

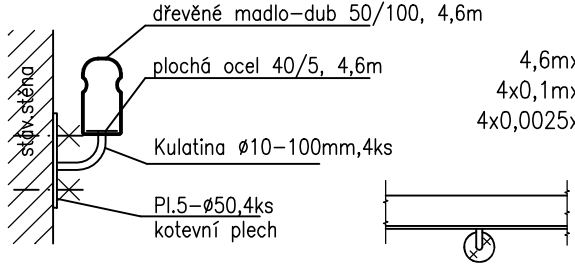
OZN.	SCHÉMA, POPIS	Počet kusů					CELKEM bm	HMOTNOST		POZNÁMKA
		1.pp	1.np	2.np	3.np	Celkem		JEDN. kg/m'	CELKEM kg	
	<b>OCELOVÉ PŘEKLADY</b>							kg/m'		
	L 5/50/50–800	–	2	–	–	2	1,6	3,77	6,0	
	I 120–1100	3	–	–	–	3	3,3	11,1	36,6	
	I 120–1250	3	–	–	–	3	3,8	11,1	41,6	
	I 120–1500	2	6	–	2	10	15,0	11,1	166,5	
	I 120–1300	–	–	6	–	6	7,8	11,1	86,6	
	I 120–1900	–	–	–	2	2	3,9	11,1	42,2	
	I 160–2700	2	–	–	–	–	5,4	17,9	96,7	
	[ 140–3500 (ocel. vaznice)	–	–	–	–	4	14,0	16,0	224,0	
	<b>CELKEM</b>								<b>700,2</b>	
	<b>POROBETONOVÉ PŘEKLADY</b>							kg/ks		
	nosný překlad 1750x249x300	–	–	–	1	1	1,75	109,0	109,0	
	plochý překlad 2000x124x150	–	–	–	2	2	4,0	31,0	124,0	
	<b>CELKEM</b>								<b>233,0</b>	
	<b>POROBETONOVÉ VĚNCOVKY</b>							kg/ks		
	599x249x300	–	–	–	36	36	21,6	15,5	<b>334,8</b>	
	<b>VÝZTUŽ</b>						m'	kg/m'		
	Výztuž věnce V1									
	ØxR10, dl. celkem 21m, 4ks (0,617kg/m')	–	–	–	4	4	88,2	0,617	54,4	
	ØxR10, dl. 1,8m, 2ks – přidavná výztuž nad okny	–	–	–	2	2	3,6	0,617	2,2	
	ØxE6–750mm a'250mm, 80ks (0,222kg/m')	–	–	–	80	80	60,0	0,222	13,3	
	Výztuž stropu Str2 až Str4 a schodišť ramen									
	ØxR8, dl. 1,1m, 118ks (0,395kg/m')	–	–	–	–	118	130,0	0,395	51,4	
	ØxR8, dl. 2,1m, 8ks (0,395kg/m')	–	–	–	–	8	16,8	0,395	6,6	
	ØxR8, dl. 3,0m, 18ks (0,395kg/m')	–	–	–	–	18	54,0	0,395	21,3	
	ØxR8, dl. 3,5m, 18ks (0,395kg/m')	–	–	–	–	18	63,0	0,395	24,9	
	ØxE6–200mm a'400mm, 810ks (0,222kg/m')	–	–	–	–	810	162,0	0,222	36,0	
	<b>CELKEM</b>								<b>210,1</b>	

[illegible]

