



LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- (A)** Elektrostaticky vodivá uzemněná podlahová krytina. Vnitřní el. odpor v rozsahu $5 \times 10^4 - 10^6 \Omega \cdot \text{mm}$.
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.
- Z'** El. zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 300 mm vysoko.
- Z₅** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z důležitých obvodů (izolovaná soustava + záloha dieselaagregát) - barva zásuvky žlutá, případně označená "DO-ZIS" - 1200 mm.
- Z₇** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená ze záložního zdroje dieselaagregátu, napájena přes proudová chránič. Barva zásuvky zelená, případně označená "DO" - 1200 mm vysoko.
- Z'₇** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená ze záložního zdroje dieselaagregátu, napájena přes proudová chránič. Barva zásuvky zelená, případně označená "DO" - 300 mm vysoko.
- PC** Dvozásuvka počítačové sítě (2RJ45) - dle projektu slaboproudu.
- U** Uzemňovací svorky - (2ks) napojené vodičem 4 mm² Cu na centrální uzemňovací bod.
- S₁** Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudu a ochranného pospojování do stropního zdrojového stativu:
- 6 x el. zásuvka VDO-ZIS (záloha UPS + ZIS)
- 6 x el. zásuvka DO-ZIS (záloha dieselaagregát + ZIS)
- 6 x dvojitá zásuvka ochranného pospojování
- 4 x vývod datové sítě RJ45
(příslušenství: mediálka, police, držák infuzní techniky - viz. mediaplany)
- O₁** Vývod medicínálních plynů do stropního zdrojového stativu (kyslík, stlačený vzduch, vakuum, odtah) ukončených rychlospojku. Osazení:
- 2 x medicínální kyslík
- 2 x stlačený vzduch
- 1 x odtah anesteziologických plynů
- S_L** Přívod el. proudu 230V pro osvětlení pracovní linky, volný konec kabelu cca 1 m ve výšce cca 1450 mm. Vypínač umístěn v rámci osvětlení.
- AT** Nouzová tlačítka - vypínací - přívody a zapojení zajišťuje dodavatel stavby. Zatáhnout k rozvodné technol. desce RTG kompletu. Kabel Cu 4 x 1,5 mm + PE.
- EAT** Nouzová tlačítka - vypínací, zapínací - přívody a zapojení zajišťuje dodavatel stavby. Zatáhnout k rozvodné technol. desce RTG kompletu. Kabel Cu 6 x 1,5 mm + PE.
- HPP** Hlavní přívod proudu pro multifunkční RTG komplet, 5-ti vodičový Cu, vodiče dimenzované dle těchto udaných hodnot: 3 ~ 400 V (+/- 10%) + N + PE, 50 Hz (+/-1Hz), dimenzovaný pro trvalý příkon 70 kVA, nárazový špičkový příkon 200 kVA s požadavkem na max. vnitřní odpor sítě 0,09 Ω až do místa napojení. Jištění v technologické rozvodné skříni 125 A. Zapojení hlavního přívodu do technol. rozvaděče zajišť dodavatel stavby (včetně kotvení rozvaděče ke stěně místnosti). Proudový chránič 30 mA. Pro možné napájení stropního vyšetřovacího světla nutno dodavatelem stavby zajistit silnoproudý přívod 230V, jištění 16A, ze zdravotnické izolované soustavy, volný konec kabelu v místě technologického rozvaděče 2 m.
- RD** Rozvodná technologická deska pro RTG přístroj. Připojení zajišť dodavatel stavby.
- VS** Elektrický přívod pro výstražné návěsti, 5 x 1,5 mm Cu přivést od technologické rozvodné desky pro dva samostatné okruhy, tj. červený nápis NEVSTUPOVAT svítící při RTG záření a žlutý nápis KONTROLOVANÉ PÁSMO svítící při zapnutí hlavního vypínače přístroje - umístěno přednostně vedle dveří ve výšce 1500 mm (popřípadě nade dveřmi). Zajišť dodavatel stavby včetně světla.
- VS1** Výstražné signální světlo 230 V bílé s červeným nápisem "NEVSTUPOVAT" - umístěné 1500 mm vysoko vedle dveří (popřípadě nade dveřmi) a znázornění na výkresu. Vývody 3x 1,5 mm Cu zatáhnout pod rozvodnou desku. Zajišť dodavatel stavby včetně světla.

±0,000 = 446,35 m n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP)

Generální projektant: <div></div> Ing. Petr Tomický Třískalova 563/10 638 00 Brno		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor: <div> Nemocnice Tábor, a. s.</div> Nemocnice Tábor, a.s. Kpt. Jaroše 2000 390 02 Tábor +420 381 608 111			
Název stavby: NEMOCNICE TÁBOR, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 5.NP BUDOVY C PRO PRACOVÍŠTĚ ERCP				Zakázkové číslo: DPS 03-2022		Paré:	
				Datum: 06-2022			
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Zpracovatel: TOMÁŠ VÁCLAVÍK, Na Hroudách 6 260, 288 02 Nymburk Gsm: +420 775 638 105 E-mail: projekty.vaclavik@gmail.com			Oddíl: TECH		Autorizace:		
Odpovědný projektant: TOMÁŠ VÁCLAVÍK		Vypracoval: TOMÁŠ VÁCLAVÍK		Kontroloval: TOMÁŠ VÁCLAVÍK			
Objekt: SO 01 - BUDOVA C							
Název přílohy: PŮDORYS 5.NP - TECHNOLOGIE - STROP				Označení přílohy: D.1.01.5-102		Formát: 2xA4	
						Měřítko: 1:50	