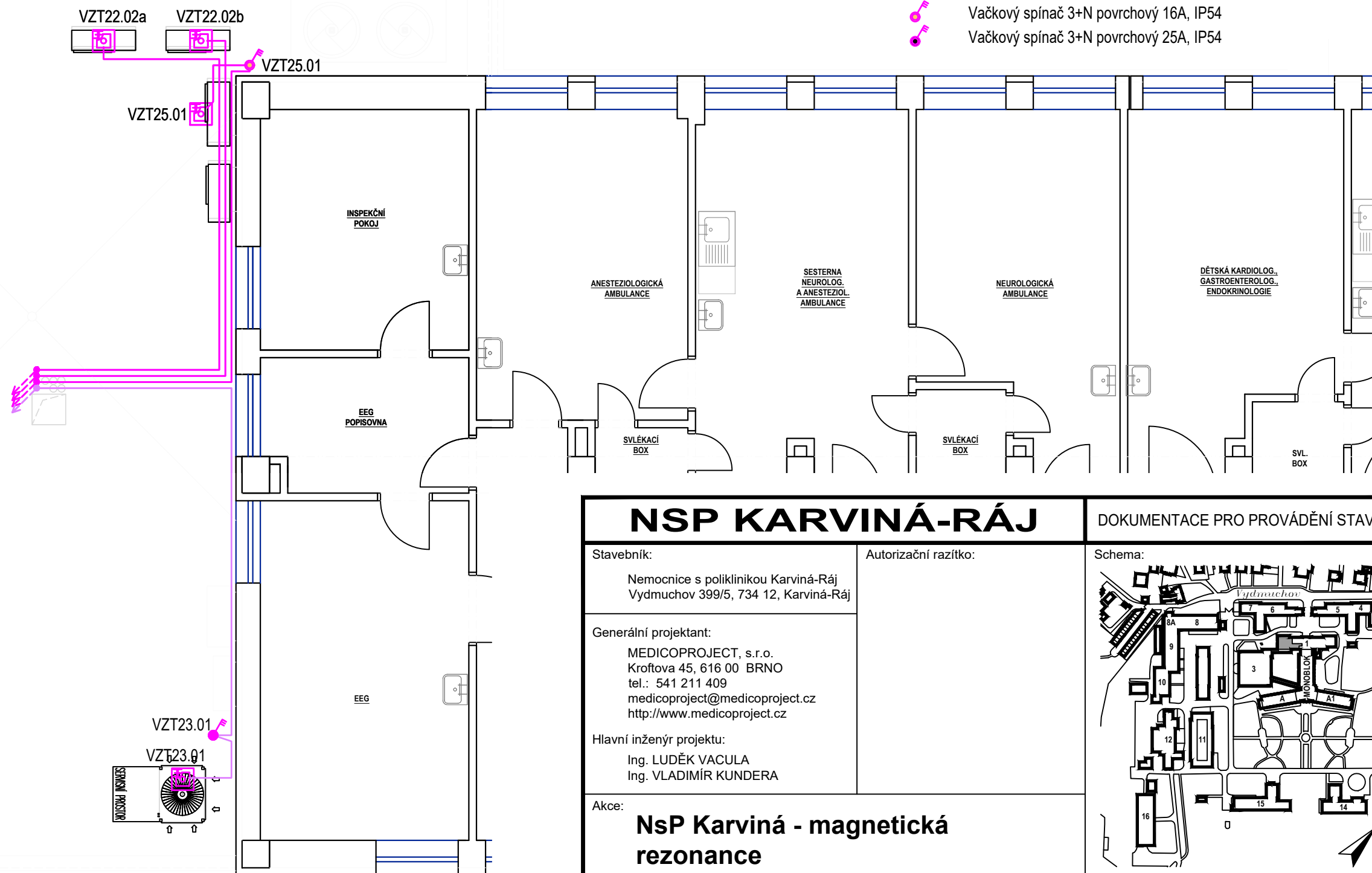


HRANICE PROSTORU CHRÁNĚNÉHO STÁVAJÍCÍM HROMOSVODEM NA OBJEKTU A
KONTROLOVÁNO GRAFICKY METODOU VALICÍ SE KOULE PRO LPS2 (poloměr 30m)
HRANICE JE KRESLENA V ÚROVNI HORNÍ HRANY ATIKY PŘÍSTAVBY MAGNETICKÉ REZONANCE

HRANICE PROSTORU CHRÁNĚNÉHO STÁVAJÍCÍM HROMOSVODEM NA OBJEKTU A
KONTROLOVÁNO GRAFICKY METODOU VALICÍ SE KOULE PRO LPS2 (poloměr 30m)
HRANICE JE KRESLENA V ÚROVNI 2,1m NAD STŘECHOU PŘÍSTAVBY MAGNETICKÉ REZONANCE



LEGENDA



Napojení klimajednotky 400V
Přívod v souběhu s potrubím chladu



CYKY-J 5x2,5 - po střeše v trubce DN25



CYKY-J 5x6 - po střeše v trubce DN32



Vačkový spínač 3+N povrchový 16A, IP54



Vačkový spínač 3+N povrchový 25A, IP54

NSP KARVINÁ-RÁJ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník:

Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj
Vydmucho 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

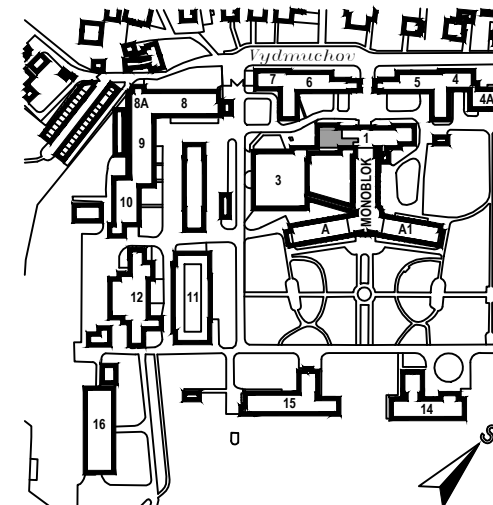
Hlavní inženýr projektu:

Ing. LUDĚK VACULA
Ing. VLADIMÍR KUNDERA

Akce:

**NsP Karviná - magnetická
rezonance**

Schema:



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

Formát

2A4

Stupeň

D.P.S.

Příloha:

Střecha MR

Měřítko

1:75

Číslo přílohy

D.1.5-09