



TABULKA MÍSTNOSTÍ – 2.NP					
ČÍSLO	JMÉNO	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
ZÁKLADNÍ ŠKOLA – STÁVAJÍCÍ MÍSTNOSTI					
Z.2.01	ÚČEBNA	58,70	PVC	OMÍTKA + MALBA	
Z.2.02	CHODBA	14,30	KERAM. DLAŽBA		
Z.2.03	SCHODIŠTĚ	18,00			
Z.2.04	ÚČEBNA	68,30	PVC		
Z.2.05	CHODBA – ZRUŠENO	–	–	–	
Z.2.06	WC DÍVKY	7,30	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	
Z.2.07	SKLAD – ZRUŠENO	–	–	–	
Z.2.08	WC CHLAPCI	7,30	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	
SO 01 – DOSTAVBA TĚLOCVIČNY					
1.2.01	SPOJOVACÍ CHODBA	20,40	KERAM. DLAŽBA	MALBA	
1.2.02	SCHODIŠTĚ	13,20			
1.2.03	PROSTOR ALTERNATIVNÍ VÝUKY	38,70	PVC		
1.2.04	CHODBA	6,90	KERAM. DLAŽBA		
1.2.05	CHODBA	21,70			
1.2.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,97			
1.2.07	ŠATNA 1	24,27			
1.2.08	UMÝVÁRNA 1	13,60		KERAM. OBKLAD	
1.2.09	UMÝVÁRNA 2	12,84			
1.2.10	ŠATNA 2	24,09			
1.2.11	NÁRAĐOVNA / HERNA	37,10	POLYURETANOVÁ SPÓRT. PODLAHA	MALBA	
1.2.12	TĚLOCVIČNA	286,80		SENDVIČ. PANELE	
1.2.13	WC IMOBILNÍ	2,80	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	

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

NAVRHOVANÝ TEPELNÝ SPÁD – TOPNÝ OKRUH S OTOPNÝMI TĚLESY A VÝHEDOVĚ MŠ – 55/45°C, PODLAHOVÉ TOPENÍ – 40/30°, OHŘEV TEPLÉ VODY – 80/60°C, VZDUCHOTECHNIKA – 70/50°C

LEGENDA :

- NAVRHOVANÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ–TOPNÁ A VRATNÁ VODA, POTRUBÍ MĚDĚNÉ PÁJENÉ VČ. TEPELNÉ TRUBICOVÉ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU–VEDENO V PODLAŽE, TEPLOTNÍ SPÁD–55/45°C
- NAVRHOVANÉ PŘÍPOJKY OKRUHŮ PODLAHOVÉHO TOPENÍ–TOPNÁ A VRATNÁ VODA, POTRUBÍ PE–xb (SÍŤOVANÝ POLYETYLEN ) 18x2, TEPLOTNÍ SPÁD–40/30°C
- UT1-UT3 NAVRHOVANÉ STOUPAČKY ŮT – POTRUBÍ MĚDĚNÉ PÁJENÉ VČ. TEPELNÉ TRUBICOVÉ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU

RPT2

NAVRHOVANÝ KOMPLETNÍ SET ROZDĚLOVAČE PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ–PŘÍVOD :1"×18x2/2,(L–377, H–433–473, HL–116,6mm) DO VYSOKOTEPLOTNÍCH TOPNÝCH SYSTÉMŮ PRO 2 TOPNÉ OKRUHY, S PRŮTOKOMĚRY, REGULAČNÍM ŠROUBENÍM ELEKTRONICKÝ RÍZENÝM ČERPADLEM 25/5, VČ. TERMOELEKTRICKÝCH HLAVIC VENTILŮ S PŘÍPOJENÍM TOPNÝCH OKRUHŮ NA PROSTOROVÝ TERMOSTAT, VČ. DRŽÁKU ROZDĚLOVAČE A PLECHOVÉ SKŘÍNĚ PRO ZAZDĚNÍ DL–600mm, H–602–700mm, HL–110–140mm, BÍLÉ PŘÍPOJENÍ, ROZDĚLOVAČ OPAŘITÍM HAVARIJNÍM ČIDLEM PRO OVLÁDÁNÍ OBĚHOVÉHO ČERPADLA

