

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ																																																																										
Ozn.	Schéma/Náhled/Popis	Počet																																																																								
		SO101	SO601	SO901																																																																						
Z07	<div><p>3 200</p><p>1 616</p><p>3 231</p><p>1 616</p><p>1</p><p>2</p><p>3</p><p>4</p><p>5</p><p>madlo +0,900</p><p>madlo +0,750</p><p>vodící tyč +0,100</p></div> <table><tr><th>OZN.</th><th>ZÁBRADLÍ</th><th>PROFIL</th><th>DĚLKA (m)</th><th>POČET (KS)</th><th>Kg/bm</th><th>CELKEM (Kg)</th></tr><tr><td>1</td><td>Horní madlo</td><td>TR. 40x5,0</td><td>3,65</td><td>1</td><td>4,316</td><td>15,75</td></tr><tr><td>2</td><td>Spodní madlo</td><td>TR. 40x5,0</td><td>3,65</td><td>1</td><td>4,316</td><td>15,75</td></tr><tr><td>3</td><td>Vodící tyč</td><td>TR. 40x5,0</td><td>3,60</td><td>1</td><td>4,316</td><td>15,54</td></tr><tr><td>4</td><td>Svislý sloupek</td><td>TR. 40x5,0</td><td>0,90</td><td>3</td><td>4,316</td><td>11,65</td></tr><tr><td>5</td><td>Výplň</td><td>TR. 40x5,0</td><td>0,75</td><td>4</td><td>4,316</td><td>12,95</td></tr><tr><td></td><td>Kotvení</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>17,61</td></tr><tr><td></td><td colspan="5">HMOTNOST CELKEM / ZÁBRADLÍ</td><td>89,3</td></tr><tr><td></td><td colspan="5">Prořez 15%</td><td>13,4</td></tr><tr><td></td><td colspan="5">HMOTNOST CELKEM 1 kusu zábradlí</td><td>102,6</td></tr></table> <p><b>Zábradlí na rampě:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zábradlí bude zhotoveno z ocelových uzavřených trubkových profilů, žárově pozinkováno a opatřeno barevným nátěrem (RAL7016). Přesah madla přes rampu minimálně 150mm. Osová vzdálenost hlavních sloupků maximálně 2000mm, Kotvení pomocí chemických kotev do konstrukce rampy.</li><li>- Zábradlí bude provedeno v souladu s vyhláškou č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.</li><li>- Materiál zábradlí, žárový zinek + práškové lakování (komaxit) RAL 7016</li><li>- Stupeň přípravy povrchu: předúprava je součástí procesu zinkování</li><li>- Požadovaná životnost zinkové ochrany: VYSOKÁ více než 15 let</li><li>- Požadované množství zinku dle ČSN EN ISO 1461, min. množství 230 g/m² (tl. 32 µm). Skutečná tloušťka povlaku je závislá na tloušťce materiálu a chemickém složení oceli</li><li>- Tento nákres nenahrazuje výrobní ani dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavby provede zaměření skutečného stavu konstrukcí zpracuje na základě skutečného stavu výrobní dokumentaci.</li><li>- Přesné rozměry doměřit na stavbě!</li></ul>	OZN.	ZÁBRADLÍ	PROFIL	DĚLKA (m)	POČET (KS)	Kg/bm	CELKEM (Kg)	1	Horní madlo	TR. 40x5,0	3,65	1	4,316	15,75	2	Spodní madlo	TR. 40x5,0	3,65	1	4,316	15,75	3	Vodící tyč	TR. 40x5,0	3,60	1	4,316	15,54	4	Svislý sloupek	TR. 40x5,0	0,90	3	4,316	11,65	5	Výplň	TR. 40x5,0	0,75	4	4,316	12,95		Kotvení					17,61		HMOTNOST CELKEM / ZÁBRADLÍ					89,3		Prořez 15%					13,4		HMOTNOST CELKEM 1 kusu zábradlí					102,6	4ks		
OZN.	ZÁBRADLÍ	PROFIL	DĚLKA (m)	POČET (KS)	Kg/bm	CELKEM (Kg)																																																																				
1	Horní madlo	TR. 40x5,0	3,65	1	4,316	15,75																																																																				
2	Spodní madlo	TR. 40x5,0	3,65	1	4,316	15,75																																																																				
3	Vodící tyč	TR. 40x5,0	3,60	1	4,316	15,54																																																																				
4	Svislý sloupek	TR. 40x5,0	0,90	3	4,316	11,65																																																																				
5	Výplň	TR. 40x5,0	0,75	4	4,316	12,95																																																																				
	Kotvení					17,61																																																																				
	HMOTNOST CELKEM / ZÁBRADLÍ					89,3																																																																				
	Prořez 15%					13,4																																																																				
	HMOTNOST CELKEM 1 kusu zábradlí					102,6																																																																				