBA	MALBA	V=3,130m
B1.02	VSTUPNÍ HALA A CHODBA	49,17	KER. DLAŽBA	MALBA	PODHLED, V=2,780m
B1.03	UMÝVÁRNA MUŽI	8,74	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	MALBA, V=3,130m
B1.04	ŠATNA MUŽI	9,85	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	MALBA, V=3,130m
B1.05	ŠATNA ŽENY	5,56	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	MALBA, V=3,130m
B1.05	UMÝVÁRNA ŽENY	2,62	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	MALBA, V=3,130m
B1.06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,60	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	MALBA, V=3,130m
B1.07	MĚŘICÍ MÍSTNOST	20,0	KER. DLAŽBA	MALBA	MALBA, V=3,130m
B1.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,76	KER. DLAŽBA	MALBA	MALBA, V=3,130m
B1.09	BEZBAR. WC + WC ŽENY	4,65	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	MALBA, V=3,130m
B1.10	WC MUŽI	9,42	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	MALBA, V=3,130m
B1.11	DENNÍ MÍSTNOST	24,36	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/MALBA	MALBA, V=3,130m
CELKOVÁ PLOCHA [m ²]		155.87			

Zpracoval David Šnajdr	Vedoucí bakalářské práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2016-2017	Fakulta stavební ČVUT
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 05/2017
Název: Návrh vytápění administrativní budovy			Meřítko M 1:50
Příloha: PŮDORYS 1.NP			Číslo výkresu 1
			Konzultant