

LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- A** Elektrostaticky vodivá uzemněná podlahová krytina. Vnitřní el. odpor v rozsahu 5x10<sup>5</sup> - 10<sup>6</sup> Ohm.
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.
- Z1** El. zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 300 mm vysoko.
- Z2** El. zásuvka 230 V/16 A, napájena z důležitých obvodů (izolovaná soustava + záloha dieselagregát) - barva zásuvky žlutá, případně označena "DO-ZIS" - 1200 mm.
- Z3** El. zásuvka 230 V/16 A, napájena ze záložního zdroje dieselagregátu, napájena přes proudový chránič. Barva zásuvky zelená, případně označena "DO" - 1200 mm vysoko.
- Z4** El. zásuvka 230 V/16 A, napájena ze záložního zdroje dieselagregátu, napájena přes proudový chránič. Barva zásuvky zelená, případně označena "DO" - 300 mm vysoko.
- PC** Dvojzásuvka počítačové sítě (2RJ45) - dle projektu slaboproudu.
- U** Uzemňovací svorky - (2ks) napojené vodičem 4 mm<sup>2</sup> Cu na centrální uzemňovací bod.
- S** 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 dieselagregát + ZIS)  
- 6 x dvojitá zásuvka ochranného pospojování  
- 4 x vývod datové sítě RJ45  
(příslušenství: mediálka, police, držák infuzní techniky - viz. mediplyn)
- O** Vývod medicínských plynů do stropního zdrojového stativu (kyslík, stlačený vzduch, vakuum, odtah) ukončené rychlospojkou. Osazení:  
- 2 x medicínská kyslík  
- 2 x stlačený vzduch  
- 1 x odtah anesteziologických plynů
- S** 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 - vypínač - přívody a zapojení zajišťuje dodavatel stavby. Zatáhnout k rozvodné technol. desce RTG kompletu. Kabel Cu 4 x 1,5 mm + PE.
- EAT** Nouzová tlačítka - vypínač, 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-letí vodivý Cu, vodiče dimenzované dle těchto údajů: 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. Jíždění v technologické rozvodné skříni 125 A. Zapojení hlavního přívodu do technol. rozvaděče zajišťuje dodavatel stavby včetně kotvení rozvaděče ke stěně místnosti). Proudový chránič 30 mA.  
Pro možné napájení stropního výšeřovacího svítidla nutno dodavatelem stavby zajistit silnoproudý přívod 230V, jímání 16A, ze zdravotnické izolované soustavy, volný konec kabelu v místě technologického rozvaděče 2 m.
- RD** Rozvodná technologická deska pro RTG přístroj. Připojení zajišťuje dodavatel stavby.
- Pb** Ochrana před ionizujícím zářením na dveřích provedena z Pb plechu (označit tloušťku ochranné vrstvy). Zajišťuje dodavatel stavby.
- Ba** Ochrana před ionizujícím zářením na stěnách provedena ze speciální barytové směsi (označit tloušťku ochranné vrstvy). Zajišťuje dodavatel stavby.
- VS** Elektrický přívod pro výstražné návěsti, 5 x 1,5 mm. Cu přivést od technologické rozvodné desky pro dva samostatné okruhy. Ji. červený nápis NEVSTUPOVAT! svítící při RTG záření a žlutý nápis KONTROLOVAT! PASMO svítící při zapnutí hlavního vypínače přístroje - umístěno přednostně vedle dveří ve výšce 1500 mm (případně nade dveřmi). Zajišťuje dodavatel stavby včetně světla.
- VS1** Výstražné signální svádlo 230 V bílé s červeným nápisem "NEVSTUPOVAT!" - umístěné 1500 mm vysoko vedle dveří (případně nade dveřmi) a zablokováno na výkese. Vývody 3x 1,5 mm Cu zatáhnout pod rozvodnou desku. Zajišťuje dodavatel stavby včetně světla.



POŽADOVANÉ PROSTŘEDÍ:

Výšeřtovna ERCP: teplota 15°C až 30°C (doporučeno 22°C)  
vlhkost 20% až 75% bez kondenzátu  
vyzařené teplo 2,5 kW  
teplotní gradient max. 5°C/hod.  
Ovladovna: teplota 15°C až 30°C (doporučeno 22°C)  
vlhkost 20% až 75% bez kondenzátu  
vyzařené teplo max. 2,0 kW  
teplotní gradient max. 10°C/hod.  
Technická místnost: teplota 15°C až 30°C (bez kondenzátu)  
vyzařené teplo 5,5 kW

TRANSPORT:

Minimální transportní průřehod pro multifunkční RTG komplet - 1100 x 1970 mm (š x v), šířka výtahu min. 1125 mm.  
Délka transportu max. 2490 mm, šířka chodby min. 2300 mm. Hmotnost transportu cca 1132 kg.

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

Generální projektant: <div></div> Ing. Petr Tomický Třískaldova 563/10 638 00 Bno		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor: <div></div> Nemocnice Tábor, a.s. Kpt. Jarabě 2000 390 02 Tábor +420 381 608 111			
Název stavby: <b>NEMOCNICE TÁBOR, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 5.NP BUDOVI C PRO PRACOVISTĚ ERCP</b>				Zakázkové číslo: DPS 03-2022		Paré:	
				Datum: 06-2022			
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Zpracovatel: TOMÁŠ VÁCLAVÍK, Na Hroudách 6 260, 288 02 Nymburk Gem: +420 775 638 105 E-mail: projekty.vadavik@gmail.com				Oddíl: <b>TECH</b>		Autorizace:	
Odpovědný projektant: TOMÁŠ VÁCLAVÍK		Vypracoval: TOMÁŠ VÁCLAVÍK		Kontroloval: TOMÁŠ VÁCLAVÍK			
Objekt: SO 01 - BUDOVA C							
Název přílohy: PÚDORYS 5.NP - TECHNOLOGIE				Označení přílohy: <b>D.1.01.5-101</b>		Formát: 6x44 Měřítko: 1:50	