



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PRŮŘÍZY 8-150 mm (ROZMĚR 497x140x238 mm, PEVNOST PB), Z KERAMICKÝCH TVÁŘIN ZDĚNÝCH NA CEMENTOVOU MALTU (MC10)
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA JEDNODUCHÉ KČE S DVOUTÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTOPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPU DFIDFH2, TL 100 mm A 150 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL 40 mm (PRO TL 100 mm) A 75 mm (PRO TL 150 mm) - AF) (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² + 2x12,5 mm, VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=50 dB (TL 100 mm), Rw=55 dB (TL 150 mm)
- SÁDKOKARTONOVÁ INSTALÁČNÍ PRŮČKA DVOUTÍE KČE S DVOUTÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTOPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPU DFIDFH2, TL >220 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL 40 mm - AF) (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² + PRŮČNÉ VÝZTUŽE + 2x12,5 mm, VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=52 dB
- SÁDKOKARTONOVÁ ŠÁCHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA TL 75, 100 a 150 mm - JEDNODUCHÉ KČE S DVOUTÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTOPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPU DFIDFH2, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL 40 mm - AF) (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m²

LEGENDA

- OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.02-1.501
- OZNAČENÍ TRUHĚLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.02-1.502; VÝPIS ZÁRUBNÍ DVEŘÍ VIZ PŘÍLOHA D.1.02-1.501
- OZNAČENÍ PLASTOVÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.02-1.503
- OZNAČENÍ ČALOUNIČKÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.02-1.504
- VÝPIS PŘEKLADŮ (VELKÉ PÍSMENO) - UVEDENO NA VÝKRESĚ
- OZNAČENÍ PARAPETNÍ DESKY (MALÉ PÍSMENO), VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.02-1.502; VÝPIS TRUHĚLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- OZNAČENÍ SKLADBY PODLAH (VELKÉ PÍSMENO S ČÍSLEM) - VIZ PŘÍLOHA D.1.02-1.002 SKLADBY PODLAH
- VÝZTUŽENÍ SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮČEK V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH PRO ZAVĚŠENÍ MADEL, ZÁŠTĚN, SEDÁTEK APOD. K ZAVĚŠENÍ WC, UMÝVADEL A JINÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE POLŽITÍ SPECIÁLNÍ NOSIČE A ÚCHYTÝ SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE - VIZ PROJEKT ZDRAVOTNICKÝCH INSTALACÍ
- VÝZTUŽENÍ SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮČEK PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH SKŘÍNEK PRAČOVNÝCH LINEK, TV A RAMP V SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- ZESÍLENÍ SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮČEK OKOLO OTVORŮ - ZESÍLENÍ NADPRÁŽÍ, OSTĚNÍ A PARAPETŮ, ZESÍLENÍ PRO KOTVENÍ POJEZDU V SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- ROZDÍLANÍ S ROZDÍLNÝMI SKLADBAMI PODLAH, SKLADBY PODLAH VIZ PŘÍLOHA D.1.02-1.002
- PROSTUPY ZDĚNÝMI STĚNAMI PRO VEDENÍ INSTALACÍ