# VÝPIS PRVKŮ ZÁMEČNICKÝCH

10.24/123 strana 9

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg	Počet kusů					HMOTN. CELKEM kg
			1.pp	1.np	2.np	3.np	Celkem	
<b>Z1</b>	OCELOVÁ konstrukce věže pro sušení hadic + vnitřní žebřík viz.výkres č. 118		barva	šedá	RAL	7012	<b>1ks</b>	581,0
<b>Z2</b>	OCELOVÁ konstrukce stříšky nad vstupem do 1.pp + zábradlí viz.výkres č. 119  nosná konstrukce schodiště a stropů (Str3 a Str4) zábradlí + zakrytí TR plech (viz. HSV výpis tr.plechů)	143,3 90,6 <hr/> 233,9	barva	šedá	RAL	7012	<b>1ks</b>	233,9
<b>Z3</b>	OCELOVÁ konstrukce stříšky nad vstupem do 1.np viz.výkres č. 120  nosná konstrukce stříšky + zakrytí – Plexisklo (plexigas) tl. 20mm, čiré včetně všech kotvicích prvků		barva	šedá	RAL	7012	<b>1ks</b>	66,0
<b>Z4</b>	OCELOVÁ konstrukce schodiště a podest + zábradlí viz.výkres č. 117  nosná konstrukce schodiště a stropů (Str3 a Str4) zábradlí	2060,5 305,7 <hr/> 2366,2	barva	šedá	RAL	7012		2366,2
<b>Z5</b>	NOVÁ OCELOVÁ MŘÍŽ pro okna v 1.pp –pevná mříž pro otvor 1,0x0,7m,  svislé tyče Ø14–900 a'150mm (1,21kg/m), 6ks PÁSOVINA $\varnothing$ 30/3–1200 (0,71kg/m),2ks	6.5 1.7 <hr/> 8.2	3ks	–	–	–	<b>3ks</b>	24,7
<b>Z6</b>	NOVÁ OCELOVÁ MŘÍŽ pro okna v 1.np –pevná mříž pro otvor 1,54x1,47m,  svislé tyče Ø14–1700 a'150mm (1,21kg/m), 10ks PÁSOVINA $\varnothing$ 30/3–1700 (0,71kg/m),4ks	20.6 4.8 <hr/> 25.4	–	2ks	–	–	<b>2ks</b>	50,9
<b>Z7</b>	NOVÁ OCELOVÁ MŘÍŽ pro okno v 1.np –pevná mříž pro otvor 1,40x1,45m,  svislé tyče Ø14–1600 a'150mm (1,21kg/m), 9ks PÁSOVINA $\varnothing$ 30/3–1700 (0,71kg/m),4ks	17.4 4.8 <hr/> 22.2	–	1ks	–	–	<b>1ks</b>	22,2
<b>Z8</b>	ZAKRYTÍ ODKAPOVÉ VANY v 1.np –pororošty 2x0,7x1+0,7x0,4m, včetně lemujícího úhelníku  lemující úhelník L 30/30/3–2260 (1,36kg/m), 2ks lemující úhelník L 30/30/3–780 (1,36kg/m), 2ks pororošty SP 330/34/38, 2x0,7x1000+0,7x0,4(28,5kg/m²)	6.1 2.1 47,9 <hr/> 56,1	–	1ks	–	–	<b>1ks</b>	56,1

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg	Počet kusů					HMOTN. CELKEM kg
			1.pp	1.np	2.np	3.np	Celkem	
<b>Z9</b>	<p>DŘEVĚNÉ MADLO u schodiště z 1.np do 1.np</p>  <p>dř. 4,6 m'</p> <p><math>4,6\text{m} \times 1,570\text{kg/m}' = 7,2</math></p> <p><math>4 \times 0,1\text{m} \times 0,617\text{kg/m}' = 0,2</math></p> <p><math>4 \times 0,0025\text{m} \times 39,25\text{kg/m}^2 = 0,4</math></p> <p>CELKEM: 7,8 kg</p>		1	–	–	–	1ks	7,8kg
<b>Z10</b>	<p>OCELOVÝ VNĚJŠÍ ŽEBŘÍK ze střechy k sírěně viz.výkres č. 118</p>		barva	šedá	RAL	7012	1ks	30,2
<b>Z11</b>	<p>KOTEVNÍ ÚHELNÍKY krokví k vaznicím</p> <p>L 160/100/4 – dl.80 mm (0,65kg/ks)</p>	0,65						
		0,65	–	–	–	8	8ks	5.2kg
<b>Z12</b>	<p>ZÁVITOVÁ TYČ pro kotvení pozednic k věnci a' 1,5m</p> <p>Závitová tyč ø10–480mm (0,617kg/m)</p> <p>Pl. 5/50/50 mm (39,35 kg/m<sup>2</sup>)</p>	0,3						
		0,1						
		0,4	–	–	–	16	16ks	6.4kg
<b>Z13</b>	<p>Žebříček z nižší na vyšší střechu, kotvy zabetonovat do věnce</p> <p>Štěříny Tr. ø44,5 tl.3,2mm, délka cca 1950mm ( 3,26kg/m'), 2ks</p> <p>Příčle ø20, délky 400mm, (2,47kg/m'), 3ks</p> <p>Patní plech ø150 tl.3mm (0,5kg/ks), 2ks</p> <p>Kotvy do věnce a zdiva L 40/40/4–400mm (2,42kg/m'), 4ks</p>	12,7						
		3,0						
		1,0						
		3,9						
		20,6	–	–	–	1	1ks	20,6kg
<b>Z14</b>	<p>NEREZOVÝ ŘETÍZEK STŘÍŠKY nad vstupem</p> <p>článekový řetěz ø14 – 3300mm (4kg/m')</p> <p>zakotvit háky do země</p>	13.2						
		13.2	–	–	–	1	1ks	13,2kg