



- Vypínač 01 , 230V/10A, IP44
- Vypínač 01 , 230V/10A, IP20
- Seriový přepínač 05 , 230V/10A, IP20
- Střídavý přepínač 06 , 230V/10A, IP20
- Střídavý přepínač 6+6 , 230V/10A, IP20
- Křížový přepínač 07 , 230V/10A, IP20
- Tlačítkový ovladač 1/0 , 230V/10A, IP20
+ doběhové relé
- Tlačítkový ovladač 1/0 , 230V/10A, IP20
s orientační doutnavkou
- Ovladač 1/1 , 230V/10A, IP20, v krabici
s orientační doutnavkou
- Vývod 230V/10A
- Zásuvka jednojárnosobná 230V/16A, IP44
- Zásuvka dvojárnosobná 230V/16A
- Zásuvka jednoněsobná 230V/16A
- Zásuvka jednoněsobná 230V/16A s T3
- Zařízení VZT, 230V/16A–dodávka VZT
- Pohybové čidlo (instalace na stěně pod stropem)
úhel pokrytí kužel 120st., relé, 5s–30min
- Podlahová krabice 9 modulů, 6x zásuvka (1xT3), 16A/230V 45/45, 2x RJ45
- Pětirámeček 4x zásuvka 16A/230V (1xT3), 2x RJ45

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy

doplňněná – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

Všechny přechody mezi požárními úseky musí být po montáži kabeláže požárně utěsněny musí být použita certifikovaná těsnící hmota

Svítilna osazená v protipožárních podhledech v úsecích CHÚC musí být z horní strany opatřena obožením ze stejného protipožárního materiálu

STAVEBNÍK / INVESTOR:		Statutární město Brno Městská část Brno-sítěd, Dominikánská 264/2 601 69 Brno-město,		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO + PODPIS:	
GENERALNÍ PROJEKTANT: Můčka Veselý architekti s.r.o. Karlova 933/7, 614 00, Brno IČO: 0758295 DIČ: CZ0758295 office@muckavesely.cz				ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Josef Veselý, ČKA 04535 KRESLIL: Ing. Miroslav Kadroňka KONKANT: +420 731 402 773 +420 739 219 936	
NÁZEV STAVBY:		Stavební úpravy domu Dominikánské náměstí 195/11 pro změnu v užívání části stavby			
MÍSTO STAVBY:		Dominikánské náměstí 195/11, Brno 602 00 p.č. 516, k.ú. Město Brno [610003]		DATUM: 03/2024	
FAZE DOKUMENTACE:		Dokumentace pro provedení stavby		MĚRÍTKO:	
ČÁST DOKUMENTACE:		D.1.4.4. - ELEKTROINSTALACE		ČÍSLO PÁŘE: 1:50	
NÁZEV VÝKRESU:		půdorys 1np silnoproud		ČÍSLO VÝKRESU:	
				03	