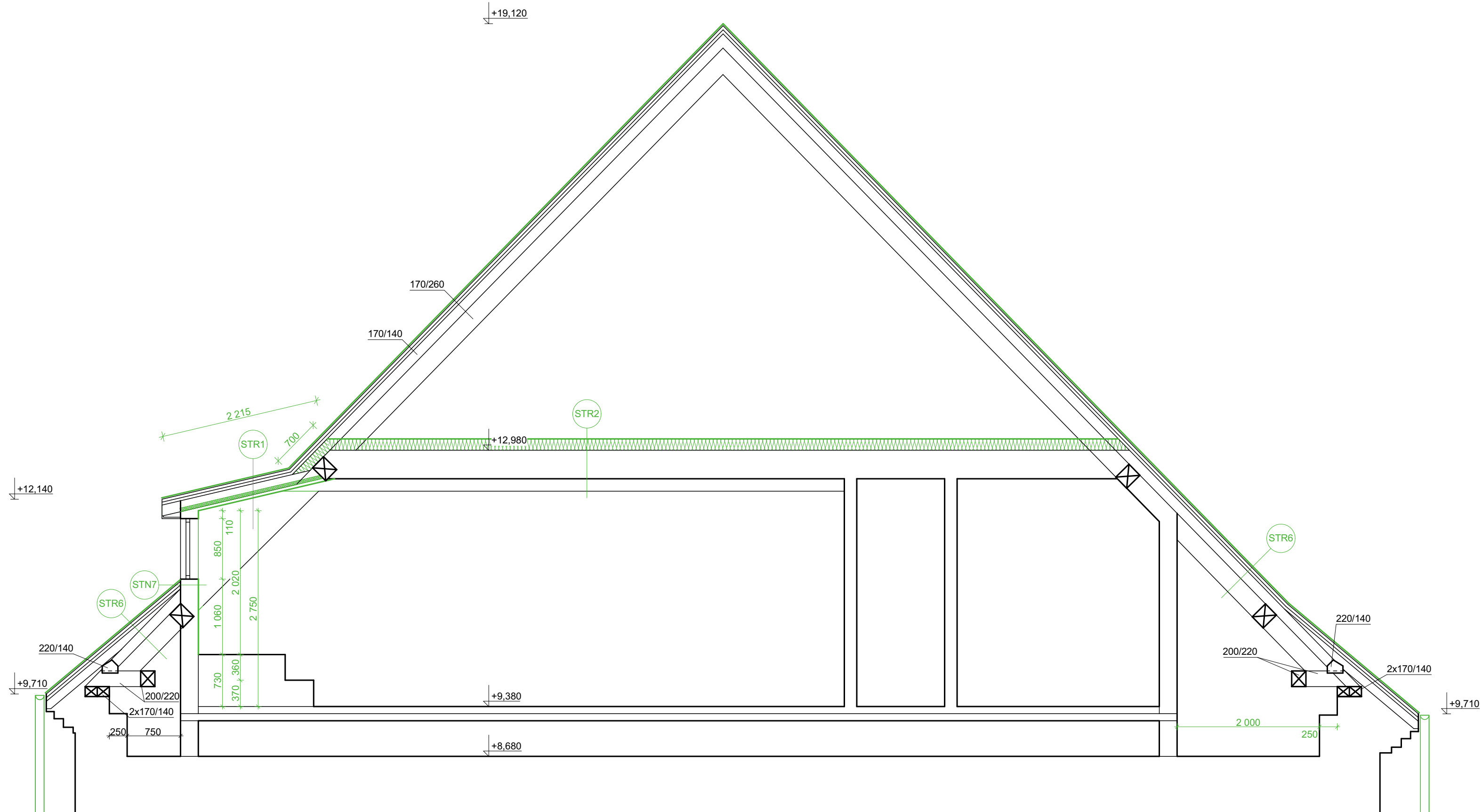
