

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	POVRCH PODLAH
L-2.01	CHODBA	####	PVC 1
L-2.02	ŠATNA ZAMĚSTNANCO	####	PVC 1
L-2.03	UMÝVÁRNA ZAMĚSTNANCO	####	PVC 2 (PROTISKLUŽNĚ)
L-2.04	WC ZAMĚSTNANCO	####	PVC 2 (PROTISKLUŽNĚ)
L-2.05	SPRCHA ZAMĚSTNANCO	####	PVC 2 (PROTISKLUŽNĚ)
L-2.06	POKOJ - 2L	####	PVC 1
L-2.07	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	####	PVC 1
L-2.08	POKOJ - 2L	####	PVC 1
L-2.09	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	####	PVC 1
L-2.10	POKOJ - 2L	####	PVC 1
L-2.11	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	####	PVC 1
L-2.12	POKOJ - 2L	####	PVC 1
L-2.13	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	####	PVC 1
L-2.14	POKOJ - 2L	####	PVC 1
L-2.15	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	####	PVC 1
L-2.16	POKOJ - 2L	####	PVC 1
L-2.17	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	####	PVC 1
L-2.18	POKOJ - 2L	####	PVC 1
L-2.19	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	####	PVC 1
L-2.20	POKOJ - 2L	####	PVC 1
L-2.21	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	####	PVC 1
L-2.22	POKOJ - 2L	####	PVC 1
L-2.23	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	####	PVC 2 (PROTISKLUŽNĚ)
L-2.24	SKLAD	####	PVC 1
L-2.25	SPRCHA PACIENTI MUŽI 1	####	PVC 2 (PROTISKLUŽNĚ)
L-2.26	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	####	PVC 2 (PROTISKLUŽNĚ)
L-2.27	POKOJ - 1 L	####	PVC 1
L-2.28	SPRCHA PACIENTI ŽENY 1	####	PVC 2 (PROTISKLUŽNĚ)

L-2.23	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	####	PVC 2 (PROTISKLUŽNĚ)	B1/B3
L-2.24	SKLAD	####	PVC 1	A1
L-2.25	SPRCHA PACIENTI MUŽI 1	####	PVC 2 (PROTISKLUŽNĚ)	B1/B3
L-2.26	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	####	PVC 2 (PROTISKLUŽNĚ)	B2/B3
L-2.27	POKOJ - 1 L	####	PVC 1	A2
L-2.28	SPRCHA PACIENTI ŽENY 1	####	PVC 2 (PROTISKLUŽNĚ)	B2/B3
L-2.29	SPRCHA PACIENTI ŽENY 2	####	PVC 2 (PROTISKLUŽNĚ)	B2/B3
L-2.30	POKOJ - 1 L	####	PVC 1	A2
L-2.31	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	####	PVC 2 (PROTISKLUŽNĚ)	B2/B3
L-2.32	SPRCHA PACIENTI MUŽI 2	####	PVC 2 (PROTISKLUŽNĚ)	B2/B3
L-S1	CHODBA KOM. VERTIKALY	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	C1/C2

- NEOZNAČENÉ A V LEGENDĚ NEPOPSANÉ MÍSTNOSTI JSOU STAVAJÍCÍ A ZUŠTAVAJÍ BEZ

0 1 2 Zatřídění místností dle ČSN 332000–7–710

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

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

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

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

- S Přívod el. proudu 230 V/16 A z "MDO", "DO", slaboproudu, osvětlení a ochranného pospojování do nástěnné zdrojové rampy pro dšpáování.
Osazení rampy pro 1 lůžko:
- 5x zásuvka MDO
 - 1x zásuvka DO
 - 1x dvojitá zásuvka ochranného pospojení
 - 1x zásuvka RJ45 LAN
 - osvětlení rampy. Přímé, nepřímé, noční. Noční osvětlení ovládané od dveří
 - vybavení rampy (prázky, police) řeší projekt medicínisních plynů
 - dorazumívací zařízení sestra pacient (řeší projekt slaboproudu)
- O Vývody medicínisních plynů do nástěnné zdrojové rampy pro dšpáování u ukončené rychlospojku
Osazení rampy pro 1 lůžko:
- 1x kyslík

