



POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.01.01-001
- INSTALAČNÍ JÁDRA A OBEZDÍVKY DOZDÍT AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- INSTALAČNÍ JÁDRA OBEZDÍT ČI ZAKRÝT AŽ PO MONTÁŽI INSTALACÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCEMI BUDOU OBEZBONOVÁNY A POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D1.01.03
- VEŠKERÉ POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT OSLABENY TAK, ABY NEBYLA DODRŽENA ODOLNOST KONSTRUKCE
- VEŠKERÉ PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- VŠECHNY PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ NA ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESCE A DILATAČNĚ ODDĚLENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVANÉ V UCELENÉM SYSTÉMU VÝROBCE, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOTLIVÉ TYPY KONSTRUKCÍ JSOU POPSANÉ V LEGENDĚ MATERIÁLŮ
- ROHY SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘIT NA CELOU VÝŠKU ROHOVOU LIŠTOU V SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVANÉ V UCELENÉM SYSTÉMU VÝROBCE, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOTLIVÉ TYPY KONSTRUKCÍ JSOU POPSANÉ V LEGENDĚ MATERIÁLŮ
- PŘED ZAKLOPENÍM SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK JE NUTNÉ PROVĚST VYZTUŽENÍ PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH SKŘÍŇEK, SVĚTLÝCH RAMP APOD. VÝŠKOVÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘED PROVÁDĚNÍM PO DOHODĚ S INVESTOREM
- VEŠKERÉ PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- PОВRCH STĚN RESPEKTIVĚ STROPŮ V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH - PROVĚST OMÝVATELNOU A O TĚRUVZDORNOU MALBU PROPUSTNOU PRO VODNÍ PÁRY S MECHANICKOU ODOLNOSTÍ 2 DLE EN13300
- MALBY A OMÝVATELNÉ NÁTĚRY PROVĚST PO PODHLED
- OBKLADY STĚN NAVAZUJÍ NA VYTÁŽENÝ SOKL PODLAHOVÉ KRYTINY, VYTÁŽENÍ 100 mm
- KAZETOVÝ PODHLED - V PROVEDENÍ S VIDITELNÝM RASTREM - 600/600 - PОВRCH BARVA BÍLÁ, KAZETY BUDOU S BARVENOU ZATŘENOU HRANOU ZE ČTVERCŮ Z MINERÁLNÍ VLNY FORMÁTU 600 x 600 mm DO KOVOVÉHO VIDITELNÉHO ZAVĚŠENÉHO RASTRU, MATERIÁL TŘÍDY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,00 DLE ČSN EN 13501-1, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ POHLIVOSTI $\alpha_w \geq 0,6$, SVĚTELNÁ ODRAZIVOST $\geq 85\%$, ODOLNOST PROTI VLHKOSTI $> 95\%$ PŘI 30°C (HODNOTY MOHOU BÝT DOČASNĚ PŘEKROČENY ANIŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET), PОВRCH KAZET UMOŽŇUJE DENNÍ STÍRÁNÍ PRACHU A VYSÁVÁNÍ, TÝDENNÍ ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA, V CHODBÁCH SE VYŽADUJE PRAVIDELNÝ PŘÍSTUP K INSTALACÍM, ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE VČETNĚ OBVODOVÝCH PROFILŮ BUDE MÍT TAKOVOU ÚHNOBNOST, ABY SPLŇVALA TŘÍDU PRŮHYBU 1L/500 NE VÍCE NEŽ 4 mm), BUDE POUŽIT RASTROVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZÍ UPRAVOU - POZINK
- SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY (ČELO) - V PROVEDENÍ SÁDROKARTONOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DESKY TYPU DF TL 15 mm, VE SPRCHÁCH A UMÝVÁRNÁCH BUDOU POUŽITY PODHLEDY ZE SÁDROKARTONOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK IMPREGNOVANÝCH
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRÉTNÍ 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 PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA JEDNODUCHÉ KCE SE ZDVOJENÝMI NOSNÍKY S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF/DFH2), SKLADBA: 2x15,0 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL 40 mm - AF_r (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m², POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY - EI 60/DP1 (NA STRANĚ MÍSTNOSTI I V PROSTORU ŠACHTY)

±0,000 = 1.NP BUDOVY L = 280,700 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

		Hlavní inženýr projektu: 	
Vedoucí projektant zakázky: 		Investor: 	
Profese: ARCH - STAV		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno	
Odpovědný projektant: 		Autorizace: 	
Vypracoval: 		Kontroloval: 	
Akce: FN BRNO REKONSTRUKCE JIP KLINIKY IGEK		Zakázkové číslo: DPS 23 - 2017 Paré:	
Objekt: BUDOVA L - 15.NP SO 01		Datum: 06 - 2017	
Obsah: PŮDORYS 17.NP - NOVÝ STAV		Formát: 4 A4	
Měřítko: 1:50		Stupeň: DSP + DPS	
Číslo výkresu: D1.01.01-104			