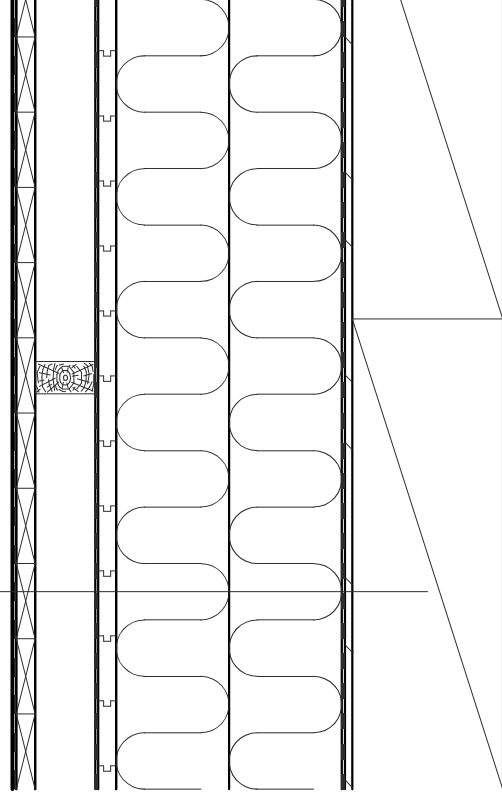


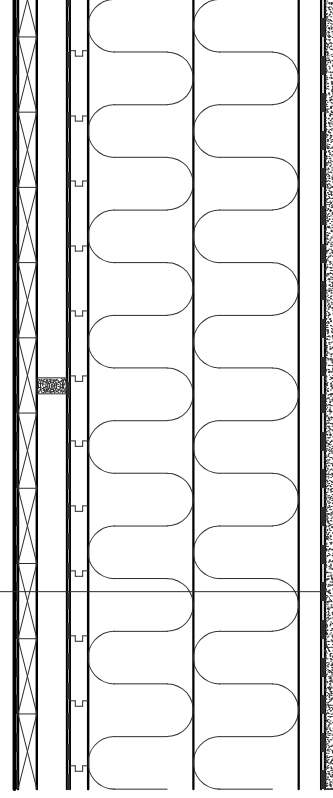
skladba STR.1 – SKLADBA STŘECHY

- hydroizolační souvrství folie 1, 5 mm
- geotextilie 300g/m²
- záklop z OSB P+D desek 25 mm
- větraná vzduchá mezera tl. 80 mm
- podélné trámký ve spádu – 80x 80 mm
- pojistná hydroizolace 4 mm
- prkenný záklop š. prkna max. 80 mm – tl. 24 mm
- nosný systém střechy – viz. výkres krovu
- tepelná izolace – mimerální vata 150 mm
- tepelná izolace – mimerální vata 150 mm
- parozábrana z asfaltových pásů 4 mm
- vyrovnání stropních panelů – mazanina 10 mm
- stávající stropní panely 200 mm



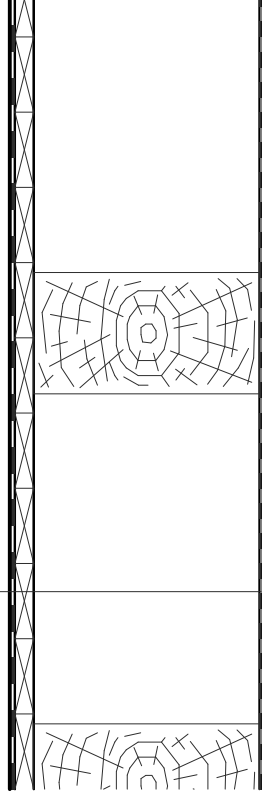
skladba STR.2 – SKLADBA STŘECHY – PŘÍSTAVBA

