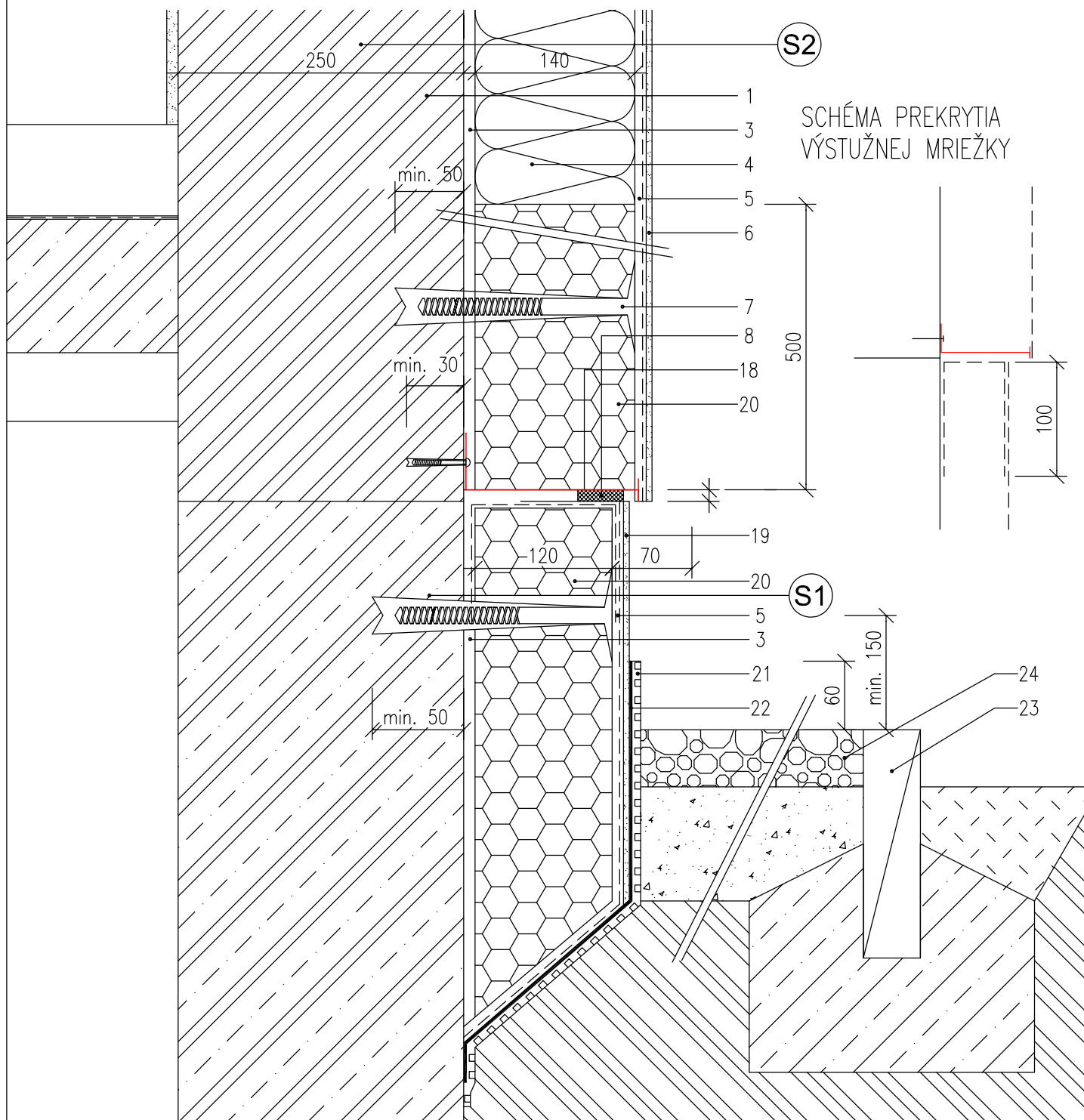


STAVEBNÍK	: MESTO BREZNO NÁMESTIE GEN. M. R. ŠTEFÁNKA 1, 977 01 BREZNO		 STAVING PROJEKT s.r.o. Na Troskách 3 974 01 Banská Bystrica Tel.: 048/412 38 01 e-mail: ziska@staving-projekt.sk
HLAVNÝ PROJEKTANT	: ING. JÚLIUS ŽIŠKA		
ZODP. PROJEKTANT	: ING. JÚLIUS ŽIŠKA		
VYPRACOVAL	: ING. JANKA ŽIŠKOVÁ		
PROFESIA	: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		
NÁZOV A MIESTO STAVBY: KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NÁLEPKOVA 50, BREZNO			STUPEŇ : PD PRE STAVEBNÉ POVOLENIE ZÁK. ČÍSLO : 2016 24 20 DÁTUM : 04/2016 FORMÁT : 8 A4 MIERKA : 1:5, 1:10
NÁZOV VÝKRESU : DETAILY			<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; display: inline-block; font-size: 2em; font-weight: bold;">20</div>

