



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	TYP PODHLEDU	SPODNÍ HRANA
G-3.01	CHODBA	134,0	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm V KOMBINACI S KAZETOVÝM PODHLEDEM, KAZETY 1200/300 mm	S.H.=2600 mm
G-3.02	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	9,0	KAZETOVÝ PODHLED, KAZETY 600/600 mm	S.H.=2600 mm
G-3.03	VÝŠETŘOVNA	15,8	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm V KOMBINACI S KAZETOVÝM PODHLEDEM, KAZETY 600/600 mm	S.H.=2600 mm
G-3.04	STANOVISŤE SESTER, PŘÍPRAVNA	12,6	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm V KOMBINACI S KAZETOVÝM PODHLEDEM, KAZETY 600/600 mm	S.H.=2600 mm
G-3.05	DMZ	10,6	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm V KOMBINACI S KAZETOVÝM PODHLEDEM, KAZETY 600/600 mm	S.H.=2600 mm
G-3.06	MYTÍ PACIENTŮ	9,1	KAZETOVÝ PODHLED, KAZETY 600/600 mm	S.H.=2600 mm
G-3.07	PŘEDSÍŇ	3,8	SÁDKOKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=2600 mm
G-3.08	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,6	SÁDKOKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=2600 mm
G-3.09	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,9	SÁDKOKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=2600 mm
G-3.10	DENNÍ POBYT PACIENTŮ	15,1	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=2600 mm
G-3.11	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4,3	KAZETOVÝ PODHLED, KAZETY 600/600 mm	S.H.=2600 mm
G-3.12	SKLAD	6,0	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=2600 mm
G-3.13	CHODBA	11,6	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm V KOMBINACI S KAZETOVÝM PODHLEDEM, KAZETY 1200/300 mm	S.H.=2600 mm
G-3.14	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	34,2	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=2700 mm, S.H.=2975 mm
G-3.15	PŘEDSÍŇ	3,9	SÁDKOKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=2600 mm
G-3.16	WC	1,1	SÁDKOKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=2600 mm
G-3.17	SPRCHA	1,1	SÁDKOKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=2600 mm
G-3.18	POKOJ - 1L (2L)	16,6	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=2700 mm, S.H.=2975 mm
G-3.19	KOUPELNA	3,1	SÁDKOKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=2600 mm
G-3.20	POKOJ - 3L	23,4	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=2700 mm, S.H.=2975 mm
G-3.21	KOUPELNA	4,0	SÁDKOKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=2975 mm
G-3.22	POKOJ - 3L	23,4	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=2700 mm, S.H.=2975 mm
G-3.23	KOUPELNA	3,6	SÁDKOKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=2600 mm
G-3.24	POKOJ - 3L	23,4	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=2700 mm, S.H.=2975 mm
G-3.25	KOUPELNA	3,6	SÁDKOKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=2600 mm
G-3.26	POKOJ - 3L	23,4	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=2700 mm, S.H.=2975 mm
G-3.27	KOUPELNA	4,0	SÁDKOKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=2975 mm
G-3.28	POKOJ - 3L	23,4	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=2700 mm, S.H.=2975 mm
G-3.29	KOUPELNA	4,0	SÁDKOKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=2975 mm
G-3.30	POKOJ - 3L	26,2	SÁDKOKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=2700 mm, S.H.=2975 mm
G-3.31	KOUPELNA	3,6	SÁDKOKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=2600 mm
G-3.32	POKOJ - 2L	18,9	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=3180 mm
G-3.33	KOUPELNA	4,8	SÁDKOKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 12,5 mm	S.H.=3180 mm
G-3.34	SKLAD	12,0	KAZETOVÝ PODHLED, KAZETY 600/600 mm	S.H.=2700 mm
G-S1	SCHODIŠŤE	-	STAVAJÍCÍ	-
G-S2	SCHODIŠŤE	-	STAVAJÍCÍ	-
G-V1	VÝTAH	8,4	-	-

POZNÁMKA

- SPODNÍ HRANA PODHLEDU PROBÍHÁ TĚSNĚ POD NADPRAŽÍM. SÁDKOKARTONOVÁ DESKA DOBÍHÁ K RAMĚ OKNA.
- PŘESNOU DIMENZI A UMÍSTĚNÍ VŠECH NAVRHOVANÝCH REVIZNÍCH OTVORŮ ODOBRUJÍ PŘED JEJICH OSAZENÍM S GENEÁLNÍM PROJEKTAENTEM.
- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ. PŘÍLOHA "D" 1.01.1.001 "TECHNICKÁ ZPRÁVA".
- STROPNÍ PODHLEDOVÉ SYSTÉMY BUDOU NAMONTOVÁNY DLE INSTALAČNÍHO MANUÁLU A DOPORUČENÍ VÝROBCE. VEŠKERÉ STANDARDY SE ŘÍDÍ ČSN EN 1384 ZÁVĚSNÉ PODHLEDY - POZADAVKY A METODY ZKOUŠENÍ.
- SDK PODHLEDY A JEJICH ČELA OPATŘÍ NÁLEPKOU S POVOLOU STĚN. SDK PODHLEDY, KTERÉ JSOU V KOMBINACI S HYGIENICKÝM KAZETOVÝM PODHLEDEM, OPATŘÍ OMYVATELNÝM NÁTEREM, VHODNÝM DO HYGIENICKÝCH PROVOZŮ.
- DILATAČE PODHLEDŮ ŘEŠÍ SYSTÉMOVÝMI DOPLŇKY VÝROBCE PODHLEDŮ.

