



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
G-2.01	CHODBA	121,0	PVC	A4	PVC SKL (v=100 mm), KER, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.02	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	9,0	PVC PROTISKUZNĚ	A5	PVC SKL (v=100 mm), KER, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.03	VÝŠETŘOVNA	15,9	PVC	A4/A1	PVC SKL (v=100 mm), KER, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.04	STANOVISTE BESTER. PŘÍPRAVNA	12,3	PVC	A1	PVC SKL (v=100 mm), KER, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.05	DMZ	10,3	PVC	A4	PVC SKL (v=100 mm), KER, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.06	MYTÍ PACIENTŮ	9,3	PVC PROTISKUZNĚ	A2	PVC SKL (v=100 mm), KER, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.07	PŘEDSÍŇ	4,1	PVC PROTISKUZNĚ	A3	PVC SKL (v=100 mm), KER, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.08	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,3	PVC PROTISKUZNĚ	A3	PVC SKL (v=100 mm), KER, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.09	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,6	PVC PROTISKUZNĚ	A3	PVC SKL (v=100 mm), KER, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.10	DENNÍ POBYT PACIENTŮ	15,4	PVC	A4	PVC SKL (v=100 mm), DTD, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.11	ČAJOVNA KUCHYNKA	4,5	PVC	A4	PVC SKL (v=100 mm), DTD, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.12	SLAD	5,2	PVC	A4	PVC SKL (v=100 mm), DTD, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.13	CHODBA	23,8	PVC	B1	PVC SKL (v=100 mm), DTD, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.14	PŘÍPRAVNA	10,5	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
G-2.15	VÝŠETŘOVNA GE 1	30,3	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
G-2.16	VÝŠETŘOVNA GE 2	18,1	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
G-2.17	POKOJ - 3L	24,4	PVC	A1/A6	PVC SKL (v=100 mm), DTD, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.18	KOUPELNA	3,7	PVC PROTISKUZNĚ	A2	PVC SKL (v=100 mm), KER, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.19	POKOJ - 3L	23,2	PVC	A1/A6	PVC SKL (v=100 mm), DTD, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.20	KOUPELNA	3,7	PVC PROTISKUZNĚ	A2	PVC SKL (v=100 mm), KER, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.21	POKOJ - 3L	23,2	PVC	A1	PVC SKL (v=100 mm), DTD, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.22	KOUPELNA	3,7	PVC PROTISKUZNĚ	A2	PVC SKL (v=100 mm), KER, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.23	POKOJ - 3L	23,2	PVC	A1/A6	PVC SKL (v=100 mm), DTD, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.24	KOUPELNA	3,7	PVC PROTISKUZNĚ	A2	PVC SKL (v=100 mm), KER, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.25	POKOJ - 3L	23,2	PVC	A1	PVC SKL (v=100 mm), DTD, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.26	KOUPELNA	3,7	PVC PROTISKUZNĚ	A2	PVC SKL (v=100 mm), KER, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.27	POKOJ - 3L	24,9	PVC	A1	PVC SKL (v=100 mm), DTD, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.28	KOUPELNA	3,7	PVC PROTISKUZNĚ	A2	PVC SKL (v=100 mm), KER, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.29	POKOJ - 2L	18,4	PVC	A4	PVC SKL (v=100 mm), DTD, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.30	KOUPELNA	4,6	PVC PROTISKUZNĚ	A2	PVC SKL (v=100 mm), KER, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.31	SLAD	13,1	PVC	A4	PVC SKL (v=100 mm), DTD, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-2.11	ROZVODNA SLP	3,2	PVC	A4	PVC SKL (v=100 mm), DTD, S.H.+2800 mm	SKL + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.+2800 mm
G-61	SCHODIŠTĚ	43,1	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
G-62	SCHODIŠTĚ	26,5	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
G-V1	VÝTĚH	8,4	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

- S. Přívod el. proudu 230 V/16 A z "MDO", "DO", slaboproud, osvětlení a ochranného pospojování do nástěnné zdrojové rampy pro 1 lůžko:
Osazení rampy pro 1 lůžko:
- 6x zásuvka MDO
- 2x zásuvka DO
- 1x dvojčíslo zásuvka ochranného pospojování
- 1x datová zásuvka 2R45 LAN/LAN (standard dle PD slaboproudu)
- osvětlení rampy. Přímé, nepřímé, noční. Noční osvětlení ovládané od dveří
- vybavení rampy (držáky, police) řeší projekt medicínských plynů
- dorazumívací zařízení sestru pacient (řeší projekt slaboproudu)
- O. Vývody medicínských plynů do nástěnné zdrojové rampy pro 1 lůžko:
Osazení rampy pro 1 lůžko:
- 1x kyslík
- 1x složený vzduch
1. 2. Zařazení místností dle ČSN 332000-7-710
- Z. El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO"
- barva zásuvky bílá, označené "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
- 400 mm vysoko
- Z. El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000-7-710 pro TV
- 2000 mm vysoko
- Z. El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000-7-710 samostatně jistěná pro mikrovlnnou troubu, tiskárnu
- 1600 mm vysoko
- Z. El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jistěná
- 400 mm vysoko
- Z. El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jistěná
- 1200 mm vysoko.
- Z. El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (dálkových obvodů), zások dle normy ČSN 332000-7-710
Barva zásuvky zelená
- 1200 mm vysoko
- Z. El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (dálkových obvodů), zások dle normy ČSN 332000-7-710
Barva zásuvky zelená
- 400 mm vysoko
- STA. Vývod společné televizní antény, nebo vybraného systému pro příjem televizního signálu dle projektu slaboproudu, 1x zásuvka 2R45 LAN/LAN
- 200mm vysoko, v místnosti pro personál - 400mm
- p. Zásuvka 2R45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže - dle projektu slaboproudu, standardně PD slaboproudu.
- 1200mm vysoko, nebo vedle silnoproudých zásuvek
- p. Zásuvka 2R45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže - dle projektu slaboproudu, standardně PD slaboproudu.
- 400mm vysoko
- S. LED. Přívod el. proudu 230 V/10 A z "MDO", pro osvětlení LED světlem pracovní linky
- 3x 1,5 pro připojení elektro - osvětlení
- vývod kabelu volným koncem cca 2m dlouhým, výška 1700mm od podlahy
- přesnou výšku a napojení nutno zkoordinovat s dodavatelem vestavb a pracovní linky
- d. Vývod vody pro čajovar ukončeno rohákem s vnějším závětem 1/2" výška - dle baterie
- O. Vývod kyslíku ukončeno panílkem a rychlospojkou - výška 1200mm
- S. Přívod el. proudu 230 V/16 A z "MDO" a "DO", pro počítáče a tiskárnu na pultě
- 4x zásuvka DO, 4x zásuvka MDO, 4x zásuvka RJ45 LAN/LAN
- vývod kabelu volným koncem cca 2m dlouhým, výška 400mm od podlahy
- přesnou výšku a napojení nutno zkoordinovat s dodavatelem interiéru