V PROJEKTU JSOU POUŽITÉ NÁSLEDUJÍCÍ TYPY ZÁSUVEK:

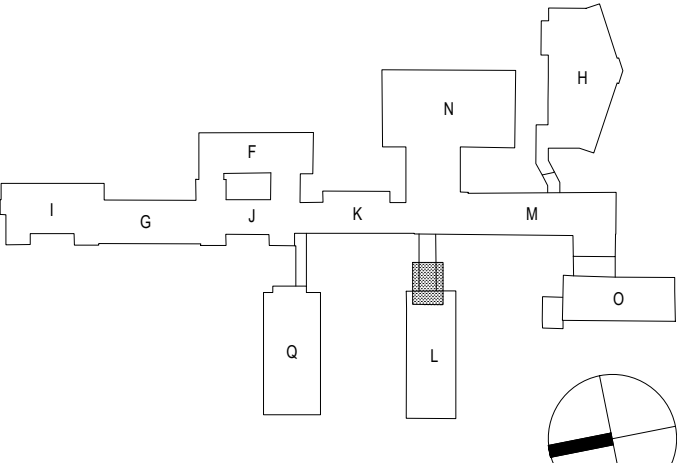
MDO – zásuvky napájené z méně důležitých obvodů
– zásuvky jsou určené pro úklid, nebo pro jiné nedůležité použití
– jistič + proudový chránič s Ir=30mA, označení MF.x.xu

DO – zásuvky napájené z důležitých obvodů
– jistič + proudový chránič s Ir=30mA, označení DF.x.x
– barva zásuvky zelená

PROJEKT LEKÁŘSKÉ TECHNOLOGIE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO OSTATNÍ PROFESE. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VYCHÁZET ZEJMENA Z PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
Všechny míry jsou v mm od čisté (obložené) zdi, nebo podlahy.
Kótování umyvadel a dveří je vždy na střed příslušného vývodu
Provedení elektroinstalace v ostatních nezdravotnických prostorách se řeší dle příslušné ČSNEN
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 dorazumívání 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 nabytku (například zavěšené skřínky) je třeba počítat s výškou SDK příček.
Horní skřínky kuchyňských linek, zavěšených skříněk v kancelářích, čistících místnostech, úklidu, nebo očištění pacienta budou připevněny ve výšce 1995mm – 2200mm od čisté podlahy. Je třeba počítat s výškou sádkartonových příček.
Dřezy a umyvadla jsou napojeny 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 MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ STEJNĚ JAKO ZPŮSOB KOTVENÍ DRŽÁKŮ NA MONITORY A INFUZNÍ TECHNIKU.

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



±0,000 = 396,650 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum	
<div><div><div>LT PROJEKT</div><div>PROJEKTANTNÍ ZAMĚSTNANEC VÝSTAVY</div></div><div><div>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ</div><div>Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ</div></div></div>			<div>Investor: <div><div>NEMOCNICE PÍSEK</div><div>Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek</div></div></div>	
Profese:	Zpracovatel dluh: <div><div><div>LT PROJEKT</div><div>PROJEKTANTNÍ ZAMĚSTNANEC VÝSTAVY</div></div><div><div>V oálinách 112454, 100 00 Praha 10</div><div>Tel: +420 724 057 446</div><div>E-mail: svoboda@lmsprague.cz</div></div></div>	Autorizace:		
TECH				
Odpovědný projektant: R. SVOBODA	Vypracoval: R. SVOBODA	Kontroloval: R. SVOBODA		
Akce:			Zakázkové číslo: DPS 01 - 2020	
NEMOCNICE PÍSEK, a.s.			Paré:	
SOC. ZÁZEMÍ CHIR. ODDĚLENÍ - I. ETAPA			Datum: 02 - 2020	
			Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objekt: REKONSTRUKCE ČÁSTI 2.NP BUDOVY L			Formát: 10 A4	
SO 01				
Obsah:			Mřítko:	Číslo výkresu:
PŮDORYS 2. NP			1:50	D.1.01.5-101