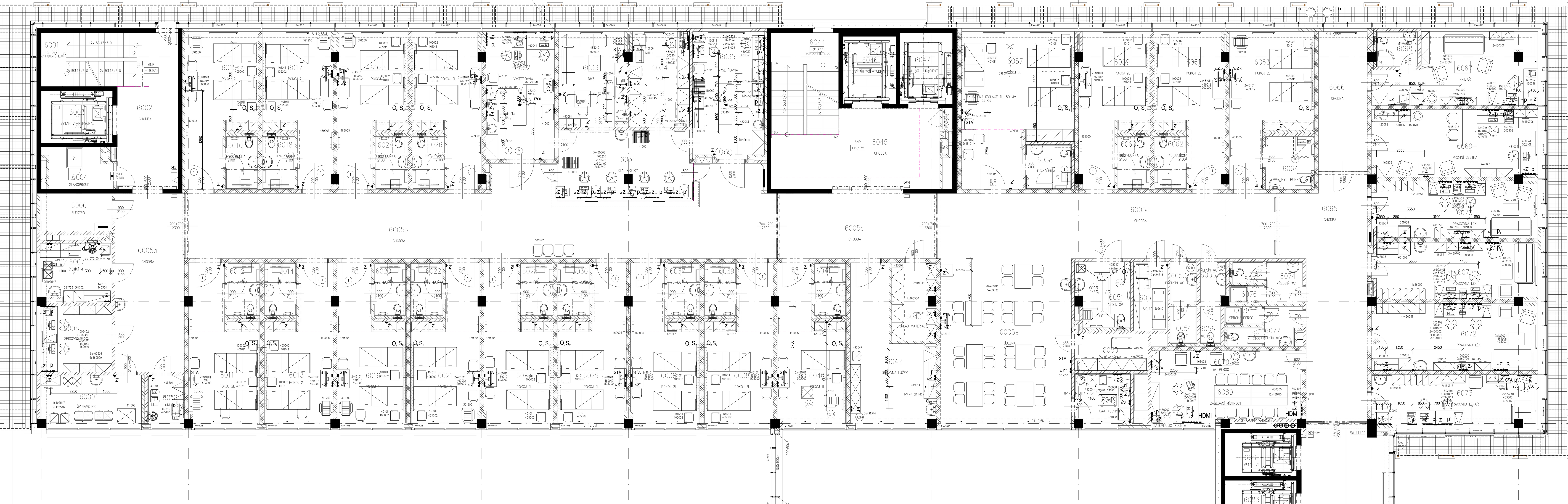


LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ  
CHIRURGIE



- 1** Zajištění místnosti dle ČSN 332000-7-710

**A** Elektrostaticky vodivá podlaha dle ČSN 332000-7-710

**Z** El. zásuvka 230 V/16 A, "MD0"  
= boraz. zásuvky bílé, označené "MD0" dle ČSN 332000-7-710  
= 1200 mm výška, nebo pod strop

**Z** El. zásuvka 230 V/16 A, "MD0" dle ČSN 332000-7-710  
= 400 mm výška

**Z** El. zásuvka 230 V/16 A, "MD0" dle ČSN 332000-7-710 pro TV  
= 2000 mm výška

**Z** El. zásuvka 230 V/16 A, samostatné jističe  
= 400 mm výška,

**Z** El. zásuvka 230 V/16 A, samostatné jističe  
= 1200 mm výška,

**Z** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (dvojitých obvodů), zásuvky dle normy ČSN 332000-7-710  
Boraz. zásuvky zelené  
= 1200 mm výška

**Z** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (dvojitých obvodů), zásuvky dle normy ČSN 332000-7-710  
Boraz. zásuvky zelené  
= 400 mm výška

**STA** Vývod společné televizní antény = 2000mm výška, v místnosti pro personál = 400mm

**p** zásuvka RJ45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže CAT 6 = dle projektu sítě/prostupu,

**P** zásuvka RJ45 pro REZ/REZ strukturované kabeláže CAT 6 = dle projektu sítě/prostupu,  
= 1200mm výška, nebo vedle silnoproudých zásuvek

