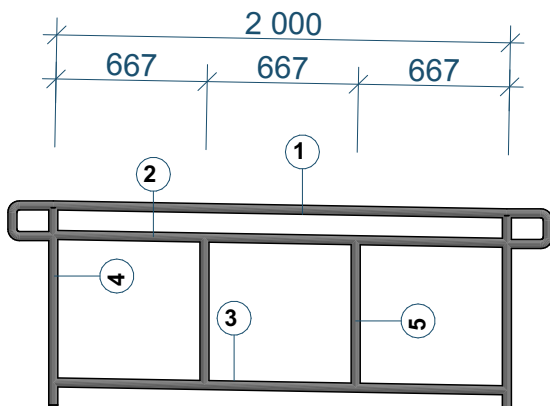


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Schéma/Náhled/Popis	Počet																																																																								
		SO101	SO601	SO901																																																																						
Z04	<div><div></div><div>madlo +0,900 madlo +0,750  vodící tyč +0,100</div></div> <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>- <i>Tento náčrt nenahrazuje výrobní ani dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavby provede zaměření skutečného stavu konstrukcí zpracuje na základě skutečného stavu výrobní dokumentaci.</i></li></ul> <p>- Přesné rozměry doměřit na stavbě!</p> <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>2,60</td><td>1</td><td>4,316</td><td>11,22</td></tr><tr><td>2</td><td>Spodní madlo</td><td>TR. 40x5,0</td><td>2,60</td><td>1</td><td>4,316</td><td>11,22</td></tr><tr><td>3</td><td>Vodící tyč</td><td>TR. 40x5,0</td><td>2,00</td><td>1</td><td>4,316</td><td>8,63</td></tr><tr><td>4</td><td>Svislý sloupek</td><td>TR. 40x5,0</td><td>0,90</td><td>2</td><td>4,316</td><td>7,77</td></tr><tr><td>5</td><td>Výplň</td><td>TR. 40x5,0</td><td>0,75</td><td>2</td><td>4,316</td><td>6,47</td></tr><tr><td colspan="6">Kotvení</td><td>11,65</td></tr><tr><td colspan="6">HMOTNOST CELKEM / ZÁBRADLÍ</td><td>57,0</td></tr><tr><td colspan="6">Prořez 15%</td><td>8,5</td></tr><tr><td colspan="6">HMOTNOST CELKEM 1 kusu zábradlí</td><td>65,5</td></tr></table>	OZN.	ZÁBRADLÍ	PROFIL	DÉLKA (m)	POČET (KS)	Kg/bm	CELKEM (Kg)	1	Horní madlo	TR. 40x5,0	2,60	1	4,316	11,22	2	Spodní madlo	TR. 40x5,0	2,60	1	4,316	11,22	3	Vodící tyč	TR. 40x5,0	2,00	1	4,316	8,63	4	Svislý sloupek	TR. 40x5,0	0,90	2	4,316	7,77	5	Výplň	TR. 40x5,0	0,75	2	4,316	6,47	Kotvení						11,65	HMOTNOST CELKEM / ZÁBRADLÍ						57,0	Prořez 15%						8,5	HMOTNOST CELKEM 1 kusu zábradlí						65,5	1ks		
OZN.	ZÁBRADLÍ	PROFIL	DÉLKA (m)	POČET (KS)	Kg/bm	CELKEM (Kg)																																																																				
1	Horní madlo	TR. 40x5,0	2,60	1	4,316	11,22																																																																				
2	Spodní madlo	TR. 40x5,0	2,60	1	4,316	11,22																																																																				
3	Vodící tyč	TR. 40x5,0	2,00	1	4,316	8,63																																																																				
4	Svislý sloupek	TR. 40x5,0	0,90	2	4,316	7,77																																																																				
5	Výplň	TR. 40x5,0	0,75	2	4,316	6,47																																																																				
Kotvení						11,65																																																																				
HMOTNOST CELKEM / ZÁBRADLÍ						57,0																																																																				
Prořez 15%						8,5																																																																				
HMOTNOST CELKEM 1 kusu zábradlí						65,5																																																																				