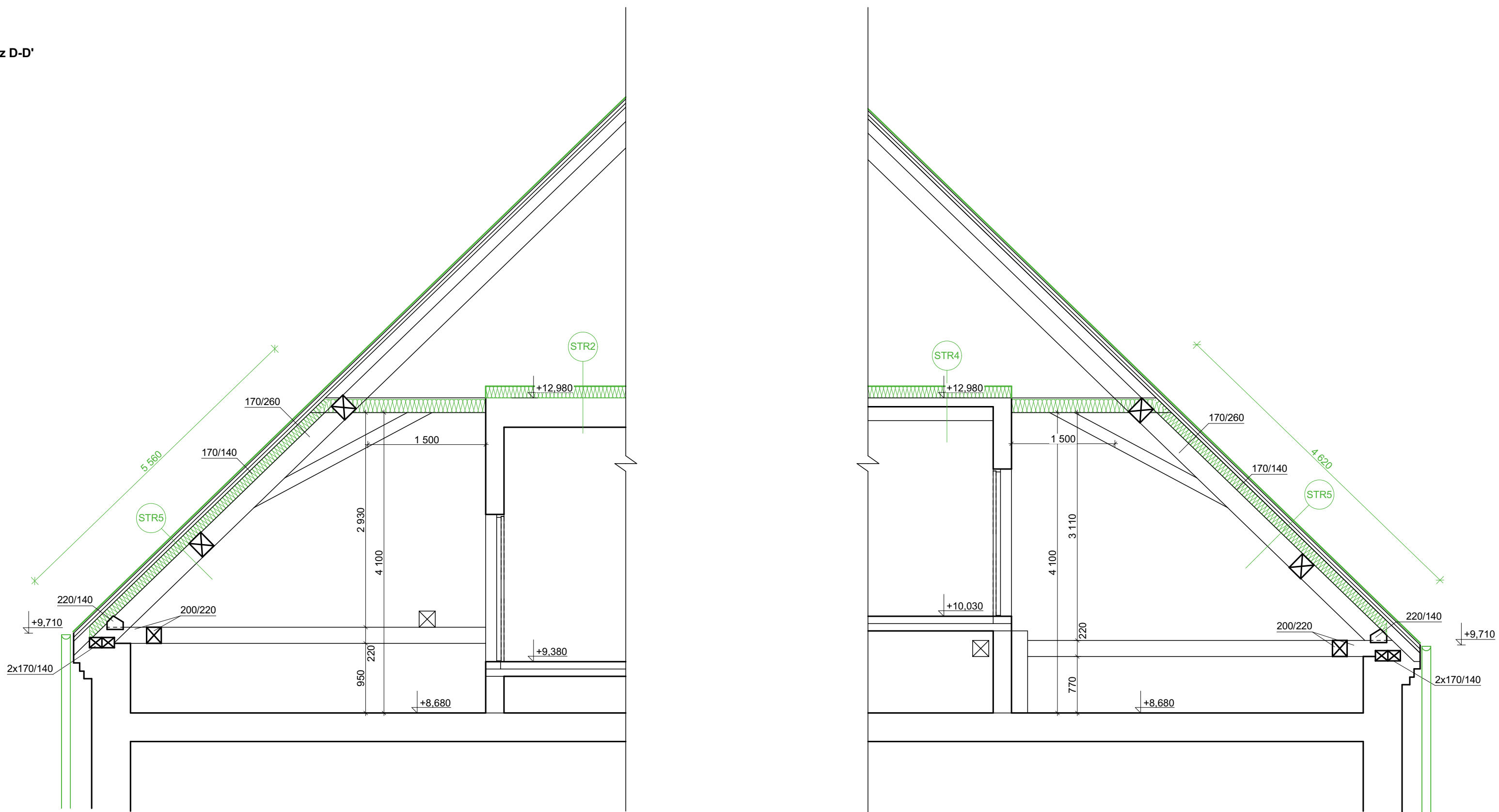


