



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	TYP PODHLEDU	SPODNÍ HRANA
B-1.01	ČEKÁRNA	7,8	KAZETOVÝ PODHLED, KAZETY 600/600 mm	S.H.+2500/2600 mm
B-1.02	VÝŠETROVNÁ SPECT/CT	29,5	KAZETOVÝ HYGIENICKÝ PODHLED, KAZETY 600/600 mm SDK PODHLED NA JEDNODUCHÉM RASTRU S Pě VLOŽKOU TL. 1 mm	S.H.+2550/2750 mm S.H.+2850 mm
B-1.03	APLIKACE 1	9,8	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	S.H.+2800 mm
B-1.04	OVADOVNÁ	7,1	KAZETOVÝ PODHLED, KAZETY 600/600 mm	S.H.+2600 mm
B-1.05	APLIKACE 2	9,8	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	S.H.+2800 mm
B-1.06	EVIDENCE, KARTOTEKA	14,1	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	S.H.+2600 mm
B-1.07	WC	4,8	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	S.H.+2600 mm

LEGENDA

	ROZSAH SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ
	ROZSAH KAZETOVÝCH PODHLEDŮ
	POČÁTEK KLADENÍ RASTROVÉHO PODHLEDU
	VÝUSTKY VZT
	SVÍTIDLA ZAPUŠTĚNÁ V PODHLEDU
	KONCOVÉ ELEMENTY SLABOPROUDU A EPS (KOUŘOVÉ HLÁSIČE) ZAPUŠTĚNÉ V PODHLEDU

SPECIFIKACE PODHLEDŮ

- KAZETOVÝ PODHLED - S ROVNOU HRANOU, V PROVEDENÍ S VIDITELNÝM RASTREM 600/600 mm (KAZETY 1)**
KAZETOVÝ PODHLED Z MINERÁLNÍ DESKY 600x600x15 mm, ROVNÁ HRANA NA 15 mm KONSTRUKCI. BARVA BÍLÁ, AKUSTICKÁ POHLTLIVOST $\alpha_w=0,95$, TRŽBA POHLTLIVOSTI ZVUKU $\alpha_{0,5}$, ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 95% RH, POŽÁRNÍ KLASIFIKACE PRODUKTU A2-s1, d1. POVRCH KAZETY JE ODEŠROVÝZDORNÝ A VODOODPUDÝVÝ. URČEN DO MOKRÝCH PROSTOR. PODHLED JE OMYVATELNÝ VLHKOU VÝZDMANOU HOUBOU S VODOU OBSAHUJÍCÍ BÉŽNÉ POUŽÍVANÉ DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDKY. PŘÍPADNÉ MYCÍMÍ PROSTŘEDKY A VYSOKOTLAKÝM ČISTĚNÍM VODOU NEBO VODNÍ PAROU ZA DOORZENÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE. ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ V MÍSTĚ SOUČASNÝCH O NOVÝCH ZÁVĚSNÝCH INSTALACÍ, ČISTIČNÍ HUSU NEBO POŽÁRNÍ KLAPE BUDE UMOŽNĚN PŘÍSTUP (REVIZNÍ OTVOR), VČETNĚ RÁDNEHO OZNAČENÍ. SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY SE KE STROPNÍ KONSTRUKCI ZAVĚSÍ PŘÍMO JAKO STROPNÍ OBLAD NEBO UKOTVÍ KE KONSTRUKCI Z NOSNÝCH A MONTÁŽNÍCH OD PROFILŮ UPEVNĚNÝ V JEDNĚ ROVNĚ. DILATAČNÍ SPÁRY HRUBÉ STAVBY MUSEJÍ BÝT PŘEVZATY I DO KONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ. U STANOVÝCH DELEK CCA PŘES 15 m NEBO U ZNÁČNĚ ZUŽENÝCH PLOCH STROPŮ PROVÉST DILATAČNÍ SPÁRY, VELIKOST DILATAČNÍHO POLE JE MAX.15x15 m. ODEŠLIT NÁPOJENÍ DESEK NA STAVEBNÍ DÍLY Z JINÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ.
- KAZETOVÝ PODHLED - S ROVNOU HRANOU, HYGIENICKÉ PROVEDENÍ, V PROVEDENÍ S VIDITELNÝM RASTREM 600/600 mm (KAZETY 2)**
KAZETOVÝ PODHLED Z MINERÁLNÍ DESKY 600x600x20 mm, ROVNÁ HRANA NA 24 mm KONSTRUKCI. BARVA BÍLÁ, AKUSTICKÁ POHLTLIVOST $\alpha_w=0,95$, ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 95% RH, POŽÁRNÍ KLASIFIKACE PRODUKTU A2-s1, d1. POVRCH KAZETY JE ODEŠROVÝZDORNÝ A VODOODPUDÝVÝ. URČEN DO MOKRÝCH PROSTOR. PODHLED JE OMYVATELNÝ VLHKOU VÝZDMANOU HOUBOU S VODOU OBSAHUJÍCÍ BÉŽNÉ POUŽÍVANÉ DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDKY. PŘÍPADNÉ MYCÍMÍ PROSTŘEDKY A VYSOKOTLAKÝM ČISTĚNÍM VODOU NEBO VODNÍ PAROU ZA DOORZENÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE. ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ V MÍSTĚ SOUČASNÝCH O NOVÝCH ZÁVĚSNÝCH INSTALACÍ, ČISTIČNÍ HUSU NEBO POŽÁRNÍ KLAPE BUDE UMOŽNĚN PŘÍSTUP (REVIZNÍ OTVOR), VČETNĚ RÁDNEHO OZNAČENÍ. SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY SE KE STROPNÍ KONSTRUKCI ZAVĚSÍ PŘÍMO JAKO STROPNÍ OBLAD NEBO UKOTVÍ KE KONSTRUKCI Z NOSNÝCH A MONTÁŽNÍCH OD PROFILŮ UPEVNĚNÝ V JEDNĚ ROVNĚ. DILATAČNÍ SPÁRY HRUBÉ STAVBY MUSEJÍ BÝT PŘEVZATY I DO KONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ. U STANOVÝCH DELEK CCA PŘES 15 m NEBO U ZNÁČNĚ ZUŽENÝCH PLOCH STROPŮ PROVÉST DILATAČNÍ SPÁRY, VELIKOST DILATAČNÍHO POLE JE MAX.15x15 m. ODEŠLIT NÁPOJENÍ DESEK NA STAVEBNÍ DÍLY Z JINÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ.
- SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY**
SÁDROKARTONOVÝ PODHLED Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK DF 0,125 mm (SDK), VE VLHKÝCH PROVOZECH Z IMPREGNOVANÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK DF 0,125 mm (SDK IMPREG). KOTVENÝCH KE KOVOVÝM ZÁVĚSNÝM PROFILŮM. V PODHLEDECH BUDOU ZAPUŠTĚNÁ SVÍTIDLA, PRVKY SLP, EPS A NEŠ A KONCOVÉ ELEMENTY VZDOKOTECHNICKY V MÍSTĚ SOUČASNÝCH O NOVÝCH ZÁVĚSNÝCH INSTALACÍ, ČISTIČNÍ HUSU NEBO POŽÁRNÍ KLAPE BUDE UMOŽNĚN PŘÍSTUP (REVIZNÍ OTVOR), VČETNĚ RÁDNEHO OZNAČENÍ. SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY SE KE STROPNÍ KONSTRUKCI ZAVĚSÍ PŘÍMO JAKO STROPNÍ OBLAD NEBO UKOTVÍ KE KONSTRUKCI Z NOSNÝCH A MONTÁŽNÍCH OD PROFILŮ UPEVNĚNÝ V JEDNĚ ROVNĚ. DILATAČNÍ SPÁRY HRUBÉ STAVBY MUSEJÍ BÝT PŘEVZATY I DO KONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ. U STANOVÝCH DELEK CCA PŘES 15 m NEBO U ZNÁČNĚ ZUŽENÝCH PLOCH STROPŮ PROVÉST DILATAČNÍ SPÁRY, VELIKOST DILATAČNÍHO POLE JE MAX.15x15 m. ODEŠLIT NÁPOJENÍ DESEK NA STAVEBNÍ DÍLY Z JINÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ.

