





LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŠÁDROKARTONOVÁ PRÁČKA, JEDNODUCHÉ KONSTRUKCE S DVOUITÝM OPLÁŠTĚM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH ŠÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF(DFH2), tl.100 mm) A 150 mm - VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK tl.40 mm (PRO PRŮCHLU tl.100 mm) A 75 mm (PRO PRŮCHLU tl.150 mm) - AF1 (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² - 2x12,5 mm - VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R_w=50 dB (PRO PRŮCHLU tl.100 mm), R_w=55 dB (PRO PRŮCHLU tl.150 mm)
- ŠÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ STĚNA tl.75 mm - JEDNODUCHÉ KGE S JEDNOSTRANNÝM DVOUITÝM OPLÁŠTĚM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH ŠÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF(DFH2), SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 mm - AF1 (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m²
- STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ Z DESEK MINERÁLNÍ VATY tl.160 mm

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ viz. PŘÍLOHA "D.1.01-1.001 TECHNICKÁ ZPRÁVA"
- SKLADBY PODLAHY viz. PŘÍLOHA "D.1.01-1.002 SKLADBY PODLAHY"
- HLoubku NAVRHOVANÉHO SKL OPLÁŠTĚNÍ UPRAVIT (ZMĚNĚTI) DLE REálnÉHO PRŮběHU STouPAČHOu POTRUBÍ ÚT
- NÍKA V SDK PŘEDSTĚNĚ V MÍSTNOSTI MYTÍ PACIENTŮ (MÍSTNOST G-2.06 A G-3.06), ROZMĚR NIKY 900x400 mm, S.H=1500 mm, KERAMICKÝ OBLIKAD VŠECH STĚNNÍKY
- VŠECHNY NOVÉ PRÁČKY BUDOU ZALOŽENÉ NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI
- VŠEKRE PRÁČKY A NENOSNE KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY (VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ), NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- INSTALACNÍ JADRA OBEZDIT ČI ZAKRYTÍ AŽ PO MONTÁŽI INSTALACÍ
- NEMLU PŮVORH STĚN RESPEKTIVĚ STROPŮ UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ, PROVĚST OMYVATELNOU A OTERUVDZORNOU MALBU PROPUSTNOU PRO VODNÍ PÁRY (ODOLNOST MIN 5000 CYKLŮ)
- VŠEKRE PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍČM KONSTRUKCEM BUDOU OBEŤOVÁNY A POŽÁRNĚ UTEŠENÝ S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- VŠEKRE POŽÁRNĚ DĚLÍČI KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT OSLABENY TAK, ABY NEBYLA DOODRŽENA ODOLNOST KONSTRUKCE
- OBKLADY STĚN S PODLAHOVOU KRYTINOU Z PVC NAVAZUJÍ NA VYTÁŽENÝ SKL PODLAHOVÉ KRYTINY, VYTÁŽENÍ 100 mm
- NA JELEZOBEŤOVÝCH KONSTRUKCÍCH PROVĚST TENKOVSTVÉ OMIŤKY, CELOPLOŠNĚ VYTŽEŽENÉ MŘÍŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY
- VŠECHNY OSTATNÍ OMIŤKY NA ZDKU BUDOU KLASICKÉ VÍCEVRSTVĚ VÁPENNĚ, S JEJINOZDRNNÝM ŠTUKEM
- OMIŤKU PRÁČKA ZDI PROVĚST I NAD POHLEDY
- PRO ZAVĚŠENÍ WC A UMÝVÁDEL NA ŠÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽÍT SPECIÁLNÍ NOSIČE A ÚCHYTÝ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMU ŠÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- ROHY ŠÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘIT NA CELOU VÝŠKU ROBOVOU LŠTOU V SYSTÉMU ŠÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVANA PODLE ČSN, VÝNÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVÁJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTAEM ZAMĚNIT

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

Generální projektant: Tomický & Maršálek www.a-tomic.cz				Hlavní inženýr projektu: Ing. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor:  Nemocnice Písek, a.s. Karta Čapka 589 397 01 Písek	
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G				Základové číslo: DPS 13-2023		Paré:	
Zpracovatel: A-TOMIC, Masná burza / Masná 34, 602 00 Brno Gem: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@a-tomic.cz				Oddíl: ASŘ		Datum: 04-2024	
						Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
						Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ		Vypracoval: ING. JIŘÍ MÜLLNER 		Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ 			
Objekt: SO 01 - BUDOVA G							
Název přílohy: PŮDORYS 3.NP - ÚPRAVA MEZIFÁZE				Označení přílohy: D.1.01.1-106		Formát: 12x44 Měřítko: 1:50	