Detail 1 DETAIL SOKLA



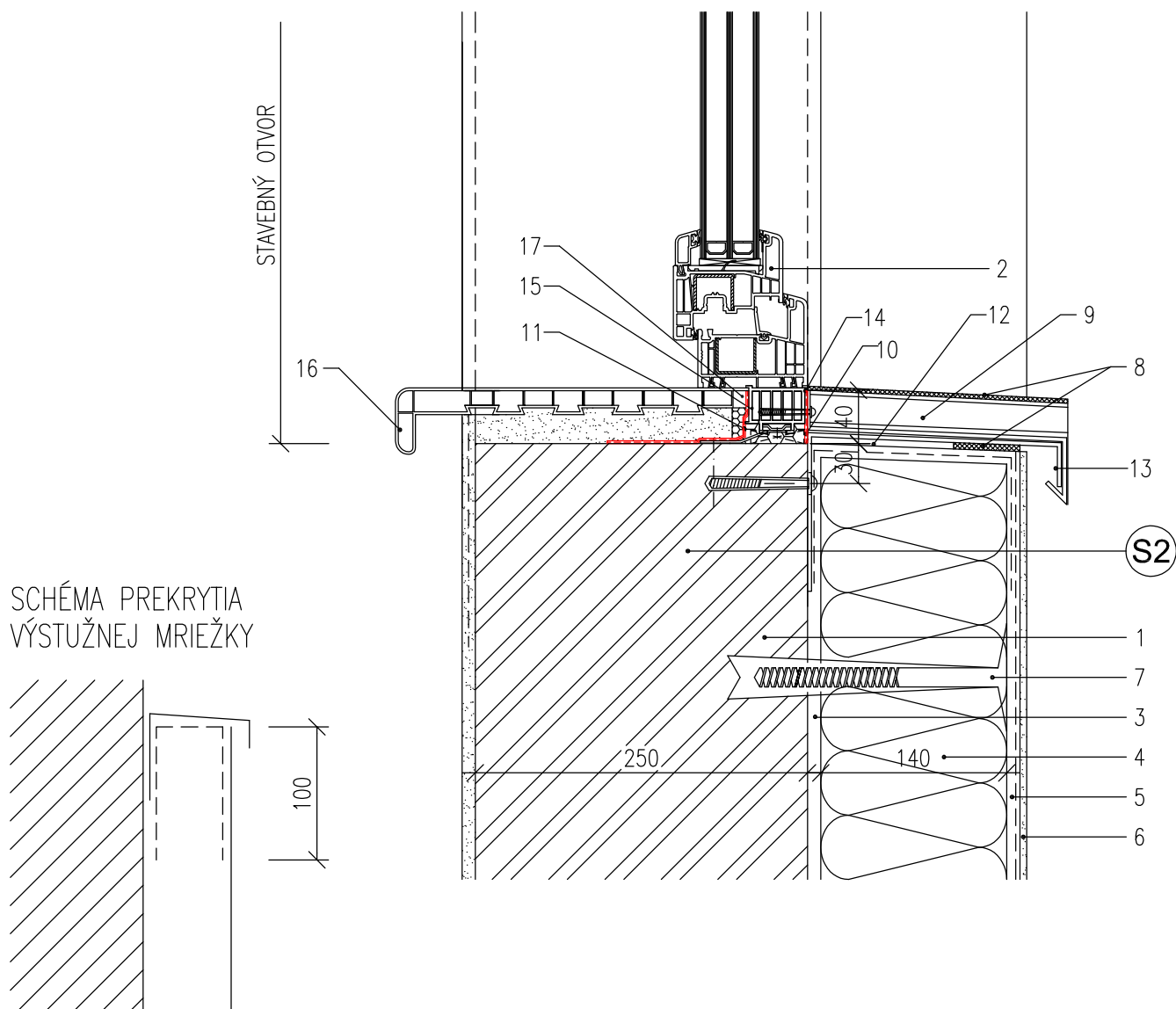
S2

SCHÉMA PREKRYTIA
VÝSTUŽNEJ MRIEŽKY

S1

- | | |
|--|---|
| 1 Pôvodná konštrukcia obvodového plášťa | 18 Zakladacia lišta |
| 3 Lepiaci stierka KZS | 19 Povrchová úprava – dekoratívna omietka z mramorových zŕn |
| 4 Tepelnoizolačné dosky KZS | 20 Tepelnoizolačné dosky z extr. polystyrénu |
| 5 Výstužná vrstva s výstužnou mriežkou KZS | 21 Nopová fólia |
| 6 Tenkovrstvá omietka silikátová KZS | 22 Ochrana proti vlhkosti |
| 7 Rozperná kotva KZS | 23 Obrubník odkvapového chodníka |
| 8 Škárový tesniaci pás (odolný voči atmosferickým vplyvom) | 24 Štrk (oblázky) min. 50 mm |

Detail 2 DETAIL OKENNÉHO PARAPETU



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Pôvodná konštrukcia obvodového plášťa 2 Plastové okno s izolačným trojsklom s teplým dištančným rámikom 3 Lepiaca stierka KZS 4 Tepelnoizolačné dosky KZS 5 Výstužná vrstva s výstužnou mriežkou KZS 6 Tenkovrstvá omietka silikátová KZS 7 Rozperná kotva KZS 8 Škárový tesniaci pás (odolný voči atmosferickým vplyvom) 9 Hliníkové oplechovanie parapetu s bočným lemovaním | <ul style="list-style-type: none"> 10 Hydroizolačná paropriepustná samolepiaca okenná fólia (napr. ILLBRUCK EXTERIÉR) 11 Paronepriepustná samolepiaca okenná fólia (napr. ILLBRUCK OKENNÁ FÓLIA INTERIÉR) 12 Tepelná izolácia (polyuretánová pena) 13 Príponka na vystuženie oplechovania parapetu 14 Tesnenie z termoplastického kaučuku 15 Podkladný 5-komorový profil 16 Vnútoraná parapetná doska 17 Mäkká tepelnoizolačná hmota (napr. "MVD") |
|--|--|

