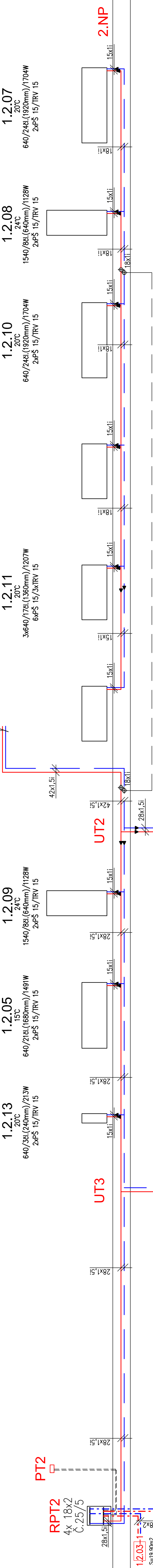


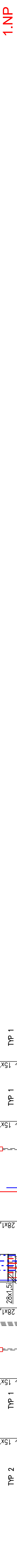
POTRUBÍ NAPOJENO NA ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ  
– TOPNÝ OKRUH č.3 – VYTÁPĚNÍ ZS A MŠ  
KOMBINACE PODLAHOVÉHO TOPENÍ A HLINÍKOVÝCH  
ČLÁNKOVÝCH TĚLES SE ZAOLBENOU HRANOU



ZASLEPENÁ PŘÍPRAVA PRO VÝHLEDOVÉ PŘIPOJENÍ MŠ  
TOPNÝ VÝKON – 20 kW, TEPELNÝ SPÁD : 55/45°C

NAVROVOVANÝ TERMOSTAT PRO 2 KONVEKTORY  
+ TRANSFORMÁTOR V MONTÁŽNÍ KRABICI

NAVROVOVANÝ TERMOSTAT PRO 2 KONVEKTORY  
+ TRANSFORMÁTOR V MONTÁŽNÍ KRABICI



0,000 = 358,28 Balt p.v. (ČISTÁ PODLAHA V 1.NP MŠ)

<b>JANKO</b> architektonický projekt	Architektura a interiérový design Projekce a inženýring staveb Požární ochrana Dotlační management		JANKO Projekt s.r.o. Alberchtická 807/16 794 01 Krnov IČ: 03872394, mob.: 603 588 925 Email: info@jankoprojekt.cz	
	Zodp. projektant: <b>Ing. Jaroslav Hrvol</b>	Projektant: <b>Petr Janko</b>	Č. zakázky: <b>28/18/JPB</b> Č. paré	
Stavebník:    Statutární město Frydek - Místek, Radniční 1148, 738 01 Frydek - Místek, IČ: 00296643			Datum: <b>03/2020</b>	
Název stavby:    ZŠ a MŠ Chlebovice - tělocvična			Stupeň: <b>DPS</b>	
Místo stavby    ul. Pod Kabáticí č.p. 107 a č.p. 193, 739 42 Frydek - Místek Chlebovice k.ú. Chlebovice [651150]			Formát: <b>840x297</b>	
Část PD:    D.1.4. - Technika prostředí staveb - Vytápění			Měřítko: <b>1:50</b>	
Výkres: <b>VYTÁPĚNÍ - MONTÁŽNÍ SCHÉMA č.1</b>			Č. výkresu: <b>D.1.4.-09</b>	

POZNÁMKA :

TOPNÝ OKRUH č.2 – VYTÁPĚNÍ ZÁSOBNÍKU TEPLÉ VODY  
– ŘEŠENO V SAMOSTATNÉM SCHÉMA – ZAPOJENÍ TOPNÉHO ZDROJE

LEGENDA VÝKRESU VIZ. V.Č. D.1.4.–06 – D.1.4.–07