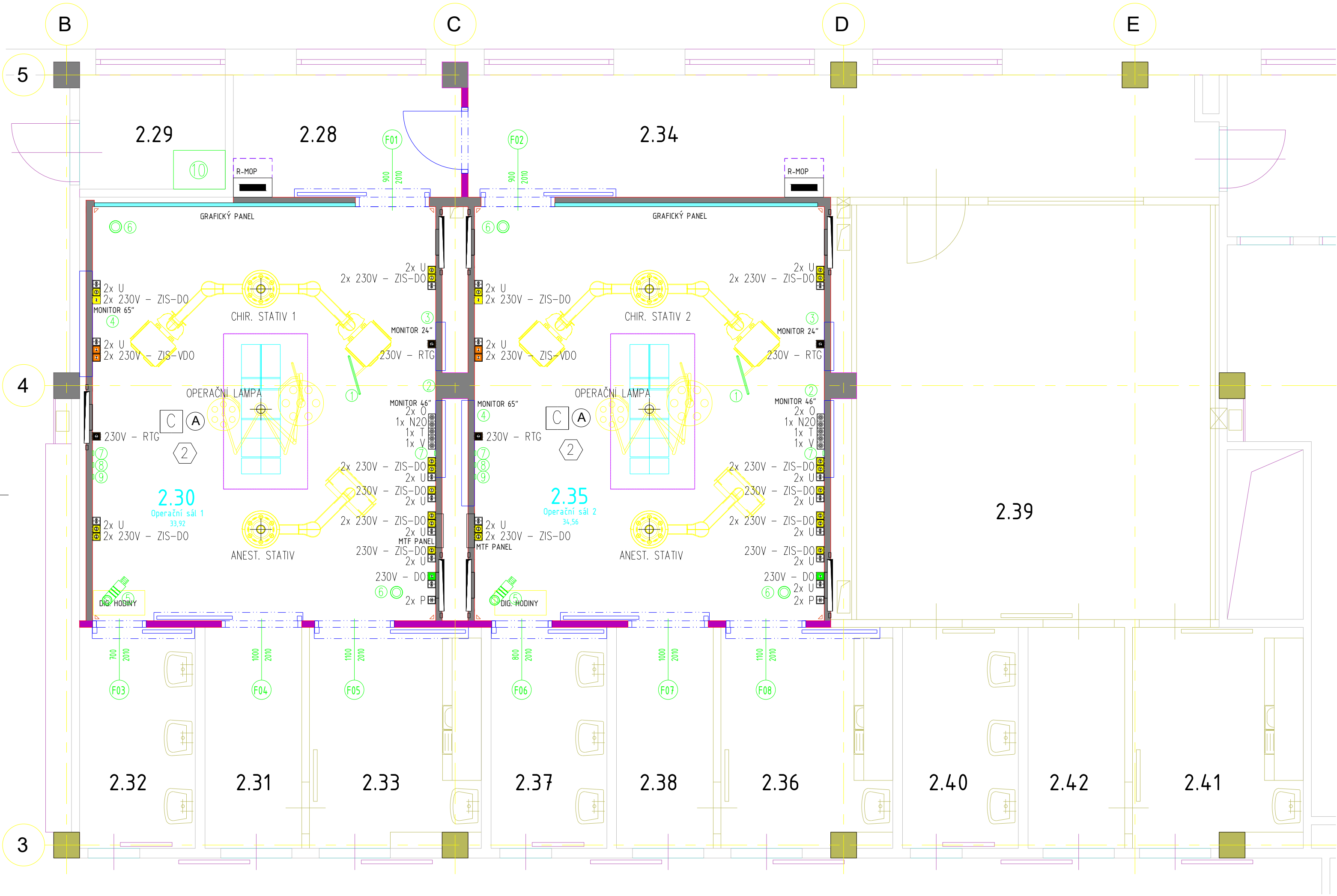


Videomanagement

- 1
- Medicinální 21,5" dotykový monitor
- 2
- Zabudovaný medicínální monitor 46" s integrovaným PC
- 3
- Zabudovaný ovládací medicínální monitor 24"
- 4
- Nástěnná obrazovka 65"
- 5
- Prostorová stropní kamera
- 6
- Stropní reproduktor
- 7
- El. krabička – SDI propojka
- 8
- Bluetooth přijímač
- 9
- Ovladač zvuku
- 10
- Rack skříň 19"



