












LEGENDA ZNAČEK


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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP - NOVÝ STAV			
ČÁST	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
BLOK A - JIH			
	A204	KUCHYŇKA	15,86
	A205a	CHODBA	6,76
	A205b	UMÝVÁRNA	17,18
	A205c	TOALETY	13,84

Napětová 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. MAREK SEIFERT	VYPRACOVAL MAREK SEIFERT	KRESLIL ING. LUKÁŠ SEIFERT	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div> PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY  28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY</div>	
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 A - JIH		DATUM	12/2024
		ÚČEL	DPS
ELEKTROINSTALACE 2.NP		ČÍSLO ZAK.	4088 / 5272
		ČÁST PD	D.1.2.5
		MĚŘÍTKO 1:50	VÝKRES Č. D.1.2.5.2-02