

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
B-1.01	ČEKÁRNA	32,2	STÁVAJÍCÍ	-	PVC SOKL (v=100 mm), MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, S.H.=2500/2600 mm
B-1.02	VYŠETŘOVNA SPECT/CT	29,6	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	B2 B3	PVC SOKL (v=100 mm), MALBA, KO ZA UMYVADLEM	KAZET. HYG. S.H.=2550/2750, SDK + 1,0 Pb S.H.=2850 mm
B-1.03	APLIKACE 1	10,2	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD (v=1500 mm), MALBA	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED S.H.=2800 mm
B-1.04	OVLADOVNA	7,2	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	B1	PVC SOKL (v=100 mm), MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, S.H.=2800 mm
B-1.05	APLIKACE 2	10,4	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), MALBA	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED S.H.=2800 mm
B-1.06	EVIDENCE, KARTOTEKA	13,9	STÁVAJÍCÍ PVC DOPLNĚNÍ PVC	A1	DOPLNĚNÍ PVC SOKL (v=100 mm), MALBA	STAV. SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED S.H.=2800 mm
B-1.07	WC	4,8	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD (v=2000 mm), MALBA	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED S.H.=2800 mm

LEGENDA HMOT



- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KONSTRUKCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF,DFH2), tl. 100 mm A 150 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK tl. 40 mm (PRO PŘÍČKY tl. 100 mm) A 75 mm (PRO PŘÍČKY tl. 150 mm) - AF (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² + 2x12,5 mm, VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R_w=50 dB (PRO PŘÍČKY tl. 100 mm), R_w=55 dB (PRO PŘÍČKY tl. 150 mm)
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KONSTRUKCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF,DFH2), A Pb FOLIÍ (tl. 3 mm A 4 mm) PROTI RENTGENOVÉMU ŽÁŘENÍ, tl. 150 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK 75 mm - AF (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² + 2x12,5 mm + OVLIVNĚNÁ VLOŽKA 3 mm A 4 mm + 2x12,5 mm, VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R_w=55 dB (PRO PŘÍČKY tl. 150 mm)
- SÁDKOKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ STĚNA tl. 75 mm - JEDNODUCHÉ KCE S JEDNOSTRANNÝM DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF,DFH2), SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK tl. 40 mm - AF (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m²
- STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ Z DESEK MINERÁLNÍ VATY tl. 140 mm

LEGENDA

- OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-501
- OZNAČENÍ TRuhlářských VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-501
- OZNAČENÍ PLASTOVÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-503
- OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-505
- VÝPIS PŘEKLADŮ (VELKÉ PÍSMENO) - UVEDENO NA VÝKRESE
- OZNAČENÍ SKLADBY PODLAH (VELKÉ PÍSMENO S ČÍSLEM) - VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-002 SKLADBY PODLAH
- ZESILENÍ SÁDKOKARTONOVÝCH PŘÍČEK OKOLO OTVORŮ - ZESILENÍ NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PARAPETŮ, ZESILENÍ PRO KOTVENÍ POJEZDŮ V SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- ROZHRANÍ S ROZDÍLNÝMI SKLADBAMI PODLAH, SKLADBY PODLAH VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-002

