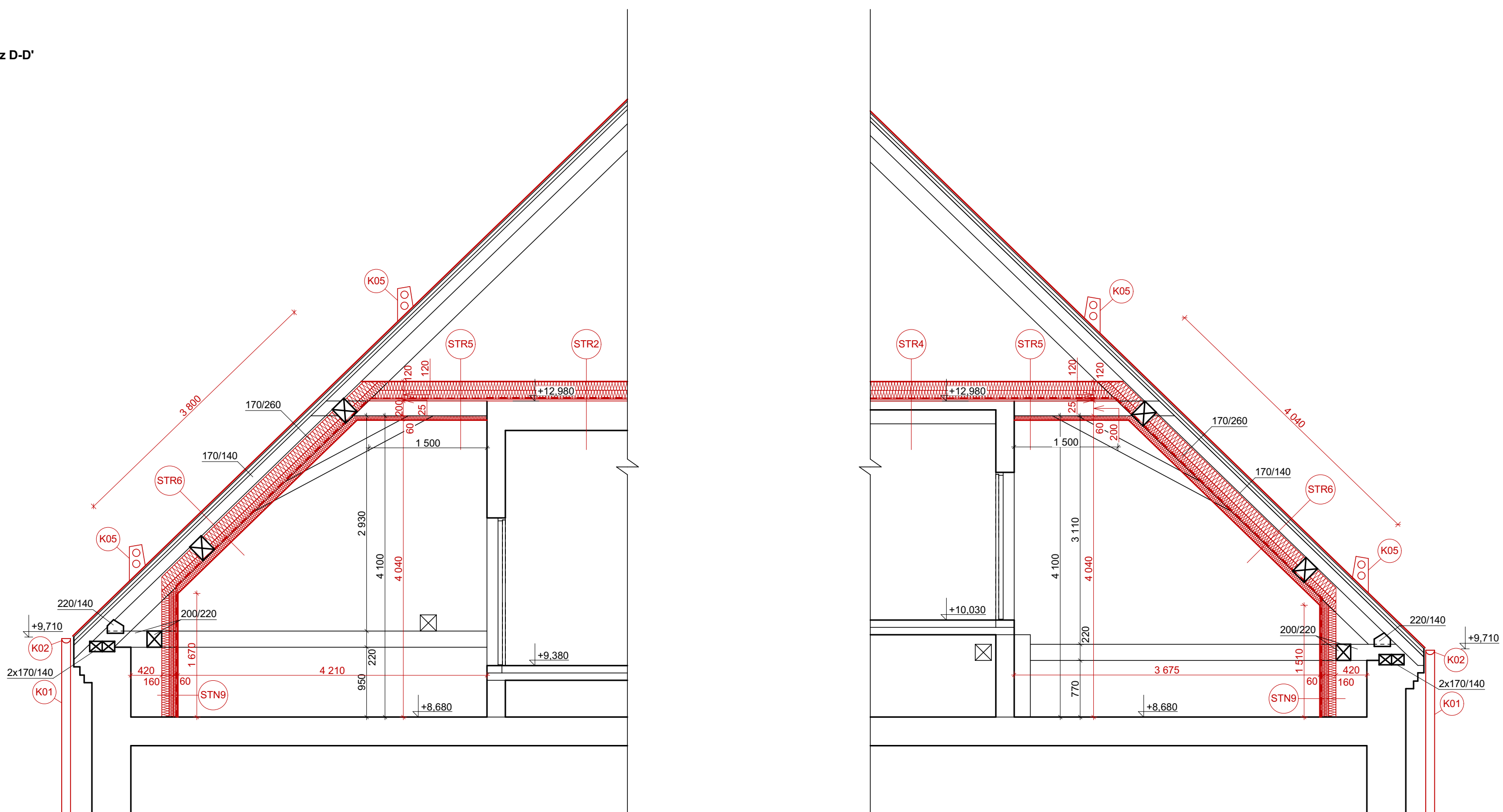



Řez D-D'