- hydroizolační souvrství tmavá šedá folie 1, 5 mm
- geotextilie 300g/m²
- záklop z OSB P+D desek 25 mm
- větraná vzduchá mezera tl. 40 mm
- podélné trámký ve spádu – 60x 40 mm
- pojistná hydroizolace 4 mm
- stávající prkenný záklop – opatřit ochranným nátěrem 24 mm
- stávající nosný systém
- tepelná izolace – mimerální vata 140 mm
- tepelná izolace – mimerální vata 140 mm
- závěsný SDK systém + SDK rastr 30 mm
- parozábrana 0, 5 mm
- SDK desky 12 mm



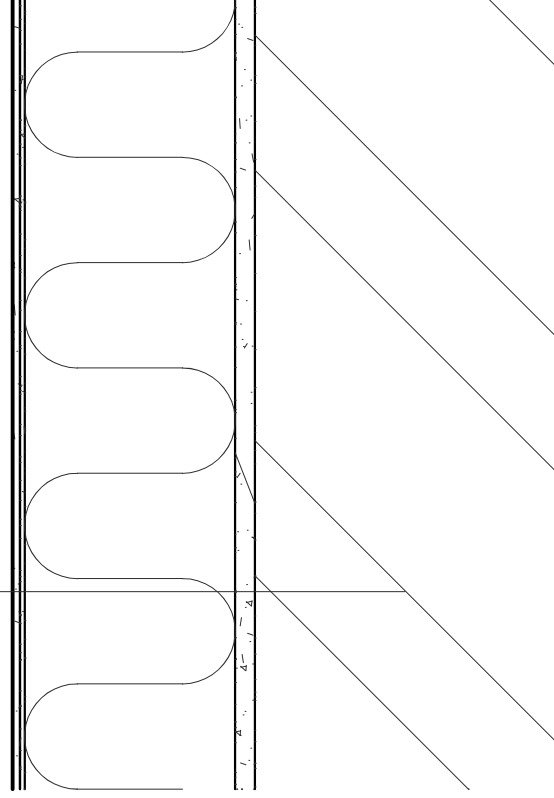
skladba STR.3 –SKLADBA NAVÝŠENÍ KONSTRUKCE STŘÍŠKY

- plechová antracitová falcovaná krytina tl. 0,7 mm
- systémová separační vrstva
- prkenný záklop – opatřit ochranným nátěrem 25 mm
- dřevěný vynášecí rošt – navýšit střechu na uroveň bočních atik vstupu
- separační dubový impregnované podložky cca 300 mm
- stávající konstrukce stříšky 4 mm



skladba S1 – kontaktní zateplovací systém ETICS

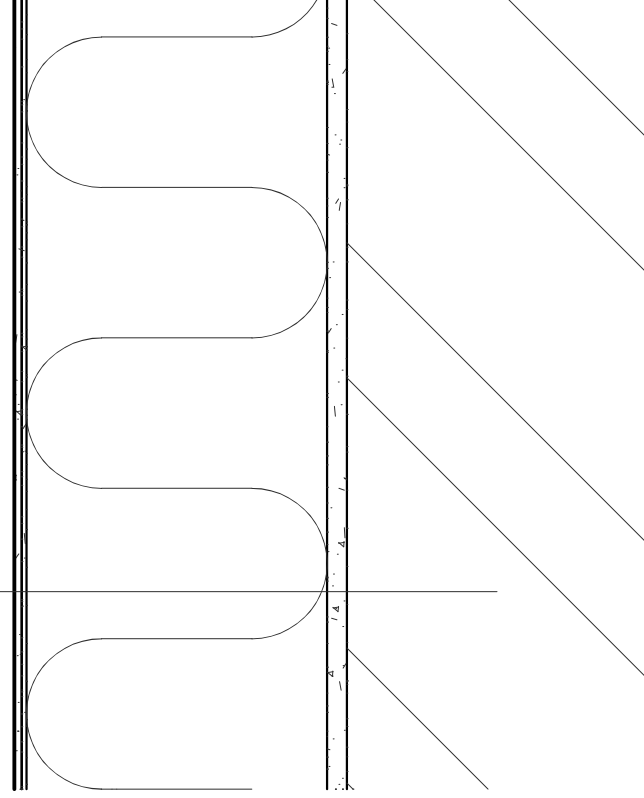
- Ušlechtilá omítka zrnitost 1, 5 mm
- penetrace
- lepidlo s perlínkou 3 mm
- kontaktní zateplovací systém – minerální vata kolmá vlákna 140 mm
- vnější jádrová omítka – stávající 13 mm
- nosná stěna – zděná 200 mm



- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE MÍT ZAPUŠTĚNÉ KOTVÍCÍ HMOŽDINKY. ZAPUŠTĚNÉ HMOŽDINKY BUDOU ZAVÍČKOVÁNY ZÁTKOU.
- PŘED ZAŁOŽENÍM ZAKLÁDACÍ LIŠTY NUTNO PROMĚŘIT ZATEPLOVANOU STĚNU VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ - HLAVNĚ NÁVAZNOST NA ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OKNA
- NUTNO ZKONTROLOVAT SOUDRŽNOST PODKLADU, V PŘÍPADĚ NESOUDRŽNÉHO PODKLADU MUSÍ BÝT TENTO PODKLAD ODSTRANĚN.

skladba S2 – kontaktní zateplovací systém ETICS

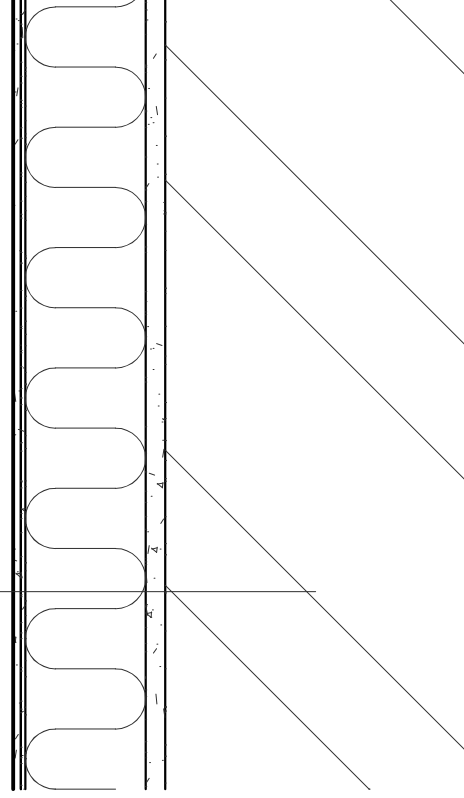
- Ušlechtilá omítka zrnitost 1, 5 mm
- penetrace
- lepidlo s perlínkou 3 mm
- kontaktní zateplovací systém – minerální vata kolmá vlákna 200 mm
- vnější jádrová omítka – stávající 13 mm
- nosná stěna – zděná 200 mm



- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE MÍT ZAPUŠTĚNÉ KOTVÍCÍ HMOŽDINKY. ZAPUŠTĚNÉ HMOŽDINKY BUDOU ZAVÍČKOVÁNY ZÁTKOU.
- PŘED ZAŁOŽENÍM ZAKŁÁDACÍ LIŠTY NUTNO PROMĚŘIT ZATEPLOVANOU STĚNU VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ - HLAVNĚ NÁVAZNOST NA ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OKNA
- NUTNO ZKONTROLOVAT SOUDRŽNOST PODKLADU, V PŘÍPADĚ NESOUDRŽNÉHO PODKLADU MUSÍ BÝT TENTO PODKLAD ODSTRANĚN.

