



- Domovní spínač řazení 1
- Domovní spínač řazení 5
- Domovní spínač řazení 6
- Domovní spínač řazení 6+6
- Domovní spínač řazení 7
- Spínač do vřetka řazení 1 povrchový
- Pohybové čidlo stropní 360°
- Pohybové čidlo stropní chodbové 360°
- Spínací hodiny - v krytu pod stropem
- Časový doběh pro ventilátor - montáž pod vypínač
- Napojení VZT zařízení 3f
- Napojení VZT zařízení 1f
- NA LED nouzové svítidlo do 3W antipanicové 3hod optika plocha
- NC LED nouzové svítidlo do 3W antipanicové 3hod optika koridor
- LED nouzové svítidlo do 3W antipanicové 3hod s piktogramem
- LED nouzové svítidlo do 3W antipanicové 3hod spot
- Vývod pro osvětlení linky
- Domovní zásuvka 230V, 16A

Seznam svítidel				
Index	Název výrobku	Osazení	Světelný tok	Instalovaný příkon
A1	LED panel 600x600 opalový kryt	1x LED	3000 lm	24 W
B1	LED kulaté svítidlo	1x LED	1400 lm	14 W
B2	LED kulaté svítidlo	1x LED	1900 lm	19 W
B3	LED kulaté svítidlo	1x LED	2300 lm	23 W
E	LED svítidlo nad zrcadlo IP44 opalový kryt	1x LED	2000 lm	13 W

hlavní projektant: Ing. arch. Petr BLÁŽEK, Ph.D.
zodpovědný projektant: Martin SYNEK
vypracoval: Martin SYNEK

stavebník : Nemocnice Znojmo
příspěvková organizace,
MUDr. Jana Janského 2675/11, 66902 Znojmo

Nemocnice Znojmo
stavební úpravy objektu B 1.NP
CENTRÁLNÍ ŠATNY
k.ú. Znojmo-město, p.č. 4408/44

Půdorys

stupeň: DSP
datum: 08/2023

PEND a.s.

Vojanova č.1, 615 00 Brno
tel.: +420 604 711 260
E-mail: petr.blazek@pend.cz, www.pend.cz

mřítko : č. výkresu :
1:75 03