

LEGENDA MATERIÁLU

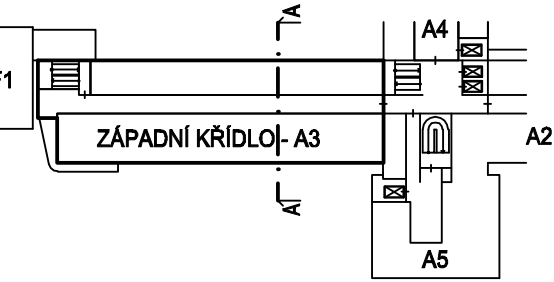
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 44 P+D P10 NA MALTU M5
- PROSTÝ BETON C20/25
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP HUTNĚNÝ NA ÚNOSNOST 0,2 MPa (ULEHLOST 0,7)
- ŽELEZOBETONOVÁ ZTUŽUJÍCÍ STĚNA Z BETONU B 20
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 A 150 MM (2xGKF 12,5 MM + MINERÁLNÍ VLNA S PARAMETRY > 5 kNxs/m4 TL. 60 MM + 2xGKF 12,5 MM)
- ZATEPLENÍ FASÁDY MINERÁLNÍMI DESKAMI S KOLMÝMI VLÁKNY - TL. 50, 100 MM, OSTĚNÍ 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 PROVĚST PŘÍČKY DO ÚROVNĚ PODHLEDU A NÁSLEDNĚ DOKONČIT
- OMÍTKU PŘÍČEK, ZDÍ A STROPŮ PROVĚST I NAD PODHLEDY
- VNITŘNÍ POVRCHY NYK ZTI A EL V ČISTÝCH PROSTORÁCH OPATŘIT OMÍTKOU A OMÝVATELNÝM NÁTĚREM
- DŘÁŽKY PO VYBOURANÝCH PŘÍČKÁCH DOPLNIT CEMENTOVÝM POTĚREM
- PODCHYCOVÁNÍ VELKÝCH OTVORŮ V VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST F1.2
- V MÍSTECH PROSKLENÝCH STĚN A DVĚŘÍ BUDOU V SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČKÁCH OSAZENY VÝZTUŽNÉ PROFILY ZVOLENÉHO SYSTÉMU
- PRO ZAVĚŠENÍ WC A UMYVADEL NA SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽÍT SPECIÁLNÍ NOSIČE A ÚCHYTÝ KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ ZVOLENÉHO SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE (KNAUF, RIGIPS)
- PŘÍPADNĚ DALŠÍ VÝZTUŽENÍ SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK UPŘESNIT S INVESTOREM
- V MÍSTECH DVĚŘÍ BUDOU V SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČKÁCH OSAZENY VÝZTUŽNÉ PROFILY ZVOLENÉHO SYSTÉMU (KNAUF, RIGIPS)
- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM, VE SPORNÝCH PŘÍPADECH NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
- S OHLEDEM NA TO ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI MOHOU BÝT KÓTY PŘÍZPŮSOBENY SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM
- V PŘÍPADĚ 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 MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT.
- PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA I



±0,000 = 263,200 m n.m.

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY Ing. Luděk TOMEK		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL		Investor: NEMOCNICE VYŠKOV, příspěvková organizace PURKYŇOVA 36, VYŠKOV, PSČ 682 01 Tel. +420 517 315 111      www.nemvy.cz		
Profese: <b>ARCH - STAV</b>		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT, Křoftova 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: <b>NEMOCNICE VYŠKOV REKONSTRUKCE ZÁPADNÍHO KŘÍDLA</b>				Zakázkové číslo: SKP 27 - 2007		Paré:
				Datum: 11 - 2008		
				Formát: 6 A4		
Objekt: REKONSTRUKCE ZÁPADNÍHO KŘÍDLA      SO 001				Stupeň: SKUTEČNÉ PROVEDENÍ		
Obsah: <b>ŘEZ A - A'</b>				Měřítko: 1:50		Číslo výkresu: <b>F1.1-8</b>