2 x NAVRHOVANÝ OKRUH PODLAHOVÉHO TOPENÍ – POTRUBÍ PE–xb (SÍŤOVANÝ POLYETYLEN) 18x2, NAVRHOVANÝ TEPLOTNÍ SPÁD 40/30°C

NAVRHOVANÝ DIGITÁLNÍ PROSTOROVÝ TERMOSTAT PRO PŘÍPOJENÍ NA TERMOELEKTRICKOU HLAVICI OKRUHU PODLAHOVÉHO TOPENÍ

NAVRHOVANÁ HLINÍKOVÁ ČLÁNKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA SE ZAOLBNÝMI HRANAMI–H–640mm A H–1540mm VČ. KOTVÍČÍCH KONZOL, ODVZDUŠŇOVACÍCH ZÁTEK A TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ VČ. TERMOHLAVIC, V BÍLÉM PŘÍPOJENÍ, PŘÍPOJENÍ NA TRUBNÍ ROZVODY–PRÁVÉ SPODNÍ PŘES 2x PŘÍMÉ ŠROUBENÍ DN15

NAVRHOVANÝ NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S KOAXIÁLNÍM ODTAHEM SPALIN PŘES STŘECHU OBJEKTU, S MODULACÍ VÝKONU – 2 KS, VÝKON ZDROJE : 6,4 – 37,1 kW, PŘÍPOJENÍ NA TRUBNÍ ROZVODY PŘES : 2 x KULOVÝ KOHOUT, ROZMĚRY ZDROJE:H–720mm, Š–440mm, HL–406mm, EMISNÍ TRÍDA NOx–5, ÚČINNOST : 108%

NAVRHOVANÝ VÝROVNÁVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ – Qmax. – 4m3/h, VČ. STOJANU, DL–600mm, PRŮMĚR D–108mm, PŘÍPOJ. PRŮMĚR d–57mm, ROZTĚČ R–400mm, CELK.DL–1050mm, VČ. TEPELNÉ IZOLACE

NAVRHOVANÝ KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ–Qmax.–6m3/h, MODUL–100mm, DL–1400mm VČ. STAVITELNÉHO STOJANU H–420–670mm, PRŮMĚR VSTUPU–50x0,6 , PRŮMĚR VÝSTUPŮ–48mm

NAVRHOVANÝ STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY – TYP 300, PRŮMĚR VČ. TEPELNÉ IZOLACE–670mm, H–1558mm, OBJEM ZÁSOBNÍKU–285 L, 2xTOPNÝ VÝMĚNÍK, VÝKON VÝMĚNÍKU TOPENÍ–35kW, TRVALÝ PRŮTOK TV–670 l/h

NAVRHOVANÁ UZÁVŘENÁ TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA–80 L/6bar, PRŮMĚR: 480mm, H–565mm, KK–1", MANOMETR 0–10bar, PRŮMĚR: 100mm, G 1/2"

<b>JANKO</b> 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: Ing. Jaroslav Hrvol		Projektant: Petr Janko		Č.zakázky: 28/18/IPB	
Stavebník: Statutární město Frydek - Místek, Radniční 1148, 738 01 Frydek - Místek, IČ: 00296643		Datum: 03/2020		Č.pará	
Název stavby: ZŠ a MŠ Chlebovice - tělocvična		Stupeň: DPS			
Místo stavby ul. Pod Kabáticí č.p. 107 a č.p. 193, 739 42 Frydek - Místek Chlebovice k.ú. Chlebovice (651150)		Formát: 840x594			
Část PD: D.1.4 - Technika prostředí staveb - Vytápění		Měřítko: 1:50			
Výkres: VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 2.NP		Č.výkresu:		D.1.4.-07	