



Aü`@VcW_z`!`W`_cj z`fY_cbgfi _W`ghzj U`W`j J`nž
d`ghj VUj` H`i`UcV`Y`_h`_a`U`Y`g`f`_y`_c`m
Libocká 148, 161 00 Praha 6

SO.03

generální projektant a auto i:

investor:

Ú ad m`stské`ásti Praha 6,`s. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.

Ing. Radek Krýza

ást:

8`'%%`!`5`F`7`<`#`9`?`H`C`B`7`?`C`GH`5`J`9`6`B`ã`â`GH

Ing. arch. Petr Brzobohatý

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

Ing. arch. Gabriela Brzobohatá

výkres:

?`B`x`5`G`J`ã`H`8`9`@

stupe`:

DOKUMENTACE PRO PROVÁD`NÍ STAVBY (DPS)

datum:

m`ítko:

paré:

03/2022

íslo výkresu:

LIB-C_DPS_D.1.1_608_00

KARTA SVÍTIDLA **S9**

Název projektu: MŠ Libocká - SO.03 Koridor

Popis svítidla: Vestavné svítidlo s nízkou instalační hĺbkou 150 mm, 3000 K, 2850 lm, životnost L90 / 50000 h, opálový PMMA kryt

Barva rámečku svítidla: bílá (nutné předložení vzorků a schválení investorem a GP)

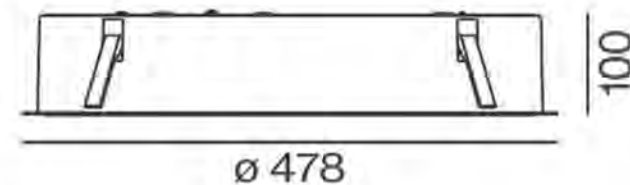
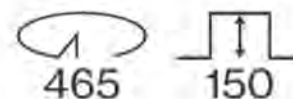
TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj: LED 23,2W 3000K

Zapojení: 220-240V

Stupeň ochrany: IP50

Rozměry: 465x100 mm



KARTA SVÍTIDLA **S18**

Název projektu: MŠ Libocká - SO.03 Koridor

Popis svítidla: Přisazené svítidlo s nízkou výškou 80 mm, 3000 K, 3070 lm, životnost L90 ú 50000h, DALI, opálový PMMA kryt

Barva svítidla: bílá (nutné předložení vzorků a schválení investorem a GP)



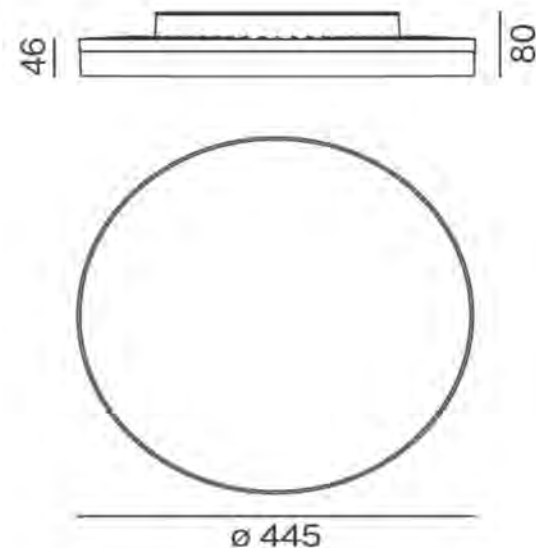
TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj: LED 23,2W 3000K

Zapojení: 220-240V

Stupeň ochrany: IP50

Rozměry: ø 445x80 mm



KARTA SVÍTIDLA **N1**

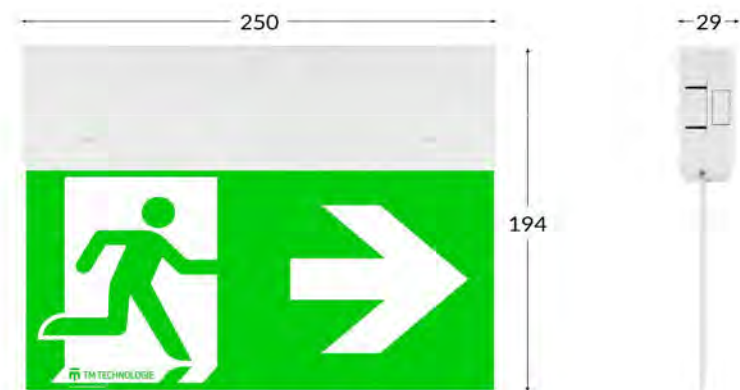
Název projektu: MŠ Libocká - SO.03 Koridor

Popis svítidla: Nouzové svítidlo, s vlastní baterií (3 h), autotest, barva bílá

Nutné předložení vzoků a schválení investorem a GP

TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj:	LED 0,9W
Zapojení:	221-250V
Baterie	LiFePO4/C 3.2V 1.5Ah
Stupeň ochrany:	IP20
Rozměry:	250x194x29 mm



KARTA SVÍTIDLA **N2**

Název projektu: MŠ Libocká - SO.03 Koridor

Popis svítidla: Nouzové svítidlo vestavné, s vlastní baterií (3 h), autotest, barva bílá

Barva svítidla: bílá (nutné předložení vzorků a schválení investorem a GP)

TECHNICKÉ PARAMETRY

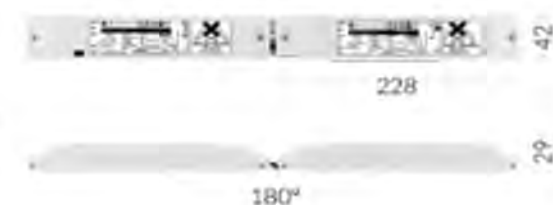
Světelný zdroj: LED 7W

Zapojení: 221-250V

Baterie LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah

Stupeň ochrany: IP20

Rozměry: ø 90x13 mm



KARTA SVÍTIDLA **N3**

Název projektu: MŠ Libocká - SO.03 Koridor

Popis svítidla: Nouzové svítidlo vestavné, s vlastní baterií (1 h), autotest, barva bílá

Barva svítidla: bílá (nutné předložení vzorků a schválení investorem a GP)

TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj: LED 1,2W

Zapojení: 221-250V

Baterie LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah

Stupeň ochrany: IP20

Rozměry: ø 90x13 mm



KARTA SVÍTIDLA **N6**

Název projektu: MŠ Libocká - SO.03 Koridor

Popis svítidla: Nouzové venkovní nástěnné svítidlo, s vlastní baterií (3 h), autotest, barva bílá

Barva svítidla: bílá (nutné předložení vzorků a schválení investorem a GP)

TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj: LED 3x1W

Zapojení: 220-240V

Baterie LiFePO 6,4V batteries

Stupeň ochrany: IP66

Rozměry: 222x227x77 mm