Poznámka

- | legenda skladeb | |
|-----------------|--|
| STR1 | Nová sádkratonová deska - tl. 12,5 mm Nová tepelná izolace z minerálních vláken do SDK roštu ($\lambda_0 = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 60 mm Nová parotěsnicí fólie Nová tepelná izolace z minerálních vláken pod krokve ($\lambda_0 = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 100 mm Nová tepelná izolace z minerálních vláken mezi krokve ($\lambda_0 = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 140 mm Vzduchová mezera mezi krokve - tl. 10 mm Dřevěný záklap s mezerami mezi prky - tl. 25 mm Nová difúzní otevřená pojistná PP fólie s přelapými spoji páskou Nová větrná vzduchová mezera - pferusované kontratlé 60/40 - tl. 40 mm Nová větrná vzduchová mezera - laté 60/40 - tl. 40 mm Nová keramická krytina |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| STR2 | Sádkratonová deska - tl. 12,5 mm Dřevěný rošt 50/30 mm - tl. 30 mm Vzduchová mezera mezi stropní trámy - tl. 330 mm Nový dřevěný záklap - tl. 24 mm Nová parotěsnicí fólie Nová tepelná izolace z minerálních vláken ($\lambda_0 = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 2x120 mm, volné ložená |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| STR3 | Sádkratonová deska - tl. 12,5 mm Vzduchová mezera se SDK roštěm - tl. 160 mm Dřevěný záklap s mezerami mezi prky - tl. 25 mm Vzduchová mezera mezi stropní trámy - tl. 160 mm Nový dřevěný záklap - tl. 24 mm Nová parotěsnicí fólie Nová tepelná izolace z minerálních vláken ($\lambda_0 = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 2x120 mm, volné ložená |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| STR4 | Sádkratonová deska - tl. 12,5 mm Vzduchová mezera mezi trámy se SDK roštěm - tl. 80 mm Stropní trámy 180/160 mm - tl. 160 mm Nový dřevěný záklap - tl. 24 mm Nová parotěsnicí fólie Nová tepelná izolace z minerálních vláken ($\lambda_0 = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 2x120 mm, volné ložená |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| STR5 | Nová sádkratonová deska - tl. 12,5 mm Nová tepelná izolace z minerálních vláken do SDK roštu ($\lambda_0 = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 60 mm Vzduchová mezera mezi stropní trámy - tl. 160 mm Nový dřevěný záklap - tl. 24 mm Nová parotěsnicí fólie Nová tepelná izolace z minerálních vláken ($\lambda_0 = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 2x120 mm, volné ložená |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| STR6 | Nová sádkratonová deska - tl. 12,5 mm Nová tepelná izolace z minerálních vláken do SDK roštu ($\lambda_0 = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 80 mm Nová parotěsnicí fólie Nová tepelná izolace z minerálních vláken mezi plné vazby ($\lambda_0 = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 80 mm Nová tepelná izolace z minerálních vláken mezi plné vazby ($\lambda_0 = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 140 mm Větrná vzduchová mezera mezi krokve 170/140 mm - tl. 160 mm Nová difúzní otevřená pojistná PP fólie s přelapými spoji páskou Nová větrná vzduchová mezera - pferusované kontratlé 60/40 - tl. 40 mm Nová větrná vzduchová mezera - laté 60/40 - tl. 40 mm Nová keramická krytina |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| STR7 | Nová tepelná izolace z minerálních vláken pod plné vazby ($\lambda_0 = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 80 mm Nová tepelná izolace z minerálních vláken mezi plné vazby ($\lambda_0 = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 200 mm Větrná vzduchová mezera mezi krokve 170/140 mm - tl. 200 mm Nová difúzní otevřená pojistná PP fólie s přelapými spoji páskou Nová větrná vzduchová mezera - pferusované kontratlé 60/40 - tl. 40 mm Nová větrná vzduchová mezera - laté 60/40 - tl. 40 mm Nová keramická krytina |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| STR8 | Nová sádkratonová deska - tl. 12,5 mm Nová parotěsnicí fólie Nová tepelná izolace z minerálních vláken do SDK roštu ($\lambda_0 = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 60 mm Nová tepelná izolace z minerálních vláken před fošny ($\lambda_0 = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 100 mm Tepelná izolace z minerálních vláken mezi fošnami tl. 50 mm - tl. 100 mm Vzduchová mezera mezi fošnami - tl. 60 mm Překližková deska (NOVÉ dřevovina) - tl. 25 mm Vápenocementová omítka - tl. 20 mm |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| STR9 | Nová sádkratonová deska - tl. 12,5 mm Nová parotěsnicí fólie Nová tepelná izolace z minerálních vláken do SDK roštu ($\lambda_0 = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 60 mm Nová tepelná izolace z minerálních vláken ($\lambda_0 = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 60 mm Nová tepelná izolace z minerálních vláken ($\lambda_0 = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 100 mm Nová parotěsnicí fólie |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| STN10 | Nová sádkratonová deska - tl. 12,5 mm Nová parotěsnicí fólie Nová tepelná izolace z minerálních vláken do SDK roštu ($\lambda_0 = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 60 mm Nová tepelná izolace z minerálních vláken ($\lambda_0 = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 60 mm Nová tepelná izolace z minerálních vláken ($\lambda_0 = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 100 mm Žalízo z plných pálených cihel - tl. 780 mm |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| STN11 | Nová sádkratonová deska - tl. 12,5 mm Nová parotěsnicí fólie |

- V místě chodby minerální podhled místo SDK pohledu

| | | | | | |
|------------------------|--|---|--|--|--|
| 00.000 = 1NP | | Souřadný systém: JTSK; Výchový systém: Bvp | |  | |
| Zodpovědný projektant: | | Vypracoval: | | | |
| Ing. Michal Valenta | | Bc. Anna Kráňková | | | |
| Místo stavby: | | Stavební úřad: | | | |
| Šlapanice | | Šlapanice | | <div> <div>Formát:</div> <div>A1</div> </div> <div> <div>Datum:</div> <div>06/2021</div> </div> <div> <div>Stupeň dokumentace:</div> <div>DPS</div> </div> <div> <div>Měřítko:</div> <div>1:50</div> </div> <div> <div>Číslo výkresu:</div> <div>D.1.1.10</div> </div> | |
| Stavebník: | | Gymnázium a základní umělecká škola Šlapanice, příspěvková organizace, IČ: 494 61 249, Řiegrova 40/17, 664 51 Šlapanice | | | |
| Název akce: | | Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby | | | |
| Obsah: | | Řez C-C' a D-D' - nový stav | | | |

Tento výkres je chráněn zákonem č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)