LEGENDA

- C

– OZNAČENÍ TŘIDY ČISTOTY DLE POŽADAVKŮ GMP
- A

– ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ UZEMNĚNÁ PODLAHA
- 2

– ZAŘAZENÍ MÍSTNOSTI DO SKUPINY DLE ČSN 33 2000–7–710
- 230V – ZIS–DO

– ZÁSUVKA ELEKTRICKÉ ENERGIE 230V – ZDRAVOTNICKÁ IZOLOVANÁ SOUSTAVA NAPÁJENA Z DŮLEŽITÝCH OBVODŮ (ŽLUTÁ BARVA)
- 230V – ZIS–VDO

– ZÁSUVKA ELEKTRICKÉ ENERGIE 230V – ZDRAVOTNICKÁ IZOLOVANÁ SOUSTAVA NAPÁJENA Z VELMI DŮLEŽITÝCH OBVODŮ (ORANŽOVÁ BARVA)
- 230V – DO

– ZÁSUVKA ELEKTRICKÉ ENERGIE 230V – NAPÁJENA Z DŮLEŽITÝCH OBVODŮ (ZELENÁ BARVA)
- 230V – RTG

– ZÁSUVKA ELEKTRICKÉ ENERGIE 230V PRO PŘIPOJENÍ MOBILNÍHO RTG PŘÍSTROJE – NAPÁJENA Z DŮLEŽITÝCH OBVODŮ
- 2x P

– DVOJZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELAŽE (2xRJ45)
- 2x U

– DVOJITÁ SVORKA OCHRANĚNÉHO POSPOJENÍ
- ANEST. STATIV

OSAZENÍ ANESTEZIOLOGICKÉHO STATIVU:
– 2x KYSLIK
– 1x STL. VZDUCH MEDICINÁLNÍ
– 1x VAKUUM
– 2x OXID DUSNÝ
– 1x ODTAH VYDECHOVANÝCH SMĚSÍ
– 5x EL. ZÁSUVKA 230V NAPÁJENÁ Z VDO–ZIS
– 5x EL. ZÁSUVKA 230V NAPÁJENÁ Z DO–ZIS
– 1x DATOVÁ DVOUZÁSUVKA (2x RJ45) + 2x VOLNÁ POZICE
– 10x PŘÍVOD UZEMNĚNÍ PRO SVORKY OCHRANĚNÉHO POSPOJENÍ
– 1x PŘÍVOD 3x1,5 230V/10A PRO NAPÁJENÍ POHONU STATIVU
- CHIR. STATIV 1

OSAZENÍ CHIRURGICKÉHO STATIVU:
– 4x KYSLIK
– 4x STL. VZDUCH MEDICINÁLNÍ (4 Bar)
– 2x STL. VZDUCH TECHNICKÝ (8 Bar)
– 2x OXID UHLÍK
– 4x VAKUUM
– 12x EL. ZÁSUVKA 230V NAPÁJENÁ Z VDO–ZIS
– 12x EL. ZÁSUVKA 230V NAPÁJENÁ Z DO–ZIS
– 6x DATOVÁ DVOUZÁSUVKA (12x RJ45)
– 18x PŘÍVOD UZEMNĚNÍ PRO SVORKY OCHRANĚNÉHO POSPOJENÍ
– 1x PŘÍVOD 3x1,5 230V/10A PRO NAPÁJENÍ POHONU STATIVU
– POŽADAVKY V PŘÍLOŽENÉM INSTALAČNÍM PLÁNU
- CHIR. STATIV 2

OSAZENÍ CHIRURGICKÉHO STATIVU:
– 4x KYSLIK
– 4x STL. VZDUCH MEDICINÁLNÍ (4 Bar)
– 2x OXID UHLÍK
– 4x VAKUUM
– 12x EL. ZÁSUVKA 230V NAPÁJENÁ Z VDO–ZIS
– 12x EL. ZÁSUVKA 230V NAPÁJENÁ Z DO–ZIS
– 6x DATOVÁ DVOUZÁSUVKA (12x RJ45)
– 18x PŘÍVOD UZEMNĚNÍ PRO SVORKY OCHRANĚNÉHO POSPOJENÍ
– 1x PŘÍVOD 3x1,5 230V/10A PRO NAPÁJENÍ POHONU STATIVU
– POŽADAVKY V PŘÍLOŽENÉM INSTALAČNÍM PLÁNU
- OPERAČNÍ LAMPA

