



- LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:
- (A) Elektrostaticky vodivá uzemněná podlahová krytina. Vnitřní el. odpor v rozsahu $5 \times 10^4 - 10^6 \Omega \cdot \text{mm}$.
 - Z₁ El. zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.
 - Z₂ El. zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 300 mm vysoko.
 - Z₃ El. zásuvka 230 V/16 A, napájena z velmi důležitých obvodů (izolovaná soustava + spec. nouzový zdroj nepřetržitého napájení) - barva zásuvky oranžová, případně označená "VDO-ZIS" - 300 mm vysoko.
 - Z_{3r} El. zásuvka 400 V/16 A - samostatně jištěná, napájena přes proudový chránič, určena pro dezinfektor podložních mší, příkon cca 8,0 kVA - 1200 mm vysoko.
 - Z₃ El. zásuvka 230 V/16 A -N +PE, napájena z DO (záložní zdroj dieselagregátu), samostatně jištěná. Typ PZE pro připojení požárního RTG - příkon cca 3,0 kVA. Připojení přes proudový chránič 30 mA, 16A Jiště s pomalou charakteristikou. Označení RTG - 1200 mm vysoko.
 - Z₅ El. zásuvka 230 V/16 A, napájena z důležitých obvodů (izolovaná soustava + záloha dieselagregát) - barva zásuvky žlutá, případně označená "DO-ZIS" - 1200 mm.
 - Z₇ El. zásuvka 230 V/16 A, napájena ze záložního zdroje dieselagregátu, napájena přes proudový chránič. Barva zásuvky zelená, případně označená "DO" - 1200 mm vysoko.
 - Z₇ El. zásuvka 230 V/16 A, napájena ze záložního zdroje dieselagregátu, napájena přes proudový chránič. Barva zásuvky zelená, případně označená "DO" - 300 mm vysoko.
 - Z₃ El. zásuvka 230 V/16 A, napájena ze zdroje nepřetržitého napájení UPS, napájena přes proudový chránič, označená "UPS" - 300 mm vysoko.
 - Z_{TV} El. zásuvka 230 V/16 A - určena pro napájení TV (zavěšen na stropním stativu) - umístěna v blízkosti stropního stativu.
 - PC Dvojzásuvka počítačové sítě (2RJ45) - dle projektu slaboproud.
 - PC₁ Zásuvka počítačové sítě určená pro monitoring teploty chladničky na léky - dle projektu slaboproud.
 - PC₂ Zásuvka počítačové sítě (RJ45) - dle projektu slaboproud (u držáku TV)
 - STA Zásuvka pro vývod společné televizní antény - umístěna v blízkosti televizoru na stropu případně stěnné místnosti - dle umístění televizoru.
 - CMS Datová zásuvka (2RJ45) pro centrální monitorovací systém pacienta - řeší strukturovanou kabeláž. Centrála umístěna na pracovním pultu stanoviště sestry, jednotlivé monitory umístěny u pacientů (viz výkres).
 - O₁ Vývod medicijnálních plynů (1x vakuum, 1x stlačený vzduch) dle projektu medicijnálních plynů ukončený rychlospojkou na stěnné místnosti - 1200 mm vysoko.
 - S₂ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudou a ochranného pospojování do stropního zdrojového mostu.
Osazení pro 1 lůžko: - 6 x el. zásuvka VDO-ZIS (záloha UPS + ZIS)
- 10 x el. zásuvka DO-ZIS (záloha dieselagregát + ZIS)
- 8 x dvojtlá zásuvka ochranného pospojování
- 4 x vývod datové sítě RJ45 (1x pro monitorovací systém pacienta)
Ostatní vybavení zdrojového tubusu: - dorozumivací zařízení - zvonek (pacient - sestra)
- přívod pro noční osvětlení - ovládané od dveří
- přívod pro nepřímé osvětlení - ovládané od dveří
(příslušenství: mediální, police, držák infuzní techniky - viz. mediální)
 - O₂ Vývod medicijnálních plynů do stropního zdrojového mostu (kyslík, stlačený vzduch, vakuum) ukončený rychlospojkou.
Osazení pro 1 lůžko: - 2 x medicijnální kyslík
- 2 x stlačený vzduch
- 2 x vakuum
 - d₂ Vývod studené vody ze stěny ukončený uzavíracím ventilem se šroubením - umístěn v úrovni nástěnné baterie.
Vývod určen pro připojení nástěnného panelu směšovače dezinfekce.

POZNÁMKA:

Všechny míry jsou v mm od čisté zdi nebo podlahy. Dodržte kódy, dimenze a rozteče I Provedení instalace v ostatních neozdrojových prostorách se řídí dle ČSN 33 2000. Požadavky ČSN 33 2000 v místnostech pro lékařské účely řeší ČSN 33 2000-7-710. Způsob napájení el. zásuvek a všech pevně instalovaných el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je dán skupinou místností dle ČSN 33 2000-7-710, která je uvedena v šestiohneku u názvu místnosti.

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Tomáš Václavík - Projekty lékařské technologie
Tomáš Václavík	Hana Malešková	Tomáš Václavík	Na Hradčích 8 č.p. 260, 288 02 Nymburk
Investor	Nemocnice s poliklinikou Havířov, s.r.o. 00844896, Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov		Tel. +420 776 630 105 E-mail: projekt@vavclavik.com
Místo stavby	Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov	Formát	A4
Akce		Datum	02/2020
		Účel	DPS
		Č. zakázky	
Část	D.1.4.6 Zdravotnická technologie	Měřítka	1:50
Oslovení výkresu	Půdorys 1.NP – Technologie	Číslo paré	Č. výkresu
			D.1.4.6-101