

PROJEKT LÉKÁRSKÉ TECHNOLOGIE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO OSTATNÍ PROFESI. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VYCHÁZET ZE Jména z projektu jednotlivých profesí.  
Provedení elektroinstalace v ostatních nezdravotnických prostorech se řeší dle příslušné ČSN EN.  
Požadavky elektrických instalací v zdravotnických prostorech řeší ČSN EN 33200-7-710.  
Zařízení zdravotnických prostor dle ČSN EN do daných skupin je uvedeno symbolem v kroužku u názvu místnosti.

Způsob napájení elektrických zářisek a všech pevně instalovaných elektrických spotřebičů ve zdravotnických prostorech pro lékařské účely je dán typem místnosti dle ČSN EN 33200-7-710, který je uveden číslem v kroužku u názvu místnosti.  
Telefonní přístroje a systém doručování sešera posílání nejsou součástí řešení zdravotnické technologie.

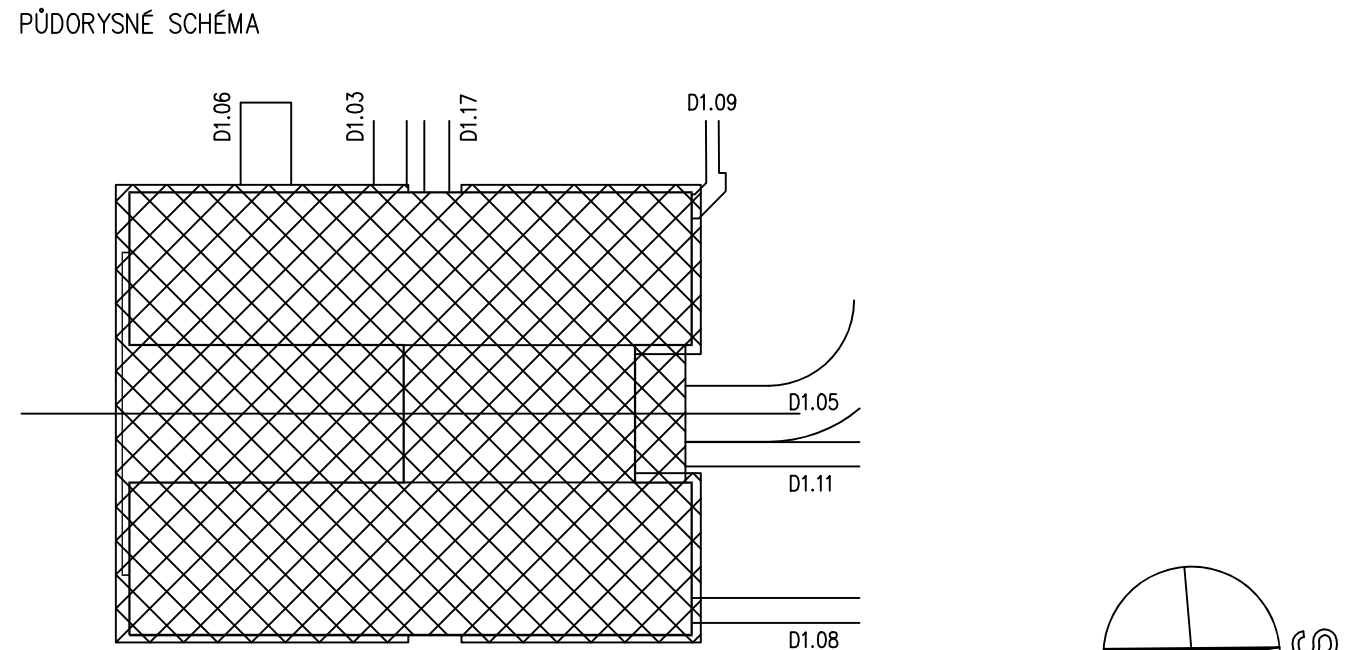
Nástěnné drážky s televizory (pokud je projekt obsahuje) budou připraveny ve výšce cca 2 m, případně ze stropu. U zavěšené technologie, nebo nábytku (například zavěšené skříně) je třeba počítat s výškou SDK příček.  
Horní skříně kuchyňských linek, závěsných skříněk v kancelářích, čistících místnostech, úklidu, nebo očištění pacientů budou připraveny ve výšce 1995mm – 2200mm od čisté podlahy. Je třeba počítat s výškou sádkoratonových příček.

Drážky a umyvadla jsou napájeny běžným způsobem. Typ baterie (stojánková, nebo nástěnná) určí projektant ZTI ve spolupráci s architektem. Napojení drážky a umyvadel se provede dle běžných zvyklostí.

MÍSTO VSTUPU KABELOVÝCH PŘÍVODŮ DO LŮŽKOVÝCH RAMP A ZPŮSOB INSTALACE RAMP  
URČÍ PROJEKT ROZVOJOU MEDICINÁLNÍ PLNOU STĚNĚ JAKO ZPŮSOB KOTVENÍ DRŽÁKŮ  
NA MONITORY A INFUZNÍ TECHNIKU (POKUD JE PROJEKT OBSAHUJE).

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

PS	UŽIVATELSKÉ ZMĚNY IPP, SNP	06/2022	
OZNACENÍ ZMĚNY	NÁZEV A STRUČNÝ POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS



± 0.0 = 235,000

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

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CÍLÝ  
MŮŽÍ BÝT POUŽIT JENOM PRO ÚČELY, KTERÝMI BYL ZHOTOVEN. VŠECHNÝCH PRÁVNÍCH  
OPRAV A ZMĚN JE NEBUDUJE PŘÍJEMCE.

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
RUDOLF SVOBODA	RUDOLF SVOBODA	RUDOLF SVOBODA
GEN. ARCH.	GEN. ARCH.	GEN. ARCH.
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠAPAL	ING. VIKTOR ŠAPAL
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
NÁZEV AKCE:		
NPK o.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE		
VÝSTAVBA PAVILONU ČIP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		
VÝKRES		
PŮDORYS 1.PP. spodní část - FÁZE I.		

FORMÁT: 18 x A4  
DATUM: 8 / 2020  
STUPEŇ: DPS  
ZAK. ČÍSLO: A 06-18-P  
MĚŘITELNOST: 1 : 100

OSLO PARE

185 Projekt o.s.  
projevy a řešení  
technologie  
v oboru 1254-PH  
100 00 Praha 10

185 Projekt o.s.  
projevy a řešení  
technologie  
v oboru 1254-PH  
100 00 Praha 10