LEGENDA

ROZSAH SÁDKOKARTONOVÝCH PODHLEDŮ

ROZSAH KAZETOVÝCH PODHLEDŮ

POČÁTEK KLADENÍ RASTROVÉHO PODHLEDU

VÝSTŘIKY VZT

SVÍTIDLA ZAPŘÍČENÁ V PODHLEDU

SVÍTIDLA PŘÍSAZENÁ K PODHLEDU (STROPU)

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ V PODHLEDU

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ PŘÍSAZENÉ K PEVNÉMU STROPU

STROPNÍ DIFUZOR PRO ODVĚTRÁNÍ PODHLEDU (ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ)

KONCOVÉ ELEMENTY SLABOPROUDU A EPS (KOUŘOVÉ HLÁŠEČE) ZAPŘÍČENÉ V PODHLEDU

KONCOVÉ ELEMENTY SLABOPROUDU A EPS (KOUŘOVÉ HLÁŠEČE) PŘÍSAZENÉ K PODHLEDU (STROPU)

REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K INSTALACÍM - V KAZETOVÝCH PODHLEDECH SYSTÉMOVÝ, V SDK ŘEŠEN KLAPOUKY S SDK DESKOU

SPECIFIKACE PODHLEDŮ

- KAZETOVÝ PODHLED - AKUSTICKÝ, S POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU V JEDNOM SMĚRU A V DRUHÉM NA SRAZ, VELKOFORMÁTOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ S VÍDELNÝM RASTREM 300/1200 mm (KAZETY 1)
 - KAZETOVÝ PODHLED Z MINERÁLNÍ DESKY 300x1200x20 mm, KAZETY PŘI DELŠÍ STRANĚ S PŘÍZNÁNOU POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU NA 1504 mm KONSTRUKCI A PŘI VYŠŠÍ STRANĚ NA SRAZ BARVA BÍLÁ, POHLITVOST VZDUCHU PŘI DLE NORMY EN 10177 AKUSTICKÁ POHLITVOST min. $\alpha_w=0,95$ TŘÍDA POHLITVOSTI ZVUKU-A, AC - mm. 180. ODOLNOST PROTI VLHKOŠTI 95% RH, ODRAZOVOST SVĚTLA 85%, RECYKLOVANÝ OBSAH min. 53%, PŮLNE RECYKLOVANY. POŽÁRNÍ KLASIFIKACE PRODUKTU A2-s1, d0. PODHLED JE OMYVATELNÝ VLHKOU VÝZDMANOU HOUBOU S VODOU OBSAHUJÍCÍ JENĚ NÍZKOU NEBO ZREZKÝM DETERGENT. ZÁVĚSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE ŠÍŘKY 1504 mm, PROFILY S VÝŠŠÍ TORZNÍ PEVNOSTÍ, OBVODOVÝ L-PROFIL, BARVA BÍLÁ (STĚNA JAKO NA KAZETÁCH)
- KAZETOVÝ PODHLED - S ROVNNOU HRANOU, V PŘÍSLUŠENSTVÍ S VÍDELNÝM RASTREM 600/600 mm (KAZETY 2)
 - KAZETOVÝ PODHLED Z MINERÁLNÍ DESKY 600x600x15 mm, ROVNÁ HRANA NA 15 mm KONSTRUKCI, BARVA BÍLÁ, AKUSTICKÁ POHLITVOST min. $\alpha_w=0,95$, TŘÍDA POHLITVOSTI ZVUKU-A, AC - mm. 180. ODOLNOST PROTI VLHKOŠTI 95% RH, ODRAZOVOST SVĚTLA 85%, RECYKLOVANÝ OBSAH min. 53%, POŽÁRNÍ KLASIFIKACE PRODUKTU A2-s1, d0. PODHLED JE OMYVATELNÝ VLHKOU VÝZDMANOU HOUBOU S VODOU OBSAHUJÍCÍ JENĚ NÍZKOU NEBO ZREZKÝM DETERGENT. ZÁVĚSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE ŠÍŘKY 1504 mm, PROFILY S VÝŠŠÍ TORZNÍ PEVNOSTÍ, OBVODOVÝ L-PROFIL, BARVA BÍLÁ (STĚNA JAKO NA KAZETÁCH)
- KAZETOVÝ PODHLED - S ROVNNOU HRANOU, DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, V PŘÍSLUŠENSTVÍ S VÍDELNÝM RASTREM 600/600 mm (KAZETY 3)
