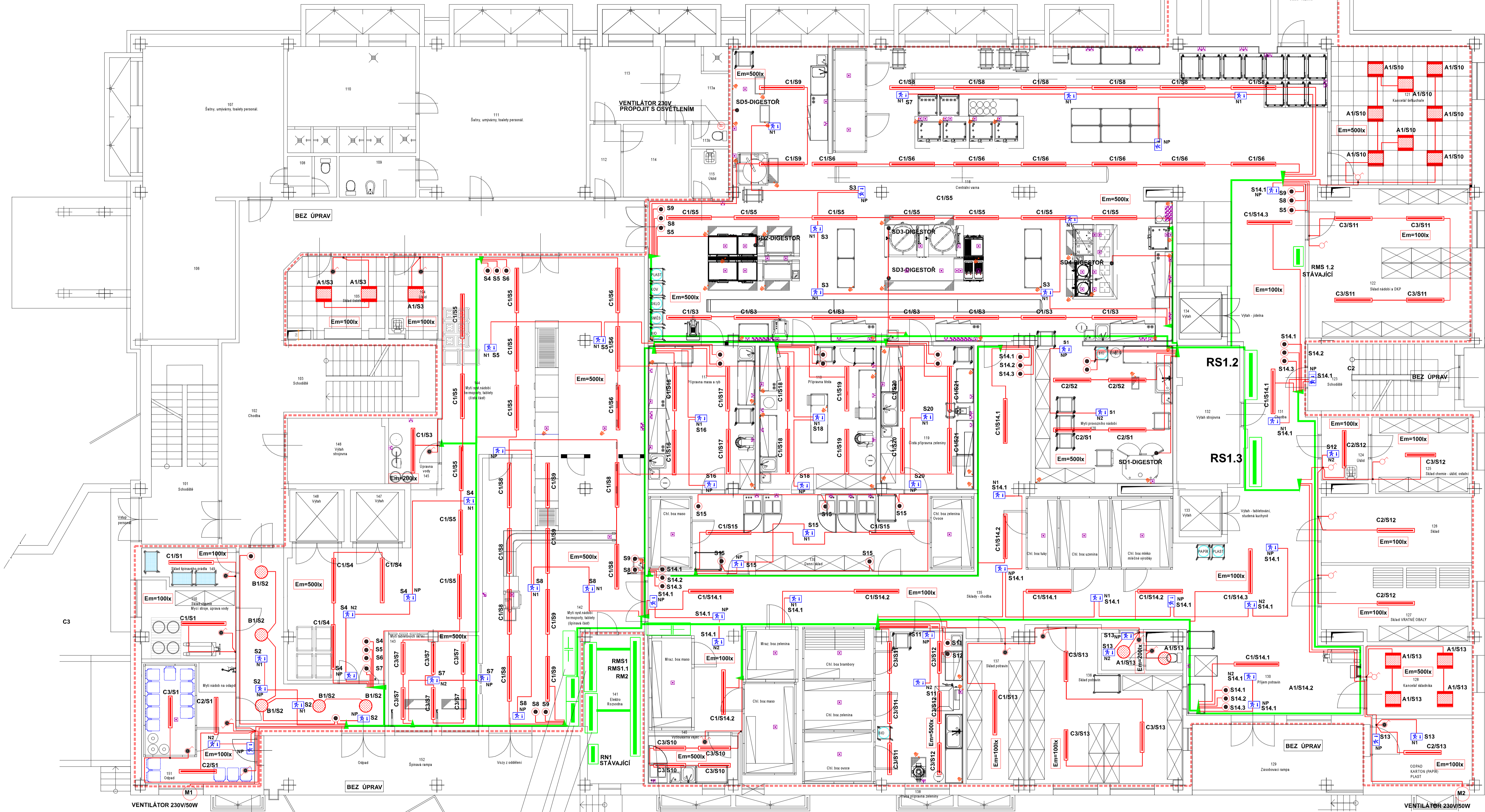


POZNÁMKA:
JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE,
MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DÍFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE
MŮŽE BÝT NÁHRADEN VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNĚNOU.
PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚŠNIT - POŽÁRNÍ ODOLNOST
PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PBR.
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41ed.2:
-SÍTOVÝ ZDROJ: AUTOMATICKÉ DOPOJENÍ OD ZDROJE
PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ VE SMYSLU ČSN 33 2000-5-61 ed.3
VEŠKERÉ KABELOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE VYHLÁŠKY Č.258/2011 Sb. a ČSN 730948:

POZNÁMKA: VESTAVĚNÉ OSVĚTLENÍ V DIGESTOŘÍCH BUDE SVÍTIT PO CELOU
DOBU PROVOZU VARNÝ - ZAPOČÍTAT DO CELKOVÉHO OSVĚTLENÍ MÍSTNOSTI
A NA ZÁKLADĚ TOHO UBRAT ZÁVĚSNÁ SVĚTLA POD STROPEM

VESTAVĚNÉ OSVĚTLENÍ LED 24V 500lx
5000K TEPLOTA CHROMATČNOSTI




- SDRUŽENÁ TRASA VEDENÍ
- CYKY 5x
- CYKY 3x 2,5
- CYKY 3x 1,5
- OZNAČENÍ ETAPY
- ZEMNÍ BOD
- CY/ZŽ - POSPOJENÍ
- ZÁSUVKA 230V/16A .. IP44
- ZÁSUVKA 230V/16A .. IP20
- VYPÍNAČ 3x 400V.. IP 44

C1
KOMPENZAČNÍ ROZVADĚČ
225kVA, HRAZENÝ
ROZMĚR: 1850X2250X500
KRYTÍ : IP54

C2
KOMPENZAČNÍ ROZVADĚČ
225kVA, HRAZENÝ
ROZMĚR: 1850X2250X500
KRYTÍ : IP54

HRO.1
RS1.1
HRO.2

Investor:	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice	Zpracoval:	
Místo stavby:	Kyjerská 44, 532 03 Pardubice k.ú.: Pardubický (717835) p.č. st. 1456		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum:	10/2019
Zodp. projektant:	Jaroslav Pištora	Štupel PD:	DPS
Vypracoval:	Jaroslav Pištora	Časť:	Zařízení sil. elektrotechniky a bleskosvody
Alce:	REKONSTRUKCE STRAVOVACÍHO ZAŘÍZENÍ A JÍDELNY PRO ZAMĚSTNANCE PARDUBICKÉ NEMOCNICE	Paré:	
Obrah:	1.NP - SVĚTELNÁ INSTALACE	Formát:	8x4A4
		Mřířko:	1.75
		Číslo výkresu:	D.1.4.G.2.01