Detail 3 DETAIL OKENNÉHO OSTENIA

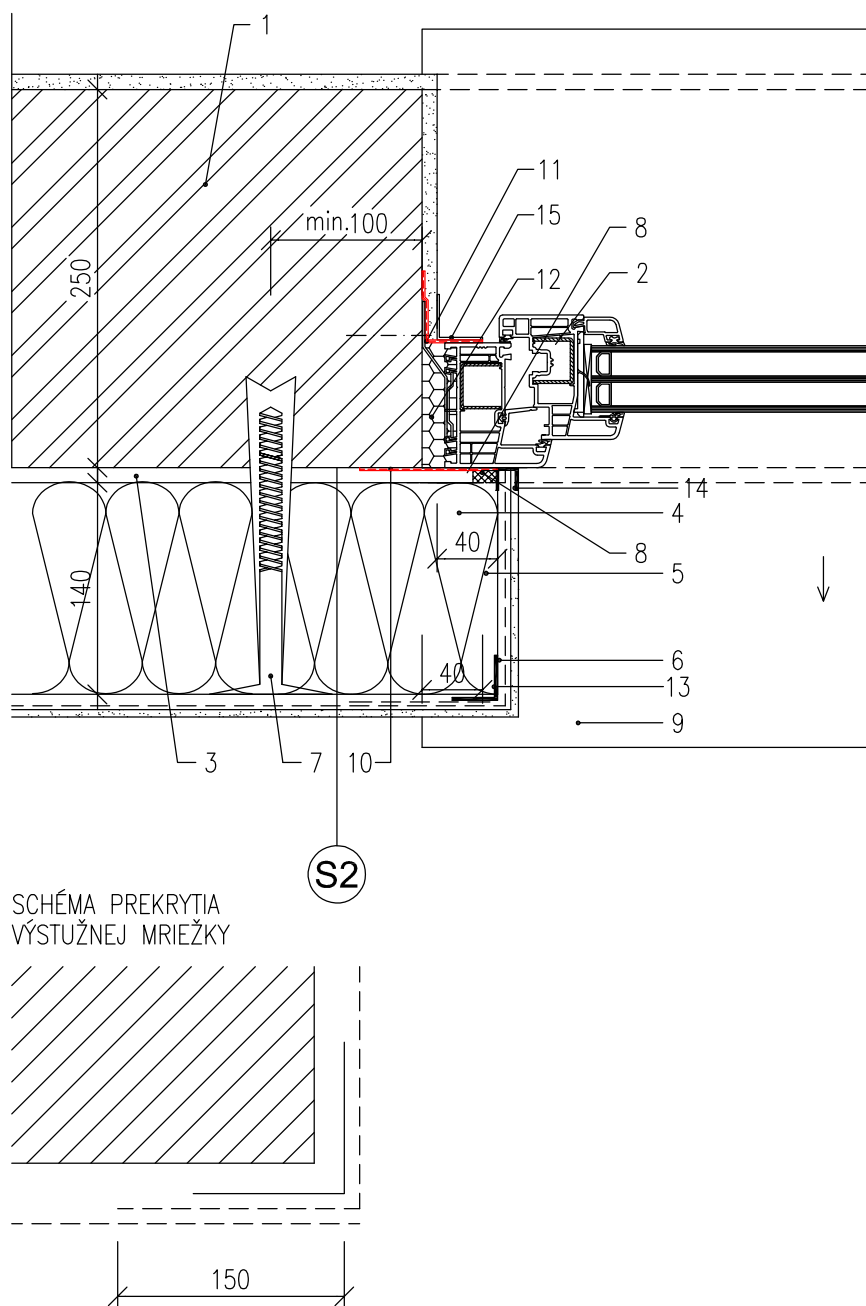


SCHÉMA PREKRYTIA
VÝSTUŽNEJ MRIEŽKY

- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Pôvodná konštrukcia obvodového plášťa | 10 | Hydroizolačná paropriepustná samolepiaca okenná fólia (napr. ILLBRUCK EXTERIÉR) |
| 2 | Plastové okno s izolačným trojsklom s teplým dištančným rámikom | 11 | Paronepriepustná samolepiaca okenná fólia (napr. ILLBRUCK OKENNÁ FÓLIA INTERIÉR) |
| 3 | Lepiaca stierka KZS | 12 | Tepelná izolácia (polyuretánová pena) |
| 4 | Tepelnoizolačné dosky KZS | 13 | Rohová lišta s výstužnou mriežkou |
| 5 | Výstužná vrstva s výstužnou mriežkou KZS | 14 | Okrajová omietková lišta (nalepená na rám) |
| 6 | Tenkovrstvá omietka silikátová KZS | 15 | Krycia samolepiaca PVC lišta (Apu lišta) |
| 7 | Rozperná kotva KZS | | |
| 8 | Škárový tesniaci pás (odolný voči atmosferickým vplyvom) | | |
| 9 | Hliníkové oplechovanie parapetu s bočným lemovaním | | |

