



TABULKA MÍSTNOSTÍ – 2.NP					
ČÍSLO	JMENO	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
ZÁKLADNÍ ŠKOLA – STAVAJÍCÍ MÍSTNOSTI					
2.2.01	UČEBNA	58,70	PVC	OMÍTKA + MALBA	
2.2.02	CHODBA	14,30	KERAM. DLAŽBA		
2.2.03	SCHODIŠTĚ	18,00			
2.2.04	UČEBNA	68,30	PVC		
2.2.05	CHODBA – ZRUŠENO	–	–		
2.2.06	WC ŽENY	7,30	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	
2.2.07	SKLAD – ZRUŠENO	–	–		
2.2.08	WC CHLAPCI	7,30	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	
SD 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	5,01			BLÍŽE ČÁST D.1.4.
1.2.07	SÁTKA 1	24,27			
1.2.08	UMÝVÁRNA 1	13,60			
1.2.09	UMÝVÁRNA 2	11,75			
1.2.10	SÁTKA 2	21,39			
1.2.11	NÁRADOVNA / HERNA	37,10	POLYURETANOVÁ SPOTŘ. PODLAHA		
1.2.12	TĚLOCVIČNA	286,80		SENDVICH. PANELE	
1.2.13	WC MUŽI	2,80	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	
1.2.14	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,22	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	

OZNAČENÍ	POPIS
	OSVĚTLENÍ
	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	TOTAL STOP
	CENTRAL STOP
	ROZVADĚČ RICÍ DATOVÝ TECHNICKÁ MÍSTNOST
	ROZVADĚČ RST ROZVADĚČ SPOTŘEBY A TECHNOLOGIE
	ROZVADĚČ RK1 TECHNICKÁ MÍSTNOST
	ROZVADĚČ RUI UČEBNA
	VEDENÍ OSVĚTLENÍ
	VEDENÍ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ
	VYPÍNAČ RAZENÍ Č. 1
	VYPÍNAČ RAZENÍ Č. 6
	VYPÍNAČ RAZENÍ Č. 7
	HMI REGULACE VZT4
	ČIDLO PIR
	VENTILÁTOR WC

Soustava:
Napěťová soustava: 3NPE 400 V, 50 Hz AC, TN-S
1NPE 230 V, 50 Hz AC, TN-S

Ochrana před nebezpečným dotykem:

Základní ochrana je zajištěna izolací živých částí, přepážkami nebo kryty v souladu s přílohou A ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 411.

Ochrana při poruše je zajištěna automatickým odpojením v případě poruchy a ochranným uzemněním a pospojením v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 411.3.1, 411.3.2.

Doplňková ochrana je zajištěna proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 Ed. 3, čl. 415.1 a doplňujícím ochranným opatřením viz čl. 415.2. ČSN 33 2000-7-701 ed.2, čl. 415.1 a 415.2.

0,000 = 358,28 B. p. v. (ČISTÁ PODLAHA V 1.NP MŠ)			
JANKO projekt		architektura a interiérový design projektace a inženýring staveb požární ochrana obslužba management	
Zdroj, projektant: Ing. Jaroslav Hrvol		Projektant: Bc. Petr Michalčák	
Stavebník:		Statutární město Frydek-Místek, Radniční 1148/738 01 Frydek-Místek	
Název stavby:		Č. zakázky: 28/18/PPH Č.pare	
Místo stavby:		Datum: 4/2021	
Část PD:		Stupeň: DPS	
Výkres:		Formát: A0/DWG	
PŮDORYS 2.NP ELEKTROINSTALACE OSVĚTLENÍ		Měřítko: 1:50	
		Číslo: D.1.4.17E	