

OZN.	SCHÉMA, POPIS	POČET										CELKEM bm	HMOTNOST		POZNÁMKA
		1.np		2.np		3.np		4.np		CELKEM	JEDN. kg/m'		CELKEM kg		
		L	P	L	P	L	P	L	P						
	OCELOVÉ PŘEKLADY												kg/m'		
	L 6/70/70–900 nad mřížkami v 1.pp	3	–	–	–	–	–	–	–	3	2,7		6,4	17,3	
	L 6/60/60–1000	–	–	2	–	2	–	–	–	4	4,0		5,42	21,7	
	[160–1400	–	–	2	–	3	–	–	–	5	7,0		18,8	131,6	
	[160–2300	–	–	–	–	–	2	–	–	2	4,6		18,8	86,5	
	I120–1300	–	–	–	2	–	–	–	–	2	2,6		11,1	28,9	
	I140–1200	–	–	–	9	–	6	–	–	15	18,0		14,3	257,4	
	I140–1300	–	–	3	–	3	–	–	–	6	7,8		14,3	111,5	
	I140–1400	–	–	9	–	12	–	–	–	21	29,4		14,3	419,0	
	I140–1500	3	–	5	3	–	9	–	6	26	39,0		14,3	557,7	
	I140–1850	–	–	3	1	3	–	–	–	7	13,0		14,3	185,2	
	I140–2150	–	–	–	–	–	–	4	–	4	8,6		14,3	123,0	
	I160–2150	–	–	–	1	–	1	–	1	3	6,5		17,9	115,5	
	I160–2400	–	–	3	–	3	–	–	–	6	24,4		17,9	257,8	
	I160–2500	–	–	–	–	–	–	2	–	2	5,0		17,9	89,5	
	I200–4300	–	–	–	–	–	2	–	–	2	8,6		25,3	217,6	
	CELKEM													2620,2	
	KERAMICKÉ PŘEKLADY												kg/m'		
	Ker.překlad 70x250 –1500	–	–	5	–	5	–	3	–	13	–		52,5	682,5	
	Ker.překlad 70x250 –2000	–	–	–	–	–	–	2	–	2	–		70,0	140,0	
	Ker.překlad 145x71 –1500	18	–	21	–	21	–	7	–	67	–		30,0	2010,0	
	Ker.překlad 145x71 –1750	–	8	–	13	–	13	–	11	45	–		35,0	1575,0	
	Ker.překlad 145x71 –2250	–	5	–	5	–	5	–	–	15	–		45,0	675,0	
	RZP 149x149 –1490	–	–	–	–	4	–	–	–	4	–		55,0	220,0	
	CELKEM													5302,5	
	SVAŘOVANÉ SÍTĚ										m2	kg/m2			
	PODLAHA v 1.np levé části m.č. 1.05 – Pdl.1														
	øS4–150/150 mm, cca 74m²	1	–	–	–	–	–	–	–	-	74,0		1,32	97,7	
	øS6–100/100 mm, cca 74m²	2	–	–	–	–	–	–	–	-	148,0		4,44	657,1	
	PODLAHA v levé části Pdl.10														
	øS4–100/100 mm, cca 63m²	–	–	2	–	2	–	–	–	-	63,0		1,98	124,7	
	CELKEM													879,5	
	OCELOVÉ KONSTRUKCE														
	Konstrukce stropu Str.6 a STR.5, v.č. 139													18951,7	
	Ocelové rámy střešní kce., v.č. 141													12826,0	
														31777,7	

