

otopné těleso

021-01
22-300-1100
PV15TH PŠ 15
4,0

Pozice otopného tělesa (číslo místnosti umístění; pořad. číslo tělesa v místnosti)

Typ otopného tělesa – Ocelové deskové – boční připojení

PV15 – přímý ventil (regulační ventilový spodek) DN 15
TH – Přímá otopná hlavice odpovídající ventilu

PŠ10 – přímé regulační šroubení DN 15
Hydraulické vyvážení soustavy, škrcení ventilu, škrcení šroubení

otopné těleso

021-01
22-300-1100
TH DPŠ 15
4,0

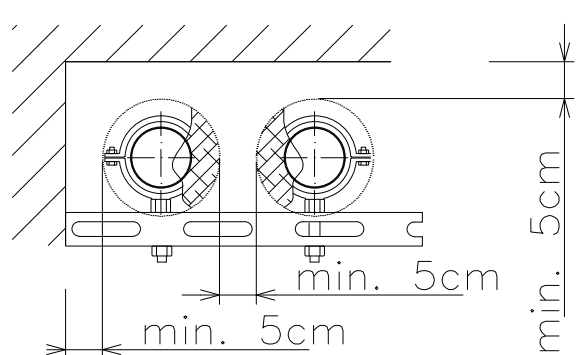
Pozice otopného tělesa (číslo místnosti umístění; pořad. číslo tělesa v místnosti)

Typ otopného tělesa – Ocelové deskové (VK) spod. připojení

– VENTIL OSAZEN V TĚLESE (regulační ventil)
TH – Přímá otopná hlavice odpovídající ventilu

DPŠ DN15 – dvojitě přímé regulační šroubení DN 15
Hydraulické vyvážení soustavy, škrcení ventilu, škrcení šroubení

ULOŽENÍ CU POTRUBÍ



LEGENDA POTRUBÍ:

1 – TOPNÁ VODA NÁŘEŽ 60°C – OBJEKT PAVILON DĚTI
2 – TOPNÁ VODA ZPRAČEKA 45°C – OBJEKT PAVILON DĚTI
3 – TOPNÁ VODA NÁŘEŽ 60°C – OBJEKT HOSPODÁŘSKÁ ČÁST
4 – TOPNÁ VODA ZPRAČEKA 45°C – OBJEKT HOSPODÁŘSKÁ ČÁST
5 – TOPNÁ VODA NÁŘEŽ 60°C – BYTOVÁ JEDNOTKA
6 – TOPNÁ VODA ZPRAČEKA 45°C – BYTOVÁ JEDNOTKA
7 – TOPNÁ VODA NÁŘEŽ 60°C – VEŘEJNOSTŘEDNA
8 – TOPNÁ VODA ZPRAČEKA 50°C – VEŘEJNOSTŘEDNA
9 – EXPANZNÍ POTRUBÍ
10 – POTRUBÍ STV
11 – POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýslák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Jiří Sochůrek	
Projektant :	Ing. Jiří Sochůrek	
Kraj :	Pardubický	st. 2631 a p.p.č. 514 k.ú. Ústí nad Orlicí (775274).
Stavebník :	Město Ústí nad Orlicí, IČO 00279676, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí,	
Stavba :	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí	
Číslo zakázky :	6-2/2015	
Stupeň PD :	DSP + DPS	
Datum :	9/2015	
Mřítko :	1:50	
Formát :	8x A4	
Číslo výkresu :	D.1.4b.4	