POZNÁMKY

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ PŘÍLOHA D.1.02-1.001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- SKLADBY PODLAH VIZ PŘÍLOHA D.1.02-1.002 SKLADBY PODLAH
- STĚNA OPATŘENÁ VELKOFORMÁTOVOU FOTOTAPETOU (4225 x 1100 mm), UMÍSTĚNOU NAD OBKLADEM STĚNY. PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.02-1.001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- STĚNA OPATŘENÁ VELKOFORMÁTOVOU FOTOTAPETOU (750x250 x 2500 mm), KTERÁ BUDE ROZDĚLENA NA DVA LOKY PRŮŘÍZY 8-750 A 2500 mm, ODDĚLENÉ OD SEBE PROSKLENÝMI DVEŘMI S NADSVĚTLIKEM, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.02-1.001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- KOTVENÍ VÝŠETŘOVACÍ SVĚTLA - 4x KOTVA VRODNÁ DO ŽB DUTINOVÝHO PANEU SPRŮJNĚNÍ POŽÁDÁVKY NA MIN. UNOSNOSTI KOTEV PROTI VYTÁŽENÍ V 1. OTVORU V KOTVENÍ MONTÁŽNÍM ŠROUBEM 10x100 mm
- V PŘÍPADĚ NESOULADY PROJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTI A ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE PLATÍ PROJEKT STAVEBNÍ ČÁSTI, NUTNO VŠAK VŽDY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VŠECHNY NOVÉ PRŮŘÍZY BUDOU ZALOŽENÉ NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI
- VEŠKERÉ PRŮŘÍZY A NEMOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY (VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ), NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JE NUTNO PROVĚST SPÁDOVÁNÍ PODLAH KE VPUSTI V CÍLEM ROZSAHU PLOCHY DLE MÍSTNOSTI. SPÁDOVÁNÍ BUDE PROVĚDENO MINIMÁLNÍM SKLOENÍM 1%, VPUSŤ BUDE UMÍSTĚNA 20 mm POD PODLAHOU PODLAŽÍ
- INSTALAČNÍ JÁDRA OBEZDÍT ČI ZAKRYTÍ AŽ PO MONTÁŽI INSTALACÍ
- INSTALAČNÍ JÁDRA A OBEZDÍKY DOZDÍTÍ AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- NIKY PRO ROZVÁDĚČI UPRAVIT DLE TECHNICKÝCH ÚSTUJ DODANÝCH ZAŘÍZENÍ - PARAPETY, STĚNY, NADPRÁŽÍ
- VNITŘNÍ POVRCHY NK ZTL EL A SLABOPROUDU OPATŘIT OMTKOU A ODMÝVATELNÝM NÁTEREM, NIKY PŘÍPŮSOBIT DLE DODANÝCH ZAŘÍZENÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDY OPATŘIT BEZPRAŠNÝM NÁTEREM / NÁSTRĚM
- PROVEDENÍ PODLAH, OBKLADŮ A NÁTERŮ VIZ VÝKRESY PŮCHLEDŮ
- PROVEDENÍ PODHLEDŮ A ÚPRAVA STROPU VIZ VÝKRESY PŮCHLEDŮ
- NENÍ LI POVRCH STĚN RESPEKTIVĚ STROPU UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTI, PROVĚST OPMÝVATELNOU A OTEŘUJEDROUNO MALBU PROPUSTNOU PRO VOČNÍ PÁRY (ODOLNOST MIN 5000 CYKLŮ)
- DNA ROZVÁDĚČŮ VYBETONOVAT 100mm NAD PODLAH, POKUD NENÍ TECHNOLOGIÍ PŘEDPISÁNO JINAK
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLOM KONSTRUKCEM BUDOU OBEZDÍVÁNY A POŽÁRNĚ UTEŠENY S POŽÁDOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ POŽÁRNĚ DĚLÍ KONSTRUKCE NEMĚJÍ BYT OSLABENY TAK, ABY NEBYLA DOORŽENA ODOLNOST KONSTRUKCE
- V HLAVNÍM ROZSAHU STAVBY JSOU OMTKY VE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTECH ŘEŠENY KOMPLETNĚ NOVĚ, POKUD NENÍ VE VÝKRESĚ BOURACÍCH PRACÍ UVEDENO JINAK
- OBKLADY STĚN S PODLAHOVOU KRYTINOU Z PVC NAVAZUJÍ NA VYTÁŽENÍ SKL PODLAHOVÉ KRYTINY, VYTÁŽENÍ 100 mm
- NA ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH PROVĚST TENKOVrstvé OMTKY, CELOPLOŠNĚ VYTUŽENÉ MRŽKOU ZE SKLENÉ TKANINY
- VŠECHNY OSTATNÍ OMTKY NA ZDVI BUDOU KLASICE VČETNĚ VÁPENÉ, S JEDNOZMERNÝM ŠTUKEM
- OMTKY PRŮČEK A ZDI PROVĚST NAD PODHLEDY
- SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVÁNE V UCLENĚM SYSTÉMU VÝROBKŮ, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOTLIVÉ TYPY KONSTRUKCÍ JSOU POPSÁNE V LEGENDĚ MATERIÁLŮ
- V MÍSTECH PROSKLENÝCH STĚN A DVEŘÍ BUDOU V SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮČKÁCH OSAZENY VÝZTUŽNÉ PROFILY SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PRO ZAVĚŠENÍ WC A UMÝVADEL NA SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE POLŽITÍ SPECIÁLNÍ NOSIČE A ÚCHYTÝ, KTERÉ JSOU SOULADÍ SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- ROHY SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘIT NA CELOU VÝŠKU ROHNOVOU LÍSTOU V SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PŘED ZAKLÁPĚNÍM SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮČEK JE NUTNÉ ZESÍLIT KONSTRUKCI V MÍSTĚ ZAVĚŠENÝCH KUCHYNSKÝCH LINEK A JINÝCH ZAVĚŠENÝCH PRVKŮ MOBILÁRE PŘIDÁVÁNÝM VÝZTUŽNÝM PROFILY, VÝŠKOVÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘED REALIZACÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM
- V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVEDENÍM (NAPŘ. UMÝVÁRNY, SPRCHOVÝ ATD.) POLŽITÍ NA KONSTRUKCE PRŮČEK SÁDKOKARTONOVÉ DESKY IMPREGNOVÁNE TYPY DFH2
- OZNAČENÉ PROSTUPY BEZ ZAKOTVÁNÍ PRO VEDENÍ VZT NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM VZDUCHOTECHNIKY A NAGRAZENÝM KOORDINAČNÍM VÝKRESY - 1. OTVORŮ V ZDVIH PŘEDÁCHÝ VÝNEŠNÍ PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH PRŮČEK, 2. OTVORY VE STÁVAJÍCÍM ZDVI VYBOURAT
- PŘI MONTÁŽI POTŘEBÍ NUTNO ZOHLEDNIT OSTATNÍ ROZVODY A INSTALACE DLE NADŘAZENÝCH KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDAVÁJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZMĚNIT

