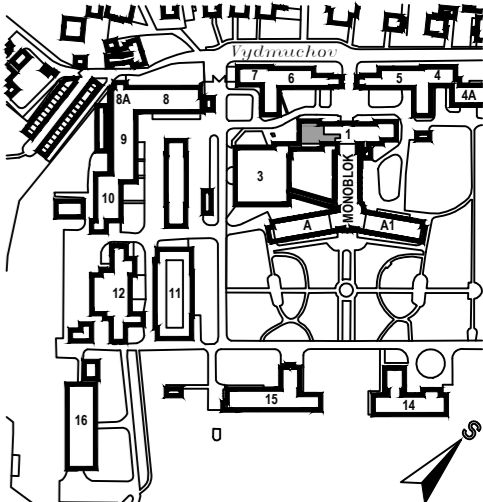


LEGENDA

- Zásuvka do vlhka 230V, 16A povrchová
- Kombizásuvka 400V, 16A, 5pólů + 230V, 16A
- Volný vývod 400V MDO
- Volný vývod 230V DO
- Volný vývod 230V MDO
- Jednoúrovňový termostat s rozsahem +5 až +35 °C, 230V
- Tlačítko do vlhka řazení 1/0 s potiskem větrání
- Napojení ventilátoru 3f
- Napojení ventilátoru 1f
- Napojení klimajednotky 230V
- Nový rozvaděč
- Stoupání vedení do 1.NP
- Hlavní kabelové trasy
- Nový přívod MDO pro technologii MR
- Hlavní napájecí trasy
- Bezhalogenový kabel Praflasafe-J 3x16
- CYKY-J 3x1,5
- CYKY-O 3x1,5
- CYKY-J 5x1,5
- CYKY-J 3x2,5
- CYKY-J 5x2,5
- CYKY-J 5x6
- CYKY-J 5x16

NSP KARVINÁ-RÁJ

Stavebník: Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj Vydumchov 399/5, 734 12, Karviná-Ráj		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		Akce: NsP Karviná - magnetická rezonance			
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA					
Zpracovatel části: MARTIN SYNEK P ROJEKCE E LEKTRO 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 Zakázkové číslo		Srpen 2022 DPS-05-2022	
Část PD: Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Formát Stupeň		3A4 D.P.S.	
Příloha: TECHNOLOGIE ZÁSUVKY 1.PP		Měřítka 1:75		Číslo přílohy D.1.5-04	