Detail 4

DETAIL OKENNÉHO NADPRAŽIA

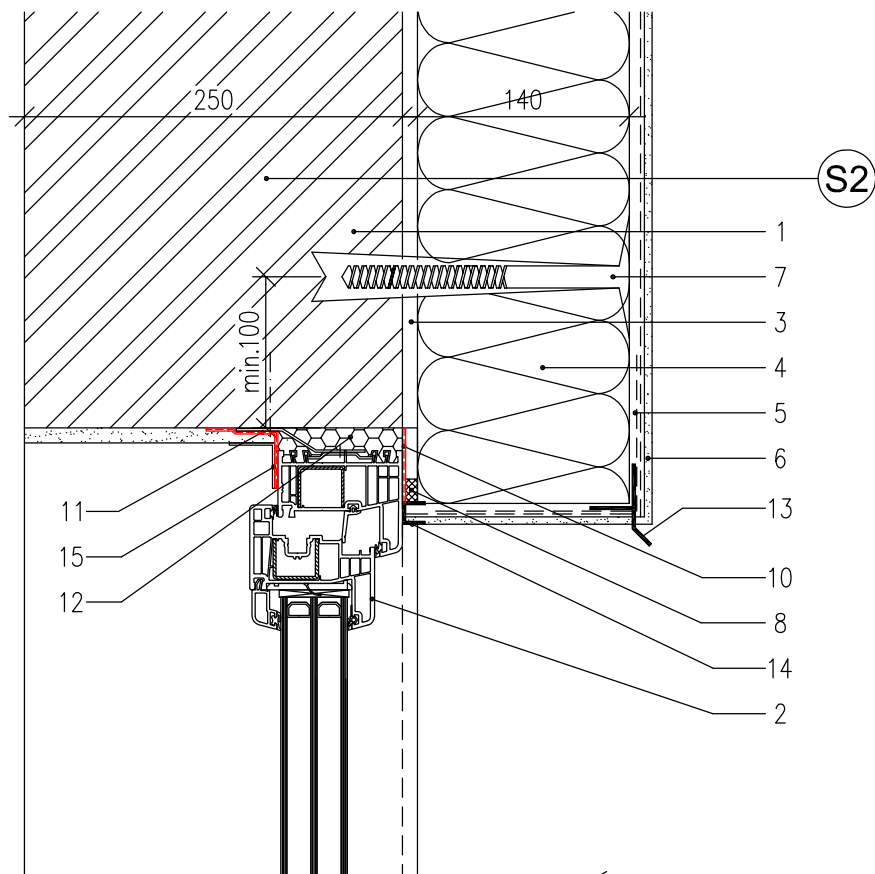
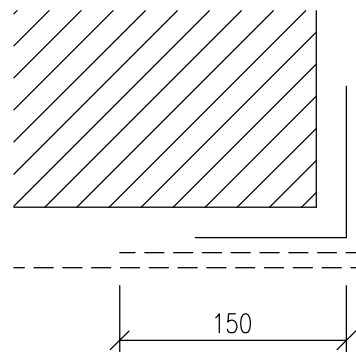


