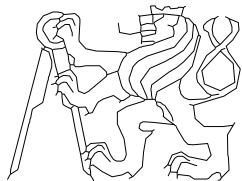


(S7)	- VNĚJŠÍ OMÍTKA	5 mm
	- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	- LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA S PERLINKOU	5 mm
	- TEPELNÁ IZOLACE EPS	150 mm
	- LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA	5 mm
	- ŽB KONSTRUKCE ATIKY	300 mm
	- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	- PAROTĚSNÁ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU	4 mm
	- POLYURETANOVÉ LEPIDLO	-
	- TEPELNÁ IZOLACE EPS	150 mm
	- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÉ PÁSY Z SBS MODIFIK. ASFALTU 2x	10 mm
(P13)	- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÉ PÁSY Z SBS MODIF. ASFALTU 2x	10 mm
	- TEPELNÁ IZOLACE EPS 2x	300 mm
	- POLYURETANOVÉ LEPIDLO	-
	- PAROTĚSNÁ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU	4 mm
	- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	- SPÁDOVÉ KLÍNY Z KERAMZITBETONU (min. 3%)	150 - 320 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 6: Atika		
FORMÁT	A3	
MĚŘÍTKO	1:5	
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.b.25	