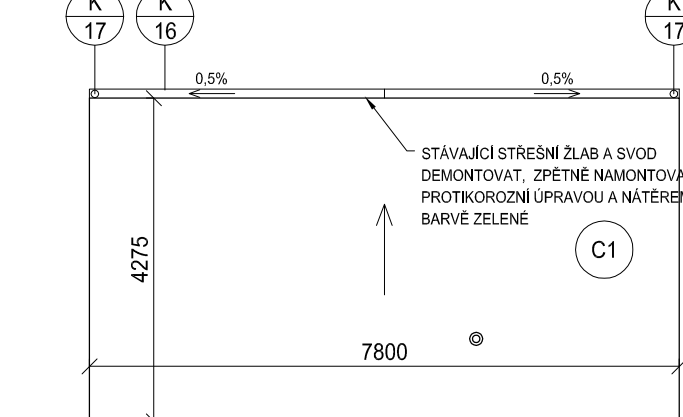


### STŘÍŠKA NAD VÝLEZEM NA STŘECHU



### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ FASÁDY MINERÁLNÍMI DESKAMI S KOLÝMI VLÁKNY - TL 140 MM, SOUČÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$

### VÝPIS VÝROBKŮ

- VÝPIS STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, VIZ ODĚL D1.01-503
- VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ, VIZ ODĚL D1.01-504

### POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.01-001, VČETNĚ TECHNICKÉHO POPISU ZATEPLENÍ
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOV PODROBNĚ ZKOUŠEJ LOKALNOSTI, DLE JEJICH VÝSLEDKŮ BUDOV Z ČÁSTI PONECHÁNY NEBO ODSTRANĚNY, OČISTĚNÝ POVRCH BUDE VYSPRAVEN MVC OMÍTKOU
- STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ, ŘÍMS, ATIK A OSTATNÍ KLEMPŘSKÉ VÝROBKY BUDOV ODSTRANĚNY A NAHRAZENY NOVÝMI JAKO MATERIÁLOVÁ I VZHLÉDOVÁ REPLIKA STÁVAJÍCÍCH VÝROBKŮ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOV REPASOVÁNY NEBO NAHRAZENY REPLIKOU PŮVODNÍCH
- PO ODSTRANĚNÍ OMÍTEK, OBKLADŮ, OPLECHOVÁNÍ A SKLÁDEB BUDOV POSOUZENY MÍRA DEGRADACE ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, NA JEJICHŽ ZÁKLADĚ SE STANOVÍ POSTUP PRO JEJICH SANACI, NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOV POSOUZENY STATIKEM
- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DOORŽENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM, VE SPORNÝCH PŘÍPÁDECH NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
- S OHLEDEM NA TO ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI MOŽNO BYTÍ KÓTY PŘÍPUSOBENY SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM
- PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA!
- VŠECHNY VÝROBKY VE FASÁDĚ BUDOV VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM, PAMÁTKÁŘI A INVESTOREM

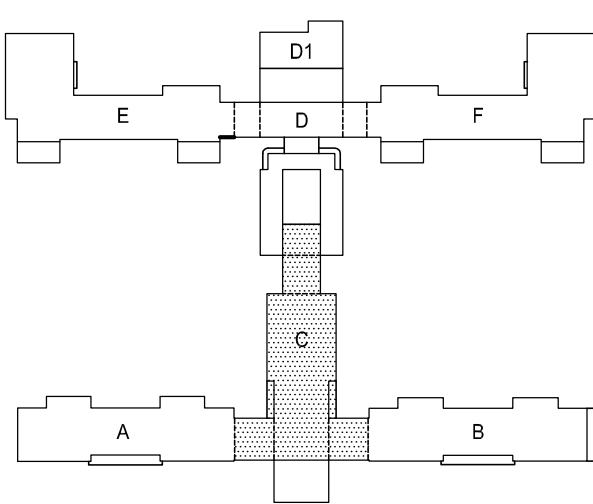
### POZNÁMKA KE STŘEŠNÍM KONSTRUKCÍM

- VÝPISY A PODROBNOSTI SKLÁDEB VIZ ODĚL D1.01-002
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠT BUDE ODSTRANĚN DO POTŘEBNÉ HLUBOKY NA PEVNÝ BETONOVÝ PODKLAD
- PODKLAD POD NOVOU SKLÁDBU STŘECHY VYROVNAT POMOCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ SKLON STŘEŠNÍ ROVINY ZUŠTATNE ZACHOVÁNY
- PŘI MIN. SKLONU 2% VYUŽÍT SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS POLYSTYRENU (MIN. 60 MM), PŘI SKLONU VĚTŠÍM VYUŽÍT STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÉ VRSTVY, TEPELNOU IZOLACI POLOŽIT VE DVOU VRSTVÁCH (EPS TL 100 MM, PIR TL 60 MM)
- OPLECHOVÁNÍ PLOCHÝCH STŘECH JAKO JE LEMOVÁNÍ KONSTRUKCÍ VYSTUPLUJÍCÍCH NAD STŘEŠNÍ ROVINU, VYTÁŽENÍ FOLIE NA ATIKU, DILATAČE AD. BUDE ŘEŠENÉ V SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY
- NADŘÍMSOVÝ ŽLAB BUDE KOTVEN DO DŘEVĚNÉHO HRANOLU UMÍSTĚNOHO PROBEŽNĚ 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 CEMENTOTRÍSKOVÉ DESKY DO NOSNÉ KONSTRUKCE ATIKY

### TECHNICKÝ STANDARD

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVÁJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH 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	Pops obsahu revize	Datum

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	Investor: <b>FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO</b> Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 602 00 Brno +420 532 231 111 fnbmo@fnbmo.cz
Profese: <b>ARCH - STAV</b>	Zpracovatel dlu: LT PROJEKT a.s., Křofova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 500 E-mail: martin.foral@ltprojekt.cz	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. MARTIN FORAL	Vypracoval: DAVID RUBNER ING. FILIP SPÁČIL	Kontroloval: ING. LUDĚK TOMEK	
Název: <b>FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO</b> ENERGETICKÉ ÚSPORY V BUDOVÁCH FN BRNO REVIZE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		Zakázkové číslo: 44 - 2016	Par: 07 - 2016
Objekt: PAVILON C		Formát: 9 A4	
Obsah: PŮDORYS STŘECHY		Stupeň: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	Číslo výkresu: <b>D1.01-112</b>