PROJEKT LÉKAŘSKÉ 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 ČSN EN.
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.
Elektrostatický vodivý podlahy A' znamená: elektrostaticky vodivá nebo elektrostaticky disipativní podlahy s rezistencí 50 kΩm až 1 MΩm (dle IEC 61340-4-1), připojená na ekvipotenciální svorkovnici (pro každých 10 m2 jeden připojovací bod, každá místnost připojena minimálně ve dvou místech). Podlahy používané pro uzemnění personálu a přístrojů - vyžaduje se rezistence k zemi menší než 1x 10⁹ Ωm při měření dle IEC 61340-4-1.
V případě používání hořlavé anestetické hyperbarické kyslíkových systémů, kde lze očekávat mechanizmy elektrostatického nabíjení, musí být rezistence k zemi menší než 1x 10⁶ Ωm.
Telefonní přístroje a systém dorazumívací sestry pacientů nejsou součástí řešení zdravotnické technologie.
Nástěnné držáky s televizory (pokud je projekt obložený) budou připevněny ve výšce cca 2 m, případně ze stropu. U zavesené technologie, nebo nábytku (například zavesené skřínky) je třeba počítat s výztuhou SDK příček.

Horní skřínky kuchyňských linek, zvěšených skříněk v Přípravných pacientů, kanceláří, čistících místnostech, úklidu, nebo, čistě pacienta budou připevněny ve výšce 1995mm - 2200mm od čisté podlahy. Je třeba počítat s výztuhou sádkarotonových příček, nebo příček systému vestavěných sád. Osvětlení pracovní linky řeší projekt elektro. V technologickém projektu jsou přívody osvětlení vyznačeny, projektant elektro určí výpínáče a typ osvětlení. Nutno zkoordinovat s projektem interiéru, nebo dodavatelem pracovních linek s osvětlením.

Dráhy a umyvadla jsou napojeny běžným způsobem. Typ baterie (stojačková, nebo nástěnná) určí projektant ZTI ve spolupráci s architektem. V provozu, kde je ústřední požadavek na typ baterie, je zakresleno ve výkrese. Přiložené montážní výkresy k dráhám a umyvadlům jsou ideové a zařizovací předměty se napojují dle běžných zvyklostí.

MÍSTO VSTUPU KABELOVÝCH PŘÍVODŮ A PŘÍVODŮ MEDICÍNALNÍCH PLYNŮ DO LŮŽKOVÝCH RAMP, STROPNÍHO KOMPLEXU A ZPŮSOB INSTALACE JEJICH URČÍ PROJEKT ROZVODU MEDICÍNALNÍCH PLYNŮ STEJNĚ JAKO ZPŮSOB KOTVENÍ DRŽÁKŮ NA MONITORY A INFUZNÍ TECHNIKU (pokud je projekt obložený).

PŘÍSTROJE, KTERÉ MAJÍ VLASTNÍ MONTÁŽNÍ VÝKRES JSOU OZNAČENY ODKAZEM S POJEM MV xxxxxx

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

±0,000 = 396,07 m.n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY G)

Generální projektant: Tomáš & Marika www.tomac.cz	Hlavní inženýr projektu: atom ING. PETR TOMICKÝ dla autorizace 1004721 dla autorizace IP50	Investor: Nemocnice Písek, a.s. Karlova Česká 588 397 01 Písek
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNU V BUDOVĚ G	Základové číslo: DPS 13-2023	Part: 04-2024
Zpracoval: TMS Praha s.r.o., V uličkách 1124, 100 00 Praha Číslo: +420 74507446 E-mail: svobodst@tmspraha.cz	Ověřil: TECH RUDOLF SVOBODA	AutORIZACE: RUDOLF SVOBODA
Odpovědný projektant: RUDOLF SVOBODA <i>Rudolf Svoboda</i>	Vypracoval: RUDOLF SVOBODA <i>Rudolf Svoboda</i>	Kontroloval: RUDOLF SVOBODA <i>Rudolf Svoboda</i>
Objekt: SO 01 - BUDOVA G	Označení přílohy: D.1.01.5-102	Formát: 12x44 Měřítko: 1:50