



- P7**
- VINYLOVÁ PODLAHA 5 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR -
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5 mm
 - CEMENTOVÁ MAZANINA 60 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE -
 - MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE 30 mm
 - STROPNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÁ ŽB DESKA 210 mm
 - STĚRKOVÁ OMÍTKA 5 mm
- 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

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 2: Napojení dřevěné stěny a ŽB konstrukce	FORMÁT A3	MĚŘÍTKO 1:5
	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b.21	