

LEGENDA PRVKŮ ELEKTROINSTALACE

- SVÍTIDLO STROPNÍ - TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA
- VYPÍNAČ Č. 1, 230V, 10A
- VYPÍNAČ Č. 6, 230V, 10A
- VYPÍNAČ Č. 7, 230V, 10A
- TLAČÍTKO, 230V, 10A
- ZÁSUVKA JEDNÁNÁSOBNÁ, 230V/16A, IP20
- VÝVOD 230V (TECHNOLOGIE, ŽALUZIE, VENTILÁTOR,AJ.)
- VÝVOD 400V (TECHNOLOGIE, AJ.)
- ROZVADĚČ
- HLAVNÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- STUPAČKA DOLŮ
- STUPAČKA NAHORU
- AUTONOMNÍ HLÁSIČ SE SIGNALIZACÍ
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA VENTILÁTORU - DODÁVKA PROFESE VZT
- ČIDLO ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY VENTILÁTORU - DODÁVKA PROFESE VZT
- TEREMOSTAT PODLAHOVÉHO TOPENÍ - DODÁVKA PROFESE TOPENÍ

SOUSTAVA NAPĚTÍ:

- 3 PEN AC 400/230V, TN-C - HLAVNÍ NAPÁJECÍ ROZVOD
- 3 NPE AC 400/230V, TN-S - ROZVODY ZA HLAVNÍM ROZVADĚČEM

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33

2000-4-41 ed. 3:

ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE čl. 411.1

- čl. 411.1 IZOLACÍ, KRYTY, PŘEPÁŽKAMI

ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)


- čl. 411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- čl. 411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

DOPLŇKOVÁ OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

- čl. 411.3.3 PROUDOVÝM CHRÁNICEM

POZNÁMKA:

UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH A OVLÁDACÍCH PRVKŮ JE ORIENTAČNÍ, BUDE KOORDINOVÁNO BĚHEM REALIZACE SE STAVBOU A OSTATNÍMI PROFESEMI

VYPRACOVAL Vrba	ODP. PROJ. PROFESE Ing. Stojaspal	KONTROLOVAL Ing. Stojaspal	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Mareček	 Ing. Martin STOJASPAL IČ: 88280314 +420 776 260 800 info@elektroms.cz	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Město Brno (610003), parc. č. 146					
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno					
AKCE:				FORMÁT	A3
Kobližná 8 - zpracování projektové dokumentace na opravu domu D.1.4.5 Elektroinstalace				DATUM	10/2022
				STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	1:100
				ZAK. ČÍSLO: 2208	
OBSAH:				ARCHIVNÍ KÓD	ČÍS. VÝKRESU
DISPOZICE 1.PP - ELEKTROINSTALACE				-	D.1.4.5-02