

LEGENDA MATERIÁLU

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PRŮDŮVKY A DOZDÍVKY Z CHEL PLATYCH PALEŇŮCH (140/280x6 mm), 5/6 NA MALTU CEMENTOVOU MČS, (PRŮDŮVKY A DOZDÍVKY BUDOU ŘEŠENY V KONKRETNÍCH PŘÍPÁDECH PO VYBOJŘÁNÍ OTVORŮ) NA VÝKRESĚ JSOU ZNAČENY POULZE INFORMATIVNĚ
- ZATEPLENÍ FASÁDY MINERÁLNÍ DESKAMI S KOLÍMNI VLAKNY - TL. 140 MM, SOUČINITEL TEPÉLNĚ VODIVOSTI λ=0,039 W/mK

DOBŘÍ PRÍČKY K ŘÁDMU VYPĚNĚ OTVORŮ V SYSTÉMU ŠKROKARTONOVÉ KONSTRUKCE, TL. 50 MM

VÝPIS VÝROBKŮ

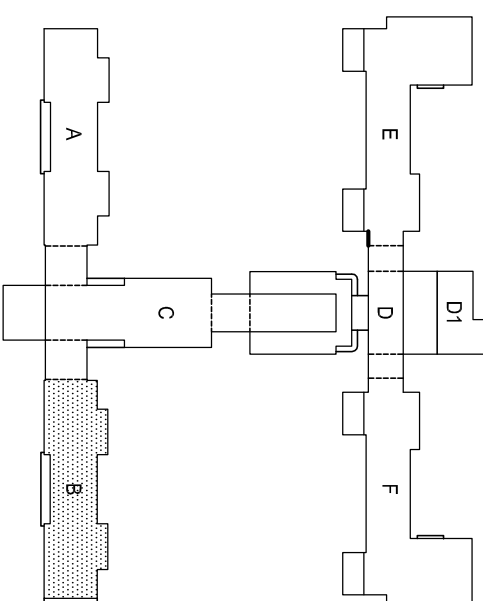
- Z VÝPIS ZÁMEČNÍKŮCH VÝROBKŮ, VIZ ODĚL D1.01-501
- T VÝPIS TRILÁSKÝCH VÝROBKŮ, VIZ ODĚL D1.01-502
- ZS VÝPIS STAVAJÍCÍCH ZÁMEČNÍKŮCH VÝROBKŮ, VIZ ODĚL D1.01-503
- K VÝPIS KLEPÍRSKÝCH VÝROBKŮ, VIZ ODĚL D1.01-504

POZNÁMKA

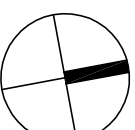
- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.01-001, VČETNĚ TECHNICKÉHO POPISU ZATEPLENÍ
- STAVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU PODROBENY ZVOLEŠE VNOSNOSTI DLE JEJICH VÝSLEDKŮ BUDOU Z ČÁSTI PONECHANY NEBO OSTRANĚNÝ.
- OSTĚNĚ POKRYJÍ BUDE VYSPRAVEN MČO OMÍTKOU
- STAVAJÍCÍ OKRÁD BUDE OSTRANĚN A POUČH VYSPRAVEN MČO OMÍTKOU A NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NALEPEN OKRÁD NOVÝ ODPOVÍDAJÍCÍ STAVAJÍCÍMU
- VYPĚNĚ OTVORŮ BUDOU VYBOJŘANÝ POKUD NEJÍ NAZNAČENO JINAK, NOVÉ VYPĚNĚ BUDOU OSÁZENY VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI OD LICE FASÁDY JAKO BYLA PŮVODNÍ VZDÁLENOST, VELIKOST OSTĚNÍ BUDE JEJENOVÁ, VÝMĚNA OKÉN BUDE PROVÁDĚNA ZE VNITŘÍ A JEJÍ SOUČÁSTÍ JE ZAPRAVENÍ VNITŘNÍHO OSTĚNÍ A OSÁZENÍ NOVÝCH PARAPETŮ
- ZALOMENÁ OSTĚNÍ DOZDÍ DLE VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ OTVORŮ, ROZŠÍŘÍ TĚCHTO STAVĚNÍCH ÚPRAV NEJUSÍ PRÁMO ODPOVÍDATI VNITŘNÍM ZKREŠLENÍM VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI
- STAVAJÍCÍ OPEČHOVÁNÍ PARAPETŮ, RÍMS, ATIK A OSTATNÍ KLEPÍRSKÉ VÝROBKÝ BUDOU OSTRANĚNÝ A NÁHRZENY NOVÝMI JAKO MATERIÁLOVÁ I ZHLEDOVÁ REPLIKÁ STAVAJÍCÍCH VÝROBKŮ
- ZÁMEČNÍKOVÉ VÝROBKÝ BUDOU REPAROVÁNY NEBO NÁHRZENY REPLIKOU PŮVODNÍCH
- PO OSTRANĚNÍ OMÍTKY OKRÁDŮ, OPEČHOVÁNÍ A SKLÁDEB BUDOU POSOZOVÁNA MÍRA DEGRADACE ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, NA JEJICH ZÁKLADĚ SE STANOVÍ POSTUP PRO JEJICH SÁMKU, NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU POSOZOVY STÁTKEM
- BUDOVACÍ PRÁCE NITNO PROVÁDĚT ZA DOORČEN BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEN NA NOSNÝ SYSTÉM
- S OHLEDEN NA TO ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI MOHOU BÝT KOTÝ PŘÍZVUSOBENÝ SKUTČNÝM ROZDÍLEM PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM
- PŘÍJAKŮCHOU NEJUSNOSTĚCH KONTAKTOVATÍ PROJEKTANTÍ
- VEŠECHNÝ VÝROBKÝ VE FASÁDĚ BUDOU VZOROVÁNY A OSOULÁSENY PROJEKTANTEM, PAMÁTKÁŘ A INVESTOREM

TECHNICKÝ STANDARD

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN.
- VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ
- PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLU
- OSÁZENÍ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JUDNÁJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVĚJ, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLU A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZMĚNIT.



±0,000 = 279,140 m n.m.



LT PROJEKT PROJEKTOVÁ ZPRACOVÁNÍ VŠIMAV Ing. Luděk Tomek Vedoucí projektant Ing. Martin Foral		FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 602 00 Brno +420 532 231 111 info@fnbrno.cz	
Posle: ARCH - STAV		Autizace	
Zpracoval: LT PROJEKT a.s., Křovčva 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 500 Email: martin.foral@ltprojekt.cz		Investor: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 602 00 Brno +420 532 231 111 info@fnbrno.cz	
Odpovědný projektant: ING. MARTIN FORAL		Kontrola: ING. LUDĚK TOMEK	
Výpracoval: ING. FILIP ŠPAČIL		Datum: 44. 2016	
Objekt: PAVILON B		Formát: 6 A4	
Předmět: PŮDORYS 2.NP		Projektant: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	
Měřítko: 1:100		Odeslání: D1.01-107	