

- d** Prívod vody pro úpravu vody v příčce. Napojit do dialyzačního panelu 1/2" vnitřní závit  
– Přívod z boku do dialyzačního panelu  
– výška cca 920mm (dle instalace panelu)  
– voda musí být upravená částečným filtrem bez nečistot
- h** Odpad pro reverzní osmázu a dialyzační panel DN 50  
– výška 600mm (dle instalace panelu)  
– napojení přes sifon do panelu (v příčce)
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO"  
– barva zásuvky bílá, označená "MDO" dle ČSN 332000–7–710  
– 1200 mm vysoko, nebo pod parapet
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000–7–710  
– 400 mm vysoko
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000–7–710 pro TV  
– 2000 mm vysoko

- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jištěná  
– 400 mm vysoko,
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jištěná  
– 1200 mm vysoko,
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, ZIS samostatně jištěná  
– barva zásuvky žlutá, označená "ZIS" dle ČSN 332000–7–710  
– 1200 mm vysoko, nebo pod parapet

- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000–7–710  
– umístěno na stropě, nebo stropní kazetě

- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, VDO  
– barva zásuvky oranžová, označená "VDO" dle ČSN 332000–7–710  
– 1200 mm vysoko, nebo pod parapet

- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, VDO  
– barva zásuvky oranžová, označená "VDO" dle ČSN 332000–7–710  
– 400 mm vysoko

- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, ZIS  
– barva zásuvky žlutá, označená "ZIS" dle ČSN 332000–7–710  
– 1200 mm vysoko, nebo pod parapet

- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zások dle normy ČSN 332000–7–710  
Barva zásuvky zelená  
– 1200 mm vysoko

- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zások dle normy ČSN 332000–7–710  
Barva zásuvky zelená  
– 400 mm vysoko

- Z** El. zásuvka 230 V/20 A, napájená z MDO (málo důležitých obvodů), samostatně jištěná. Připojení přes proud chráně 30 mA, 16A jistič s pamělou charakteristikou.  
– označena RTG, na operačních sádkách přes vypínač propojeno s výstražným světlem  
– 1200 mm vysoko

- P** zásuvka 1RJ45 pro propojení s centrálním monitorem CAT 6 – dle projektu slaboproudu.  
– umístění na stropě, nebo stropní kazetě vedle silnoproudých zásuvek  
– pro přímé propojení s centrálním monitorem přes převodník (hvězdicové)

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POZNÁMKA
BUDOVA C1 - ARD			
C1-1.01	CHOBOBA	19,3	
C1-1.02	PRACOVNA SESTER - STAV	19,7	
C1-1.03	EXPERIMENTACE ZL - STAV	30,9	
C1-1.04	FILTR	29,2	
C1-1.05	HOVORNA	12,4	
C1-1.06	LEKÁŘSKÝ POKOJ	14,1	
C1-1.07	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,7	
C1-1.08	CHOBOBA	88,9	
C1-1.09	STANOVISŤE SESTER	36,3	
C1-1.10	STANOVISŤE SESTER	14,9	
C1-1.11	ODŠTĚNA PERSONÁLU	20,9	
C1-1.12	POKOJ ARD - IL	91,9	
C1-1.13	POKOJ ARD - IL	19,6	
C1-1.14	POKOJ ARD - ZL	90,0	
C1-1.15	POKOJ ARD - ZL	46,1	
C1-1.16	FILTR	19,1	
C1-1.17	SKLAD	24,6	
C1-1.18	DANZ	11,6	
C1-1.19	PŘÍPRAVNA	12,7	
C1-1.20	LEKY	7,1	
C1-1.21	CAJOVÁ KUCHYŇKA	10,3	
C1-1.22	FILTR	15,5	
C1-1.23	ČISTIČ MÍSTNOST	14,4	
C1-1.24	PŘEDSÍN WC PERSONÁLU	1,9	
C1-1.25	WC PERSONÁLU - M	1,6	
C1-1.26	PŘEDSÍN WC PERSONÁLU	1,9	
C1-1.27	WC PERSONÁLU - Z	1,9	
C1-1.28	ÚKLID	5,9	
C1-1.29	SKLAD PŘÍSTROJŮ	34,0	
C1-1.30	ODŠTĚNA BRONCHOŠKOPU	6,7	
C1-1.31	FILTR PERSONÁLU	16,8	
C1-1.32	ŠKOLNA PERSONÁLU	7,8	
C1-1.33	HALA CHOBOBA	88,6	
BUDOVA C3 - RDG			
C3-1.01	CHOBOBA	10,2	
C3-1.02	HALA, GEMARNA	224,3	
C3-1.03	KUCHYŇKA	22,9	
C3-1.04	NOŽNÍ BLUŽNA	11,4	
C3-1.05	OKLADOVNA VÝHODNOČENÍ	22,6	