LEGENDA MÍSTNOSTÍ


Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
C3-1.01	CHODBA	44,6	PVC	A1+A2	PVC SKL (V=100 mm), MALBA PO PODHLED	SDK + KAZETOVÝ POHLED, S.H.=2600 mm
C3-1.13	STANOVITĚ SESTER	11,6	PVC	A1+A2	PVC SKL (V=100 mm), MALBA PO PODHLED	SDK + KAZETOVÝ POHLED, S.H.=2600 mm
C3-1.14	FILTR	11,6	PVC	A2	PVC SKL (V=100 mm), MALBA PO PODHLED	SDK + KAZETOVÝ POHLED, S.H.=2600 mm
C3-1.18	CHODBA	32,0	PVC	A2	PVC SKL (V=100 mm), MALBA PO PODHLED	SDK + KAZETOVÝ POHLED, S.H.=2600 mm
C3-1.32	PORODNÍ POKOJ 4	15,3	PVC ELEKTROSTAT. VODIVÉ	C1-C2	PVC SKL (V=100 mm), MALBA PO PODHLED	SDK + KAZETOVÝ POHLED, S.H.=2600 mm
C3-1.33	WC	3,6	PVC PROTISKUZNÉ	B1	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000 mm (1900/100)	SDK POHLED IMPREG., S.H.=2600 mm
C3-1.34	SPRCHOVÝ KOUT	2,0	PVC PROTISKUZNÉ	B2	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000 mm (1900/100)	SDK POHLED IMPREG., S.H.=2600 mm
C3-1.35	NEONATOLOGICKÝ BOX	14,1	PVC ELEKTROSTAT. VODIVÉ	C2	PVC SKL (V=100 mm), MALBA PO PODHLED	STÁVAJÍCÍ SDK POHLED
C3-1.36	PORODNÍ POKOJ 3	15,1	PVC ELEKTROSTAT. VODIVÉ	C2	PVC SKL (V=100 mm), MALBA PO PODHLED	STÁVAJÍCÍ SDK POHLED
C3-1.37	WC	3,2	PVC PROTISKUZNÉ	B1	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000 mm (1900/100)	SDK POHLED IMPREG., S.H.=2600 mm
C3-1.38	SPRCHOVÝ KOUT	1,8	PVC PROTISKUZNÉ	B2	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000 mm (1900/100)	SDK POHLED IMPREG., S.H.=2600 mm

- NEOZNAČENÉ A NEPOPSÁVANÉ MÍSTNOSTI V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ JSOU STÁVAJÍCÍ A ZŮSTÁVAJÍ BEZE ZMĚNY, POKUD NENÍ UVEDENO V PŮDORYSE JINAK

VÝPIS PŘEKLADŮ

- A 1x KERAMICKÝ PŘEKLAD 145x71 mm, d.1750 mm 1 KS
- B 1x KERAMICKÝ PŘEKLAD 145x71 mm, d.1250 mm 1 KS
- C 2x 100, d.1600 mm 2 KS
- D 2x 180, d.1200 mm 1 KS

POZNÁMKA
OCELOVÉ PŘEKLADY VŽDY ULOŽIT NA ROZNAŠECÍ BETONOVÝ BLOK VÝŠKY MIN. 100 mm. ULOŽENÍ PŘEKLADŮ MIN. 150 mm.
PO ULOŽENÍ OCELOVÉ NOSNÍKY MEZI SEBOU VZÁJEMNĚ SPOJIT OCELOVOU PÁSOVINOU (s 200 mm) OCELOVÉ PŘEKLADY OMTNOUT CEMENTOVOU MALTOU s 30 mm S RABICOVÝM PLETIVEM

000.000= STAVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP				Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÁSEK Oslo autorizace 1004721 obor autorizace P00		Investor: Jihomoravský kraj		Pracovatel:  Nemocnice Vyškov	
Generální projektant: Ing. Petr Tomásek www.a-tomic.cz		NÁZEV STAVBY: NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. CENTRUM PŘÍROZENÉHO PORODU				Zadávací číslo: DPS 07-2022		Parti:	
Název stavby:						Datum: 12-2022			
						Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Zpracoval: A-TOMIC, Pod Kostelem 69, 696 35 Dambolice Gem: +420 723 192 745 E-mail: radek.martin@a-tomic.cz		Ověřil: ASŘ		Autizace:					
Odpovědný projektant: ING. RADEK MARTIÁK		Výpracoval: ING. PETR DÍVÁČEK		Kontroloval: ING. RADEK MARTIÁK					
Objekt:		SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP KŘÍDLA C3							
Název přílohy:		PŮDORYS 1.NP - 3.FÁZE PRACÍ				Označení přílohy: D.1.02.1-103		Formát: 12x44 Měřítko: 1:50	