**p** zásuvka RJ45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže CAT 6 = dle projektu sítě/prostupu,  
= 400mm výška

**HDMI** Propojení kabely - HDMI, DO od místa zdroje signálu k místu zobrazení signálu  
= od PC na jedincím stole ke stropnímu projektoru

**O** Přívod el. proudu 230 V/16 A z "MD0", "DO", projektoru, osvětlení a ochranného pospojování do nástěnné rampy pro displej  
Osvětlení rampy pro 1 lóžko:  
= 5w zásuvka MD0  
= 1x kvytl  
= 1x dvojitá zásuvka ochranného pospojování  
= 1x distál. zásuvka min CAT 6 2x RJ45 LAN/LAN  
= osvětlení rampy, P1Pm, napřímá, rožní. Noční osvětlení odvozené od dveří  
= výhledy rampy (dřívky, police) řeší projekt mediálního příjmu  
= doručování zařízení sítěra panelů (řeší projekt sítě/prostupu)

**S** Vývod mediálních příjů do nástěnné zářivkové rampy pro pospojování a ukončení rychlospojky  
Osvětlení rampy pro 1 lóžko:  
= 1x kvytl  
= 1x vakuum

**O'** Vývod kyslíku a vakua ukončené panely a rychlospojky = výška 1200mm

**t** Vývod stlačeného vzduchu (4 bar) z centrálního rozvodu ukončené panely s rychlospojky  
= výška 1200mm

**S** Vývod el. proudu pro stropní vytvářovací svítidlo z DO  
= 230V, vývod konek kabelu lm v místě kmitů vytvářovacího světla  
= přívod vodič přes výhledy na stěně  
= přívod kabelu z centrálního rozvodu kabelu 4mm<sup>2</sup>, (zemělný kabel),  
= stěna zajišťá montáž kabelů do stropu, montáž světla a kotelny zajišťá dodavatel svítidel  
= v případě požadavků výrobce na proud 24V nutno umístit traťu 230V/24V v rozvaděči,  
nebo v kotelny svítidla

**d** Vývod vody pro čistič umyvadel rohoběhem s vnějším zbitím 1/2" výška = dle baterie

**d** Vývod vody pro smývač desek/leze, ukončená rohoběhem s vnějším zbitím 1/2" výška = 1000 mm

PROJEKT LÉKAŘSKÉHO TECHNOLOGIE SLUŽBY JAKO PODKLAD PRO OSTATNÍ PROFESE. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VYCHÁZE  
ZE Jména Z PROJEKTU „JEDNOTLIVÝCH PROFESE“.

Převodní elektroinstalace v ostatních nezávadných prostorách se řeší dle příslušné ČSN EN  
Požadavky elektrických instalací v zdravotnických prostorách 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 zásuvek a všech pevně instalovaných elektrických spotřebičů ve zdravotnických prostorách 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 nejsoučástí řešení zdravotnické technologie.

Nástěnné drážky a televizory (pokud je projekt obsahuje) budou připraveny ve výšce cca 2 m, případně ze stropu.

Zavěšené technologie, nebo nábytku (například zavěšené skřínky) je třeba počítat s výškou SDK přiček.

Horní skříňky kuchyňských liček, zvěšených skřínek v kancelářích, čistících místnostech, úklidu, nebo zástěhy pacientů budou připraveny ve výši 1995mm – 2200mm od čistě podlahy. Je třeba počítat s výztuhou sádkartonových příček.

Držky a umyvadla jsou napojeny běžným způsobem. Typ baterie (stojánková, nebo nástěnná) určí projektant. ZTI spoluprací s architektem. Umývadlo držko a umyvadlo se provede dle běžných zvyklostí.

MÍSTO VSTUPU KABELOVÝCH PŘÍVODŮ DO LŮŽKOVÝCH RAMP A ZPŮSOB INSTALACE RAMP URČÍ PROJEKT ROZVODU MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ STEJNĚ 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 ZT.

$\pm 0.0 = 235,000$		OSLO PARE
---------------------	--	-----------

D1.01 CENTRÁLNÍ URGENTNÍ PŘÍJEM  
D2.51 LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE - FÁZE I

[illegible]