



Index	Název výrobku	orientační rozměr	Osazení	Světelný tok	Instalovaný příkon
A	LED panel s bíle lakovaným hliníkovým rámečkem, kryt nanopřízma	1200 x 300	1x LED	3100 lm	24 W
B1	LED panel s bíle lakovaným hliníkovým rámečkem, kryt nanopřízma	600 x 600	1x LED	3100 lm	24 W
B2	LED panel s bíle lakovaným hliníkovým rámečkem, kryt nanopřízma	600 x 600	1x LED	4500 lm	35 W
B3	LED panel s bíle lakovaným hliníkovým rámečkem, kryt nanopřízma	600 x 600	1x LED	5700 lm	49 W
C1	LED panel s bíle lakovaným hliníkovým rámečkem, kryt nanopřízma IP65	600 x 600	1x LED	2750 lm	23 W
E1	LED vestavní kruhové svítidlo reflektor z leštěného hliníku + opalové sklo IP43	ø190 x 78	1x LED	1000 lm	10 W
E2	LED vestavní kruhové svítidlo reflektor z leštěného hliníku + opalové sklo IP43	ø190 x 78	1x LED	2100 lm	20 W

F	LED prachotěsné svítidlo korpus PE, opálový PC kryt, IP65	1275 x 84 x 100	1x LED	2700 lm	20 W
H	Subtilní závěsné/přisazené svítidlo bílé těleso, bílý reflektor s optikou 80°	1358 x 48 x 57	1x LED	1600 lm	11 W
L	LED nástěnné svítidlo nad zrcadlo IP44	600 x 150 x 50	1x LED	950 lm	15W
NO	Vestavní nouzové svítidlo s připojením na CBS, optika plochá, bílé, autotest, doba svícení 3h	90x90x53	1x LED	390 lm	3W
NC	Vestavní nouzové svítidlo s připojením na CBS, optika koridor, bílé, autotest, doba svícení 3h	90x90x53	1x LED	390 lm	3W

NP - Nouzové svítidlo na CBS 3hod - s piktogramem
NS - Nouzové svítidlo na CBS 3hod - spot nasvícení hydrantu, PHP
NV - Nouzové svítidlo na CBS 3hod - venkovní nástěnné

MODRÁ SVÍTIDLA ZAPOJENA NA OKRUHY MDO
ZELENÁ SVÍTIDLA ZAPOJENA NA OKRUHY DO

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník:
Nemocnice Znojmo, p.o.
MUDr. Jana Jánáského 11
669 02, Znojmo

AutORIZAČNÍ RAZÍTKO:

Schema:

Generální projektant:
MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kroftova 45, 616 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:
Ing. LUDĚK VACULA

Akce:
**Urgentní příjem 3. etapa - Zbudování
urgentního příjmu v objektu A1 1.NP**

Zpracovatel částí:
MARTIN SYNEK
PROJEKCE ELEKTRO
Blatná 19, 621 00, Brno
mob.: +420 688 765 861
email: synek@mspc.cz

Zodpovědný projektant:
Martin Synek

Vypracoval:
Martin Synek

Pare:

Objekt (SO):
SO 01 - Urgentní příjem v objektu A1 1.NP

Část PD:
Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Přiloha:
OSVĚTLENÍ 1.NP

Datum:
ČERVEN 2025

Zakázkové číslo:
DPS-01-2025

Formát:
10A4

Stupeň:
DPS

Číslo přílohy:
1/75

D.1.6-03