SCHÉMA PREKRYTIA
VÝSTUŽNEJ MREŽKY

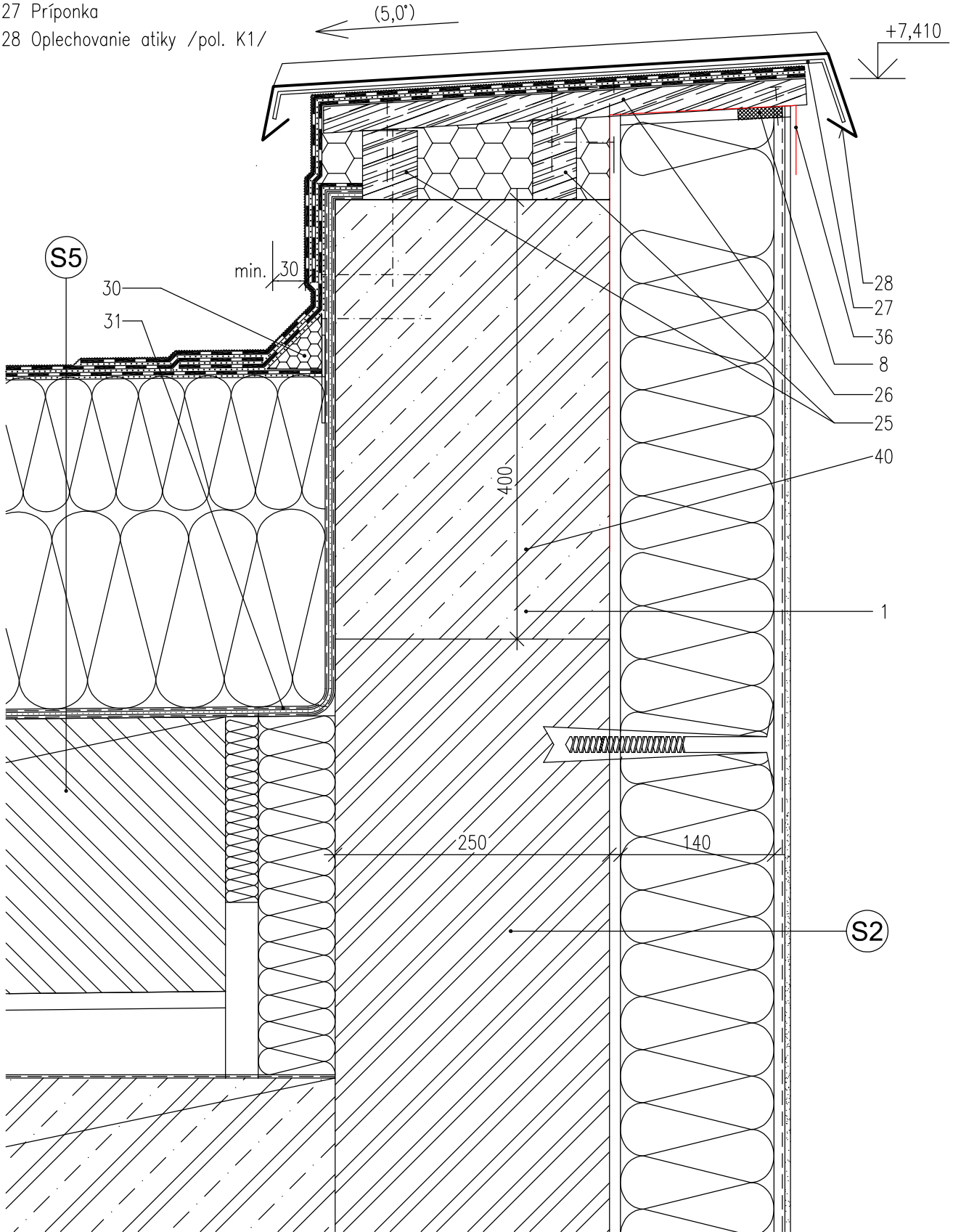


- | | |
|---|---|
| 1 Pôvodná konštrukcia obvodového plášťa | 10 Hydroizolačná paropriepustná samolepiaca okenná fólia (napr. ILLBRUCK EXTERIÉR) |
| 2 Plastové okno s izolačným trojsklom s teplým dištančným rámikom | 11 Paronepriepustná samolepiaca okenná fólia (napr. ILLBRUCK OKENNÁ FÓLIA INTERIÉR) |
| 3 Lepiaca stierka KZS | 12 Tepelná izolácia (polyuretánová pena) |
| 4 Tepelnoizolačné dosky KZS | 13 Ukončovací profil s odkvapovým nosom a výstužnou mriežkou |
| 5 Výstužná vrstva s výstužnou mriežkou KZS | 14 Okrajová omietková lišta (nalepená na rám) |
| 6 Tenkovrstvá omietka silikátová KZS | 15 Krycia samolepiaca PVC lišta (Apu lišta) |
| 7 Rozperná kotva KZS | |
| 8 Škárový tesniaci pás (odolný voči atmosferickým vplyvom) | |

