








LEGENDA ZNAČEK

-  VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
-  PŘISAZENÉ LED 6200lm, IP44
-  PŘISAZENÉ LED 2000lm, IP65
-  DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A/230V
-  VENTILÁTOR
-  TIMER
-  VENTILÁTOROVÉ RELÉ

Poznámka :

Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými celoplastovými kabely typové řady CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy , jenž budou uloženy pevně pod omítkou a v SDK obkladu stropu .

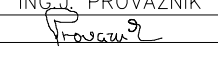

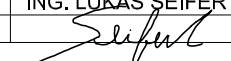
Napěťová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S

Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.3 .

AKTUALIZACE 01/2025

I. etapa - výměna páteřních ležatých rozvodů vody až po odbočky do jednotlivých pavilónů, provedení výměny rozvodů ZTI a oprava soc. zařízení v pavilonech A1+A3
ČÁST I.b - úpravy v pavilonu A1

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY
A DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HLAVNÍ PROJEKTANT	PROJEKTANT - PROFESE	VYPRACOVAL		
ING. J. PROVAZNÍK	MARK SEIFERT	ING. LUKÁŠ SEIFERT		
				
INVESTOR : SMO MOB Ostrava-Jih, ul. Horní 3, Ostrava-Hrabůvka, 700 30				
GEN. PROJEKTANT: ING. JAROMÍR PROVAZNÍK, Raisova 5, Ostrava-Mar.Hory				
NÁZEV STAVBY : Výměna rozvodů zdravotnické a oprava sociálních zařízení v objektu J. Matuška 82/26a, Ostrava - Dubina			DATUM	02/2023
			STUP.P.D.	DVZ + DPS
			ČÍS.ZAK.	5062.1
			MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
ELEKTROINSTALACE 2.NP - pavilon A1			1:50	04

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Číslo míst.	Účel místnosti	Plocha	Poznámka
201	Schodiště	23,35	
202	Šatna	19,45	
203a	Předsín	5,30	
203b	PŘEDSÍN WC	7,00	OBKLAD STROPU SDK tl. 12,5 mm
204	WC	7,35	OBKLAD STROPU SDK tl. 12,5 mm
205	UČEBNA	120,95	
206	Kabinet	8,10	
207	Chodba	3,75	
208	Chodba	3,00	
209	ZÁZEMÍ	7,30	
210	Výtah	1,00	
211	Technická míst.	1,20	
212	PŘEDSÍN	3,13	OBKLAD STROPU SDK tl. 12,5 mm
213	UMÝVÁRNA	1,82	OBKLAD STROPU SDK tl. 12,5 mm
214	WC	1,10	OBKLAD STROPU SDK tl. 12,5 mm
215	ÚKLID. KOMORA	1,20	OBKLAD STROPU SDK tl. 12,5 mm
216	Spoj. chodba	19,90	