

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁLALCI KONSTRUKCE

VÝPIS VÝROBKŮ

- VÝPIS STÁLALCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, VIZ ODOL. D1.01-503
- VÝPIS KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ, VIZ ODOL. D1.01-504

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.01-001, VČETNĚ TECHNICKÉHO POPISU ZATEPLENÍ
- STÁLALCI OMÍTKY BUDOU PODROBENÝ ZVOUSKÉ UNOSNOSTI, DLE JEJICH VÝSLEDKŮ BUDOU Z ČÁSTI POCECHANY NEBO OOSTRAŇENÝ
- OOSTĚNÍ OPŘECHOVANÝ PARAPETŮ, ŘÍMS A ATIK A OSTATNÍ KLEMPŘÍSKÉ VÝROBKŮ BUDOU OOSTRAŇENÝ A NÁHRADZENÝ NOVÝMI JAKO MATERIÁLOVÁ I VZHLEDOVÁ REALIZACE STÁLALCÍCH VÝROBKŮ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKŮ BUDOU REPAROVANY NEBO NÁHRADZENÝ REALKOU PŮVODNÍCH
- PO OOSTRAŇENÍ OMÍTEK, OPŘECHOVANÝ A SKLÁDEB BUDOU POSOUZENA MÍRA DEGRADACE ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, NA JEJICH ZÁKLADĚ SE STANOVÍ POSTUP PRO JEJICH SANKU, NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU POSOUZENY STATIKEM
- BUDUJÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DOORZEN BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEN NA NOSNÝ SYSTEEM
- S OHLEDEN NA TO ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI MOHOU BŮT KOTY PŘIZVSOBENY SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM
- PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA I
- VŠECHNY VÝROBKŮ VE FASÁDĚ BUDOU VIZOVANY A ODOOLUŠENÝ PROJEKTANTEM, PAŤATÁŘI A INVESTOPTEM

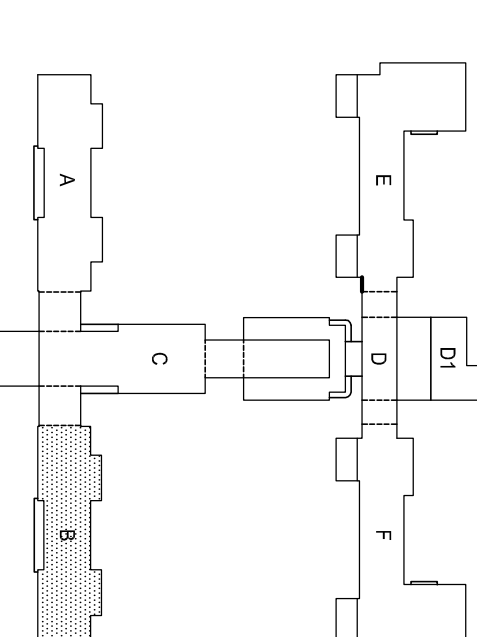
POZNÁMKA KE STŘEŠNÍM KONSTRUKCÍM

- VÝPIS A PODROBNOSTI SKLÁDEB VIZ ODOL. D1.01-002
- STÁLALCI STŘEŠNÍ PLÁŠTÍ BUDU OOSTRAŇENÝ HOUBKY NA PĚNÝ BETONOVÝ PODKLAD
- PODKLAD POD NOVOU SKLÁDEBU STŘECHY VYROVNAVÍ POKOJÍ BETONOVĚ MZANÝM
- STÁLALCI SKLONU STŘEŠNÍ ROVINY ZŮSTANE ZACHOVANÝ
- PŘI MIN. SKLONU 2% VÝZTÍ SPADOVÉ KLINÝ Z EPS POLYSTYRENU (MIN. 80 MM), PŘI SKLONU VĚTŠÍM VÝZTÍ STÁLALCI
- SPADOVÉ VRS IVY, TERELNOU ZOLACÍ POLOŽÍ VE DVOU VRSŮVÁCH (EPS TL. 100 MM, PIR TL. 80 MM)
- OPŘECHOVANÝ PLOCHÝCH STŘECH JAKO JE LEMOVÁNÍ STŘEŠNÍ KRVINÝ
- NADHŘMBOVÝ ŽLAB BUDU KOVENÝ DO DREVENÉHO HRANOU UMÍSTĚNHO PRŮJEŽNĚ S OKAPEM STŘECHY VIZ DETAIL D1.01-702, ŽLAB BUDU OPATŘEN OKRANNOU MASKOU Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU
- OPŘECHOVANÝ ATIKY BUDU Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, KOTVENÍ PŘES CEMENTOTRISKOVÉ DESKY DO NOSNÉ KONSTRUKCE ATIKY

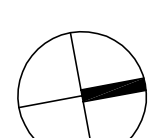
TECHNICKÝ STANDARD

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BŮLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN
- VÝHLÁŠKA A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ
- PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ
- OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI LIDAJÍ TECHNICKÝ
- STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ, JE
- MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOPTEM A PROJEKTANTEM ZMĚNIT.

SCHEMA OBJEKTU



±0,000 = 279,140 m n.m.



LTPROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZÁKAZNICKÉ VÝSIVNOSTI		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant záskazky: ING. MARTIN FORAL		Investor: FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO Jihlavská 20, 602 00 Brno +420 532 231 111 fbrno@fnbrno.cz	
Příjemce: ARCH - STAV LT PROJEKT a.s., Koflova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 801 Fax: +420 533 445 500 E-mail: martin.foral@ltprojekt.cz		Autizace:			
Odpovědný projektant: ING. MARTIN FORAL		Výpracoval: DAVID RUSNER		Kontroloval: ING. LUDĚK TOMEK	
Akce: FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO ENERGETICKÉ ÚSPORY V BUDOVÁCH FN BRNO REVIZE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		Zadávkové číslo: 44 - 2016		Datum: 07 - 2016	
Objekt: PAVILION B		Stupeň: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE		Formát: 6 A4	
Ověřil: PŮDORYS STŘECHY		Mřítko: 1:100		Odesl výřez: D1.01-108	