

(A) ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ PODLAHA - VNITŘNÍ ODPOR V ROZSAHU 5x10 - 10 OHM
VŠECHNY VÝVODY MEDICÁLNÍCH PLYNŮ VČETNĚ UKONČOVACÍCH PRVKŮ ŘEŠÍ PROJEKT MP

LEGENDA

- LR - LŮŽKOVÁ RAMPA - HORNÍ HRANA 1700mm VYSOKO
1xKYSLÍK, EL.ZÁSUVKY 4xMDO, DOROZUMÍVÁNÍ SESTRA-PACIENT
1xDATOVÁ DVOUZÁSUVKA RJ45, SVĚTLO PŘÍMÉ A NEPŘÍMÉ, MEDIŠTY
- LR1 - LŮŽKOVÁ RAMPA - HORNÍ HRANA 1700mm VYSOKO
2xKYSLÍK, EL.ZÁSUVKY 2xVDO, 6xZIS, 4xPA, DOROZUMÍVÁNÍ SESTRA-PACIENT
2xDATOVÁ DVOUZÁSUVKA RJ45, SVĚTLO PŘÍMÉ A NEPŘÍMÉ, MEDIŠTY
- SPS1 - STROPNÍ PEVNÝ STATIV
2xKYSLÍK, 2xSTL. VZDUCH 4, 1xSTL. VZDUCH (5-6,9baru)
EL.ZÁSUVKY 4xV, 8xZ, 6xPA, 2xDATOVÁ DVOUZÁSUVKA RJ45
POLICE, TYČE, MEDIŠTY
- O - VÝVOD KYSLÍKU, LÉKAŘSKÝ PANEĽ S RYCHLOSPŮJKOU
T - VÝVOD STLAČENÉHO VZDUCHU, LÉKAŘSKÝ PANEĽ S RYCHLOSPŮJKOU
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 KOHOUTEM
(PRAČKOVÝ VÝVOD) VNĚJŠÍ ZÁVIT 3/4"
- h ODPAD Js50mm, PŘES SIFON, 400mm VYSOKO
- TV - UZAVŘENÝ TELEVIZNÍ OKRUH + PC + EL. ZÁSUVKA 230V - 2,2m VYSOKO

