



LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- A** Elektrostatik vodivá uzemněná podlahová krytina. Vnitřní el. odpor v rozsahu 5x10³ - 10⁷ Ohm.
- Z** Elektrická zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.
- Z** Elektrická zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 300 mm vysoko.
- Z_{el}** El. zásuvka 230 V/16 A - samostatně jištěná, napájena přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.
- Z_{el}** El. zásuvka 230 V/16 A - samostatně jištěná, napájena přes proudový chránič - 300 mm vysoko.
- Z_{el}** El. zásuvka 400 V/16 A - samostatně jištěná, napájena přes proudový chránič, určena pro myčku podložních mís, příkon cca 8,0 kVA - 1200 mm vysoko.
- Z_{el}** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená ze záložního zdroje dieselagregátu, napájena přes proudový chránič. Barva zásuvky zelená, případně označená "DO" - 300 mm vysoko.
- Z_{TV}** El. zásuvka 230 V/16 A - určena pro napájení TV (TV zavěšen na nástěnném držáku) - umístěna na stěně v blízkosti nástěnného držáku.
- S_{el}** Přívod el. proudu 230V pro osvětlení pracovní linky, volný konec kabelu 1m - cca 1450 mm (vypínač na stěně). (LED pásek a trafo součástí linky, pásek zahřezovaný do horních skříňek, trafo umístěno ve skříňce).
- U** Uzemňovací svorky - (Zs) napojené vodičem 4 mm² Cu na centrální uzemňovací bod.
- PC** Dvozásuvková počítačová síť (2RJ45) - dle projektu slaboproudu.
- PC₁** Zásuvka počítačové sítě (RJ45) - dle projektu slaboproudu.
- PC₂** Zásuvka počítačové sítě určena pro monitoring teploty chladničky na léky - dle projektu slaboproudu.
- PC_M** Vývod datového kabelu pro možné osazení čidla monitorace teploty a vlhkosti v místnosti č. 3.27, 3.36, 3.37. Kabel veden do rozvodny slaboproudu ukončený patch panelem. Vývod umístěn nad vypínačem osvětlení.
- STA** Vývod společné televizní antény, případně vybraného systému pro příjem televizního signálu dle projektu slaboproudu - umístěn v blízkosti el. zásuvek dle umístění televizoru.
- O** Vývod medicijního kyslíku dle projektu medicijních plynů ukončený rychlospojkou na stěně místnosti - 1200 mm vysoko.
- O₁** Vývod med. plynů do nástěnné zdrojové rampy (medicijní kyslík) ukončené rychlospojkou. Osazení pro jedno lůžko : - 1 x medicijní kyslík
- S₁** Přívod el. proudu 230 V/16 A z "DO", "MDO", slaboproudu a ochranného pospoj. do nástěnné zdrojové rampy. Osazení pro jedno lůžko : - 2 x el. zásuvka DO (záloha dieselagregát, barva zásuvky zelená) - 5 x el. zásuvka MDO (nezálohovaná, barva zásuvky bílá) - 3 x dvojřadá zásuvka ochranného pospojování - 2 x vývod datové sítě RJ45 - dorozumivací zařízení sestra / pacient - vývod pro přímé osvětlení a nepřímé osvětlení ovládané z rampy - vývod pro noční osvětlení ovládané ze stěny (u dveří)
- S₂** Přívod el. proudu 230 V/16 A z "DO-ZIS", "MDO", slaboproudu a ochranného pospoj. do nástěnné zdrojové rampy. Osazení pro jedno lůžko : - 5 x el. zásuvka DO-ZIS (záloha dieselagregát - ZIS, barva zásuvky žlutá) - 5 x el. zásuvka MDO (nezálohovaná, barva zásuvky bílá) - 3 x dvojřadá zásuvka ochranného pospojování - 2 x vývod datové sítě RJ45 - dorozumivací zařízení sestra / pacient - vývod pro přímé osvětlení a nepřímé osvětlení ovládané z rampy - vývod pro noční osvětlení ovládané ze stěny (u dveří)
- d** Přívod vody a odpad pro vestavnou (podstavnu) myčku nádobí - dle projektu ZTI.
- d₁** Vývod studené vody ze stěny ukončený uzavíracím ventilem se šroubením - umístěn v úrovni nástěnné baterie. Vývod určen pro připojení nástěnného panelu směšovače dezinfece.
- d₂** Vývod studené vody ze stěny ukončený uzavíracím ventilem se šroubením - umístěn v úrovni nástěnné baterie. Vývod určen pro připojení čerpadla.
- h_M** Přívod studené vody, teple vody a odpadu pro myčku podložních míst a bažantů. Přívod studené a teplé vody dimenze 1/2" ukončený uzavíracím ventilem ve výšce cca 350 mm. Vývod odpadu dimenze DN 100 ukončený ve výšce cca 250 mm. Přesné umístění vývodů koordinovat s vybranou technologií myčky podložních míst a bažantů.

PŘÍLOHA VÝKRESŮ:

(Montážní výkresy)

Polozka č.	Montážní výkres č.
TP-1203	- místnost A7-3.12 - Vylevka s umyvadlem - nerez
TP-5251	- místnost A7-3.12 - Vyplachovač a dezinfiktor ložnicích mís s termickou dezinfekcí

POZOR - po ukončení výběrovém řízení nutno zajistit revizi stavební připravenosti pro technologii pevně spojenou se stavbou dle konkrétního vybraného typu technologie!

POZNÁMKA:

Všechny míry jsou v mm od čisté zdi nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a rozteče ! Provedení instalace v ostatních nezařazených prostorách se řídí dle ČSN 33 2000. Požadavky ČSN 33 2000 v místnostech pro lékařské účely řídí 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 šestihelniku u názvu místnosti.

±0,000 = 266,73 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
PROJEKT Inženýrská zpráva o výsledku			
Hlavní inženýr projektu: Ing. JANA KOCHANÉK		Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Punkytova 230/6, 602 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.zemky.cz	
Profese: TECH		Zpracovatel dlu: Tomáš Václavík Na Hroudách 6 260 288 02 Nymburk Tel: +420 775 638 105 E-mail: projety.vavclavik@gmail.com	
Odpovědný projektant: TOMÁŠ VÁCLAVÍK		Vyracoval: TOMÁŠ VÁCLAVÍK	
Kontrola: TOMÁŠ VÁCLAVÍK		Autorizace:	
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE DĚTSKÉHO ODDĚLENÍ DO 1		Zakázkové číslo: 29 - 2024	
Objekt: DĚTSKÉ ODDĚLENÍ DO 1		Datum: 03 - 2025	
SO 01		Stupeň: DPS	
PŮDORYS 3.NP - TECHNOLOGIE		Formát: 16 A4	
Měřítko: 1:50		Číslo výkresu: D.2a.2-01	