



S12

- JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKONTOP, tl. 3 mm, škrábaná struktura
- ZÁKLADOVÝ NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER
- STĚRKA BAUMIT PROCONTACT tl. 3 mm, SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU BAUMIT STAR TEX
- TI ISOVER EPS GREYWALL, tl. 80 mm
- YTONG P4-500, tl. 300 mm
- SÁDROVÁ OMÍTKA BAUMIT RATIO SLIM, tl. 4 mm

S13

- JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKONTOP, tl. 3 mm, škrábaná struktura
- ZÁKLADOVÝ NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER
- STĚRKA BAUMIT PROCONTACT tl. 3mm, SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU BAUMIT STAR TEX
- TI ISOVER EPS GREYWALL, tl. 80 mm
- YTONG P4-500, tl. 300 mm
- TI ISOVER EPS GREYWALL, tl. 60 mm
- STĚRKA BAUMIT PROCONTACT tl. 3 mm, SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU BAUMIT STAR TEX
- ZÁKLADOVÝ NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER
- JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKONTOP, tl. 3 mm, škrábaná struktura

+ 0,000 = 195,000 m n. m.

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVĚB	
Autor práce:	Kateřina Lyčková	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc. Ing. arch. Jiří Skála, Ph.D.		
Název práce:	AUTOCENTRUM VW GROUP BRNO		Datum: 6.2.2015
Název výkresu:	DETAIL C - NAPOJENÍ PANEL/ZEĎ		Číslo výkr: C-07
		1:5	