



VÝKAZ ŤĚLES PLAN VK

Označení	Firma	Typ	Délka	Výška	Výkon
5.0.01 - a	KORADO	Plan 21 VKL	1400	700	967 W
5.1.05 - a	KORADO	Plan 11 VK	1400	600	550 W
5.1.06 - a	KORADO	Plan 21 VK	1400	600	705 W
5.1.07 - a	KORADO	Plan 11 VKL	1400	600	550 W
5.1.02 - a	KORADO	Plan 11 VKL	400	600	200 W
5.2.05 - a	KORADO	Plan 11 VKL	1400	600	550 W
5.2.08 - b	KORADO	Plan 11 VK	1000	600	393 W
5.1.08 - a	KORADO	Plan 11 VKL	1000	600	393 W
5.2.07 - a	KORADO	Plan 11 VK	1400	600	550 W
5.2.06 - a	KORADO	Plan 21 VKL	1400	600	705 W
5.2.02 - a	KORADO	Plan 11 VK	400	600	200 W
5.2.04 - c	KORADO	Plan 33 VKL	700	600	485 W

Celkem těles: 12


Označení	Firma	Typ	Délka	Výška	Výkon
5.1.08 - b	ENERGITECH	FOXSTEP - N - 1025	2200	150	943 W
5.2.08 - a	ENERGITECH	FOXSTEP - N - 1025	2200	150	943 W

Celkem těles: 2

Označení	Firma	Typ	Délka	Výška	Výkon
5.1.04 - c	KORADO	Koralux Linear Max-M	450	1810	260 W
5.1.04 - b	KORADO	Koralux Linear Max-M	450	1810	260 W
5.1.04 - a	KORADO	Koralux Linear Max-M	750	1810	426 W
5.2.04 - a	KORADO	Koralux Linear Max-M	450	1810	260 W
5.2.04 - b	KORADO	Koralux Linear Max-M	450	1810	260 W
5.1.03 - a	KORADO	Koralux Linear Max-M	600	900	210 W
5.2.03 - a	KORADO	Koralux Linear Max-M	600	900	210 W

Celkem těles: 7

- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY - 50/40/0°C
- TEPLOTNÍ SPÁD KOTLOVÉHO OKRUHU - 60/50/0°C
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ULOŽENA 110 mm NAD NÁŠLAPNOU VRSTVU PODLAHY
- POTRUBÍ - MĚDNÉ S LISOVANÝMI SPOJI, SPÁD 0,3‰, VEDENO V PODLAZE, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- PROSTUPY KONSTRUKCEMI BUDOU OPATŘENY CHRÁNICÍKOU
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO - IZOLOACE - VIZ. VÝPČETOVÁ ČÁST
- VNITRNÍ NÁVRHOVÁ TEPLOTA JE UVEDENA POD ČÍSLEM MÍSTNOSTI
- KVENÍRNÍ VÝPČETOVÁ TEPLOTA $t_e = -12^{\circ}\text{C}$
- PODKLADEM KE ZPRACOVÁNÍ BYLA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PROFESE PST - ZPRACOVATEL FILIP ZDENĚK HENDRYCH

DRUH PRÁCE:	VYTÁPĚNÍ BYTOVÉHO DOMU		FAKULTA <small>ústav</small>	
VYPRACOVAL:	ŠTĚPÁN ŠMID		STAVEBNÍ <small>technických</small>	
VEDOUČÍ PRÁCE:	ING. LENKA MAUREROVÁ Ph.D.		zařízení budov	
FAKULTA, ÚSTAV:	FAKULTA STAVEBNÍ, ÚSTAV TZB		FORMAT:	841x594 (A1)
NÁZEV PROJEKTU:	VYTÁPĚNÍ BYTOVÉHO DOMU		DATUM:	2/2025
VÝKRES:	PŮDORYS 5.NP		STUPĚN PD:	DSP
			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU
			1 : 50	6.