



E Svítidlo LED přisazení 34,5W 840 4927 lm 142,8 lm/W

↗↖ Svítidlo nouzové s pikrogramem zapuštěné do podhledu na strop s adresným monitoringem 3,5VA určené pro napojení ze stávající centrály nouzového osvětlení

↗↖ Spínáče rození 1, 5 a 1/0 pro zapuštěnou montáž

Bude zrušeno jedno tlačítko pro ovládní osvětlení na chodbě (při vstupu do m.č. 1.04), druhé tlačítko a spínač pak budou přesunuty do chodby s ohledem na novou přístku. Stávající svítidla budou demontována, namísto nich budou osazeny čtyři nová LED svítidla. Svítidla budou napojena z rezervního napájecího okruhu rozvaděče R3 – WL34 kabelem CYKv 3x1,5. Do prostoru node dveře bude umístěno nové nouzové svítidlo CEAG s adresným monitoringem, napojené na stávající napájecí okruh N-2 měděným kabelem BzcoS1d1 3x1,5 s funkční odolností 60 minut.

KABELAŽ MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN730848. V PROVEDENÍ SPLŇUJÍCÍ TŘIDU FUNKČNOSTI P60-R A ZÁROVEŇ TŘIDU REAKCE NA OHĚŇ BzcoS1.d1, NEBO VEDENA POD OMÍTKOU S KRYTÍM NEJMÉNĚ 15mm.

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3 NPE AC 400 V / TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN EN 61140 (ZÁKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠĚ)

OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

D.1.4.7 Silnoproudé rozvody

ZODP.PROJEKTANT	Ing. Pavel Klein	Projekování elektrických zařízení Ing. Pavel Klein klein.p@seznam.cz IČO: 766 02 656
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Klein	

±0,000 = 276,200 m n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	atec i e r
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA	2 0 0 2
VYPRACOVAL	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	ATELER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO
STAVEBNÍK: ZJZ JMK p.o., Kamenice 798/1d, 625 00 Brno		FORMÁT 2 A4

NÁZEV AKCE:
„Úpravy administrativního pracoviště techniků autodilny ZJS Jmk v Brně - Černovicích“

NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
Umělé osvětlení 1.NP	1:50	D.1.4.7-101