







OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.03	PROSTOR VESTIBULU SE SCHODIŠTĚM	16,10	KERAM. DLAŽBA	P02	OMÍTKA	KERAM. SOKL v=100mm
2.01	RESPIRIUM	36,00	KERAM. DLAŽBA	P04	OMÍTKA	KERAM. SOKL v=100mm
2.02	CHODBA	79,60	KERAM. DLAŽBA	P04	OMÍTKA	KERAM. SOKL v=100mm
2.03	PŘEDSÍN WC – MUŽI	3,70	KERAM. DLAŽBA	P04	KERAMICKÝ OKLAD	PODHED C1
2.04	WC – MUŽI	3,10	KERAM. DLAŽBA	P04	KERAMICKÝ OKLAD	PODHED C1
2.05	OKULOVÁ KOMORA	3,40	KERAM. DLAŽBA	P04	KERAMICKÝ OKLAD	PODHED C1
2.06	WC – ŽENY	8,00	KERAM. DLAŽBA	P04	KERAMICKÝ OKLAD	PODHED C1
2.07	ŠATNA z.5	12,60	PVC	P05	PODHED SOK	C2 PODLAHOVÁ UŠTĚ
2.08	UMÝVÁRNA z.5	6,30	KERAM. DLAŽBA	P04	KERAMICKÝ OKLAD	PODHED C1
2.09	UMÝVÁRNA z.6	6,30	KERAM. DLAŽBA	P04	KERAMICKÝ OKLAD	PODHED C1
2.10	ŠATNA z.6	11,90	PVC	P05	OMÍTKA	PODHED SOK C2 PODLAHOVÁ UŠTĚ
2.11	ROZCHODÍ	19,10	PVC	P05	OMÍTKA	PODHED SOK C2 PODLAHOVÁ UŠTĚ
2.12	UMÝVÁRNA / WC – TRENERŮ a ROZCHODÍ	9,50	KERAM. DLAŽBA	P04	KERAMICKÝ OKLAD	PODHED C1
2.13	TRENERŮ	15,70	PVC	P05	OMÍTKA	PODHED SOK C2 PODLAHOVÁ UŠTĚ
2.14	KONFERENČNÍ MÍSTNOST	34,40	PVC	P05	OMÍTKA	PODHED SOK C2 PODLAHOVÁ UŠTĚ
2.15	TRIBUNA	136,40	STĚRKA	P06	AKUSTICKÝ OKLAD	AKUSTICKÝ PODHED C3
1.28	PROSTOR SCHODIŠTĚ NA TRIBUNU z.1	3,80	STĚRKA	P06		
1.29	PROSTOR SCHODIŠTĚ NA TRIBUNU z.2	3,80	STĚRKA	P06		
1.30	PROSTOR TĚLOCVYČNÝ	1103,00	SPORT. PODLAHA	P01	AKUSTICKÝ OKLAD	AKUSTICKÝ PODHED C3

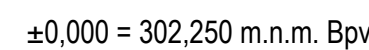
-  Vratné potrubí vytápění
-  Přívodní potrubí vytápění
-  Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění
-  Označení podlahového vytápění
-  Označení změny ve výkrese
-  Stoupací potrubí vytápění

	- 2.07 -		Číslo místnosti
	Šatna č.5		Název místnosti
Plocha místnosti	12.6 m2	37.8 m3	Objem místnosti
Návrhová teplota	20 °C	528 W	Potřebný výkon vytápění


- Z1 Odstranění topného tělesa
- Z2 Přidání topného tělesa do místnosti
- Z3 Nový rozdělovač + sběrač
- Z4 Posunutí topného tělesa v místnosti
- Z5 Přidání vytápění do místnosti
- Z6 Změna vytápění z topných těles na podlahové vytápění
- Z7 Nové napojení předávací stanice
- Z8 Nová dispozice podlahového vytápění
- Z9 Nové rozmístění sálavých panelů
- Z10 Nové stoupační potrubí

Poznámka:

- Vedení Cu potrubí k rozváděčům a OT v instalačních šachtách a skrze chodby
- minimální odstup potrubí podlahového vytápění od zápachových uzavírek v podlaží od žlabů a podlah. výš = 300 mm,
- ugrávnění plochy podlahového vytápění dle skutečného umístění prostupu sloupů a dalších konstrukcí či pění umístěného nábytku, po kterém nebudou otopné smyčky utvářeny
- spádání potrubí skrze potrubí Cu k rozváděčům min. spádem 0,3 % ke skupovacímu potrubí,
- kolenní potrubí skrze oteklé objímky s pryží v montážních ocelových lžících,
- lžičky jsou ukotveny do ŽB stropu. Rozvozy střídají pění a kluzná upevňují dle podkladu výrobce,
- v místech změny směru vedení potrubí bude kompenzována délkou roztažnost,



ZPRACOVATEL ČASTI:

 **ENERGY**
BENEFIT
centre

Energy Benefit Centre a.s.
Kletceva 4303, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
Bc. Jaroslav Klečka
Zodpovědný projektant:
Ing. Jan Košner Ph.D.

STAVEBNÍK:		Statutární město Frýdek-Místek		razítko a podpis	
		Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek			
PROJEKT:		Zakázkové číslo:		Parc:	
Zpracování PD - ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.		240076			
		Datum:			
		07.2024			
MÍSTO STAVBY: Frýdek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, v.k.č. Frýdek [634956]		Stupeň:			
OBJEKT:		DZSPD			
SO-02 TĚLOCVIČNA					
ČÁST, PROFESE:					
D.1.4 VYTÁPĚNÍ					
VÝKRES:				Měřítko:	
PŮDORYS 2.NP				1:100	
ID PROJEKTU, STUPEŇ OBJEKT_ID PROFESE, PROFESE ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA					
FM-ZŠ-TEL_DZSPD_SO-02_D.1.4.5_VYT-102_Pud 2.NP					