



LEGENDA SYMBOLŮ

- SPÍNAČ ŘAZ1, IP20, POD OMÍTKU
- SPÍNAČ ŘAZ2, IP20, POD OMÍTKU
- SPÍNAČ ŘAZ6, IP20, POD OMÍTKU
- SPÍNAČ ŘAZ6+6, IP20, POD OMÍTKU
- SPÍNAČ ŘAZ1, IP44, NA POVŘECH
- OVLAĐAČ/TLAČÍTKO PRO OVLAĐÁNÍ A STÍMÁNÍ
- OVLAĐAČ 1/0, IP44, POD OMÍTKU
- OVLAĐAČ 1/0, IP44, POD OMÍTKU
- SNÍMAČ OSVĚTLENÍ / SOUPRAKOVÝ SPÍNAČ
- STROPNÍ PRŮTOČNOSTNÍ DETEKTOR, NASTAVENÍ ČASU DOBĚHU A OKOLNÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ

SVÍTIDLA JSOU VYKRESLENA V REÁLNÉ VELKOSTI.
OZNAČENÍ TYPU SVÍTIDLA PÍSMENNO-ČÍSLICOVÝM KÓDEM
BLIŽŠÍ INFORMACE VIZ. KNHA SVÍTIDEL

TECHNICKÉ ÚDAJE

NAŘEŽOVÉ SOUSTAVY :
3N/PE AC 50Hz TN-C
1N/PE AC 50Hz TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM EL. PROUDEM

- ZÁKLADNÍ (NORMALNÍ)
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- DVOJÍTÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
- ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- PŘEPÁŘKY NEBO KRYTINY

OCHRANA PŘI PORUŠĚ

- PŘÍDAVNÁ IZOLACE
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

DOPLŇKOVÁ OCHRANA

- PROUDOVÝMI CHRÁŇECI
- DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstavě 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHEMA OBJEKTU: 		Č. PAR.: AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Studnička	DATUM: 12/2021	MĚŘÍTKO: 1 : 100	
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matysek	FORMÁT: 420 x 1050	POČET AK: 10 x A4	
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL: Arnošt Góbel	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	OBJEKT: D. Dokumentace objektu	
SURDOOVATEL:	Arnošt Góbel Československo 724/42 734 01 Karmelita-Raj www.mar-design.cz	ČÁST: 1. SO01 - 1	PROFESSE: 4. Technika prostředí staveb	
			5. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	