



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STŘEŠÍ
G-3.01	CHODBA	132,1	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD (v=100 mm), MALBA	SDK + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.=2700 mm
G-3.02	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	9,1	PVC PROTISKLIŽNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD (v=100 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S.H.=2700 mm
G-3.03	VÝŠETŘOVNA	15,9	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD (v=100 mm), MALBA	SDK + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.=2700 mm
G-3.04	STANOVISŤE SESTER, PŘÍPRAVNA	12,3	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD (v=100 mm), MALBA	SDK PODHLED, S.H.=2700 mm, 2950 mm
G-3.05	DMZ	9,3	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD (v=100 mm), MALBA	SDK + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.=2700 mm
G-3.06	MYTÍ PACIENTŮ	9,3	PVC PROTISKLIŽNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD (v=100 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S.H.=2700 mm
G-3.07	PŘEDŠÍŇ	4,4	PVC PROTISKLIŽNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD (v=100 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S.H.=2700 mm
G-3.08	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,3	PVC PROTISKLIŽNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD (v=100 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S.H.=2700 mm
G-3.09	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,5	PVC PROTISKLIŽNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD (v=100 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S.H.=2700 mm
G-3.10	DENNÍ POBYT PACIENTŮ	15,5	PVC	A2	PVC SOKL (v=100 mm), DTD. OBKLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S.H.=2700 mm, 2950 mm
G-3.11	ČIŠŤOVNA KUCHYŇKY	6,5	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S.H.=2700 mm, 2950 mm
G-3.12	SKLAD	5,8	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), DTD. OBKLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S.H.=2700 mm, 2950 mm
G-3.13	CHODBA	12,4	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD (v=100 mm), MALBA	SDK + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.=2700 mm
G-3.14	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	33,9	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD (v=100 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S.H.=2700 mm
G-3.15	PŘEDŠÍŇ	3,9	PVC PROTISKLIŽNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD (v=100 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S.H.=2700 mm
G-3.16	WC	1,2	PVC PROTISKLIŽNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD (v=100 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S.H.=2700 mm
G-3.17	SPRCHA	1,1	PVC PROTISKLIŽNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD (v=100 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S.H.=2700 mm
G-3.18	POKOJ - 1L (2L)	16,3	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), DTD. OBKLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S.H.=2700 mm, 2950 mm
G-3.19	KOUPELNA	3,2	PVC PROTISKLIŽNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S.H.=2700 mm
G-3.20	POKOJ - 3L	23,2	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), DTD. OBKLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S.H.=2700 mm, 2950 mm
G-3.21	KOUPELNA	3,7	PVC PROTISKLIŽNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S.H.=2700 mm
G-3.22	POKOJ - 3L	23,2	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), DTD. OBKLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S.H.=2700 mm, 2950 mm
G-3.23	KOUPELNA	3,7	PVC PROTISKLIŽNĚ	B3	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD (v=100 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S.H.=2700 mm
G-3.24	POKOJ - 3L	23,2	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), DTD. OBKLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S.H.=2700 mm, 2950 mm
G-3.25	KOUPELNA	3,7	PVC PROTISKLIŽNĚ	B3	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD (v=100 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S.H.=2700 mm
G-3.26	POKOJ - 3L	23,2	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), DTD. OBKLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S.H.=2700 mm, 2950 mm
G-3.27	KOUPELNA	3,7	PVC PROTISKLIŽNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD (v=100 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S.H.=2700 mm
G-3.28	POKOJ - 3L	23,2	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), DTD. OBKLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S.H.=2700 mm, 2950 mm
G-3.29	KOUPELNA	3,7	PVC PROTISKLIŽNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD (v=100 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S.H.=2700 mm
G-3.30	POKOJ - 3L	23,2	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), DTD. OBKLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S.H.=2700 mm, 2950 mm
G-3.31	KOUPELNA	3,7	PVC PROTISKLIŽNĚ	B3	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD (v=100 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S.H.=2700 mm
G-3.32	POKOJ - 2L	18,4	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), DTD. OBKLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S.H.=2700 mm, 2950 mm
G-3.33	KOUPELNA	4,6	PVC PROTISKLIŽNĚ	B3	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD (v=100 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S.H.=2700 mm
G-3.34	SKLAD	12,7	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), DTD. OBKLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S.H.=2700 mm, 2950 mm
G-6.1	SCHODIŠŤE	32,8	STAVAJÍCÍ	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ
G-6.2	SCHODIŠŤE	26,5	STAVAJÍCÍ	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ
G-9.1	VÝTĚH	8,4	STAVAJÍCÍ	-	STAVAJÍCÍ	

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

- 6x zásuvka MDO
- 2x zásuvka DO
- 1x dvojitá zásuvka ochranného pospojování
- 1x datová zásuvka 2RJ45 LAN/LAN (standard dle PD slaboproudu)
- osvětlení rampy. Přímé, nepřímé, noční. Noční osvětlení ovládané od dveří
- vybavení rampy (držáky, police) řeší projekt mediálních plynů
- doručovací zařízení sestra pacient (řeší projekt slaboproudu)

O. Vývody mediálních plynů do nástěnné zdrojové rampy pro dospívání u ukončené rychlospojky
Osazení rampy pro 1 lůžko:

- 1x kyslík
- 1x stlačený vzduch

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
- 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 jištěná pro mikrovlnou troubu, 16A/16A
- 1600 mm vysoko

Z El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jištěná
- 400 mm vysoko,

