



- P8**
- KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA 20 mm
 - LEPIDLO 3 mm
 - SCHLÜTER-DITRA 25 POLYETHYLENOVÁ ROHOŽ - KONTAKTNÍ IZOLACE, SEPARACE 4 mm
 - LEPIDLO 3 mm
 - SPÁDOVÁ CEMENTOVÁ MAZANINA (1,75%) 10 - 70 mm
 - STROPNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÁ ŽB DESKA 210 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR -
 - VNĚJŠÍ 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 4: Dveře na krytou terasu	FORMÁT A3	MĚŘÍTKO 1:5
	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b.23	