Detail 5

DETAIL ATIKY

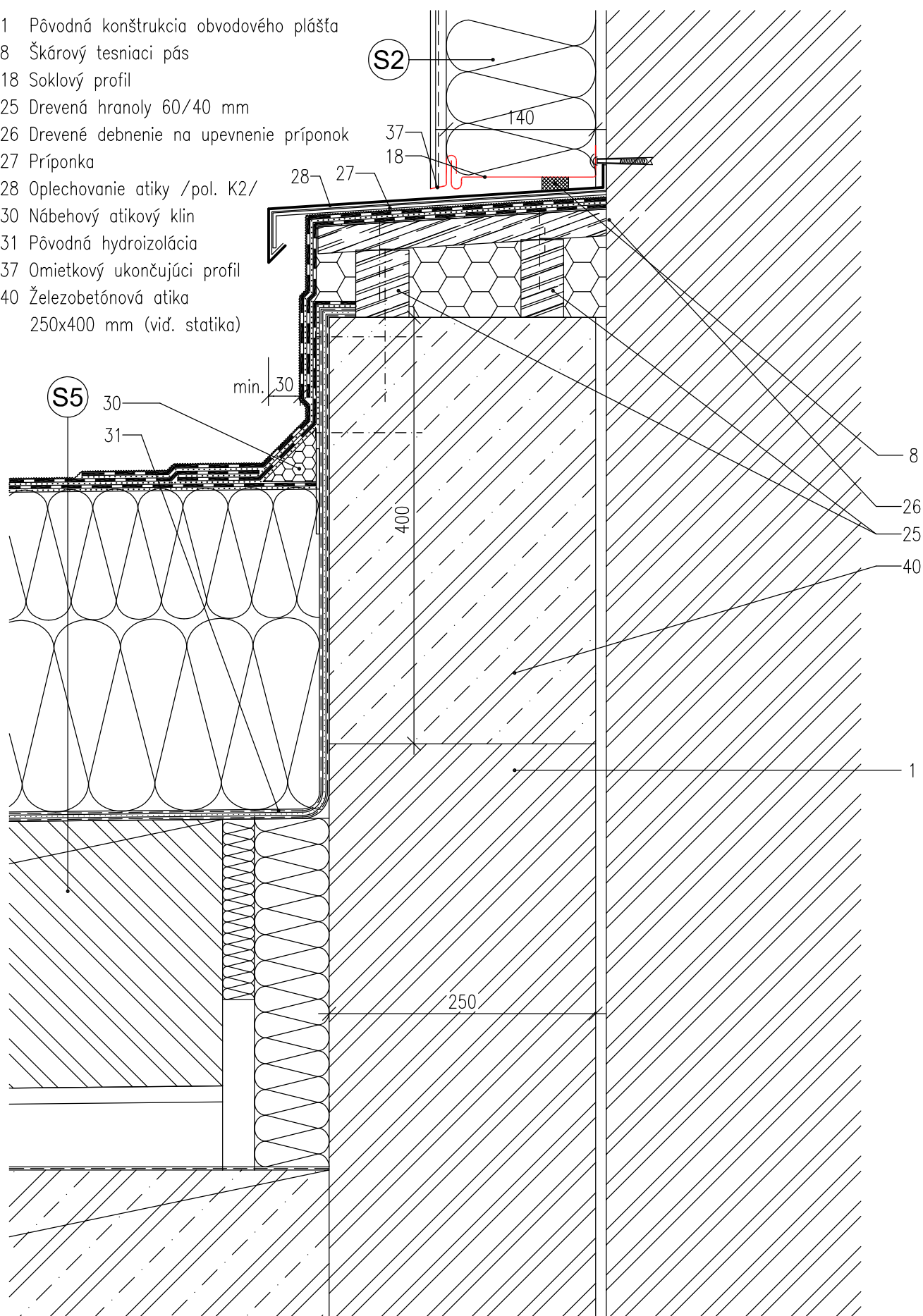
- | | |
|---|---|
| 1 Pôvodná konštrukcia obvodového plášťa | 30 Nábehový atikový klin |
| 8 Škárový tesniaci pás | 31 Pôvodná hydroizolácia |
| 25 Drevená hranoly 60/40 mm | 36 Ukončujúce oplechovanie KZS |
| 26 Drevené debnenie na upevnenie príponok | 40 Železobetónová atika 250x400 mm (viď. statika) |
| 27 Príponka | |
| 28 Oplechovanie atiky /pol. K1/ | |
- (5,0°)
-