skladba S3 – kontaktní zateplovací systém ETICS

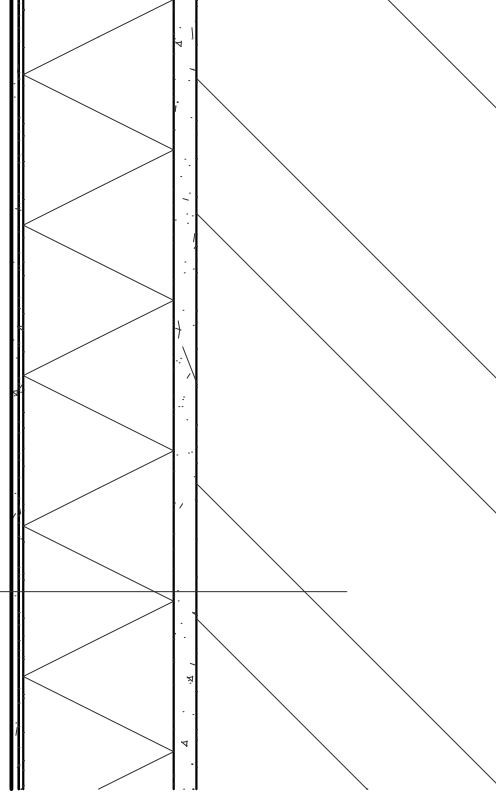
- Ušlechtilá omítka zrnitost 1, 5 mm
- penetrace
- lepidlo s perlíčkou 3 mm
- kontaktní zateplovací systém – minerální vata kolmá vlákna 80 mm
- vnější jádrová omítka – stávající 13 mm
- nosná stěna – zděná 200 mm



- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE MÍT ZAPUŠTĚNÉ KOTVÍCÍ HMOŽDINKY. ZAPUŠTĚNÉ HMOŽDINKY BUDOU ZAVÍČKOVÁNY ZÁTKOU.
- PŘED ZAŁOŽENÍM ZAKLÁDACÍ LIŠTY NUTNO PROMĚŘIT ZATEPLOVANOU STĚNU VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ - HLAVNĚ NÁVAZNOST NA ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OKNA
- NUTNO ZKONTROLOVAT SOUDRŽNOST PODKLADU, V PŘÍPADĚ NESOUDRŽNÉHO PODKLADU MUSÍ BÝT TENTO PODKLAD ODSTRANĚN.

skladba S4 – kontaktní zateplovací systém ETICS

- Soklová omítka – barevné mozaikové soklová omítka z přírodních kamínků – barva středně šedá 5 mm penetrace
- lepidlo s perlínkou 3 mm
- kontaktní zateplovací systém – extrudovaný polystyrén 100 mm
- vnější jádrová omítka – stávající opravit 15 mm
- nosná stěna – zděná 200 mm

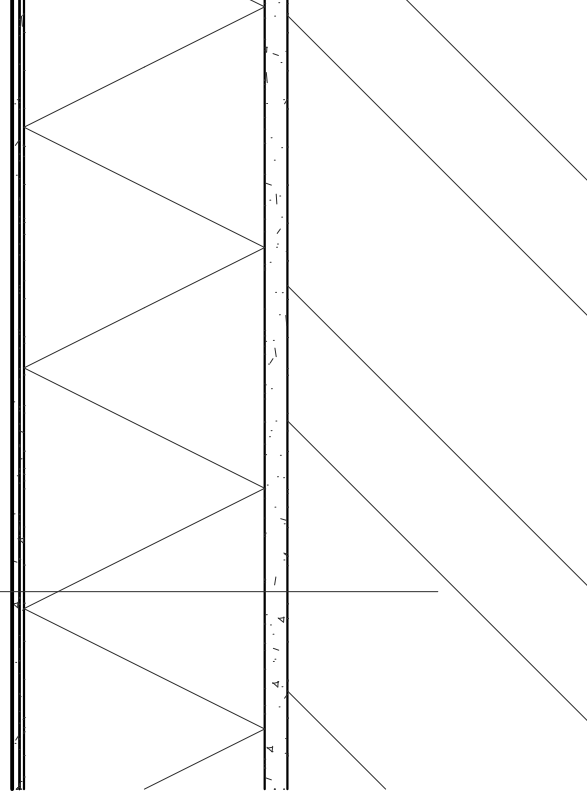


SOKLOVÝ POLYSTYRÉN:

