



SVÍTIDLA (NAVRŽENÁ SVÍTIDLA JSOU POUZE REFERENČNÍ,

LZE JE NAHRADIT JINÝMI SVÍTIDLY MIN.STEJNÝCH PARAMETRŮ)

- A – ZÁVĚSNÉ FLARRE LED 1x MIKRO LONG 1200x300x66mm, DESIGN SATIN, 18W, 2412lm, 4000K, EVG, IP20
- B – ZÁVĚSNÉ FLARRE LED 1x MIKRO LONG 1200x300x66mm, DESIGN SATIN, 38W, 4460lm, 4000K, EVG, IP20
- C – PŘISAZENÉ FLARRE LED 1x MIKRO LONG 1200x300x66mm, DESIGN SATIN, 38W, 4460lm, 4000K, EVG, IP20
- D – VESTAVNÉ SIDDELIGHT RECESED LED, 600x600x15mm, 25W, 3790lm, 4000K, EVG, IP20
- E – PŘISAZENÉ TERRA LED 1277x90x95mm, PMMA, 54W, 5630lm, 4000K, EVG, IP43
- F – NÁSTĚNNÉ SQUARE LED 260x260x60mm, POLYKARBONÁT, 12W, 950lm, 4000K, EVG, IP54
- G – NÁSTĚNNÉ INTERIÉROVÉ CESAR 1CIRC 1x3L35, 3W, 257lm

SVÍTIDLA B V ŠATNÁCH A MANIP.MÍSTNOSTI BUDOU ZÁVĚŠENA VŽDY VE VÝŠCE 2,85m OD PODLAHY

SVĚTELNÉ ROZVODY JSOU ROZDĚLENY DO 3 OKRUHŮ (NAPŘ. 2.3 – OKRUH 2, PODOKRUH 3)

PODROBNÝ POPIS ELEKTROINSTALACE JE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

- 1R3 – STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ
- SPINAČ 230V, 10A, IP20, ŘAZENÍ 1
- SPINAČ 230V, 10A, IP20, ŘAZENÍ 6
- SPINAČ 230V, 10A, IP20, ŘAZENÍ 7

GEN.PROJEKTANT : ING. MARTIN NĚMEC, PODVESKÁ 14, 624 00 BRNO	DATUM	5 / 2017
VYPRACOVAL : ING. RADOVAN MALÍK, VANÍČKOVA 32, BRNO	FORMÁT	A2
STAVBA : STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ A MŠ KOTLÁŘSKÁ 4, BRNO, OBJEKT SUŠILOVA 1 D.1.4.g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	MĚŘÍTKO	1 : 75
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1 602 00 BRNO	STUPEŇ	ZADÁVACÍ DOK.PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
NÁZEV : PŮDORYS 1.PP – NOVÉ EL. ROZVODY	VÝKR.Č.	01