– POŽADAVKY V PŘÍLOŽENÉM INSTALAČNÍM PLÁNU
- VIDEOMANAGEMENT

– POŽADAVKY V PŘÍLOŽENÉM INSTALAČNÍM PLÁNU
- O

Vývod kyslíku ukončený rychlospojkou na zdi - výška 1200 mm
- T

Vývod stl. vzduchu ukončený rychlospojkou na zdi - výška 1200 mm
- V

Vývod vakua ukončený rychlospojkou na zdi - výška 1200 mm
- N2O

Vývod oxidu dusného rychlospojkou na zdi - výška 1200 mm

POZNÁMKA

- TENTO VÝKRES JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ STAVEBNÍHO PROJEKTU.
- PROVÁDEČÍ FIRMÁ JE POVINNA UPOZORNIT PROJEKTANTA ŽT NA KAŽDOU NESROVNALOST MEZI TÍMTO VÝKRESEM, STAVEBNÍMI VÝKRESY, VÝKRESY OSTATNÍCH ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ A SKUTEČNÝM STAVEM NA STAVBĚ.
- VŠECHNY MÍRY JSOU V MM OD ČISTÉ (OBLOŽENÉ) ZDI NEBO PODLAHY.
- DODRŽTE KÓTY, DIMENZE A ROZTEČE! PŮDORYSNÉ KÓTOVÁNÍ VÝVODŮ PRO SPECIALISTY (NAPŘ.MEDIPLYNŮ, EL. ZÁSUVK), UMÝVADEL A DŘEŽŮ JE VŽDY NA STŘED PŘÍSLUŠNÉHO VÝVODU. PROVEDENÍ INSTALACE V OSTATNÍCH NEZDRAVOTNICKÝCH PROSTORÁCH SE ŘEŠÍ DLE ČSN 33 2000–5–51 EDICE 3. POŽADAVKY ČSN 33 2000–5–51 EDICE 3 V MÍSTNOSTECH PRO LÉKAŘSKÉ ÚČELY ŘEŠÍ ČSN 33 200–7–710. ZPŮSOB NAPÁJENÍ EL. ZÁSUVK A VŠECH PEVNĚ INSTALOVANÝCH EL. SPOTŘEBIČŮ V MÍSTNOSTECH PRO LÉKAŘSKÉ ÚČELY JE DÁN TYPEM MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2000–7–710, KTERÝ JE UVEDEN V ŠESTIOHEBNÍKU U NÁZVU MÍSTNOSTI.
- PŘESNÉ POČTY A POZICE ZÁSUVK (SLINOPROUD A SLABOPROUD) – DLE PROJEKTU ELEKTRO
- TELEFONNÍ PŘÍSTROJE NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE.
- PROJEKTOVOU DOKUMENTACI TVOŘÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKA SPOTŘEBY MEDIÍ SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ,TECHNICKÉ SPECIFIKACE A INSTALAČNÍ PLÁNY. PROTO STAČÍ, ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENO V JEDNÉ Z TĚCHTO ČÁSTÍ.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- POŽADAVKY NA STEBNÍ PŘÍPRAVENOST JSOU INFORMATIVNÍ, NEBOŽ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBYLY ZNÁMÉ PŘESNÉ TYPY DODÁVANÝCH TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ. PROTO JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ REALIZACE INSTALACI AKTUALIZOVAT POŽADAVKY NA PŘIPOJENÍ PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD VYBRANÝCH DODAVATELSKÝCH FIREM.

R1.2	Text...
R1.1	Text...
Označení změny	Popis změny revize

TABULKA DETAILNÍCH ZMĚN V REVIZÍCH

R0	První vydání	01.2023	
Revize	Název a stručný popis revize	Datum	Podpis

B-PP-42-03-28 V10 v1

Dokument ID: 55501

Projektant	Jan Šimon	Projektant	<div>Generální projektant</div> <div>BLOCK[®]</div> <div>Clean Room Solutions</div> <div>BLOCK a.s., U Kasáren 727</div> <div>757 01 Valašské Meziříčí</div>	Výtisk číslo
Zodp. projektant	Jan Šimon			
Kontroloval	Jan Šimon			
HIP	Ing. Zbyněk Konvičný			
Investor	Nemocnice TGM Hodonín, p.o.			
Stavba	Nemocnice TGM Hodonín, PD modernizace OS		Místo stavby	Hodonín
Objekt	PS Provozní soubor PS 03 Zdravotnická technologie ----		Číslo zakázky	301319
			Stupeň	DPS
			Formát	6 x A4
			Měřítko	1:50
Název výkresu	PŮDORYS 2.NP		Arch. č.	301319_6738_PS-03_101_R0