Detail 6

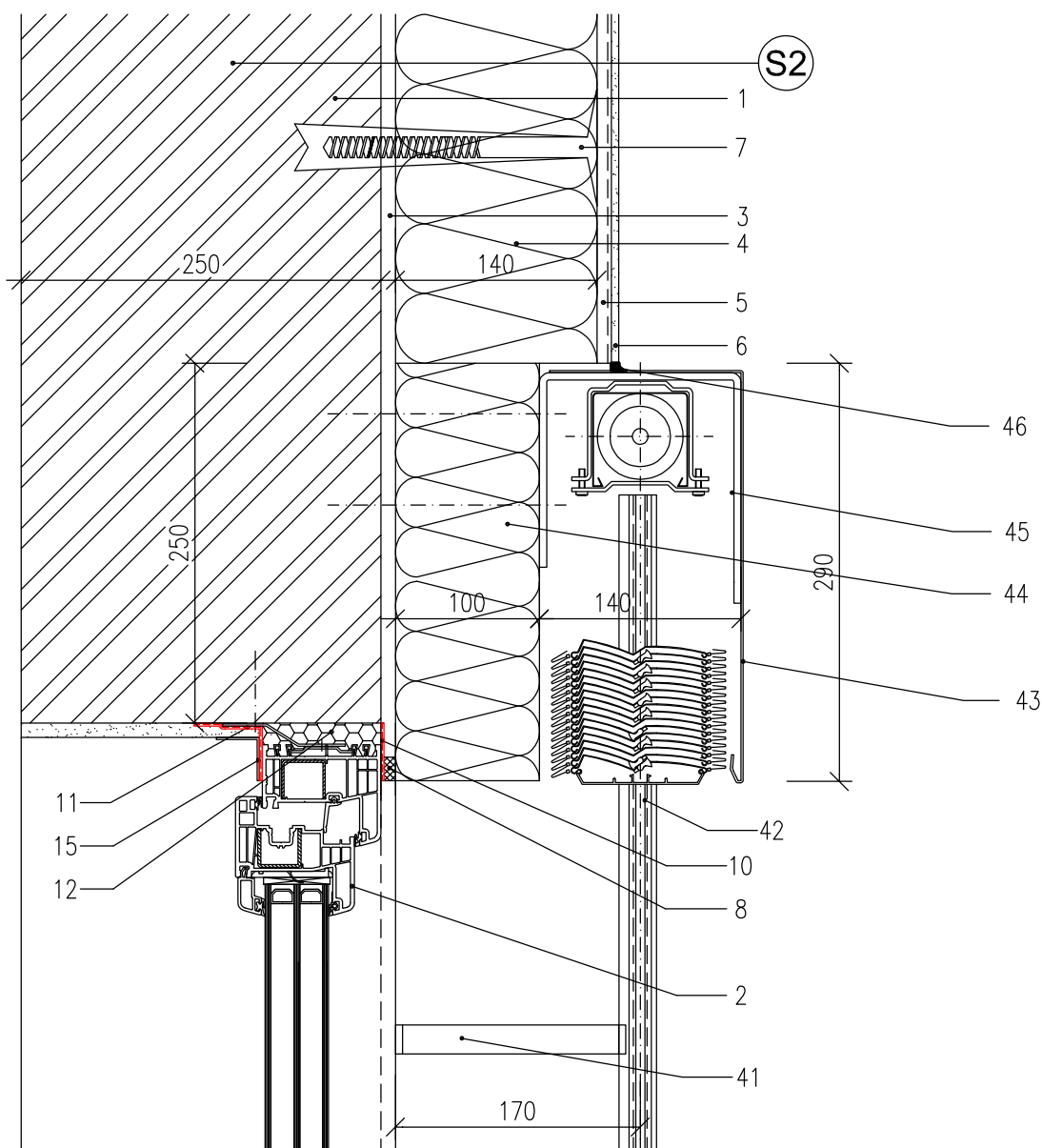
DETAIL NAPOJENIA OPLECHOVANIA ATIKY NA STENU

- 1 Pôvodná konštrukcia obvodového plášťa
- 8 Škárový tesniaci pás
- 18 Soklový profil
- 25 Drevená hranoly 60/40 mm
- 26 Drevené debnenie na upevnenie príponok
- 27 Príponka
- 28 Oplechovanie atiky /pol. K2/
- 30 Nábehový atikový klin
- 31 Pôvodná hydroizolácia
- 37 Omietkový ukončujúci profil
- 40 Železobetónová atika
250x400 mm (viď. statika)



Detail 7

DETAIL OSADENIA EXTERIÉROVEJ ŽALÚZIE



- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Pôvodná konštrukcia obvodového plášťa | 41 | Konzola vodiacej lišty |
| 2 | Plastové okno s izolačným trojsklom s teplým dištančným rámikom | 42 | Vodiaca lišta 20x20 mm |
| 3 | Lepiaca stierka KZS | 43 | Krycí plech hr. 1,5 (2) mm |
| 4 | Tepelnoizolačné dosky KZS | 44 | Extrudovaný polystyrén hr. 100 mm |
| 5 | Výstužná vrstva s výstužnou mriežkou KZS | 45 | Konzola spevnená dosadacia plocha 40 mm, dodávka so žalúziou |
| 6 | Tenkovrstvá omietka silikátová KZS | 46 | Tmel na vytmelenie spoja fasády a plechu |
| 7 | Rozperná kotva KZS | | |
| 8 | Škárový tesniaci pás (odolný voči atmosferickým vplyvom) | | |
| 10 | Hydroizolačná paropriepustná samolepiaca okenná fólia (napr. ILLBRUCK EXTERIÉR) | | |
| 11 | Paronepriepustná samolepiaca okenná fólia (napr. ILLBRUCK OKENNÁ FÓLIA INTERIÉR) | | |
| 12 | Tepelná izolácia (polyuretánová pena) | | |
| 13 | Ukončovací profil s odkvapovým nosom a výstužnou mriežkou | | |
| 15 | Krycia samolepiaca PVC lišta (Apu lišta) | | |