

POZNÁMKA

TYP MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2140 JE UVEDEN U ČÍSLA MÍSTNOSTI V ŠESTIÚHELNÍKU
TOTO OZNAČENÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, UVEDENÁ ČSN JIŽ NENÍ V PLATNOSTI
TYP MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2000-7-710 JE UVEDEN U ČÍSLA MÍSTNOSTI V KROUŽKU
TYP UVEDEN PODLE PŘÍLOHY B, TABULKY B.1

PŘEDMĚTY SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ JSOU DODÁVKOU STAVBY VČETNĚ ARMATUR
DODÁVKOU STAVBY JSOU TAKÉ BATERIE A ODPADY K PRACOVNÍM LINKÁM

Ⓐ ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ PODLAHA - VNITŘNÍ ODPOR V ROZSAHU 5x10 - 10 OHM'

VŠECHNY VÝVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ VČETNĚ UKONČOVACÍCH PRVKŮ ŘEŠÍ PROJEKT MP

LEGENDA

LR - LŮŽKOVÁ RAMPA - HORNÍ HRANA 1700mm VYSOKO

1xKYSLIK, EL.ZÁSUVKY 4xMDO, DOROZUMÍVÁNÍ SESTRA-PACIENT

1xDATOVÁ DVOUZÁSUVKA RJ45, SVĚTLO PŘÍMÉ A NEPŘÍMÉ, MEDIŠŤY

LR1 - LŮŽKOVÁ RAMPA - HORNÍ HRANA 1700mm VYSOKO

2xKYSLIK, EL.ZÁSUVKY 2xVDO, 6xZIS, 4xPA, DOROZUMÍVÁNÍ SESTRA-PACIENT

2xDATOVÁ DVOUZÁSUVKA RJ45, SVĚTLO PŘÍMÉ A NEPŘÍMÉ, MEDIŠŤY

SPS1 - STROPNÍ PEVNÝ STATIV

2xKYSLIK, 2xSTL. VZDUCH 4, 1xSTL. VZDUCH (5-6,9baru)

EL.ZÁSUVKY 4xV, 8xZ, 6xPA, 2xDATOVÁ DVOUZÁSUVKA RJ45

POLICE, TYČE, MEDIŠŤY

O - VÝVOD KYSLIKŮ, LÉKAŘSKÝ PANEL S RYCHLOSPOJKOU

T - VÝVOD STLAČENÉHO VZDUCHU, LÉKAŘSKÝ PANEL S RYCHLOSPOJKOU

OSD - OPERAČNÍ SVÍTIDLO DVOURAMENNÉ, HLAVNÍ SVĚTLO + SATELIT

EL. PROUD 230V-0,2 kW, NAPÁJENÉ PŘES UPS

C - CENTRÁLA DOROZUMÍVACÍHO SYSTÉMU PACIENT-SESTRA m.č. 223

PROPOJENÍ S PŘÍPOJKAMI NA MOSTECH ŘEŠÍ PROJEKT SLABOPROUDU

d - VÝVOD STUDENÉ VODY 3/4", 600mm VYSOKO, UKONČIT KŮHOUTEM
(PRAČKOVÝ VÝVOD) VNĚJŠÍ ZÁVIT 3/4"

h - ODPAD Js50mm, PŘES SIFON, 400mm VYSOKO

TV - UZAVŘENÝ TELEVIZNÍ OKRUH + PC + EL. ZÁSUVKA 230V - 2,2m VYSOKO

LEGENDA:

Žásuvka pro zdravotnictví 230V, 16A se sig. stavu - ZIS-DO žlutá
Žásuvka pro zdravotnictví 230V, 16A se sig. stavu - ZIS-VDO oranžová
Žásuvka pro zdravotnictví 230V, 16A - DO zelená
Žásuvka pro zdravotnictví 230V, 16A - MDO hnědá
Žásuvka pro zdravotnictví 230V, 16A povrchová - MDO hnědá
Žásuvka 400V, 16A, 5p - MDO
Žásuvka do vlhka 230V, 16A povrchová - MDO
Napájení dveří - volný vývod 3m ukončený svorkovnicí
Termostat se spínačem
Domovní tlačítko fazení 1/0 s potiskem větrání
Časový doběh pro ventilátor - montáž pod tlačítko
Elektrostatický vodivá podlaha - vnitřní odpor v rozsahu 5x10 - 10 ohm
Typ místnosti dle ČSN 33 2000-7-710 typ uveden podle přílohy B, tabulky B.1
Typ místnosti dle ČSN 33 2140 toto označení je pouze informativní, uvedená ČSN již není v platnosti
Klinický nouzový alarm

