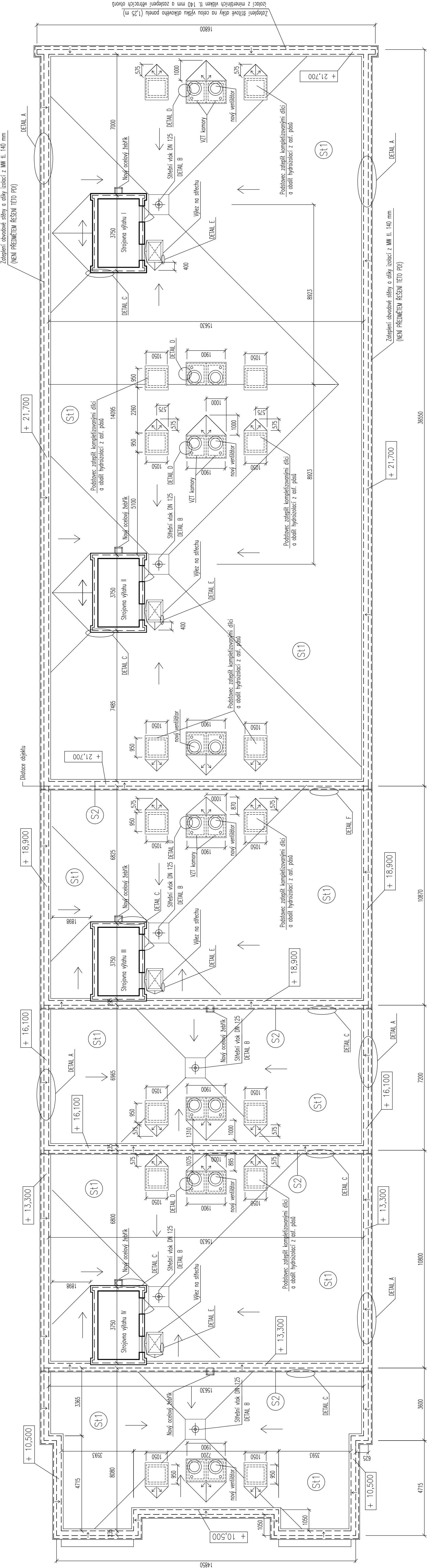


PŮDORYS STŘECHY – NAVRHOVANÝ STAV
Harcovské koleje objekt F
TU v Liberci, 17.listopadu 584, Liberec

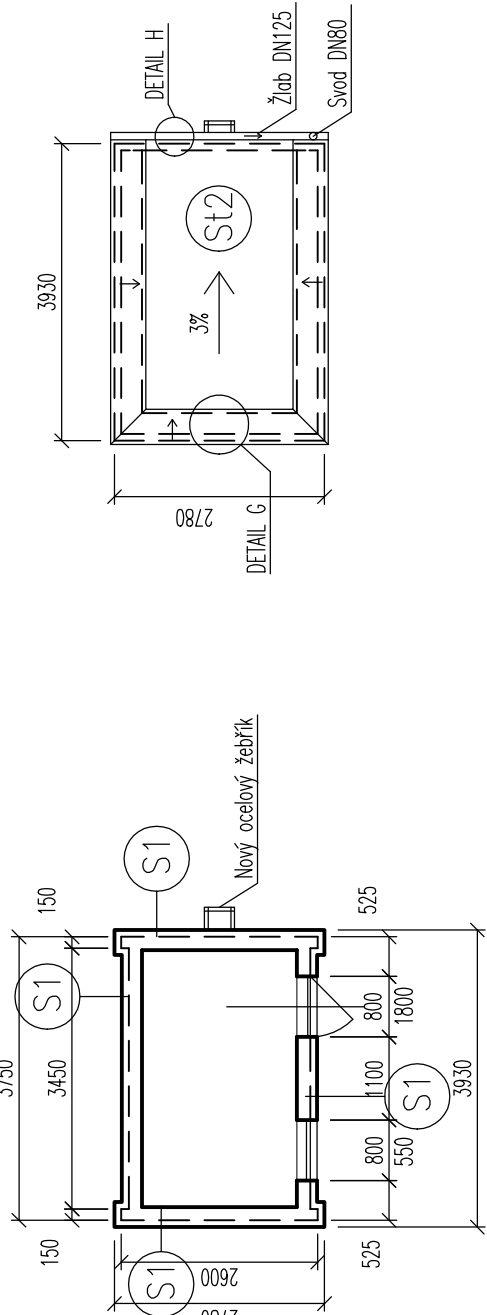


POZNÁMKY:

- Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci, existuje riziko, že stav některých konstrukcí bude jiný než byl předpokládán. Toto riziko je největší u všech detailů, které nebylo možné v rámci průzkumu zcela obarazit. V těchto místech není přesně znám skutečný stav konstrukcí.
- Před přístoupením k zateplení střechy a navazujících konstrukcí je potřeba ověřit skutečné rozměry a dimenze konstrukcí. Změření konstrukcí si zajistit dodavatel stavby. Materiál zakoupit až po ověření skutečného stavu!
- Rozsah provedených úprav střechy a navazujících konstrukcí, jako i materiálové a technické řešení s technickou specifikací na projektované materiály a výrobky jsou popsány v technické zprávě.
- Vynazujeme si právo na změnu koncepce řešení v případě odlišných skutečností zjištěných při vlastním provádění opravy. Střecha musí být rozkrývaná a následně zajišťována provizorní hydroizolací po demarších etapách, přičemž nesmí dojít k zatečení do interiéru objektu!
- Sklon hlavní střechy bude upraven tepelněizolačními dílci ve spádů 1%, sklon střechy strojovny výťahu dílci ve spádů 2%.
- Nové dvouskuplové střešní vložky budou osazeny do stávajících odpadních potrubí pomocí přechodové barokky. Před napojením je potřeba ověřit průchodnost stávajících svodů.
- Původní obklad stěn z keramických lamel spolu s podkladním dřevěným roštem bude demontován.
- Alukové panely na severní fasádě je třeba při provádění opravy střechy zateplit. Zateplení atik je nejdílnou součástí převodu střechy z dvouploškové větrané na dvouploškovou nevětranou.
- Před zateplením stěn strojovny výťahu a štítových stěn na jižní straně objektu budou kotveny nové ocelové žebřky umožňující přístup na přední straně střechy.
- Předpokládá se oprava a zateplení střešních konstrukcí, až potom zateplení navazujících obvodových stěn. Z důvodu ochrany nové provedených hydroizolací doporučujeme při provádění zateplení obvodových stěn položit na přední straně část hydroizolace separační textilií a OSB desky.
- Výškové kóty atik značí polohu nosné konstrukci atiky dle původní projektové dokumentace.
- Skladby konstrukcí jsou popsány v technické zprávě.

Strojovna výťahu

Strojovna výťahu – půdorys střechy



| | | | |
|---|--|---|--|
| AKCE: PROJEKT OPRAVY STŘECHY - OBJEKT F Harcovské koleje TU v Liberci, 17. listopadu 584, Liberec | | OBJEDNATEL: Technická univerzita v Liberci | |
| PROJEKTANT: DEKPROJEKT s.r.o. | | STUDENTSKÁ 2 | |
| Tiskatelská 10/257, PRAHA 10, 108 00 | | 460 01 Liberec I - Staré město | |
| TEL 234 054 284 FAX 234 054 291 | | | |
| STUPEŇ DOKUMENTACE: | | PÁŘE: | |
| ČÁST DOKUMENTACE: | | Dokumentace pro provedení stavby | |
| OBSAH VÝKRESU: | | Výkresová dokumentace | |
| PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV | | VYPRACOVAL: | |
| | | Ing. Peter Monos | |
| | | Ing. Luboš Kaně | |
| | | KONTROLOVAL: | |
| | | Ing. David Tesar | |
| | | FORMÁT 2 x A4 | |
| | | DATUM: březen 2013 | |
| | | MĚŘÍTKO: 1:100 | |
| | | Č. ZAKÁZKY: 2013-002690-MoP | |
| | | ČÍSLO VÝKRESU: | |
| | | 01 | |