



LEGENDA PRVKŮ ELEKTROINSTALACE

- LED SVÍTIDLO, VIZ KNIHA SVÍTIDEL
- LED SVÍTIDLA, VIZ KNIHA SVÍTIDEL
- NOUZOVÁ (PROTIPANICKÁ) SVÍTIDLA, VIZ KNIHA SVÍTIDEL
- VYPÍNAČ Č. 1, 230V, 10A, IP20, IP44
- VYPÍNAČ Č. 5, 230V, 10A, IP20, IP44
- VYPÍNAČ Č. 6, 230V, 10A, IP20, IP44
- TLAČÍTKO, 230V, 10A,IP44
- VYPÍNAČ 400V, IP44
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 230V/16A, IP20
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 230V/16A, IP44
- ZÁSUVKA 400V, 16A, IP44
- VÝVOD 230V
- VÝVOD 400V
- ROZVADĚČ
- MET Hlavní ochranná svorkovnice
- TS Tlačítko total stop (PBŘ)
- Hlavní ochranné pospojování
- SENZOR POHYBU A OSVĚTLENOSTI

VYPRACOVAL Ing. Stojaspal	ODP. PROJ. PROFESE Ing. Stojaspal	KONTROLOVAL Ing. Stojaspal	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Vala	<div></div> <div>Ing. Martin STOJASPAL IČ: 88280314 +420 776 260 800 info@elektroms.cz</div>	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Bystř, parc. č. 8228/1, 1938/84, 1938/41, 8210/29, 8210/22, 1938/40, 1938/415, 6153				FORMÁT	A1+
INVESTOR: Gymnázium Brno–Bystř, příspěvková organizace, Veřstova 1143, 63500 Brno, IČ: 60555211				DATUM	04/2023
AKCE: REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D.1.4.2 Silnoproudá elektrotechnika				STUPEŇ	DUR + DSP
				MĚŘÍTKO	1: 75
				ZAK. ČÍSLO:	2312
OBSAH: Půdorys střechy				ARCHIVNÍ KÓD	ČÍS. VÝKRESU
				—	D.1.4.2–4