

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ															
Položka	Popis	Schema	Rozměry mm	Počet				Plocha prvku, délka profilu		Hmotn.prvku, hmotn.profilu		Hmotnost		Poznámka	
				1.NP	TERAS	A	Střecha	Celkem	Jednotlivá bm, m2	Celkem bm, m2	Jednotková kg/m, kg/m	Celkem kg	1 kusu položky kg/ks	Celkem kg	
Z01	Stříška nad recepčním oknem			1				1					39,6		Povrchová úprava - žárové zinkování + nástřík (RAL 7016)
	nosník U50		630	7				7	0,63	4,4	5,59	24,6			Barva dle vyzvorkování na stavbě
	plochá ocel L 50x5 (1,99kg/m) v dl. 120+70 mm pro kotvení do stěny		190	7				7	0,19	1,33	1,99	2,6			
	trubkové táhlo TR 10	viz. Výkres D.1.1.8	570	3				3	0,617	1,851	5,64	10,4			
	horní + dolní kotevní prvek pro táhlo			3											
	kotvicí prvky - do připravených nosných prvků modul.kce					7		7							
	prořez, rezerva - spojky, distanční vložky, spojovací materiál			hmotnost = +5% celkové konstrukce								1,9			
Z02	Kotvení parapetní desky recepčního okna							1					4,6	5	Povrch žárové zinkovaný + nástřík (RAL 7016)
															bez další povrchové úpravy
	Plochá ocel L 50x5 (1,99kg/m) v dl. 200+100 mm pro kotvení do stěny	viz. Výkres D.1.1.8	300	7				7	0,3	2,1	1,99	4,2			
	kotvicí prvky - do připravených nosných prvků modul.kce			8				8							
	rezerva, prořez, kotvení, distanční vložky, spojovací materiál			hmotnost = +10% celkové konstrukce								0,4			
Z03	Konstrukce zastřešení			0	0	1		1					977,1	978	Povrch žárové zinkovaný
		viz. Výkres D.1.1.7													S nástřikem v barvě (RAL 7016)
	výpis materiálu pro terasy :														
	HE100B (sloupky terasy)		2 700	4				4	2,7	10,8	20,4	220,3			
	U160 (hlavní nosník po obvodu)		16 500		1			1	16,5	16,5	18,8	310,2			
	U140 (hlavní nosník po u stěny)		9 050		1			1	9,05	9,05	16	144,8			
	U120 (příčné nosníčky)		2 270		3			3	2,27	6,81	13,4	91,3			
	U120 (příčné nosníčky)		2 715		2			2	2,715	5,43	13,4	72,8			
	U120 (příčné nosníčky)		2 170		2			2	2,17	4,34	13,4	58,2			
	kotvicí prvky - do připravených nosných prvků modul.kce				16			16	0	0		0,0			
	patní kotevní plech 150/150/10 s kotevními prvky		150*150*10	4				4			1,8	7,2			
	kotvicí šrouby - 2 x M16 do betonu, chemické kotvení			8				8				0,0			
	prořez, spojky, distanční vložky, spojovací materiál			hmotnost = +8% celkové konstrukce								72,4			
Z04	Zastřešení - kotvení rohových U profilů			0	0	1		1					13,3	14	Povrch žárové zinkovaný
		viz. Výkres D.1.1.7													S nástřikem v barvě (RAL 7016)
	Plochá ocel L 120x10 (9,42kg/m) v dl. 300+200 mm pro kotvení do stěny		500		1			1	0,5	0,5	9,42	4,7			
	U140		500		1			1	0,5	0,5	16	8,0			
	prořez, spojky, distanční vložky, spojovací materiál			hmotnost = +5% celkové konstrukce								0,6			
Z05	Kotvení interaktivní tabule			0	0	1		1					32,3	33	Povrch žárové zinkovaný
															S nástřikem v barvě (RAL 7016)
	Plochá ocel L 40x5 (1,6kg/m) v dl. 95+70 mm pro kotvení do stěny		165		6			6	0,165	1	1,6	9,6			
	Plochá ocel L 40x5 (1,6kg/m) v dl. 3300 mm pro kotvení do stěny		3 300		2			2	3,3	6,6	1,6	21,1			
	prořez, spojky, distanční vložky, spojovací materiál			hmotnost = +5% celkové konstrukce								1,5			