- Extrudovaný polystyren fasádní XPS
- Tepelně izolační deska se zdrsňeným povrchem a rovnou hranou

skladba S5 – kontaktní zateplovací systém ETICS

- Soklová omítka – barevné mozaikové soklová omítka z přírodních kamínků – barva středně šedá 5 mm
- penetrace
- lepidlo s perlínkou 3 mm
- kontaktní zateplovací systém – extrudovaný polystyrén 160 mm
- vnější jádrová omítka – stávající opravit 15 mm
- nosná stěna – zděná 200 mm

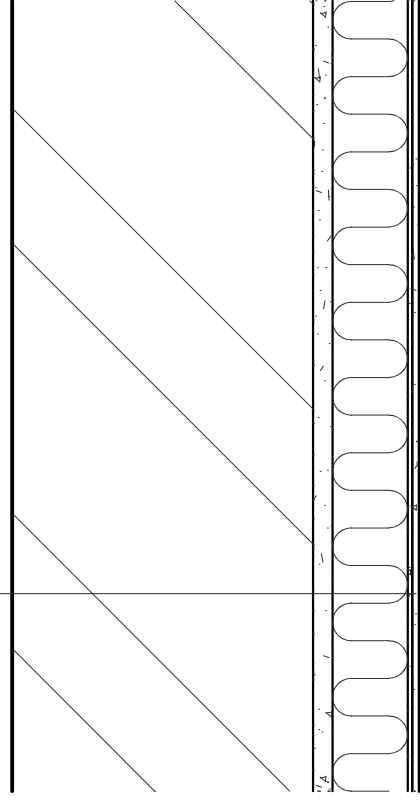


SOKLOVÝ POLYSTYRÉN:

- Extrudovaný polystyren fasádní XPS
- Tepelně izolační deska se zdrsňeným povrchem a rovnou hranou

skladba S6–kontaktní zateplovací systém ETICS–POHLED

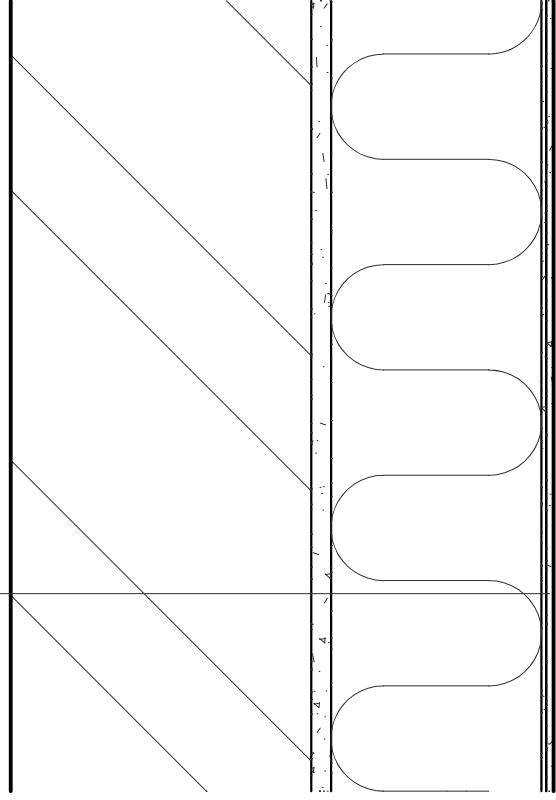
- stropní deska – stávající 200 mm
- vnější jádrová omítka – stávající 13 mm
- kontaktní zateplovací systém – minerální vata kolmá vlákna 50 mm
- lepidlo s perlínkou 3 mm
- penetrace
- Ušlechtilá omítka zrnitost 1, 5 mm



- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE MÍT ZAPUŠTĚNÉ KOTVÍCÍ HMOŽDINKY. ZAPUŠTĚNÉ HMOŽDINKY BUDOU ZAVÍČKOVÁNY ZÁTKOU.
- PŘED ZAŁOŽENÍM ZAKŁÁDACÍ LIŠTY NUTNO PROMĚŘIT ZATEPLOVANOU STĚNU VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ - HLAVNĚ NÁVAZNOST NA ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OKNA
- NUTNO ZKONTROLOVAT SOUDRŽNOST PODKLADU, V PŘÍPADĚ NESOUDRŽNÉHO PODKLADU MUSÍ BÝT TENTO PODKLAD ODSTRANĚN.

