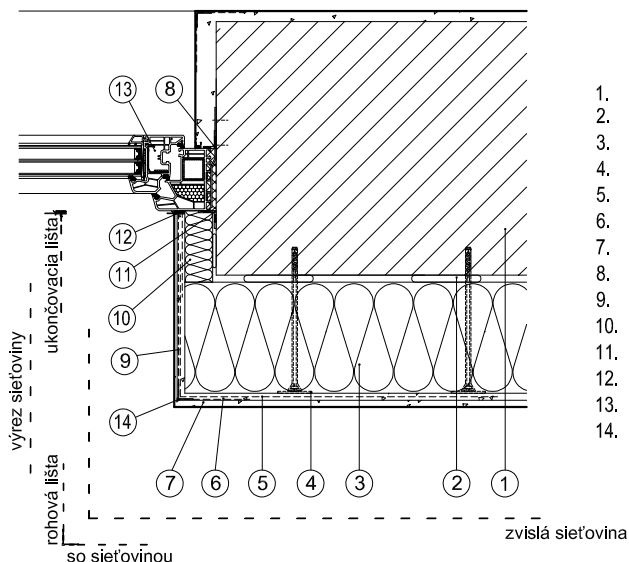
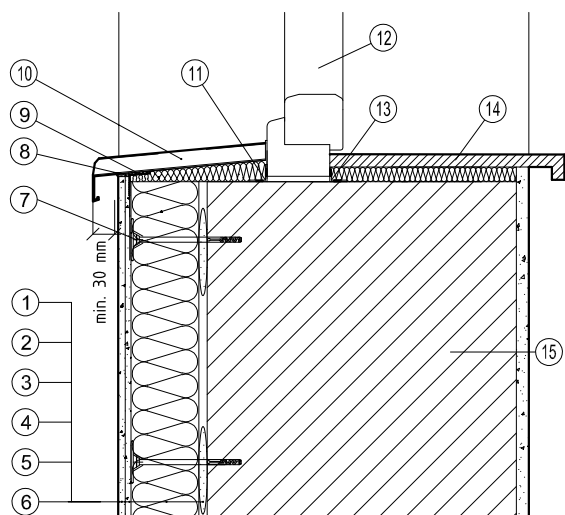


ZATEPLENIE OSTENIA OKNA



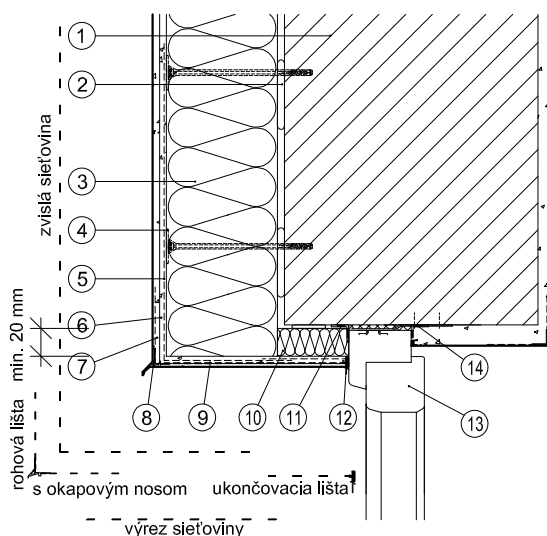
1. OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA
2. LEPIACI TMEL
3. TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN. VLNY
4. TANIEROVÁ HMOŽDINKA
5. VÝSTUŽNÁ SIEŤOVINA
6. STIERKOVÝ TMEL
7. SILIKÓNOVÁ FASÁDNA OMIETKA
8. WINTeQ FI 50.1 (INTERIÉROVÁ PARONEPRIEPUSTNÁ FÓLIA)
9. VÝREZ VÝSTUŽNEJ SIEŤOVINY
10. TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 20 - 30 mm
11. WINTeQ K 300 (KOMPRIMAČNÁ PÁSKA)
12. OMIETKOVÁ UKONČOVACIA LIŠŤA
13. OKENNÝ PROFIL
14. ROHOVÁ LIŠŤA S PRIEMYSELNE NALEPENOU SIEŤOVINOU

ZATEPLENIE PARAPETNÉHO MURIVA OKNA



1. LEPIACI TMEL
2. TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN. VLNY
3. STIERKOVÝ TMEL
4. VÝSTUŽNÁ SIEŤOVINA
5. PODKLADNÝ NÁTER
6. FASÁDNA OMIETKA
7. TANIEROVÁ HMOŽDINKA
8. SILIKÓNOVÝ TMEL
9. PARAPETNÝ PRIPOJOVACÍ PROFIL
10. PARAPETNÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU
11. WINTeQ K 300 (KOMPRIMAČNÁ PÁSKA)
12. OKENNÝ PROFIL
13. WINTeQ FI 50.1 (INTERIÉROVÁ PARONEPRIEPUSTNÁ FÓLIA)
14. INTERIÉROVÝ PARAPET
15. OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA

ZATEPLENIE NADPRAŽIA OKNA



1. OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA
2. LEPIACI TMEL
3. TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN. VLNY
4. TANIEROVÁ HMOŽDINKA
5. VÝSTUŽNÁ SIEŤOVINA
6. STIERKOVÝ TMEL
7. SILIKÓNOVÁ FASÁDNA OMIETKA
8. OKENNÝ PROFIL LIKOV LT PLAST
9. VÝREZ VÝSTUŽNEJ SIEŤOVINY
10. TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 20 - 30 mm
11. WINTeQ K 300 (KOMPRIMAČNÁ PÁSKA)
12. OMIETKOVÁ UKONČOVACIA LIŠŤA
13. OKENNÝ PROFIL
14. WINTeQ FI 50.1 (INTERIÉROVÁ PARONEPRIEPUSTNÁ FÓLIA)
15. PU TMEL

POZNÁMKA:

NAČRT ZOBRAZUJE JEDNO Z MOŽNÝCH RIEŠENÍ REALIZÁCIE. NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE JE V KAŽDOM PRÍPADE NUTNÉ DIMENZOVAŤ, ICH PREVEDENIE MUSÍ ODPOVEDAŤ PRÍSLUŠNÝCH NORMÁM A PREDPISOM (STATICKÉ, ENERGETICKÉ, AKUSTICKÉ, ATĎ.)