



LEGENDA :

LEGENDA ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI – VZ. VČ. D.1.4.-07

- TCV1 – Trojcestný směšovací ventil DN 25, PN 10 vč. servopohonu 230V, 3. – polohová regulace, doba doběhu 120 s, 6 Nm
- TCV2 – Trojcestný směšovací ventil DN 32, PN 10 vč. servopohonu 230V, 3. – polohová regulace, doba doběhu 120 s, 6 Nm
- Č1 – Oběhové čerpadlo pro topný okruh č.1-ohřev VZT – 25-40, Q=2,4 m³/h, dl. 130mm, 1x230V/50Hz, IP 42, H=4m
- Č2 – Oběhové čerpadlo pro topný okruh č.2-ohřev TV – 25-40, Q=2,4 m³/h, dl. 130mm, 1x230V/50Hz, IP 42, H=4m
- Č3 – Oběhové čerpadlo pro topný okruh č.3-vytápění ZŠ a MŠ – 25-60, Q=3,0 m³/h, dl. 180mm, 1x 230V/50Hz, IP 42, H=6m

<div>JANKO</div> <div>Architektura a interiérový design Projekce a inženýring staveb Požární ochrana Dotlační management</div>		<div>JANKO Projekt s.r.o. Alberchická 807/16 794 01 Křnov IČ: 03872394, mob.: 603 588 925 Email: info@jankoprojekt.cz</div>	
<div>Zodp. projektant: Ing. Jaroslav Hrvol</div>		<div>Č.zakázky: 28/18/JPB</div>	
<div>Název stavby: ZŠ a MŠ Chlebovice - tělocvična</div>		<div>Datum: 03/2020</div>	
		<div>Stupeň: DPS</div>	
		<div>Formát: 594x297</div>	
		<div>Měřítko:</div>	
<div>Část PD: D.1.4. - Technika prostředí staveb - Vytápění</div>		<div>Č.výkresu:</div>	
<div>Výkres: SCHÉMA ZAPOJENÍ TOPNÉHO ZDROJE</div>		<div>D.1.4.-11</div>	