skladba S7–kontaktní zateplovací systém ETICS–POHLED

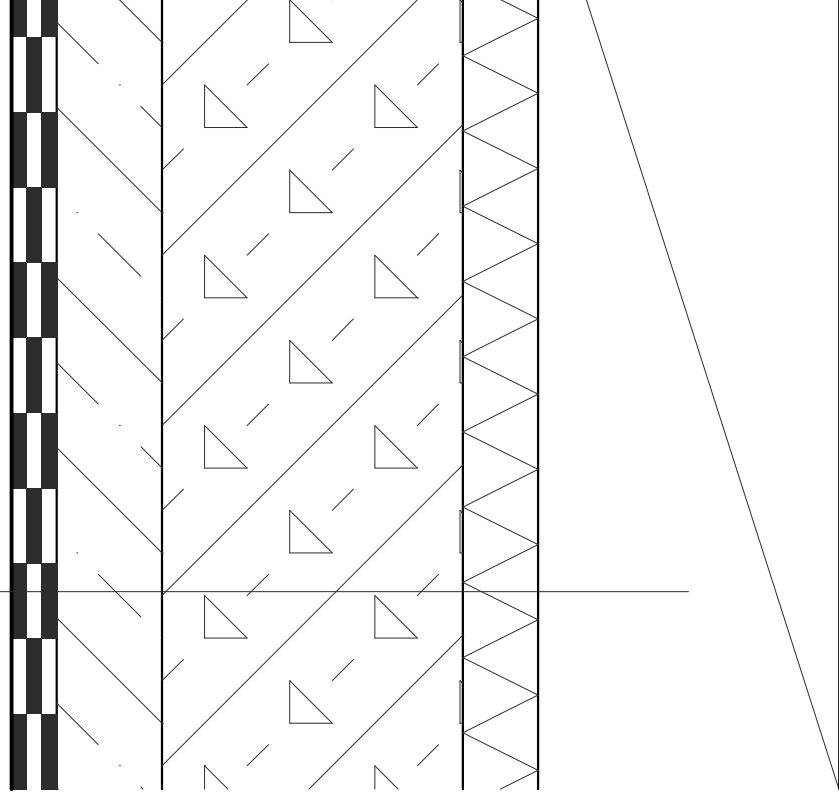
- stropní deska – stávající 200 mm
- vnější jádrová omítka – stávající 13 mm
- kontaktní zateplovací systém – minerální vata kolmá vlákna 140 mm
- lepidlo s perlínkou 3 mm
- penetrace
- Ušlechtilá omítka zrnitost 1, 5 mm



- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE MÍT ZAPUŠTĚNÉ KOTVÍCÍ HMOŽDINKY. ZAPUŠTĚNÉ HMOŽDINKY BUDOU ZAVÍČKOVÁNY ZÁTKOU.
- PŘED ZAŁOŽENÍM ZAKŁÁDACÍ LIŠTY NUTNO PROMĚŘIT ZATEPLOVANOU STĚNU VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ - HLAVNĚ NÁVAZNOST NA ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OKNA
- NUTNO ZKONTROLOVAT SOUDRŽNOST PODKLADU, V PŘÍPADĚ NESOUDRŽNÉHO PODKLADU MUSÍ BÝT TENTO PODKLAD ODSTRANĚN.

skladba B1 – SKLADBA STŘECHY K ODSTRANĚNÍ

- hydroizolační souvrství 30 mm
- betonová mazanina 70 mm
- škrvárobeton ve spádu 200 mm
- heraklit 50 mm
- stávající panely – zachovat 200 mm



skladba B2 – SKLADBA STŘECHY K ODSTRANĚNÍ

- hydroizolační souvrství 30 mm
- betonová mazanina 80 mm
- škrvárobeton ve spádu 220 mm
- heraklit 50 mm
- stávající panely – zachovat 200 mm