 - KAZETOVÝ PODHLED Z MINERÁLNÍ DESKY 600x600x20 mm, ROVNÁ HRANA NA 24 mm KONSTRUKCI, BARVA BÍLÁ, AKUSTICKÁ POHLITVOST min. $\alpha_w=0,95$, ODOLNOST PROTI VLHKOŠTI 95% RH, POŽÁRNÍ KLASIFIKACE PRODUKTU A2-s1, d0. POHYBNÉ KAZETY JE OBEROVY ZDORNY A VODOODPURNÝ, URČEN DO MOKRÝCH PROSTOR. PODHLED JE OMYVATELNÝ VLHKOU VÝZDMANOU HOUBOU S VODOU OBSAHUJÍCÍ BEŽNÉ POUŽÍVÁNÉ DETERGENT. PROSTŘEDKY, PŘÍPADNĚ MYČNÉ PROSTŘEDKY A VYSOKOTLAKÝM ČIŠTĚNÍM VODOU NEBO VOČNÍ PÁROU ZA DOZKŘENÍ TECHNICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE. ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ min. G3, PROFILY S VÝŠŠÍ TORZNÍ PEVNOSTÍ, OBVODOVÝ ANTIKOROZNÍ L-PROFIL, BARVA BÍLÁ (STĚNA JAKO NA KAZETÁCH), ANTIKOROZNÍ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, ZÁVĚSNÉ PRVKY JE NUTNĚ LOKÁLNĚ OPATŘIT ANTIKOROZNÍM NÁTEREM (POKUD TO SYSTÉM Z NĚMA VYŽADUJE). KAZETY ULOŽENÉ POMOCÍ PŘÍTLAČNÝCH PLASTOVÝCH KLIPŮ PRO PŘÍSTUP K INSTALACÍM NEKTEŘE KAZETY OPATŘIT KLIPY PŘÍSTUPOVÝM NEBO PŘESTÍPOVOU KAZETOU.
- SÁDKOKARTONOVÉ PODHLEDY
 - SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED Z PROTOPOŽÁRNÍCH DESEK DF II 12,5 mm (SDK), VE VLHKÝCH PROVOZECH Z IMPREGNOVANÝCH PROTOPOŽÁRNÍCH DESEK DFH II 12,5 mm (SDK IMPREG.), KOTVENÝCH KE KOVOVÝM ZÁVĚSNÝM PROFILŮM. V PODHLEDECH BUDOU ZAPŘÍČENÁ SVÍTIDLA, PRVKY SLP, EPS A NOS. KONCOVÉ ELEMENTY ZDORNYCH TECHNIK. V MÍSTĚ SOUDASNOCH ČINNOSTÍ ULOŽENÍ INSTALACÍ, ČIŠTÍCÍCH KUSŮ NEBO POŽÁRNÍCH KLAPEK BUDE UMOŽNĚN PŘÍSTUP (REVIZNÍ OTVORY), VČETNĚ ŘÁDNOHO OZNAČENÍ. SÁDKOKARTONOVÉ PODHLEDY SE KE STROPNÍ KONSTRUKCI ZÁVĚSNĚ JAKO ŽMOTANÝ OKRAJ NEBO KOTVÍ KE KONSTRUKCI Z NOSNÝCH A MONTÁŽNÍCH ČI PROFILŮ UPŘÍVNÝ, V JEDNÉ ROVINĚ. DILATAČNÍ SPÁRY HRUBE STAVBY MUSÍ BÝT PŘEZVÁZNY I DO KONSTRUKCE SÁDKOKARTONOVÝCH PODHLEDŮ, U STANOVÝCH DÍLEK ČCA PŘES 15 m NEBO U ZNÁČNĚ ZVÝŠENÝCH DÍLEK STROPŮ PROVEŠT DILATAČNÍ SPÁRY, VELKOST DILATAČNÍHO POLE JE max. 15x15 m. ODEDLIT NÁPOJENÍ DESEK NA STAVĚNÍ DÍLŮ Z JINÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ.

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

Generální projektant: Tomášky & Maršák
www.tomic.cz

Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÁČEK
Číslo autorizace: 100472
dobr autorizace: IPD

Investor: NEMOCNICE PÍSEK, a.s.
Karlův 988
387 01 Písek

Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s.
STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G

Zakazkově číslo: DPS 13-2023
Datum: 04.2024
Sheph: PROVÁDĚNÍ STAVBY

Zpracoval: A-TOMIC, Masná burza / Masná 34, 602 00 Brno
Gsm: +420 132 264 881
E-mail: petr.tomicky@tomic.cz

Odesl: ASŘ

AutORIZACE:

Odpovědný projektant: ING. PETR TOMÁČEK
Vypsal: ING. JŘI MÜLLNER
Kontrola: ING. PETR TOMÁČEK

Objekt: SO 01 - BUDOVA G

Název přílohy: PÚDORYS 3.NP - PODHLEDY

Označení přílohy: D.1.01.1-402

Formát: 12x44
Měřítko: 1:50