Řez C-C'



Řez D-D'



Legenda

- Stávající konstrukce a prvky
- Bourané konstrukce a prvky

Poznámka

Během bouracích prací musejí být dodrženy veškeré bezpečnostní předpisy a nařízení.

Legenda skladeb

- STR1 Sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm
Parotěsnicí fólie
Dřevěný rošt - tl. 30 mm
Tepelná izolace z minerálních vláken mezi krokve - tl. 50 mm
Vzduchová mezera mezi krokve - tl. 100 mm
Dřevěný záklop - tl. 25 mm
Asfaltový pás
Keramická střešní taška
- STR2 Sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm
Dřevěný rošt 50/30 mm - tl. 30 mm
Parotěsnicí fólie
Tepelná izolace z minerálních vláken mezi stropní trámy 180/160-200 mm - tl. 50 mm
Vzduchová mezera - tl. 100 - 250 mm
Dřevěný záklop - tl. 25 mm
Tepelná izolace z minerálních vláken volně ložena - tl. 160 mm
- STR3 Minerální záklop
Vzduchová mezera - tl. 160 mm
Dřevěný záklop s mezerami mezi prkny - tl. 25 mm
Parotěsnicí fólie
Tepelná izolace z minerálních vláken mezi stropní trámy 180/160 mm - tl. 50 mm
Vzduchová mezera - tl. 110 mm
Dřevěný záklop - tl. 25 mm
Tepelná izolace z minerálních vláken volně ložena - tl. 160 mm
- STR4 Sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm
Vzduchová mezera se SDK roštem - tl. 80 mm
Stropní trámy - tl. 160 mm
Dřevěný záklop - tl. 25 mm
Parotěsnicí fólie
Tepelná izolace z minerálních vláken volně ložena - tl. 160 mm
- STR5 Parotěsnicí fólie
Krokve plné vazby 170/260 - tl. 260 mm
Tepelná izolace z minerálních vláken mezi krokvemi 170/140 mm - tl. 140 mm
Pojistná fólie
Kontralatě 50/30 - tl. 30 mm
Latě 50/30 - tl. 30 mm
Keramická střešní taška
- STR6 Krokve 170/140 mm - tl. 140 mm
Pojistná fólie
Kontralatě 50/30 - tl. 30 mm
Latě 50/30 - tl. 30 mm
Keramická střešní taška
- STN7 Sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm
Dřevěný záklop - tl. 25 mm
Parotěsnicí fólie
Tepelná izolace z minerálních vláken mezi fošnami tl. 50 mm - tl. 100 mm
Vzduchová mezera mezi fošnami tl. 60 mm
Překlízková deska
Vápenocementová omítka - tl. 20 mm
- STN8 Sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm
Dřevěný záklop - tl. 25 mm
Tepelná izolace z minerálních vláken mezi fošnami 100/100 mm - tl. 100 mm
Dřevěný záklop - tl. 25 mm
Tepelná izolace EPS - tl. 20 mm
Heraklitová deska - tl. 20 mm

±0,000 = 1NP Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv

| | | | |
|------------------------|---|---|----------------|
| Zodpovědný projektant: | Vypracoval: | PROJEKTUM Marianská roš. 1, 617 00 Břno projektum.cz | |
| Ing. Michal Valenta | Bc. Anna Kráňková | | |
| Místo stavby: | Stavební úřad: | | |
| Šlapanice | Šlapanice | Formát: | A1 |
| Stavebník: | Gymnázium a základní umělecká škola Šlapanice, příspěvková organizace, IČ: 494 61 249, Riegrova 40/17, 664 51 Šlapanice | Datum: | 06/2021 |
| Název akce: | Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby | Stupeň dokumentace: | DPS |
| Obsah: | Řez C-C' a D-D' - bourací práce | Měřítko: | Číslo paré: |
| | | 1:50 | |
| | | Číslo výkresu: | D.1.1.5 |

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