Napojení ventilátoru 3f

Napojení ventilátoru 1f

Napojení klimatizace

Napojení požárního ventilátoru

Napojení požární klapky se samozavíracím

Napojení požární klapky se servopohonem

Tlačítko se sklem - Central stop, Total stop

CYKY-O 3x1,5

CYKY-J 5x1,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 5x2,5

bezhalogen-J 3x1,5

bezhalogen-J 3x2,5

bezhalogen-J 5x2,5

bezhalogen-J 5x10

požárně odolný-O 3x1,5

požárně odolný-J 3x1,5

požárně odolný-J 4x1,5

požárně odolný-J 5x1,5

požárně odolný-J 5x2,5

Sdružená trasa

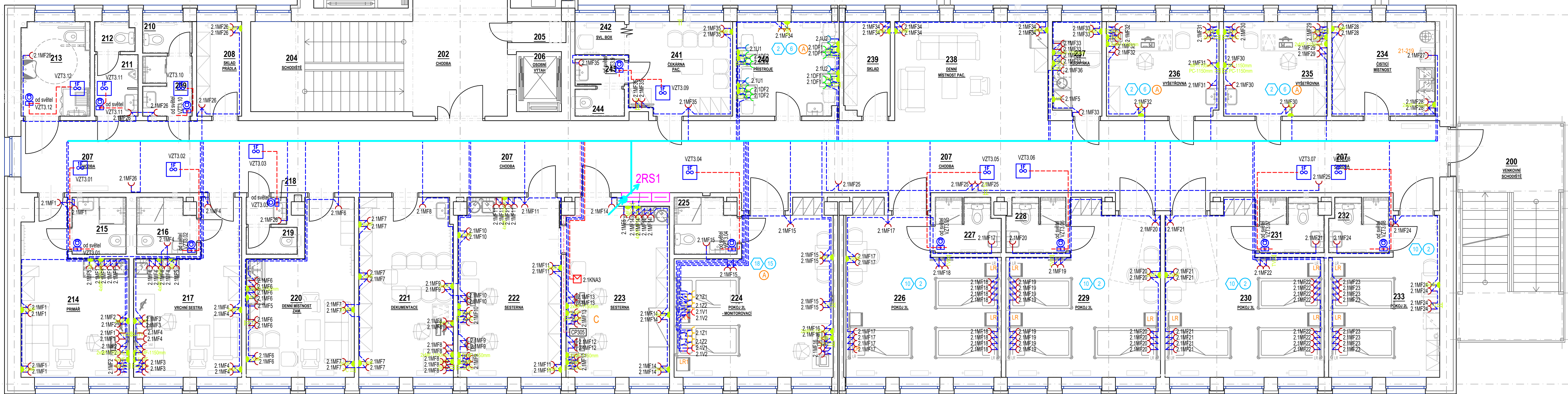
NÁLEŽITOSTI VÝKRESU

ZNAČENÍ ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ

OSD OPERAČNÍ SVÍTIDLO DVOURAMENNÉ

21-219 DESINFJEKTOR PODLOŽNÍCH MÍS

21-170 PARNÍ STERILIZÁTOR



NEMOCNICE KARVINÁ - RÁJ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice Karviná-Ráj, příspěvková organizace Výdmuchov 399/5, 734 01 Karviná		Autorizační razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Schema: 	
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA		Akce: Zřízení LDN pro pacienty se zvýšeným hygienickým režimem a přesun očního centra	
Zpracovatel části: MARTIN SYNEK PROJEKCE ELEKTRO Blatná 10, 521 00, Brno mob.: +420 608 745 861 email: synek@msps.cz		Zodpovědný projektant Martin Synek	Vypracoval Martin Synek
Objekt (SO): SO 01 - Oční centrum a LDN		Datum Zakázkové číslo	SRPEN 2023 DPS-03-2023
Část PD: Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Formát Stupeň	8xA4 DPS
Příloha: SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY 2.NP		Číslo přílohy Mřížka	1:75 D.1.5-09