- 0 1 2 Zatržení místností dle ČSN 332000–7–710

- A Elektrostaticky vodivá podlaha dle ČSN 33200–7–710

- => Požadavek na senzorovou bezdotykovou baterii

- U Uzemňovací svorky . (Zks) napájené vodičem 4 mm2 na centrální uzemňovací bod  
– 1200 mm vysoko, nebo vedle silnoproudých zásuvek

- U' Uzemňovací svorky . (Zks) napájené vodičem 4 mm2 na centrální uzemňovací bod  
– 1200 mm vysoko, nebo vedle silnoproudých zásuvek

- STA Vývod společné televizní antény – 2000mm vysoko, v místnosti pro personál – 400mm

- P<sub>st</sub> zásuvka 2RJ45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže CAT 6 – dle projektu slaboproudu.  
– umístění na stropě, nebo stropní kazetě vedle silnoproudých zásuvek

- p zásuvka 2RJ45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže CAT 6 – dle projektu slaboproudu.  
– 1200mm vysoko, nebo vedle silnoproudých zásuvek

- p<sub>1</sub> zásuvka 2RJ45 pro REZ/REZ strukturované kabeláže CAT 6 – dle projektu slaboproudu.  
– 1200mm vysoko, nebo vedle silnoproudých zásuvek

- p<sub>2</sub> zásuvka 2RJ45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže CAT 6 – dle projektu slaboproudu.  
– 400mm vysoko

- O<sup>+</sup> Vývod kyslíku, stlačeného vzduchu a vakua ukončené paníkem a rychlospojkou  
– výška 1200mm

- t Vývod stlačeného vzduchu (4 bar) z centrálního rozvodu ukončeno panelem s rychlospojkou  
– výška 1200mm

- S<sub>1</sub> Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO", "ZIS", slaboproudu a ochranného pospojování do stropního stativu  
Osazení stativu:

- 6x zásuvka VDO
- 25x zásuvka ZIS
- 3x dvojitá zásuvka ochranného pospojování
- 4x datová zásuvka min CAT 6 2x2RJ45 LAN/LAN, LAN/LAN

- O<sub>1</sub> Vývody medicínských plynů do stropního chirurgického stativu ukončené rychlospojkou  
Osazení stativu:

- 2x stlačený vzduch
- 2x kyslík

- S<sub>vss</sub> Vývod el. proudu pro stropní vývěstkové svítidlo z VDO

- 230V, volný konec kabelu 1m v místě kotvení vývěstkového světla
- přívod vodič přes vypínač na stěně
- přívod kabelu z centrálního zemnicího kabelu 4mm2, (zelenožlutý kabel).
- slouba zajistí montáž kotvení desky do stropu, montáž světla a kotvení zajistí dodavatel svítidla.
- v případě požadavku výrobce na přívod 24V nutno umístit trafo 230V/24V v rozvaděči, nebo u kotvení svítidla

- A Elektrostaticky vodivá podlaha dle ČSN 33200–7–710

- 0 1 2 Zatržení místností dle ČSN 33200–7–710

PROJEKT LÉKÁŘSKÉ TECHNOLOGIE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO OSTÁVNÍ PROFESE. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VYCHÁZET ZEJMENA Z PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

Převodění elektronizace v ostávních nezávadních prostorách se řeší dle přílohy ČSN EN

Požadavky elektrických instalací v zdravotnických prostorách řeší ČSN EN 33200–7–710.

Zařazení zdravotnických prostor dle ČSN EN do daných skupin je uvedeno symbolem v kroužku u názvu místnosti.

Způsob napájení elektrických zásuvek a všech pevně instalovaných elektrických spotřebičů ve zdravotnických prostorách pro lékařské účely je dán typem místnosti dle ČSN EN 332000–7–710, který je uveden číslem v kroužku u názvu místnosti.

Nástěnné držáky s televizory (pokud je projekt obsahuje) budou připevněny ve výš cca 2 m, případně ze stropu. U zavěšené technologie, nebo nábytku (například zavěšené skřínky) je třeba počítat s výřutou SDK příček.

Horní skřínky kuchyňských linek, závěšených skříněk v kancelářích, čistících místnostech, úklidu, nebo čistě pacienta budou připevněny ve výš 1995mm – 2200mm od čisté podlahy. Je třeba počítat s výřutou sádkaratonových příček.

