



PROJEKT LÉKARSKÉ TECHNOLOGIE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO OSTATNÍ PROFESIE. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VÝCHÁZET ZEJMENA Z PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

Provedení elektroinstalace v ostatních nezávadných prostorech se řeší dle příslušné ČSN EN.

Požadavky elektrických instalací v zdravotnických prostorech řeší ČSN EN 33200-7-710.

Zařazení zdravotnických prostor dle ČSN EN do daných skupin je uvedeno symbolem v kroužku u názvu místnosti.

Způsob napájení elektrických zsovek a všech pevně instalovaných elektrických spotřebičů ve zdravotnických prostorech pro lékařské účely je dán typem místnosti dle ČSN EN 332000-7-710, který je uveden číslem v kroužku u názvu místnosti.

Telefonní přístroje a systém dorozumívání sestra pacient nejsou součástí řešení zdravotnické technologie.

Nástěnné držáky s televizory (pokud je projekt obsahuje) budou připevněny ve výšce cca 2 m, případně ze stropu. U zavěšené technologie, nebo nábytku (například zavěšené skřínky) je třeba počítat s výškou SDK příček.

Horní skřínky kuchyňských linek, zavěšené skřínky v kancelářích, čistících místnostech, úklidu, nebo ošatě pacientů budou připevněny ve výšce 1955mm – 2200mm od čistě podlahy. Je třeba počítat s výškou sádkokartonových příček.

Drze a umyvadla jsou napájeny běžným způsobem. Typ baterie (stojánková, nebo nástěnná) určí projektant ZTI ve spolupráci s architektem. Napájení drze a umyvadel se provádí dle běžných zvyklostí.

MÍSTO VSTUPU KABELOVÝCH PŘÍVODŮ DO LŮŽKOVÝCH RAMP A ZPŮSOB INSTALACE RAMP URČÍ PROJEKT ROZVODU MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ STEJNĚ JAKO ZPŮSOB KOVENÍ DRŽÁKŮ NA MONITORY A INFUZNÍ TECHNIKU (POKUD JE PROJEKT OBSAHUJE).

POZOR!!! PŘEDMĚTY SANITARNÍ KERAMIKY, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ NÁBYTKU JSOU DODÁVKY STAVBY. SIFONY A BATERIE JSOU DODÁVKOU STAVBY, NEBO ZTI.

± 0.0 = 235.000

STĚNA PANE

D1.01 CENTRÁLNÍ URGENTNÍ PŘÍJEM  
D2.51 LÉKARSKÁ TECHNOLOGIE – FÁZE I

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETNEM ZHOTOVATELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CĚLÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘÍMÝHO SOUHLASÍ (JAK ŽÁKOVNA Č. 125/2020 Sb.).

PRACOVNATEL	DILO ČESTMĚS PRAGUE a.s. V ul. 1124-100 00 Praha 10	ING. PRAGUE a.s. projektová technická společnost v ul. 1124/104 100 00 Praha 10
VEDOUcí PROJEKTANT	RUDOLF SVOBODA	ING. PRAGUE a.s. projektová technická společnost v ul. 1124/104 100 00 Praha 10
VEDOUcí PROJEKTANT	RUDOLF SVOBODA	ING. PRAGUE a.s. projektová technická společnost v ul. 1124/104 100 00 Praha 10
VEDOUcí PROJEKTANT	RUDOLF SVOBODA	ING. PRAGUE a.s. projektová technická společnost v ul. 1124/104 100 00 Praha 10

GENERALNÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. ARCHA JAROMÍR HOMOLKA, ČS.	ING. VIKTOR ŠLAPAL

INVESTOR	PARDUBICKÝ kraj, Komenského náměstí 125, 531 01 Pardubice
----------	---

NÁZEV AKCE:	NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA	PÁVLONOU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

FORMÁT	14x A4
DATUM	8 / 2020
STUPĚN	DPS
ZNAČ. ČÍSLO	A 06-18-P
VERZE	1

1 : 50	D2.51-101a/I
--------	--------------