

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ																																																																										
Ozn.	Schéma/Náhled/Popis	Počet																																																																								
		SO101	SO601	SO901																																																																						
Z02	<div><p>Technical drawing of a ramp handrail system. The drawing shows a side elevation of a handrail with vertical posts and horizontal rails. Dimensions are given in millimeters. Key dimensions include: total length 18950, post spacing 1877, rail spacing 1877, and various offsets. Labels indicate 'madlo +0,900' (handrail) and 'vodící tyč +0,750' (guide rail).</p></div>	1ks																																																																								
<p>Zábradlí na rampě:</p> <ul style="list-style-type: none">- Zábradlí celkové délky 21,0bm 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.- Zábradlí bude provedeno v souladu s vyhláškou č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.- Materiál zábradlí, žárový zinek + práškové lakování (komaxit) RAL 7016- Stupeň přípravy povrchu: předúprava je součástí procesu zinkování- Požadovaná životnost zinkové ochrany: VYSOKÁ více než 15 let- 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- <i>Tento nákres nenahrazuje výrobní ani dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavby provede zaměření skutečného stavu konstrukcí zpracuje na základě skutečného stavu výrobní dokumentaci.</i>- Přesné rozměry doměřit na stavbě!		<table><tr><th>OZN.</th><th>ZÁBRADLÍ</th><th>PROFIL</th><th>DÉLKA (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>21,50</td><td>1</td><td>4,316</td><td>92,79</td></tr><tr><td>2</td><td>Spodní madlo</td><td>TR. 40x5,0</td><td>21,50</td><td>1</td><td>4,316</td><td>92,79</td></tr><tr><td>3</td><td>Vodící tyč</td><td>TR. 40x5,0</td><td>21,00</td><td>1</td><td>4,316</td><td>90,64</td></tr><tr><td>4</td><td>Svislý sloupek</td><td>TR. 40x5,0</td><td>0,90</td><td>15</td><td>4,316</td><td>58,27</td></tr><tr><td>5</td><td>Výplň</td><td>TR. 40x5,0</td><td>0,75</td><td>20</td><td>4,316</td><td>64,74</td></tr><tr><td></td><td>Kotvení</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>66,90</td></tr><tr><td></td><td colspan="5">HMOTNOST CELKEM / ZÁBRADLÍ</td><td>466,1</td></tr><tr><td></td><td colspan="5">Prořez 15%</td><td>69,9</td></tr><tr><td></td><td colspan="5">HMOTNOST CELKEM 1 kusu zábradlí</td><td>536,0</td></tr></table>			OZN.	ZÁBRADLÍ	PROFIL	DÉLKA (m)	POČET (KS)	Kg/bm	CELKEM (kg)	1	Horní madlo	TR. 40x5,0	21,50	1	4,316	92,79	2	Spodní madlo	TR. 40x5,0	21,50	1	4,316	92,79	3	Vodící tyč	TR. 40x5,0	21,00	1	4,316	90,64	4	Svislý sloupek	TR. 40x5,0	0,90	15	4,316	58,27	5	Výplň	TR. 40x5,0	0,75	20	4,316	64,74		Kotvení					66,90		HMOTNOST CELKEM / ZÁBRADLÍ					466,1		Prořez 15%					69,9		HMOTNOST CELKEM 1 kusu zábradlí					536,0
OZN.	ZÁBRADLÍ	PROFIL	DÉLKA (m)	POČET (KS)	Kg/bm	CELKEM (kg)																																																																				
1	Horní madlo	TR. 40x5,0	21,50	1	4,316	92,79																																																																				
2	Spodní madlo	TR. 40x5,0	21,50	1	4,316	92,79																																																																				
3	Vodící tyč	TR. 40x5,0	21,00	1	4,316	90,64																																																																				
4	Svislý sloupek	TR. 40x5,0	0,90	15	4,316	58,27																																																																				
5	Výplň	TR. 40x5,0	0,75	20	4,316	64,74																																																																				
	Kotvení					66,90																																																																				
	HMOTNOST CELKEM / ZÁBRADLÍ					466,1																																																																				
	Prořez 15%					69,9																																																																				
	HMOTNOST CELKEM 1 kusu zábradlí					536,0																																																																				