Dřezy a umyvadla jsou napojeny běžným způsobem. Typ baterie (stojánková, nebo nástěnná) určí projektant ZTI ve spolupráci s architektem. Napojení dřezu a umyvadla se provede dle běžných zvyklostí.

MÍSTO VSTUPU KABELOVÝCH PŘÍVODŮ DO LŮŽKOVÝCH RAMP A ZPŮSOB INSTALACE RAMP URČÍ PROJEKT ROZVODU MEDICÍNSKÝCH PLYNŮ STEJNĚ JAKO ZPŮSOB KOTVENÍ DRŽÁKŮ NA MONITORY A INFUZNÍ TECHNIKU (POKUD JE PROJEKT OBSAHUJE).

POZOR!!! PŘEDMĚTY SANITÁRNÍ KERAMIKY, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ NÁBYTKU JSOU DODÁVKY STAVBY. SIFONY A BATERIE JSOU DODÁVKOU STAVBY, NEBO ZTI.

+0,000 = 214,100 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum																												
<table><tr><td colspan="2"><b>LT PROJEKT</b> PROJEKTANT LÉKÁŘSKÉ VÝSTAVY</td><td>Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK</td><td>Investor: <b>jihomoravský kraj</b> Zemědělské nám. 448/3 601 82 Brno www.jmk.cz</td></tr><tr><td>Profese: <b>TECH</b></td><td>Zpracovatel dlu: TMS Prague, a.s. V uličce 1124, 100 00 Praha 10 Tel.: +420 724 057 446 E-mail: svoboda@tmsprague.cz</td><td>Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL</td><td>Autorizace:</td></tr><tr><td>Odpovědný projektant: RUDOLF SVOBODA</td><td>Vypracoval: RUDOLF SVOBODA</td><td>Kontroloval: RUDOLF SVOBODA</td><td></td></tr><tr><td><i>Svoboda</i></td><td><i>Svoboda</i></td><td><i>Svoboda</i></td><td></td></tr><tr><td>Ako: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV</b></td><td>Zakázkové číslo: DPS 27 - 2019</td><td>Datum: 02 - 2020</td><td>Par:</td></tr><tr><td>Objekt: PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE OBJEKTU C1</td><td>SO 01.1</td><td>Stupeň: DPS</td><td>12.44</td></tr><tr><td>Obsah: <b>PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV</b></td><td>Mřížko: <b>1:50</b></td><td>Číslo výkresu: <b>D.1.01.5-103</b></td><td></td></tr></table>				<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTANT LÉKÁŘSKÉ VÝSTAVY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK	Investor: <b>jihomoravský kraj</b> Zemědělské nám. 448/3 601 82 Brno www.jmk.cz	Profese: <b>TECH</b>	Zpracovatel dlu: TMS Prague, a.s. V uličce 1124, 100 00 Praha 10 Tel.: +420 724 057 446 E-mail: svoboda@tmsprague.cz	Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	Autorizace:	Odpovědný projektant: RUDOLF SVOBODA	Vypracoval: RUDOLF SVOBODA	Kontroloval: RUDOLF SVOBODA		<i>Svoboda</i>	<i>Svoboda</i>	<i>Svoboda</i>		Ako: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV</b>	Zakázkové číslo: DPS 27 - 2019	Datum: 02 - 2020	Par:	Objekt: PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE OBJEKTU C1	SO 01.1	Stupeň: DPS	12.44	Obsah: <b>PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV</b>	Mřížko: <b>1:50</b>	Číslo výkresu: <b>D.1.01.5-103</b>	
<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTANT LÉKÁŘSKÉ VÝSTAVY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK	Investor: <b>jihomoravský kraj</b> Zemědělské nám. 448/3 601 82 Brno www.jmk.cz																												
Profese: <b>TECH</b>	Zpracovatel dlu: TMS Prague, a.s. V uličce 1124, 100 00 Praha 10 Tel.: +420 724 057 446 E-mail: svoboda@tmsprague.cz	Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	Autorizace:																												
Odpovědný projektant: RUDOLF SVOBODA	Vypracoval: RUDOLF SVOBODA	Kontroloval: RUDOLF SVOBODA																													
<i>Svoboda</i>	<i>Svoboda</i>	<i>Svoboda</i>																													
Ako: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV</b>	Zakázkové číslo: DPS 27 - 2019	Datum: 02 - 2020	Par:																												
Objekt: PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE OBJEKTU C1	SO 01.1	Stupeň: DPS	12.44																												
Obsah: <b>PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV</b>	Mřížko: <b>1:50</b>	Číslo výkresu: <b>D.1.01.5-103</b>																													