Z El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jištěná
- 1200 mm vysoko,

Z 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 El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých 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 2RJ45 LAN/LAN
- 2000mm vysoko, v místnosti pro personál - 400mm

p zásuvka 2RJ45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže - dle projektu slaboproudu, standardně PD slaboproudu,
- 1200mm vysoko, nebo vedle slinoproudých zásuvek
- 400mm vysoko

p zásuvka 2RJ45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže - dle projektu slaboproudu, standardně PD slaboproudu,
- 400mm vysoko

S. Přívod el. proudu 230 V/10 A z "MDO", pro osvětlení LED světlem pracovní linky

- 3x 1,5 pro připojení elektro - osvětlení
- vývod kabelu válným koncem cca 2m dlouhým, výška 1700mm od podlahy
- přesnou výšku a napojení nutno zkoordinovat s dodavatelem vestavby a pracovní linky

d Vývod vody pro čalovar ukončená rohátkem s vnějším závětem 1/2" výška - dle baterie

o Vývod kyslíku ukončená panílkem a rychlospojka - výška 1200mm

S. Přívod el. proudu 230 V/16 A z "MDO" a "DO", pro počítače a liskárnu na pultě

- 4x zásuvka DO, 4x zásuvka MDO, 4x zásuvka RJ45 LAN/LAN
- vývod kabelu válným koncem cca 2m dlouhým, výška 400mm od podlahy
- přesnou výšku a napojení nutno zkoordinovat s dodavatelem interiéru

PROJEKT LÉKÁŘSKÉ TECHNOLOGIE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO OSTATNÍ PROFESE. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VYCHÁZET ZE JMÉNA Z PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

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

Křídlování úmyslové a dráž je vždy na střed příslušného vývodu.

Provedení elektroinstalace v ostatních nepracovních prostorách se řeší dle příslušné ČSN EN.

Podrobnosti 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 33200-7-710, který je uveden číslem v kroužku u názvu místnosti.
Elektrostaticky vodivá podlaha "A" znamená: elektrostaticky vodivá nebo elektrostaticky disipativní podlaha 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 se dvou místech). Podlahy používané pro umístění personálu a přístrojů - vyžaduje se rezistence k zemi menší než 1x 10⁹ Ohm při měření dle IEC 61340-4-1.
V případě používání hofové anestezie a hyperbarických kyslíkových systémů, kde lze očekávat mechanizmy elektrostatického nabíjení, musí být rezistence k zemi menší než 1x 10⁸ Ohm.

Telefonní přírůbek a systém doručování 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 zavešené technologie, nebo nábytku (například zavešené skříně) je třeba počítat s výškou SDK příček.

Horní skřínky kuchyňských linek, zveřejněných skříněk v Přípravách pacientů, kancelářích, čistících místnostech, jídelně, nebo, čistící pacienta budou připevněny ve výšce 1935mm - 2200mm od čisté podlahy. Je třeba počítat s výškou sádkovacího příček, nebo příček systému vestavby sádk. Osvětlení pracovní linky řeší projekt elektro. V technologickém projektu jsou přívody osvětlení vypracovány, projektant elektro určí výpínáč o typ osvětlení. Nutno zkoordinovat s projektem interiéru, nebo dodavatelem pracovních linek s osvětlením.

Drze a umývadla jsou napojeny běžným způsobem. Typ baterie (stojánková, nebo nástěnná) určí projektant. ZTI ve spolupráci s architektem v projektech potrubí na typ baterie, je zveřejněno ve výkresu. Přiložené montážní výkresy k drzám a umývadlům jsou ideové a zalozovací předměty se napojují dle běžných zvyklostí.

MÍSTO VSTUPU KABELOVÝCH PŘÍVODŮ A PŘÍVODŮ MEDIÁLNÍCH PLYNŮ DO LŮŽKOVÝCH RAMP, STŘEŠNÍCH KOPLEKŮ A ZPŮSOB INSTALACE JEJICH ÚROŮNĚ PROJEKT ROZVOJŮ MEDIÁLNÍCH PLYNŮ STEJNĚ JAKO ZPŮSOB KOTVENÍ DRŽÁKŮ NA MONITORY A INFUZNÍ TECHNIKU (pokud je projekt obsahuje).

PŘÍSTROJE, KTERÉ MAJÍ VLASTNÍ MONTÁŽNÍ VÝKRES JSOU OZNAČENY ODKAZEM S POPISEM 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 ZAKTUALIZOVAT VŠECHNY PŘÍVODY, NÁROKY A UMÍSTENÍ TECHNOLOGIE!!!!

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

Generální projektant: Tomáš & Marek www.a-tomic.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÁŠEK dielo autorizace 1004721 dior autorizace 1950	Investor: Nemocnice Písek, a.s. Kara Čapka 159 397 01 Písek
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G	Zakázkové číslo: DPS 13-2023	Paré:
Zpracovatel: Tito Prágo a.s., V uličce 1124, 100 00 Praha Opr.: 450 72062466 E-mail: svoboda@prago.cz	Datum: 04.2024	Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY
Odpovědný projektant: Rudolf Svoboda	Vypracoval: Rudolf Svoboda	Kontroloval: Rudolf Svoboda
Objekt: SO 01 - BUDOVA G	Autizace:	
Název přílohy: PŮDORYS 3.NP	Ověřovací přílohy: D.1.01.5-103	Formát: 12x44 Měřítka: 1:50