

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

ozn.	popis	rozměr (mm)	počet (ks)	hmotnost cel.(kg)
Z1	Zábradlí nerezové 42,4x3mm – 2,96 kg/m	14.250	1	44,4
	Sloupky nerezové kotvené do zídky 33,7x3,1mm – 2,31 kg/m	200 až 860 celkem 7.500	15	18,5
Z2	Zábradlí nerezové 42,4x3mm – 2,96 kg/m	14.200	3	133,2
	konzolky kotvené do zídky(stěny) 26,9x2,6mm – 1,25 kg/m	260 celkem 11.700	45	15,0
Z3	Zábradlí nerezové 42,4x3mm – 2,96 kg/m	14.200	1	44,4
	konzolky kotvené do zídky 26,9x2,6mm – 1,25 kg/m	250 celkem 3.750	15	5,0
Z4	Zábradlí nerezové 33,7x3,1mm – 2,31 kg/m	5.800	1	14,0
Z5	Nosné nerezové příčníky pod vanou truhlíku TR30x2–500mm, jakost 1.4301 – EN 10217–7	500	54	27,0m*
Z5	Nerezová vana záhonku tl.1,0 mm Plech 2B, jakost 1.4301 – EN 10088–2 80x500x80 mm, délka 1000 mm	1000	16	16,0m*

Zodp. projektant:	Projektant:	RM-PROSTAV SILESIA, s.r.o. IČO: 07599731, DIČ: CZ07599731 Nová Tovární 1594, 737 01, Český Těšín info@rm-prostav.com +420 777 257 082 www.rm-prostav.com	
Ing. Libor Filín	Ing. Roman Machander		
Místo stavby:	k.ú. Třinec, parc.č. 926/1		
Investor:	Staturání město Třinec, Jablunkovská 160		
Stavba: Oprava a rekonstrukce MM TŘINEC – SANACE SUTERÉNNÍHO ZDIVA BUDOVY I.ETAPA		Datum:	04/2021
		Stupeň:	DPS
		Zakázka:	PR 25/20
PF KANALIZACE VÝPIS NEREZOVÝCH PRVKŮ		Měřítko:	Č. přílohy:
		1:10	13.