POZNÁMKA

- PODOBNOSTI KONSTRUKCÍ viz. PŘÍLOHA "D.1.01.1-001 TECHNICKÁ ZPRÁVA"
- SKLADBY PODLAH viz. PŘÍLOHA "D.1.01.1-002 SKLADBY PODLAH"
- HLUBKOU NAVRHOVANÉHO SDK OPLÁŠTĚNÍ UPRAVIT (ZMENŠIT) DLE REÁLNÉHO PRŮBĚHU STOLUPČAKOVÉ POTŘEBY UT
- PROTIPOŽÁRNÍ NÁSTRŮK OMIKOVINOU O MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI R45 U NOVÝCH OCELOVÝCH PŘEKLADŮ V 1 NP
- V PŘÍPÁDE NESOLADU PROJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTI A ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE PLATÍ PROJEKT STAVEBNÍ ČÁSTI, NUTNO VŠAK ZDY KONTUZOVAT S PROJEKTEM
- VŠECHNY NOVÉ PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI
- VŠECHNE PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY (VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ), NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- TRANSPORTNÍ KORIDOR PRO NÁVOZ ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE, ODOBŘÁNÍ PARAPETNÍHO ZDVA, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OKNA, MINIMÁLNÍ ROZMĚR TRANSPORTNÍHO OTVORU 1100 x 2050 mm, viz. ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE
- INSTALČNÍ JÁDRA OBEZDÍT ČI ZAKRYTÍ AŽ PO MONTÁŽI INSTALČÍ
- INSTALČNÍ JÁDRA A OBEZDÍVKY DOZDÍT AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- NIKÝ PRO ROZVADĚČE UPRAVIT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ DODANÝCH ZAŘÍZENÍ - PARAPETY, STĚNY, NADPRAŽÍ
- VNITŘNÍ POVRCHY NIK ZTI, EL A SLABOPROUDU OPATŘIT OMIKOU A OMYVATELNÝM NÁTEREM, NIKÝ PŘÍSPŮSOBIT DLE DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
- PROVEDENÍ PODHLEDŮ A ÚPRAVA STROPU VIZ VÝKRESY PODHLEDŮ
- NENÍ LI POVRCH STĚN RESPEKTIVĚ STROPU UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ, PROVĚST OMYVATELNOU A OTÉRUVODZORNOU MALBU PROPUSTNOU PRO VODNÍ PARY (ODOLNOST MIN 5000 CYKLŮ)
- VŠECHNE PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU OBEŤOVÁNY A POŽÁRNĚ UTĚŠENÝ S POŽADOVANOU ODOLNOSTI DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- VŠECHNE POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT OSLABENY TAK, ABY NEBYLA DOORŽENA ODOLNOST KONSTRUKCE
- V HLAVNÍM ROZSAHU STAVBY JSOU OMIKTY VE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTECH ŘEŠENY KOMPLETNĚ NOVĚ, POKUD NENÍ VE VÝKRESE BOURACÍCH PRACÍ UVEDENO JINAK
- OBKLADY STĚN S PODLAHOVOU KRYTINOU Z PVC NAVAZUJÍ NA VYTVAŘENÝ SOKL PODLAHOVÉ KRYTINY, VYTVAŘENÍ 100 mm
- VŠECHNY OSTATNÍ OMIKTY NA ZDVI BUDOU KLASICKÉ VÍCEVRSTVÉ VÁPENNÉ, S JEMNOZRNÝM ŠTUKEM
- OMITKU PŘÍČEK A ZDI PROVĚST I NAD PODLAHOU
- SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVÁNY V UCELENĚM SYSTÉMU VÝROBCE, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOTLIVÉ TYPY KONSTRUKCÍ JSOU POPISÁNY V LEGENDĚ MATERIÁLŮ
- V MÍSTĚCH PROSKLENÝCH STĚN A DVEŘÍ BUDOU V SÁDKOKARTONOVÝCH PŘÍČKÁCH OSAZENY VÝZTUŽNÉ PROFILY SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- ROHY SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘIT NA CELOU VÝŠKU ROHOVŮ LIŠTOU V SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PŘED ZAKLAPENÍM SÁDKOKARTONOVÝCH PŘÍČEK JE NUTNÉ ZESILOT KONSTRUKCI V MÍSTĚCH ZÁVĚSNÝCH KUCHNÝCH LINEK A JINÝCH ZÁVĚSNÝCH PRVKŮ MOBILIÁRE PŘEDÁVNÝM VÝZTUŽNÝM PROFILY, VÝŠKOVÁ POLOHA BUDE UPRVĚNÁ PŘED REALIZACÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM
- OZNAČENÉ PROSTUPY BEZ ZAKOTOVÁNÍ PRO VEDENÍ VZT (NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM VÝZUČNOSTECHNICKÝ) - 1/ OTVORY V NOVÝCH PŘÍČKÁCH VYNECHAT PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH PŘÍČEK, ZI OTVORY VE STÁVAJÍCÍ ZDVI VYBOURAT
- PŘI MONTÁŽI POTŘEBÍ NUTNO ZOHLEDNIT OSTATNÍ ROZVODY A INSTALACE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁSEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTU VIZ DOKUMENTACE I NÁVĚ I TECHNICKÝ STANDARD STAVBY

00.000 = STAVAJICI ÚROVEŇ 1.NP							
Generální projektant: Tomický & Martiňák www.a-tomic.cz				Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00			
				Investor:  NEMOCNICE KYJOV, p. o. Strážbovská 1247, 697 33 Kyjov Tel. +420 518 601 111, www.nemkij.cz			
Název stavby: NEMOCNICE KYJOV, p.o. STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SPECT/CT				Zakázkové číslo: DSP- DP5 05-2024		Paré:	
				Datum: 09-2024			
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Zpracovatel: A-TOMIC, Pod Kostelem 69, 696 35 Damborice Gem: +420 723 192 745 E-mail: radek.martinak@a-tomic.cz				Oddíl: ASŘ		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. RADEK MARTIŇÁK				Vyracoval: ING. JIŘÍ MÜLLNER		Kontroloval: ING. RADEK MARTIŇÁK	
Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO SPECT/CT							
Název přílohy: PŮDORYS 1.NP				Označení přílohy: D.1.01.1-102		Formát: 12x44 Mřítko: 1:50	