











LEGENDA ZNAČEK

-  VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
-  PŘEPÍNAČ STRÍDAVÝ
-  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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - NOVÝ STAV			
ČÁST	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
BLOK B - SEVER			
	B141a	CHODBA	6,76
	B141b	UMÝVÁRNA	16,22
	B141c	TOALETY	10,11
	B141d	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,87
	B142	KUCHYŇKA	15,86

Napětíová 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.

Poznámka :

Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými kabely typové řady CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy , jenž budou uloženy pevně pod omítkou, v chodbě v liště LV.

<div>generální projektant:</div> <div></div> <div>ATELIER SIMONA GROUP</div> <div><small>ATELIER SIMONA – architektonické a designové studio ATELIER SIMONA – projekce a inženýrská činnost, s.r.o. OSTRAVA</small></div> <div><small>ATELIER SIMONA – BOHEMIA, s.r.o. PRAHA</small></div> <div>www.atelier-simona.cz</div> <div><small>Výstavní 8 709 00 Ostrava - Mar. Hory tel.: 597 479 488, fax: 597 479 499</small></div>	název akce:			<div>KJO - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BLOK B - SEVER</div>	
	místo akce:			Kranichova 8, 710 00 Slezská Ostrava	
	autor projektu:		podpis:	číslo zakázky: 1.23.112/5127	
	hlavní inženýr projektu:		podpis:	datum: 10/2023	
	vypracoval:		podpis:	formát: 2 x A4	
			měřítko: 1:50		
projektant profese:	stupeň PD:			číslo paré:	
<div>MAREK SEIFERT</div> <div>Dr. Martinka 35, Ostrava Mobil : 603167931 E-mail : m.seifert@volny.cz</div>	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
	část:				
	D.1.4.3 - SILNOPROUD				
	výkres:			číslo výkresu:	
	ELEKTROINSTALACE 1.NP			03	