



Trojité celooceľový odpadkový kôš, voliteľne s vekom, objem nádob 2 × 32 l a 1 × 55 l
 Charakter konštrukcie: zváraná oceľová konštrukcia z ohýbaného plechu.
 Povrchová úprava: oceľová konštrukcia je pokrytá ochrannou vrstvou zinku a práškovo lakovaná.
 Kostra a obloženie: výrez zo zváraného oceľového plechu.
 Voliteľný predný kryt: ohýbaný pozinkovaný oceľový plech.
 Vnútorne nádoby: ohýbaný pozinkovaný oceľový plech, objem 2 × 32 l a 1 × 55 l.

Farby: odtiene polyesterových práškových farieb s jemnou matnou štruktúrou odtiene RAL
 Kotvenie: kotvenie do chodníka alebo do zhutnenej pôdy do betónového základu pomocou závitových tyčí.
 Všetky prvky mestského mobiliáru musia byť riadne ukotvené podľa špecifikácií výrobcu, inak hrozí riziko prevrátenia výrobku pri neopatrnom používaní, za ktoré výrobca nezodpovedá.
 Hmotnosť: CS350 90 kg

ving s.r.o. PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: ving@ving.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica		MODERNIZÁCIA ŠPORTOVÉHO AREÁLU V BOJNICIACH, ŠPORTOVO REKREAČNÝ AREÁL		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	
Autor:	Ing. V.Kmet	Parc.č.:	2538	Stupeň PD:	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. V.Kmet	Stavebník:	IPF Bojnice s.r.o., Rybníčky 1876/8, 972 01 Bojnice	PROJEKT STAVBY	
Zodpovedný projektant:	Ing. V.Kmet	Miesto stavby:	CINTORÍNSKA 77, 972 01 BOJNICE	Dátum:	12/2024
Vypracoval:	Ing. V.Kmet	Stavebný objekt:	SO 12.4 VYBAVENIE	Zák. číslo:	BO10824
	M. Sásová	Obsah výkresu:	ARCHITEKTÚRA	Formát:	2xA4
			ODPADKOVÝ KÔŠ NA RECYKLÁCIU	Mierka:	Číslo výkresu:
				1:20	A12.4.4