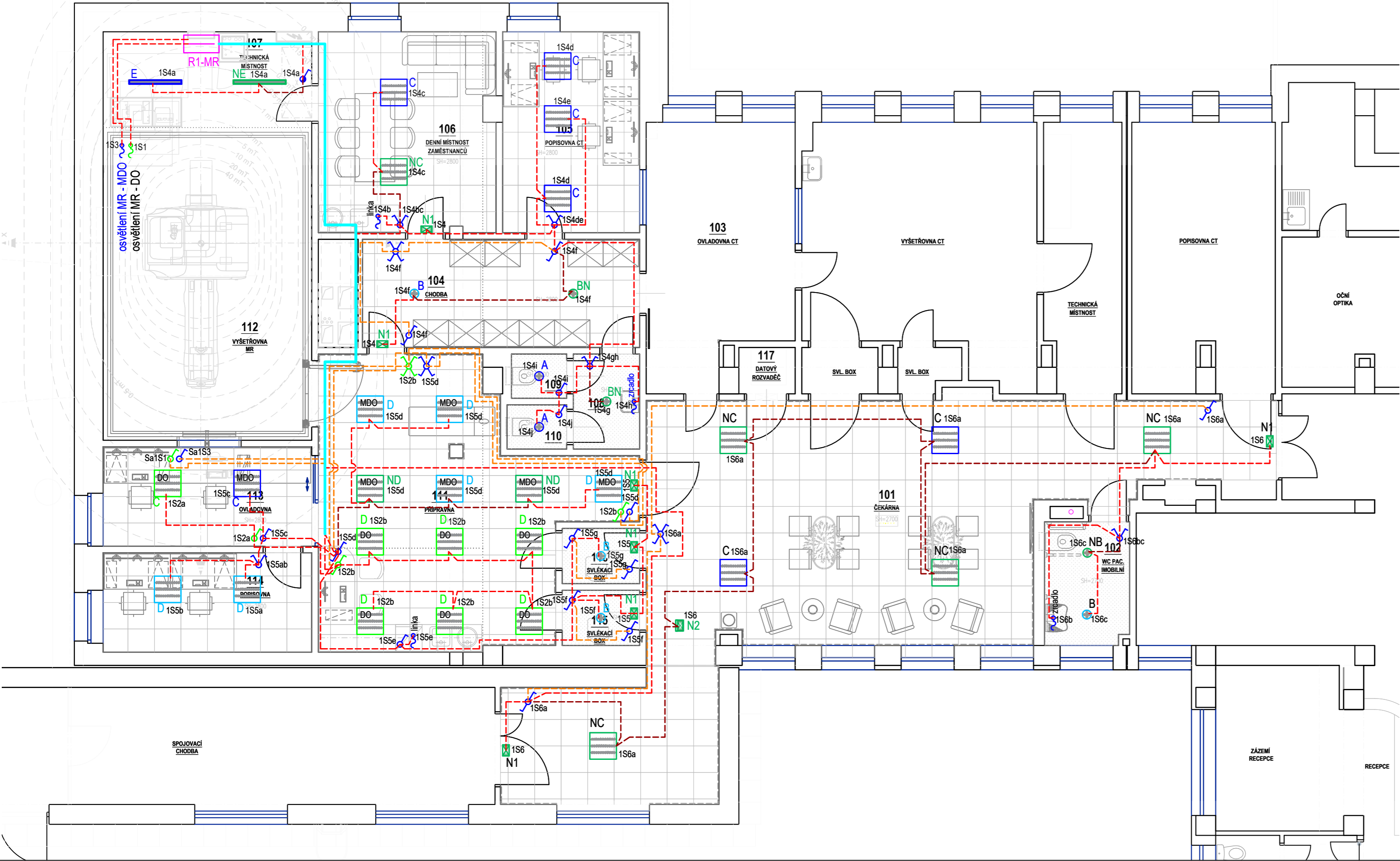


LEGENDA:

- A - kruhové LED svítidlo vestavné do SDK, 12W, 1100lm/840, IP40 průměr 200mm, hl.70mm
- B - kruhové LED svítidlo vestavné do SDK, 24W, 2200lm/840, IP40 průměr 200mm, hl.70mm
- C - Vestavné svítidlo do rastrového podhledu, 26W, 3230lm/840, IP40, hl. max50mm
- D - Vestavné svítidlo do rastrového podhledu, 36W, 4320lm/840, IP40, hl. max50mm
- E - Průmyslové přisazené LED svítidlo, 22W, 3200lm/840, IP66, 1300x100x100mm
- N1 - Nouzové svítidlo nástěnné, doba zálohy 3h, 4,5W, 440lm
- N2 - Nouzové svítidlo stropní, doba zálohy 3h, 4,5W, 440lm
- NB - svítidlo B rozšířené o nouzový modul 3h
- NC - svítidlo C rozšířené o nouzový modul 3h
- ND - svítidlo D rozšířené o nouzový modul 3h
- NE - svítidlo E rozšířené o nouzový modul 3h
- Vývod pro osvětlení okruhy MDO
- Vývod pro osvětlení okruhy DO
- Domovní spínač řazení 1 - okruhy MDO
- Domovní spínač řazení 5 - okruhy MDO
- Domovní spínač řazení 6 - okruhy MDO
- Domovní spínač řazení 7 - okruhy MDO
- Domovní spínač řazení 1 - okruhy DO
- Domovní spínač řazení 5 - okruhy DO
- Domovní spínač řazení 6 - okruhy DO
- Hlavní kabelové trasy
- Nový patrový rozvaděč ZIS+VDO+DO+MDO
- Bezhalogenový kabel Praflasafe-J 3x1,5
- Bezhalogenový kabel Praflasafe-O 3x1,5
- Bezhalogenový kabel Praflasafe-J 4x1,5



NSP KARVINÁ-RÁJ

Stavebník:
Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj
Vydumchov 399/5, 734 12, Karviná-Ráj

Autorizační razítko:

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. LUDEK VACULA
Ing. VLADIMIR KUNDERA

Akce:
**NsP Karviná - magnetická
rezonance**

Zpracovatel části: **MARTIN SYNEK**
PROJEKCE ELEKTRO
Blanenská 10, 621 00, Brno
mob.: +420 608 745 861
email: synek@mspe.cz

Zodpovědný projektant
Martin Synek

Vypracoval
Martin Synek

PARE:

Objekt (SO): SO 01 - Magnetická rezonance

Datum
Srpen 2022

Část PD: Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Zakázkové číslo
DPS-05-2022

Příloha: Osvětlení 1.NP

Formát
3A4

Stupeň
D.P.S.

Číslo přílohy
D.1.5-06