



S1	- VNĚJŠÍ OMÍTKA	5 mm
	- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	- LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA S PERLINKOU	5 mm
	- TEPELNÁ IZOLACE EPS	150 mm
	- LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA	5 mm
	- TVAROVKY POROTHERM 30 AKU Z	300 mm
S2	- JÁDROVÁ OMÍTKA	5 mm
	- ŠTUKOVÁ OMÍTKA	5 mm
	- SOKLOVÁ OMÍTKA	5 mm
	- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	- LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA S PERLINKOU	5 mm
	- TEPELNÁ IZOLACE XPS	120 mm
S6	- BITUMENOVÁ HYDROIZOLAČNÍ A LEPÍCÍ HMOTA	5 mm
	- HYDROIZOLAČNÍ PÁSY 2x	10 mm
	- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	- TVAROVKY POROTHERM 30 AKU Z	300 mm
	- OMÍTKA JÁDROVÁ	5 mm
	- OMÍTKA ŠTUKOVÁ	5 mm
P4	- NOPOVÁ FOLIE	20 mm
	- TEPELNÁ IZOLACE XPS	120 mm
	- BITUMENOVÁ HYDROIZOLAČNÍ A LEPÍCÍ HMOTA	5 mm
	- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÉ PÁSY Z SBS MODIF. ASFALTU 2x	10 mm
	- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR	-
	- ZÁKLADOVÁ PATKA NEBO PAS	-
P4	- VINYLOVÁ PODLAHA	5 mm
	- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	15 mm
	- CEMENTOVÁ MAZANINA	52 mm
	- SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE	-
	- TEPELNÁ IZOLACE EPS	120 mm
	- HYDROIZOLACE + PROTIRADONOVÁ IZOLACE -	
	2x HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU	8 mm
	- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
- PODKLADNÍ BETON C30/37	150 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 5: Obvodová stěna u terénu	FORMÁT A3	MĚŘÍTKO 1:5
	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b.24	