



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP - NOVÝ STAV			
ČÁST	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
BLOK B - JIH			
B344		KUCHYŇKA	15,62
B345a		CHODBA	6,76
B345b		UMÝVÁRNA	16,22
B345c		TOALETY	10,11
B345d		ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,87

LEGENDA ZNAČEK

- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ
- ZÁSUVKA 16A/230V
- ZÁSUVKA IP44
- VOLNÝ VÝVOD
- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ IP44

LEGENDA SVÍTIDEL

- Ⓐ PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO IP65, 2000-840HF, 1950lm, 16,3W
- Ⓑ VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO IP44, 2000-840HF, 2048lm, 15,5W
- Ⓒ NÁSTĚNNÉ KOUPELNOVÉ LED SVÍTIDLO IP44, 1200-840HF, 1200lm, 14W
- Ⓓ PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO 3200-840HF LRO Q600, 3200lm, 26W V MONTÁŽNÍM BOXU

Stávající přístrojová náplň bude demontována ve shodném osazení i zapojení bude nainstalována do nové skříně, výjimku tvoří odjištění pro 12ks zásuvkových okruhů, před tyto budou nově umístěny 4ks proudových chráničů 40/4/003 a také 2ks proudových chráničů, jenž budou umístěny pro jištění světelných okruhů. Nové vybavení bude provedeno dle výkresu D.1.4.3-04.

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.

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
MAREK SEIFERT	MAREK SEIFERT	ING. LUKÁŠ SEIFERT	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
TOMÁŠ PAVLÍK	TOMÁŠ PILÁRIK		
MÍSTO	Kranichova 8, Slezská Ostrava 710 00 Ostrava		
INVESTOR	Ostravská univerzita Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava		
KJO – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BLOK B - JIH		DATUM	11/2025
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	4158 / 5353
		ČÁST PD	D.1.2.5b
ELEKTROINSTALACE 3.NP		MĚŘÍTKO 1:50	VÝKRES Č. D.1.2.5b-03

Poznámka :

Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými kabely typové řady CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy, jenž budou uloženy pevně pod omítkou o tloušťce minimálně 15mm.