



- P10**
- BETONOVÁ DLAŽBA 20 mm
 - PLASTOVÝ TERČ 20 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÉ PÁSY Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU 2x 10 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXILIE -
 - TEPELNÁ IZOLACE - PIR PANELY 140 mm
 - PAROTĚSNÁ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU 4 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR -
 - SPÁDOVÉ KLÍNY Z KERAMZITBETONU (1,75 %) 20 - 40 mm
 - STROPNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÁ ŽB DESKA 210 mm
 - STĚRKOVÁ OMÍTKA 5 mm
- 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

| | | |
|--|--|-------------------------|
| 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 3: Dveře na pochozí střeše | FORMÁT MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU | A3 1:5 D.1.1.b.22 |