

Výkaz nosníkov

Projekt: 207 MŠ Jablonové
Bauvorhaben (2. Zeile)

Investor: OBEC Jablonové
Jablonové č. 197, 900 54 Jablonové

Číslo prvku	Počet	Familie	Popis prvku	Materiál	Popis prvku	Popis	Dĺžka	Orezaná dĺžka	Prierezová plocha	Objem	Renčné podlažie	Komentár
250/500 mm Beton - C 25/30: 3	1	Obdĺžnikový prierez - ŽB	250/500 mm Beton	Betón - C 25/30	Š/V = 250 / 500 mm	ŽB nosník	8,38 m	8,33 m	0,125 m²	0,487 m³	Strop nad 2.NP	
	1	Obdĺžnikový prierez - ŽB	250/500 mm Beton	Betón - C 25/30	Š/V = 250 / 500 mm	ŽB nosník	0,38 m	0,51 m	0,125 m²	0,019 m³	Strop nad 2.NP	
	1	Obdĺžnikový prierez - ŽB	250/500 mm Beton	Betón - C 25/30	Š/V = 250 / 500 mm	ŽB nosník	3,92 m	3,92 m	0,125 m²	0,223 m³	Strop nad 2.NP	
							12,68 m	12,75 m		0,728 m³		
	1	Obdĺžnikový prierez - ŽB	300/600 mm Beton	Betón - C 25/30	Š/V = 300 / 600 mm	ŽB nosník	0,26 m	0,01 m	0,180 m²	0,001 m³	Strop nad 1.NP	
	1	Obdĺžnikový prierez - ŽB	300/600 mm Beton	Betón - C 25/30	Š/V = 300 / 600 mm	ŽB nosník	23,37 m	22,97 m	0,180 m²	2,323 m³	Strop nad 1.NP	
	1	Obdĺžnikový prierez - ŽB	300/600 mm Beton	Betón - C 25/30	Š/V = 300 / 600 mm	ŽB nosník	2,62 m	2,32 m	0,180 m²	0,224 m³	Strop nad 1.NP	
	1	Obdĺžnikový prierez - ŽB	300/600 mm Beton	Betón - C 25/30	Š/V = 300 / 600 mm	ŽB nosník	6,01 m	5,91 m	0,180 m²	0,579 m³	Strop nad 1.NP	
							32,24 m	31,19 m		3,126 m³		
300/600 mm Beton - C 25/30: 4	1	Obdĺžnikový prierez - ŽB	400/600 mm Beton	Betón - C 25/30	Š/V = 400 / 600 mm	ŽB nosník	18,70 m	19,00 m	0,240 m²	2,558 m³	Strop nad 1.NP	
	1	Obdĺžnikový prierez - ŽB	400/600 mm Beton	Betón - C 25/30	Š/V = 400 / 600 mm	ŽB nosník	11,46 m	11,06 m	0,240 m²	1,455 m³	Strop nad 1.NP	
400/600 mm Beton - C 25/30: 2							30,15 m	30,05 m		4,013 m³		
Spolu: : 9							75,07 m	73,99 m		7,868 m³		