

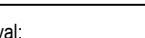

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DODĚVY Z CHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (ROZMĚR 290x140x65 mm, PEVNOST F20) NA CEMENTOVOU MALTU (MC10)
- PRŮČKY 150 mm (ROZMĚR 48x140x28 mm, PEVNOST F8), Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC ZDĚNÝCH NA CEMENTOVOU MALTU (MC10)
- SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA JEDNODUCHÉ KONSTRUKCE S DVOUTYTM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF-DFH2, tl.100 mm a 150 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK tl.40 mm (PRO PRŮČKY tl.100 mm) A 75 mm (PRO PRŮČKY tl.150 mm) - AF1 (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m², 2x12,5 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUKOVOST $R_{w,lab}$ 45 dB (PRO PRŮČKY tl.100 mm), $R_{w,lab}$ 55 dB (PRO PRŮČKY tl.150 mm))
- SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PRŮČKA DVOUTY KONSTRUKCE S DVOUTYTM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF-DFH2, tl.120 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK tl.40 mm - AF1 (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² - PŘÍDE VÝZTUŽI - 2x12,5 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUKOVOST $R_{w,lab}$ 45 dB)
- SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ STĚNA tl.75 mm - JEDNODUCHÉ KČE S JEDNOSTRANNYM DVOUTYTM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH 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.140 mm
- NAVŘZENÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ Z DESEK MINERÁLNÍ VATY tl.140 mm

POZNÁMKY

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ viz. PŘÍLOHA "D.1.01.1-001 TECHNICKÁ ZPRÁVA"
- SKLADBY PODLAH viz. PŘÍLOHA "D.1.01.1-002 SKLADBY PODLAH"
- HLOUBKU NAVRHOVANÉHO SDK OPLÁŠTĚNÍ UPRAVIT (ZMENŠIT) DLE REÁLNÉHO PRŮBĚHU STUPACÍCH POTRUBÍ UT
- SÁDROKARTONOVOU DESKOU PŘETÁHNOUT PŘES ZDĚNOU STĚNU
- VŠECHNY NOVÉ PRŮČKY BUDOU ZALOŽENÉ NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI
- VŠEČERÉ PRŮČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY (VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ), NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- VNITŘNÍ PODVOHY NIK ZTI, EL A SLABOPROUDOU OPATŘIT OMÝTKOU A OMÝVATELNÝM NÁTĚREM, NIKY PŘÍSPŮBIT DLE DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD PODLAHEJ OPATŘIT BEZPEČNÝM NÁTĚREM / NASTŘIKEM
- PROVEDENÍ PODLAH, OBKLADŮ A NÁTĚRŮ VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ
- PROVEDENÍ PODLAHŮ VIZ VÝKRESY PODLAHŮ
- PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ NUTNO ZOHLEDNIT OSTATNÍ ROZVODY A INSTALACE DLE NABRÁZENÝCH KOORDINÁČNÍCH VÝKRESŮ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BILA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTEM ZAMĚNIT

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

Generální projektant: Tomásek & Marňák www.a-tomic.cz		Hlavní inženýr projektu: ING. PĚTR TOMÁŠEK číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor: Nemocnice Písek, a.s. Karlova 389 397 01 Písek	
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G				Základové číslo: DPS 13-2023	Převzato
Zpracovatel: A-TOMIC, Masná burza / Masná 34, 602 00 Brno Gem - +420 732 264 881 E-mail: petr.tomasek@a-tomic.cz				Datum: 04.2024	Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY
				ASŘ	
Odpovědný projektant: ING. PĚTR TOMÁŠEK		Výpracoval: ING. JIŘÍ MÜLLNER 		Kontroloval: ING. PĚTR TOMÁŠEK 	Autorizace:
Objekt: SO 01 - BUDOVA G					
Název přílohy: PODÉLNÝ ŘEZ C-C'				Označení přílohy: D.1.01.1-203	
				Formát: 12x44 Měřítko: 1:50	