

**Z** El. zásuvka 230 V/16 A, "MD0"  
– barva zásuvky bílá, označená "MD0" dle ČSN 332000–7–710  
– 1200 mm vysoko, nebo pod parapet

**Z** El. zásuvka 230 V/16 A, "MD0" dle ČSN 332000–7–710 pro TV  
– 400 mm vysoko

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

**Z<sub>7</sub>** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zások dle normy ČSN 332000–7–710  
Barva zásuvky zelená  
– 1200 mm vysoko

**Z<sub>7</sub>"** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zások dle normy ČSN 332000–7–710  
Barva zásuvky zelená  
– 400 mm vysoko

**(A)** Elektrostaticky vodivá podlaha dle ČSN 33200–7–710

**p** zásuvka 2R4J45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže CAT 6 – dle projektu slaboproud.  
– 1200mm vysoko, nebo vedle slinoproudých zásuvek

**p<sub>4</sub>** zásuvka 2R4J45 pro REZ/REZ strukturované kabeláže CAT 6 – dle projektu slaboproud.  
– 1200mm vysoko, nebo vedle slinoproudých zásuvek

**STA** Vývod společné televizní antény – 2000mm vysoko, v místnosti pro personál – 400mm

**O** Vývod kyslíku ukončené panjkem a rychlospojkou – výška 1200mm

**PB** Vývod plynu (propan butan, nebo zemní plyn) pro sporák. Ukončeno kulovým kohoutem a vzorkovacími ventily s nástavcem s hadicí.  
– výška 500 mm

**S** Přívod el. proudu 230 V/16 A z "MD0", "DO", slaboproud, osvětlení a ochranného pospojování do nástěnné zdrojové rampy pro dospívání.  
Osazení rampy pro 1 lůžko:

- 4x zásuvka MD0
- 1x zásuvka DO
- 1x dvojitá zásuvka ochranného pospojování
- osvětlení rampy. Přímé, nepřímé, noční. Noční osvětlení ovládané od dveří
- vybavení rampy (držáky, police) řeší projekt medicínských plynů
- darovací zařízení sestry pacient (řeší projekt slaboproud)
- 1x zásuvka 2R4J45 LAN/LAN

**O** Vývody medicínských plynů do nástěnné zdrojové rampy pro dospívání u ukončené rychlospojkou  
Osazení rampy pro 1 lůžko:

- 1x kyslík

V PROJEKTU JSOU POUŽITÉ NÁSLEDUJÍCÍ TYPY ZÁSUVEK:

**MD0** – zásuvky napájené z méně důležitých obvodů  
– zásuvky jsou určeny pro úklid, nebo pro jiné nedůležité použití  
– jistič + proudový chránič s I=30mA, označení MFx-xu

**DO** – zásuvky napájené z důležitých obvodů  
– jistič + proudový chránič s I=30mA, označení DFx-x  
– barva zásuvky zelená

PROJEKT LÉKÁRSKÉ TECHNOLOGIE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO OSTATNÍ PROFESE. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VYCHÁZET ZEJména Z PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

Všechny míry jsou v mm od čisté (obložené) zdi, nebo podlahy.

Křídlování umyvadel a dřezů je vždy na střed příslušného vývodu.

Provedení elektroinstalace v ostatních zdravotnických prostorách se řeší dle příslušné ČSNEN

Požadavky elektrických instalací v zdravotnických prostorách 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 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 darování sestry 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 skříně) je třeba počítat s výztuhou SDK příček.





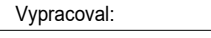
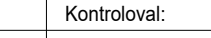
Horní skříně kuchyňských linek, závěsných skříněk v kancelářích, čistících místnostech, úklidu, nebo očištění pacienta budou připevněny ve výšce 1995mm – 2200mm od čisté podlahy. Je třeba počítat s výztuhou sádkokartonových příček.

Dřezy a umyvadla jsou napájeny běžným způsobem. Typ baterie (stojánková, nebo nástěnná) určí projektant ZTI ve spolupráci s architektem. Přiložené montážní výkresy k dřezům a umyvadlům jsou ideové.

MÍSTO VSTUPU KABELOVÝCH PŘÍVODŮ DO LŮŽKOVÝCH RAMP A ZPŮSOB INSTALACE RAMP URČÍ PROJEKT ROZVODU MEDICÍNALNÍCH PLYNŮ STEJNĚ JAKO ZPŮSOB KOTVENÍ DRŽÁKŮ NA MONITORY A INFUZNÍ TECHNIKU.

POZOR!!! PŘEDMĚTY SANITÁRNÍ KERAMIKY, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ NÁBYTKU JSOU DODÁVKY STAVBY: SIFONY A BATERIE JSOU DODÁVKOU STAVBY, NEBO ZTI. PO VÝBĚRU DODAVATELE A PŘESNÉHO TYPU TECHNOLOGIE, NUTNO ZAKTUALIZOVAT VŠECHNY PŘÍVODY, NÁROKY A UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE!!!!

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÍČKÝ Vedoucí projektantů zakázky: ING. PETR TOMÍČKÝ		Investor:  <b>Nemocnice Vyškov</b>	
Profese: <b>TECH</b>		Zpracovatelé dle:  TMS Prague a.s. V sídlních 1124/54, 100 00 Praha 10 Tel: +420 724 057 446 E-mail: svoboda@tmsprague.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant: RUDOLF SVOBODA 		Vypracoval: RUDOLF SVOBODA 		Kontroloval: RUDOLF SVOBODA 	
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B</b>					
Objekt: ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE		PS 01.1		Základové číslo: DPS 16 - 2016 Datum: 09 - 2016 Formát: 12 A4 Stupeň: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
Obsah: PŮDORYS 3NP		Měřítko: 1:50		Číslo výkresu: <b>D2.01.01-103</b>	