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

2364/III.-PP/122 strana 7

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg	POČET								HMOTNOST CELKEM kg	
			1.np		2.np		3.np		4.np			
			L	P	L	P	L	P	L	P		
21	FIXOVÁNÍ SLOUPKŮ PŘÍSTŘEŠKU na sousedním pozemku kotvit nad soklem a pod vaznicí, skrz obvodovou stěnu NOSNÍK [80 dl. 0,25 m (8.64 kg/m) FIXAČNÍ PLECH 8/150/150mm, 2ks (1,51 kg/ks) KOTEVNÍ PLECH 8/180/180mm, 3ks (2,0 kg/ks) ZÁVITOVÁ TYČ Ø10–700mm, 1ks (0,617 kg/m) + kotevní hmoždinky 2xM10–150mm, 2ks	2,2 2,8 6,2 0,4 11,6	6	–	–	–	–	–	–	–	6	69,6kg
22	KOTEVNÍ PRVKY SLOUPKŮ 70/140mm, v místě zmenšení oken v pravé části ÚHELNÍK L 120x80x8 dl. 0.10 m, 2ks (12,2 kg/m) PÁSOVINA Ø100/4–250 mm, 2ks (0,79 kg/ks)	2,4 1,6 4,0	–	6	–	20	–	20	–	12	58	232,0kg
23	KOTEVNÍ PRVKY SLOUPKŮ 700/140mm, v místě zmenšení oken v pravé části ÚHELNÍK L 70x70x6 dl. 0,100 m, 2ks (6,4 kg/m) PÁSOVINA Ø100/4–250 mm, 2ks (0,79 kg/ks)	1,3 1,6 3,9	–	8	–	12	–	12	–	8	40	156,0kg
24	STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE v průjezdu 1,5x2,6m, dle potřeby zdemontovat a opět osadit nově očistit, odrezit a nově natřít 1x základní a 2x syntetickým nátěrem tmavě šedou barvou, po dokončení zateplení opětovně osadit		–	5	–	–	–	–	–	–	5	5ks
25	STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ na schodištích, odrezit, očistit a opět natřít dle požadavků investora případně nahradit novým nerezovým zábradlím v rozpočtu je uvažováno zábradlí nové, délka cca 31m v pravé části délka cca 31m v pravé části, délka cca 25m, výška 1,0m v případě záměny výplně musí být z bezpečnostního skla (materiál třídy reakce A)											56,0kg
26	Nová stříška nad vstupem z nádvoří do levé části viz. detail "A", výkr.č.121											67,3kg
27	LEMUJÍCÍ ÚHELNÍK v otvoru pro dveře výtahové šachty ÚHELNÍK L 50x50x4 dl. 1.15 m (3.06 kg/m) PÁSOVINA Ø50/4–150 á 0,75 m, 2ks (0,24 kg/ks) umístit po domluvě s dodavatele výtahu	3,5 0,5 4,0	1	–	1	–	1	–	1	–	4	16,0kg
28	KOTEVNÍ ÚHELNÍKY krokví k ocel. vaznicím ÚHELNÍK L 120x80x8 dl. 0.10 m, 2ks (12,2 kg/m)	1,2 1,2	–	–	–	–	–	–	127	–	127	152,4kg

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

2364/III.-PP/122 strana 8

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg	POČET										HMOTNOST CELKEM kg
			1.np		2.np		3.np		4.np		CELKEM		
			L	P	L	P	L	P	L	P			
Z9	V místě stáv. dvířek na fasádě předsadit dvířka nová např. elektro, telefon,..., dvířka cca 600/600mm rozměr upřesnit při realizaci		5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5ks
Z10	Záchytný systém na střeše, hřebenové lano OKO tyč Ø20–250mm, a' 2,0m (2,47 kg/ks), 28ks Ocel. nerezové lano 6–ti pramenné, celkem dl. 56m (0,1 kg/m)	69,2											69,2kg 5.6kg
Z11	Ocelové táhlo pod stropem 3.np Táhlo Ø14mm, dl. 18.4 m (1.216 kg/m) Kotevní plech 5/150/150mm, 2ks (0,9 kg/ks)	22,4 1,8											
		24,2	-	-	-	-	-	1	-	1	2	48,4kg	
Z12	Ocelové táhlo nad podlahou 4.np Táhlo Ø14mm, dl. 9.0 m (1.216 kg/m) Kotevní plech 5/150/150mm, 2ks (0,9 kg/ks)	10,9 1,8											
		12,7	-	-	-	-	-	-	-	1	1	12,7kg	
Z13	Parapet u dveří do tech. místnosti Pl. 6/1730/420mm (47,22 kg/m2) Pl. 6/1730/60mm (47,22 kg/m2)	34,3 4,9											
		39,2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	39,2kg	
	kotvit hmoždikami do zdiva, protiskluzné plechy svařit svarem 15mm.												
Z14	Dveřní okopový plech na stávajících vchodových dveřích barevně natřít obdobnou barvou jako dveřní křídlo		2	4	-	-	-	-	-	-	6	6ks	