

LEGENDA MATERIÁLU

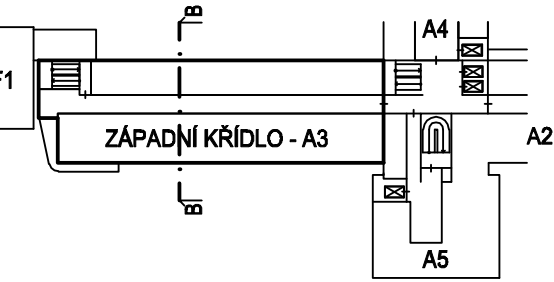
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG NA TENKOVRSTVOU MALTY
- ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 44 P+D P10 NA MALTU M5
- ŽELEZOBETONOVÁ ZTUŽUJÍCÍ STĚNA Z BETONU C 20/25
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 A 150 MM (2xGKF 12,5 MM + MINERÁLNÍ VLNA S PARAMETRY > 5 kNks/m4 TL. 60 MM + 2xGKF 12,5 MM)
- ZATEPLENÍ FASÁDY MINERÁLNÍMI DESKAMI S KOLMÝMI VLÁKNY - TL. 50, 100 MM, OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ 30 MM

VÝPIS OCELI

- PODROBNOSTI A VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ PODCHYCNÍ BUDOVY VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST F1.2

POZNÁMKA:

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA F1.1-1
- V MÍSTECH KONCENTRACE INSTALACÍ PROVÉST PŘÍČKY DO ÚROVNĚ PODHLEDU A NÁSLEDNĚ DOKONČIT
- OMITKU PŘÍČEK, ZDI A STROPU PROVÉST I NAD PODHLEDY
- VNITŘNÍ POVRCHY NYK ZTI A EL V ČISTÝCH PROSTORÁCH OPATŘIT OMITKOU A OMÝVATELNÝM NÁTĚREM
- DRÁŽKY PO VYBOURANÝCH PŘÍČKÁCH DOPLNIT CEMENTOVÝM POTĚREM
- PODCHYCOVÁNÍ VELKÝCH OTVORŮ V VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST F1.2
- V MÍSTECH PROSKLENÝCH STĚN A DVEŘÍ BUDOU V SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČKÁCH OSAZENY VÝZTUŽNÉ PROFILY ZVOLENÉHO SYSTÉMU
- PRO ZAVĚŠENÍ WC A UMYVEDEL NA SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽIT SPECIÁLNÍ NOSIČE A ÚCHYTÝ KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ ZVOLENÉHO SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE (KNAUF, RIGIPS)
- PŘÍPADNĚ DALŠÍ VYZTUŽENÍ SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK UPŘESNIT S INVESTOREM
- V MÍSTECH DVEŘÍ BUDOU V SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČKÁCH OSAZENY VÝZTUŽNÉ PROFILY ZVOLENÉHO SYSTÉMU (KNAUF, RIGIPS)
- VE SPORNÝCH PŘÍPÁDECH NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
- S OHLEDEM NA TO ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI MOHOU BÝT KÓTY PŘÍZPŮSOBENY SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM
- V PŘÍPÁDE NESOULADU PROJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTI A ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE PLATÍ PROJEKT STAVEBNÍ ČÁSTI, NUTNO VŠAK VŽDY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDART STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLU A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT.
- PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA!



±0,000 = 263,200 m n.m.

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY Ing. Luděk TOMEK		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL		Investor: NEMOCNICE VYŠKOV, příspěvková organizace PURKÝŇOVA 36, VYŠKOV, PSČ 682 01 Tel. +420 517 315 111 www.nemvy.cz			
Profese: ARCH - STAV		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT, Křotova 45, Brno, 616 00 Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 500 E-mail: martin.foral@ltprojekt.cz		Autorizace / revize:			
Odpovědný projektant: ING. MARTIN FORAL		Vypracoval: DAVID RUBNER		Kontroloval: ING. LUDĚK TOMEK			
Akce:		NEMOCNICE VYŠKOV REKONSTRUKCE ZÁPADNÍHO KŘÍDLA			Zakázkové číslo: SKP 27 - 2007		Paré:
					Datum: 11 - 2008		
					Formát: 6 A4		
Objekt:		REKONSTRUKCE ZÁPADNÍHO KŘÍDLA SO 001			Stupeň: SKUTEČNÉ PROVEDENÍ		
Obsah:		ŘEZ B - B'			Měřítko: 1:50		
					Číslo výkresu: F1.1-9		