

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

VEKOLUX-D PŘIPOJOVACÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ TVARU "H" S VYPOUŠTĚNÍM (DVOURUBKOVÝ SYSTÉM) PRO TĚLESA TYPU VENTIL-KOMPAKT

VK-OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM PRAVÝM
 VKL-OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM LEVÝM
 TĚLESO BEZ OZNAČENÍ VK NEBO VKL MÁ BOČNÍ PŘIPOJENÍ DN15
 21-TĚLESO HL=66MM, DVOJITÉ S PŘÍDAVNOU PLOCHOU
 22-TĚLESO HL=100MM, DVOJITÉ S PŘÍDAVNOU PLOCHOU 2X
 33-TĚLESO HL=155MM, 3 DESKY S PŘÍDAVNOU PLOCHOU 3X
 600/1600-PRVNÍ ČÍSLO UVAĐÍ VÝŠKU OTOPNÉHO TĚLESA
 600/1600-DRUHÉ ČÍSLO UVAĐÍ DÉLKU OTOPNÉHO TĚLESA

VŠECHNY PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM MAJÍ PRŮMĚR DN15

TRP 15 TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (NAPŘ.RA-N)
 NASTAVOVÁNÍ REGULACE MUSÍ BÝT BEZ POMOCÍ NÁSTROJŮ

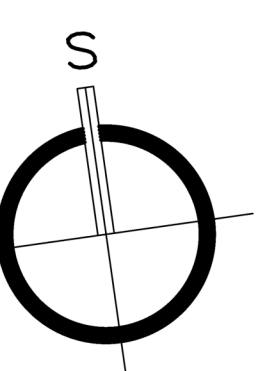
PS 15 UZAVÍRATELNÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM - PŘÍMÉ
 OTOPNÉ TĚLESO KLASIK JE OSAŽENO NA ZDI POD PŮVODNÍM
 DŘEVĚNÝM ZAKRYTÍM. U TĚCHTO TĚLES SE OSADÍ
 TERMOSTATICKÁ HLAVICE S ODDĚLENÝM ČIDLEM (NAPŘ. RAE 5056).
 ČIDLO SE UMÍSTÍ POD TĚLESO CCA 10CM NAD PODLAHU.

OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VK BUDE MÍT TERMOSTATICKOU
 HLAVICI S VESTAVĚNÝM TEPL.ČIDLEM (NAPŘ. RAE 5054)

POZOR!

VZDÁLENOSTI UCHYCENÍ IZOLOVANÉHO CU POTRUBÍ:
 Ø15x1 = 1,3m; Ø18x1 = 1,5m; Ø22x1 = 2,0m;
 Ø28x1 = 2,25m; Ø35x1,5 = 2,75m; Ø42x1,5 = 3,0m
 Ø54x1 = 3,5m; Ø64x2 = 4,1m;

te=-15°C, B 8
 53/40°C (65/50°C)



Hlavní projektant	ved. projekt. profese	zodp. projekt. profese	kontroloval
ING. RADOMÍR BUREŠ	LIBOMÍR ŠTYKRA	LIBOMÍR ŠTYKRA	TOMÁŠ ŠTYKRA
oprávněná osoba: ING. RADOMÍR BUREŠ, AUTORIZACE Č. 180112			č.z.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

AKCE:	REKONSTRUKCE VYTÁPĚNÍ MŠ ZLÍN LÁZEŇSKÁ 412 - 1. ETAPA	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ VOVNÍ 1072 780 01 ZLÍN tel. č.: +420 577 213 920 e-mail: prost@prostat.cz
MÍSTO:	MŠ ZLÍN, LÁZEŇSKÁ 412, P.O., 783 14 ZLÍN - KOSTELEČ	DATUM: 03/2020
INVESTOR:	MŠ ZLÍN, LÁZEŇSKÁ 412, P.O., 783 14 ZLÍN - KOSTELEČ	HP: ING. RADOMÍR BUREŠ
PROFESE:	D.1.4.a ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	KOORDINACE: TOMÁŠ ŠTYKRA
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP	FORMÁT: 10 A4
		MĚŘÍTKO: 1:50
		KOPIE: ČÍSLO VÝKRESU:
		D.1.4.a.2