



- AT Nouzová tlačítka - vypínací - přívody a zapojení zajišťuje dodavatel stavby (zatáhnout k "RD").
Kabel uvažovat 4x 1,5 mm2 + PE.
- EAT Nouzová tlačítka - vypínací, zapínací - přívody a zapojení zajišťuje dodavatel stavby (zatáhnout k "RD").
Kabel uvažovat 6x 1,5 mm2 + PE.
- HPP Hlavní přívod proudu pro přístroj magnetické rezonance MAGNETOM Sola XQ firmy Siemens 5-ti vodičový Cu, vodiče dimenzované dle těchto udaných hodnot: 3~400 V (+/- 10%) + N + PE, 50 Hz (+/-1 Hz), připojovací příkon 88 kVA, krátkodobý příkon max. 104 kVA s požadavkem na odpor sítě max. 100 mOhm (měřeno mezi fázemi) až do místa napojení. Výkyv na fázi max. 2%. Jištění v technologickém rozvaděči MR 160 A. Proudový chránič 160A / 300 mA. Zapojení hlavního přívodu do tech. rozvodné skříně zajišťí dodavatel stavby.
- RD Rozvodná technologická deska pro technologii magnetické rezonance. Zapojení napájecího kabelu zajistí dodavatel stavby.

LEGENDA

- Volný vývod 230V MDO ukončený svorkovnicí
- Volný vývod 230V ZIS-VDO ukončený svorkovnicí
- Volný vývod 230V ZIS-DO ukončený svorkovnicí
- Volný vývod 230V DO ukončený svorkovnicí
- Zásuvka pro zdravotnictví 230V, 16A se sig. stavu - ZIS-DO žlutá
- Zásuvka pro zdravotnictví 230V, 16A se sig. stavu - ZIS-VDO oranžová
- Zásuvka pro zdravotnictví 230V, 16A - DO zelená
- Zásuvka pro zdravotnictví 230V, 16A - MDO hnědá
- Zásuvka do vlhka 230V, 16A povrchová
- Kombizásuvka 400V, 16A, 5pólů + 230V, 16A
- Domovní tlačítko řízení 1/0 s potiskem větrání
- Časový doběh pro ventilátor - montáž pod vypínač
- Nový rozvaděč
- Klesání vedení do 1.PP
- Napojení ventilátoru 3f
- Napojení ventilátoru 1f
- Napojení klimajednotky 230V
- Zatřídění lékařských prostorů dle projektu lékařské technologie
- Signalizační panel ZIS-DO a ZIS-VDO
- Signalizační hlásič klinického nouzového alarmu - VDO

NSP KARVINÁ-RÁJ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
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		Schema: 	
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR 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
Objekt (SO): SO 01 - Magnetická rezonance		Datum Srpen 2022	PARE:
Část PD: Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Zakázkové číslo DPS-05-2022	
Příloha: Technologie, zásuvky 1.NP		Formát 3A4	
		Stupeň Měřitko	D.P.S. Číslo přílohy
		1:75	D.1.5-07