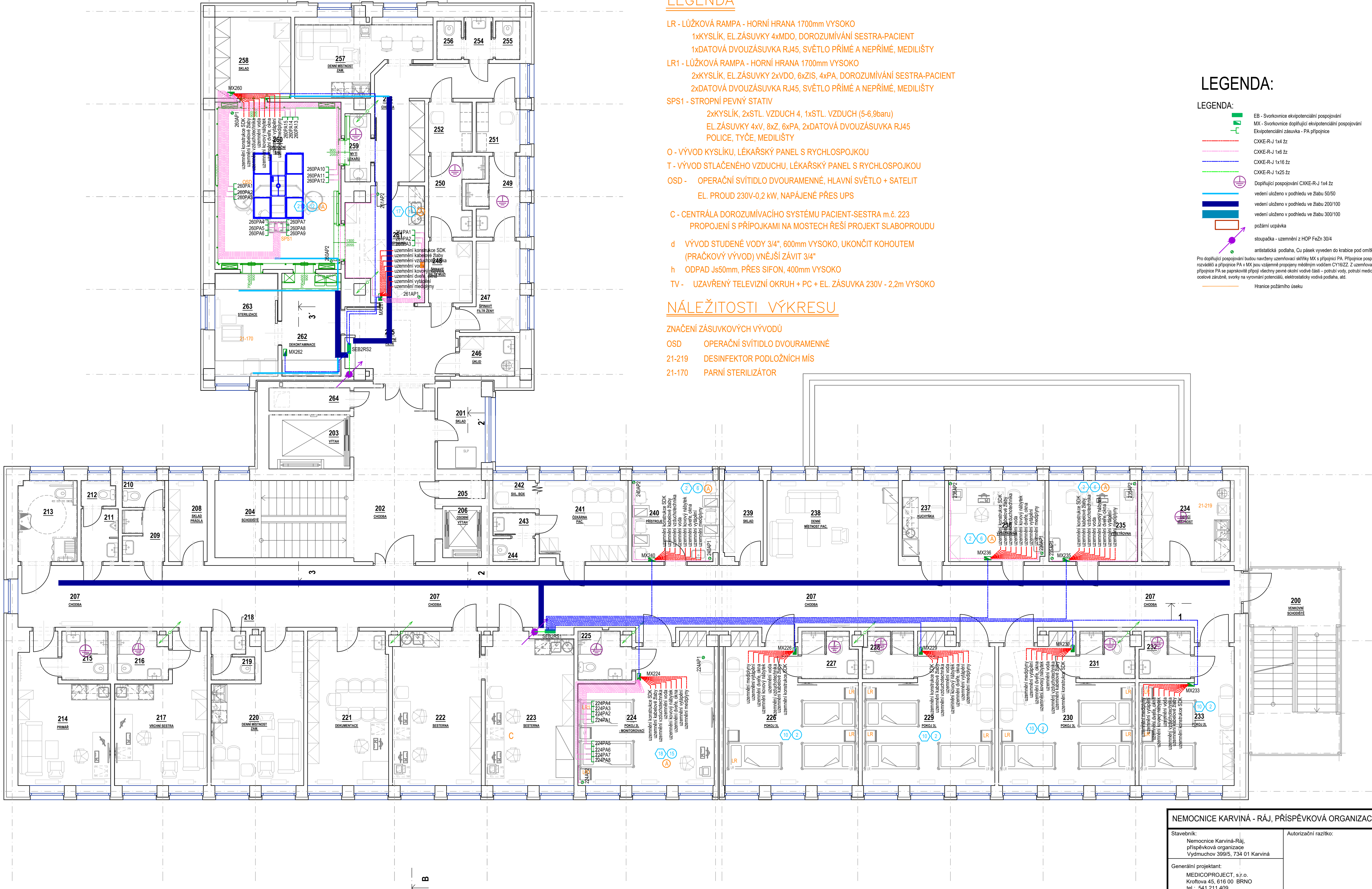
NÁLEŽITOSTI VÝKRESU

ZNAČENÍ ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ

- OSD OPERAČNÍ SVÍTIDLO DVOURAMENNÉ
21-219 DESINFЕКТОР ПОДЛОЖНЫХ МІС
21-170 PARNÍ STERILIZÁTOR

LEGENDA:

- LEGENDA:
- EB - Svrkovnice ekvipotenciální pospojování
 - MX - Svrkovnice doplňující ekvipotenciální pospojování
 - Ekvipotenciální zásuvka - PA přípojnice
 - CXKE-R-J 1x4 Zz
 - CXKE-R-J 1x6 Zz
 - CXKE-R-J 1x16 Zz
 - CXKE-R-J 1x25 Zz
 - Doplňující pospojování CXKE-R-J 1x4 Zz
 - vedení uloženo v podhledu ve žlabu 50/50
 - vedení uloženo v podhledu ve žlabu 200/100
 - vedení uloženo v podhledu ve žlabu 300/100
 - požární úspěška
 - stoupačka - uzemnění z HOP FeZn 30/4
 - antistatická podlaha, Cu pásek vyveden do krabice pod omítkou
- Pro doplňující pospojování budou nainstalovány uzemňovací skřínky MX s přípojnici PA. Přípojnice pospojování PA v rozváděči a přípojnice PA v MX jsou vzájemně propojeny měděným vodičem C710ZZ. Z uzemňovacích skříněk MX přípojnice PA se zapojí ke všem elektrickým skříním v celé budově - potrubí vody, potrubí medicáních plynů, ocelové zárubně, svrky na vyrovnání potenciálů, elektrostatický vodivá podlaha, atd.
- Hranice požárního úseku



NEMOCNICE KARVINÁ - RÁJ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE				DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice Karviná-Ráj, příspěvková organizace Výdmuchov 399/5, 734 01 Karviná		Autorizační razítko:		Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		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, 621 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		SRPEN 2023	
Část PD: Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Zakázkové číslo		DPS-03-2023	
Příloha: KABELOVÉ TRASY + UZEMNĚNÍ 2.NP		Formát		8xA4	
		Stupeň		DPS	
		Mřítko		Číslo přílohy	
		1:75		D.1.5-13	