



POZNÁMKA:
JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE,
MA SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADAVKY STANDARD A V NABÍDE
MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.
PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍM KONSTRUKCÍM POŽÁRNĚ UTĚSNIT - POŽÁRNÍ ODOLNOST
PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PŘŘS.
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
VŠEKERÉ 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
- SHK-F 3 x 2 x 0,8 - MONITORING NOUZOVÝCH SVÍTEL

POŽADAVKY NA STAVBU
VP - voda pitná
VT - voda teplej
O - odpad
PC - počítač
TEL - telefon
ST - společná telefonní anténa
MON - monitoring teplot lednic
EL - el. přípoj
DZ - dorozumovací zařízení
PA - uzemňovací svorky propojené na centrální uzemňovací bod vodičem 4 mm² Cu
OZNAČENÍ VÝVODŮ PRO SPECIALISTY
z - el. zásuvka 230 V / 16 A - 1200 mm vysoko
z₁ - el. zásuvka 230 V / 16 A samostatně jištěná - 1200 mm vysoko
z₂ - el. zásuvka 230 V / 16 A napájená přes proudový chránič
nebo oddělovací transformátor 1200 mm vysoko
z₃ - 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 "y" - 800 mm vysoko
El. zásuvky označené "t" - 1600 mm vysoko
El. zásuvky označené "s" - 2400 mm vysoko
El. zásuvky označené "s" - umístění na stropě

POZNÁMKA
Všechny míry jsou v mm od stě (okružně) zdi nebo podlahy.
Provedení instalace v ostatních nechrán. prostorách se řídí dle ČSN 33 2000-5-51.
Požadavky ČSN 33 2000-5-51ed 3 v místn. pro lékařské účely ředí ČSN 332000-7-710.
Způsob napájení el. zásuvek a všech pevně instal. el. spotřebičů v místnostech
pro lékařské účely je dle typem místnosti dle ČSN 332000-7-710, který je uveden
v šedém náčrtu (číslo) místnosti.

D.1.4g - ELEKTROINSTALACE

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský
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:	8X44		
Datum:	08/2018		
Č.zak.:	Číslo výkresu: D.1.4g.04.3		
Název:	3.NP- MOTOROVÁ INSTALACE		
Stupeň PD:	DPS		
Měřítka:			