

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PRŮZDÍVKY A DOZDÍVKY Z CHL PLYNŮCH PÁLENÝCH (140/290/65 mm), P15, NA MALTU CEMENTOVOU MC5, (PRŮZDÍVKY A DOZDÍVKY BUDOU ŘEŠENY V KONKRÉTNÍCH PŘÍPÁDECH PO VYBOURÁNÍ OTVORŮ, NA VÝKRESE JSOU ZNAČENY POUZE INFORMATIVNĚ)
- ZATEPLENÍ FASÁDY MINERÁLNÍM DESKAMI S KOLÝMY VLÁKNY - TL. 140 MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$

VÝPIS VÝROBKŮ

- VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, VIZ ODĚL D1.01-501
- VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ, VIZ ODĚL D1.01-502
- VÝPIS STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, VIZ ODĚL D1.01-503
- VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, VIZ ODĚL D1.01-504

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.01-401, VČETNĚ TECHNICKÉHO POPISU ZATEPLENÍ
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU PODROBNĚ ZKOUŠEНЫ UNOSNOSTI, DLE JEJICH VÝSLEDKŮ BUDOU Z ČÁSTI PONECHÁNY NEBO ODSTRANĚNY, OČIŠTĚNÝ POVRCH BUDE VYSPRAVEN MVC OMÍTKOU
- STÁVAJÍCÍ OBKLAD BUDE ODSTRANĚN A POVRCH VYSPRAVEN MVC OMÍTKOU A NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NALEPEN OBKLAD NOVÝ ODPOVÍDAJÍCÍ STÁVAJÍCÍMU
- VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU VYBOURÁNY (POKUD NENÍ NAZNAČENO JINAK), NOVÉ VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI OD LÍCE FASÁDY JAKO BYLA PŮVODNÍ VZDÁLENOST, VELIKOST OSTĚNÍ BUDE SJEDNOTNĚNA, VÝMĚNA OKEN BUDE PROVÁDĚNA ZE VNITŘÍ A JEJÍ SOUČÁSTÍ JE I ZAPRAVENÍ VNITŘNÍHO OSTĚNÍ A OSAZENÍ NOVÝCH PARAPETŮ
- ZALOMENÁ OSTĚNÍ DOZDÍ DLE VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ OTVORU, ROZSAH TĚCHTO STAVEBNÍCH ÚPRAV NEMUSÍ PŘÍMO ODPOVÍDAT MÍSTUM ZKRESLENÝM VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI
- STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ, ŘÍMS, ATIK A OSTATNÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU ODSTRANĚNY A NAHAZENY NOVÝMI JAKO MATERIÁLOVÁ VZHLEDOVÁ REPLIKA STÁVAJÍCÍCH VÝROBKŮ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU REPAROVÁNY NEBO NAHAZENY REPLIKOU PŮVODNÍCH
- PO ODSTRANĚNÍ OMÍTEK, OBKLADŮ, OPLECHOVÁNÍ A SKLADEB BUDOU POSOUZENY MÍRA DEGRADACE ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, NA JEJICHŽ ZÁKLADĚ SE STANOVÍ POSTUP PRO JEJICH SANACI, NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU POSOUZENY STATIKEM
- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DOHRNĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM, VE SPORNÝCH PŘÍPÁDECH NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
- S OHLEDEM NA TO ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI MOHOU BÝT KÓTY PŘÍSPŮSOBENY SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM
- PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA!
- VŠECHNY VÝROBKY VE FASÁDĚ BUDOU VZORKOVÁNY A ODSOULÁSENY PROJEKTANTEM, PAMÁTKÁŘI A INVESTOREM

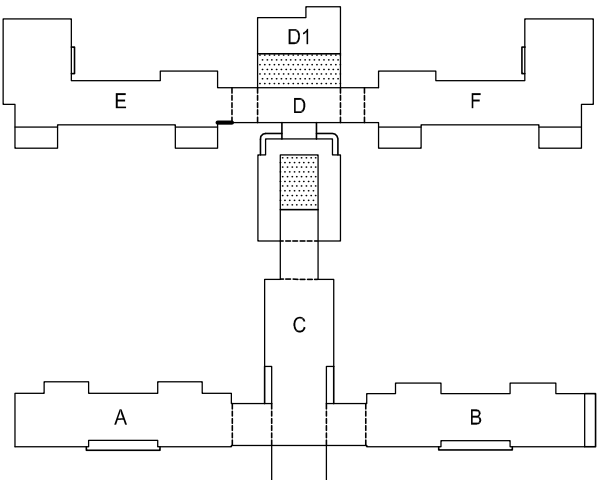
POZNÁMKA KE STŘEŠNÍM KONSTRUKCÍM

- VÝPISY A PODROBNOSTI SKLADĚB VIZ ODĚL D1.01-002
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLOŠT BUDE OSTRANĚN DO POTŘEBNÉ HLUBOKY NA PEVNÝ BETONOVÝ PODKLAD
- PODKLAD POD NOVOU SKLADBU STŘECHY VYVROVNAT POMOCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ SKLON STŘEŠNÍ ROVINY ZŮSTANE ZACHOVÁN
- PŘI MIN. SKLONU 2% VYUŽIT SPÁDOVÉ KLINY Z EPS POLYSTYRENU (MIN. 60 MM), PŘI SKLONU VĚTŠÍM VYUŽIT STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÉ VRSTVY, TEPELNOU IZOLACI POLOŽIT VE DVĚU VRSTVÁCH (EPS TL. 100 MM, PIR TL. 60 MM)
- OPLECHOVÁNÍ PLOCHÝCH STŘECH JAKO JE LEMOVÁNÍ KONSTRUKCÍ VYSTUPUJÍCÍCH NAD STŘEŠNÍ ROVINU, VÝTAŽENÍ FOLIE NA ATIKU, DILATACE AD, BUDE ŘEŠENÉ V SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY
- NADŘÍMSOVÝ ŽLAB BUDE KOTVEN DO DŘEVĚNÉHO HRANOLU UMÍSTĚNOHO PRUBEŽNĚ S OKAPEM STŘECHY (VIZ DETAIL D1.01-702), ŽLAB BUDE OPATŘEN ONRANNOU MASKOU Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU
- OPLECHOVÁNÍ ATIKY BUDE Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, KOTVENÍ PŘES CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY DO NOSNÉ KONSTRUKCE ATIKY

TECHNICKÝ STANDARD

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝ VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT.

SCHEMA OBJEKTU



±0,000 = 279,140 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ IZDAVATELSTVÍ Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL		Investor: FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno +420 532 231 111 info@fnbrno.cz	
Profese: ARCH - STAV	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Krotfova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 500 E-mail: martin.foral@ltpojekt.cz	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. MARTIN FORAL	Vypracoval: DAVID RUBNER ING. FILIP SPÁČIL	Kontroloval: ING. LUDĚK TOMEK	
Akce: FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO ENERGETICKÉ ÚSPORY V BUDOVÁCH FN BRNO REVIZE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		Zakázkové číslo: 44 - 2016 Datum: 07 - 2016 Formát: 12 A4	
Objekt: PAVILON D A D1		Stupeň: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
Obsah: PŮDORYS 2.NP		Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: D1.01-115