



Ocelová desková tělesa (AAV/HLLL – AA = TYP; VK=VENTIL KOMPAKT H= výška v dm, LLL= délka v cm)
 Armatury otopných těles s dvoubodovým připojením bez integrovaného ventilu jsou na výkrese značeny symboly TR(P)V
 = termostatický rohový (přímý) ventil s termostatickou hlavicí, R(P)Š – rohové (přímé) regulační šroubení.
 V šestiúhelníku je uvedeno přednastavení ventilu otopného tělesa.
 RW – REGULAČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL S VYPOUŠTĚNÍM
 KK – KULOVÝ KOHOUT
 VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ PŘÍVODNÍ —————
 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ VRATNÉ —————

<h1>Jan Plucar</h1>		tel.: 728 405 333, E-mail: plucar.vvp@seznam.cz		Razítko: Podpis: Arch. č.: 48/18 Datum: 7/2018 číslo výkresu: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 5 </div>
		Karlovo nám. 30/IV., 377 01 Jindřichův Hradec, IČO: 06346707		
Vypracoval: Jan PLUCAR		Kontrola: Jan PLUCAR		
Investor: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, J.Hradec 478/III.				
Místo: Radouňka č.p.166, Jindřichův Hradec				
Akce:		Stupeň PD: DPS		
<h2>Snížení energet. náročnosti budovy odborného výcviku</h2> <h3>D 1.4 – ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ</h3>				
Obsah:		Formát: 3xA4	Měřítko: 1:20	
<h1>SCHEMA ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES</h1>				