POZNÁMKA

- PŘESNOU DIMENZI A UMÍSTĚNÍ VŠECH NAVRHOVANÝCH REVIZNÍCH OTVORŮ ODSOUHLASIT PŘED JEJICH OSAZENÍM S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VZ. PŘÍLOHA "D.1.01.1-001 TECHNICKÁ ZPRÁVA"
- STROPNÍ PODHLEDOVÉ SYSTÉMY BUDOU NAMONTOVÁNY DLE INSTALAČNÍCH MANUÁLŮ A DOPORUČENÍ VÝROBCE. VEŠKERÉ STANDARDY SE ŘÍDÍ ČSN EN 13964 ZÁVĚSNÉ PODHLEDY - POŽADAVKY A METODY ZKOUŠENÍ
- SDK PODHLEDY A JEJICH ČELA OPATŘIT NÁTEREM DLE POVRCHU STĚN. SDK PODHLEDY, KTERÉ JSOU V KOMBINACI S HYGIENICKÝM KAZETOVÝM PODHLEDEM, OPATŘIT OMYVATELNÝM NÁTEREM, VHODNÝM DO HYGIENICKÝCH PROVOZŮ
- DILATAČE PODHLEDŮ ŘEŠIT SYSTÉMOVÝMI DOPLNKY VÝROBCE PODHLEDŮ

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ 1.NP

Generální projektant: Tomický & Martňák www.a-tomic.cz		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Strážovská 1247, 697 33 Kyjov Tel. +420 518 601 111, www.nemhyj.cz	
Název stavby: NEMOCNICE KYJOV, p.o. STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SPECT/CT		Zakázkové číslo: DSP-DPS 05-2024		Paré: 09-2024	
Zpracoval: A-TOMIC, Pod Kostelem 69, 696 35 Dambolice Gem. +420 723 192 745 E-mail: radek.martnak@a-tomic.cz		Oddíl: ASŘ		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. RADEK MARTŇÁK		Vyracoval: ING. JIŘÍ MÜLLNER		Kontroloval: ING. RADEK MARTŇÁK	
Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO SPECT/CT		Označení přílohy: D.1.01.1-401		Formát: 12x44 Měřítko: 1:50	
Název přílohy: PŮDORYS 1.NP - PODHLEDY					