

POŽADAVKY NA STAVBU

VP - voda pitná
VT - voda teplá
O - odpad
PC - dvojzásuvka počítačová síť RJ 45 dle projektu slaboproud
TEL - telefon
STA - společná televizní anténa
MON - monitoring teplot lednic
EL - el. přívod
DZ - dorozumívací zařízení
PA - uzemňovací svorky propojené na centrální uzemňovací bod vodičem 4 mm² Cu

POZNÁMKA

Všechny míry jsou v mm od čisté (obložené) zdi nebo podlahy.
Provedení instalace v ostatních nezdrav. prostorách se řadí dle ČSN 33 2000-5-51.
Požadavky ČSN 33 2000-5-51 ed 3 v místn. pro lékařské účely řadí ČSN 332000-7-710
Způsob napájení el. zásuvek a všech pevně instal. el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je dán typem místnosti dle ČSN 332000-7-710, který je uveden v šestúhelníku názvu (čísla) místnosti.

OZNAČENÍ VÝVODŮ PRO SPECIALISTY

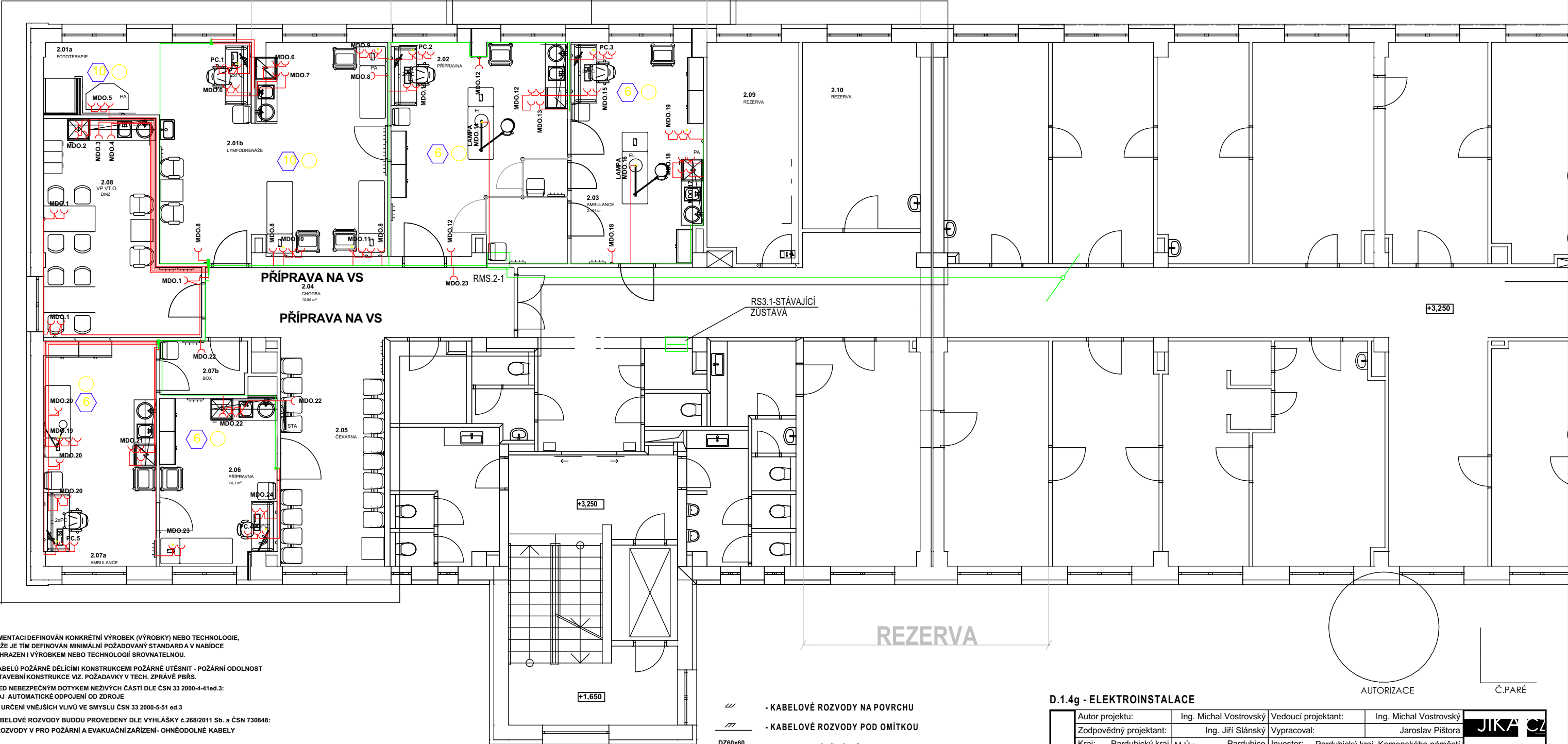
z - el. zásuvka 230 V / 16 A - 1200 mm vysoko
z₀ - el. zásuvka 230 V / 16 A samostatně jištěná - 1200 mm vysoko
z₀ - el. zásuvka 230 V / 16 A napájená přes proudový chránič nebo oddělovací transformátor 1200 mm vysoko
z₀ - el. zásuvka 230 V / 10 A napájená přes přepětovou ochranu pro napájení PC barva zásuvky hnědá - 1200 mm vysoko
z₁₀ el. zásuvka 230 V / 16 A napájená z důležitých obvodů, barva zásuvky zelená, příp. označená "DO" dle ČSN 332000-7-710 - 1200 mm vysoko

El. zásuvky označené "p" - 200 mm vysoko
El. zásuvky označené "x" - 500 mm vysoko
El. zásuvky označené "v" - 800 mm vysoko
El. zásuvky označené "t" - 1600 mm vysoko
El. zásuvky označené "y" - 2400 mm vysoko
El. zásuvky označené "s" - umístění na stropě

LYMFODRENÁŽE

KOŽNÍ

REZERVA
REZERVA



POZNÁMKA:
JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE,
MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE
MŮŽE BYT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIT - POŽÁRNÍ ODOLNOST
PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PBŘS.


OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41ed.3:
-SÍŤOVÝ ZDROJ AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ VE SMYSLU ČSN 33 2000-5-51 ed.3

VEŠKERÉ KABELOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE VYHLÁŠKY č.268/2011 Sb. a ČSN 730848:
KABELOVÉ ROZVODY V PRO POŽÁRNÍ A EVAKUAČNÍ ZAŘÍZENÍ- OHNĚODOLNÉ KABELY

- KABELOVÉ ROZVODY NA POVRCHU
- KABELOVÉ ROZVODY POD OMÍTKOU
- TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ60x60
- TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ60x100
- TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ60x200
- TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ60x300

D.1.4g - ELEKTROINSTALACE

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	 Residence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Jaroslav Pištora		
Kraj:	Pardubický kraj	M.Ú.:	Pardubice		
		Investor:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice		
Akce:	NPK a.s.-Svitavská nemocnice - úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance			Formát:	1XA4
				Datum:	08/2018
				Č.zak.:	Stupeň PD: DPS
Název:	2.NP- MOTOROVÁ INSTALACE			Číslo výkresu:	Měřítko:
				D.1.4g.04.2	