



### 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 MI KONSTRUKCEMI BUDOU OBEZPEČENY 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 PROVÉST VYZTUŽENÍ PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH SKŘÍNEK, SVĚTELNÝCH RAMP APOD., VÝŠKOVÁ POLOHA BUDE UPRĚSNĚNA PŘED PROVÁDĚNÍM PO DOHODĚ S INVESTOREM
- VEŠKERÉ PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- PОВRCH STĚN RESPEKTIVE STROPŮ V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH - PROVÉST OMYVATELNOU A OČIŠŤOVACÍ MALBU PROPUSTNOU PRO VODNÍ PÁRY S MECHANICKOU ODOLNOSTÍ 2 DLE EN13300
- MALBY A OMYVATELNÉ NÁTĚRY PROVÉST PO PODHLĚD
- OBKLADY STĚN NAVAZUJÍ NA VYTAŽENÝ SOKL PODLAHOVÉ KRYTINY, VYTAŽENÍ 100 mm
- 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

- DEMONTOVAT KOVOVÝ PODHLĚD VČETNĚ DOTČENÝCH SVÍTIDEL A KONCOVÝCH PRVKŮ, ZACHOVAT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ; MINIMALIZOVAT ROZSAH S OHLEDEM NA PROVÁDĚNÉ PRÁCE; PO PROVEDENÍ INSTALACÍ PROVÉST ZPĚTNOU MONTÁŽ VČETNĚ KONCOVÝCH PRVKŮ

### 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<sub>r</sub> (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m<sup>2</sup>, 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: [REDACTED] Vedoucí projektantů zakázky: [REDACTED]		Investor: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno +420 532 231 111 fnbrno@fnbrno.cz	
Profese: <b>ARCH - STAV</b>		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křofitova 45, 616 00 Brno		Autorizace:	
Odpovědný projektant: [REDACTED]		Vypracoval: [REDACTED]		Kontroloval: [REDACTED]	
Akce: <b>FN BRNO REKONSTRUKCE JIP KLINIKY IGEK</b>		Zakázkové číslo: DPS 23 - 2017		Paré:	
Objekt: BUDOVA L - 15.NP		SO 01		Datum: 06 - 2017	
Obsah: PŮDORYS 16.NP - NOVÝ STAV		Stupeň: DSP + DPS		Formát: 4 A4	
Měřítko: 1:50		Číslo výkresu: <b>D1.01.01-103</b>			