

PLASTOVÁ MŘÍŽKA PERFOROVANÁ
 PLECHOVÁ OKAPNICE
 HÁK + ŽLAB

DŘEVĚNÝ HRANOL

KOTVA

PALUBKY - SMRK

HMOŽDINKY

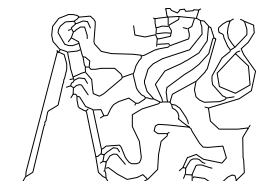
S5

AKRYLOVÝ TMEL
 KLÍN
 R-CD PROFIL 60x27x0,6

P14

- S5
- VNĚJŠÍ OMÍTKA 5 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR -
 - LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA S PERLINKOU 5 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 mm
 - LEPÍCÍ HMOTA 5 mm
 - NOVATOP SOLID DŘEVĚNÝ PANEL 124 mm
 - PAROTĚSNÁ VRSTVA - FOLIE Z POLYETHYLENU -
 - KONSTRUKCE Z KOVOVÝCH PROFILŮ R-CD VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ 60 mm
 - SÁDROKARTONOVÁ DESKA 12,5 mm
 - MALBA 2 mm

- P14
- PLECHOVÁ KRYTINA 2 mm
 - SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ VRSTVA 8 mm
 - OSB DESKA 20 mm
 - STŘEŠNÍ LATĚ + VĚTRACÍ MEZERA 20 mm
 - KONTRALATĚ + VĚTRACÍ MEZERA 30 mm
 - DIFUZNÍ FÓLIE 2 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TRAM + DŘEVOVLÁKNITÁ 200 mm
 - NOVATOP STATIC - STŘEŠNÍ PŘESAHY PO OBVODĚ 60 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE DŘEVOVLÁKNITÁ - VYROVNÁNÍ PŘESAHŮ 60 mm
 - PAROTĚSNÁ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU 4 mm
 - NOVATOP ELEMENT - HORNÍ DŘEVĚNÁ DESKA 27 mm
 - NOVATOP ELEMENT NOSNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT - VZDUCHOVÁ MEZERA VYPLNĚNÁ DŘEVOVLÁKNITÝM TEPELNÝM IZOLANTEM 206 mm
 - NOVATOP ELEMENT - SPODNÍ DŘEVĚNÁ DESKA - BEZ ÚPRAVY 27 mm

ZPRACOVALA: Tereza Hejlová	VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: prof. Ing. Martin Jiránek, CSc.	
PŘEDMĚT: Bakalářská práce – 124BAPC		
NÁZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: Projekt bytového domu v Ostravě		
VÝKRES: Detail 1: Napojení dřevěné stěny a střešní konstrukce		
FORMÁT	A3	
MĚŘÍTKO	1:5	
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.b.20	