

Odpadkový kôš pre triedený odpad (napr. ako Kovo-art, FILIPO, KA-V1026)

označenie vo výkrese	M.01
počet kusov	12 ks
rozmery	výška koša 500 mm, priemer koša 305 mm, výška stojny 1000 mm
vnútorná nádoba	Ohýbaný pozinkovaný plech, objem 40 l
povrchová úprava	Žiarvo pozinkované
grafikon	4x zmesový odpad, 4x plast, 4x papier, grafikon dodatočne lepený, grafiku, materiál a spôsob lepenia bude riešiť dodávateľ priamo s architektom!
kotvenie	Kotvenie do betónového základu podľa predpisu výrobcu
vysypávanie odpadu	Kôš je vybavený vyberateľnou pozinkovou nádobou



názov stavby: REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU KAZANSKÁ	zodpovedný projektant: Ing.arch. Martin Jančok	Mobiľár a drobná architektúra	mierka:
			dátum: 07/2022
investor: Hlavné mesto Bratislava	vypracoval: Ing.arch. Maroš Kostelanský	názov výkresu: M.01 ODPADKOVÝ KÔŠ	strana: M.01
			revízia: R00

Držiak vreciek na psie exkr. (napr. ako Streetpark RAILA DOG SRD1)

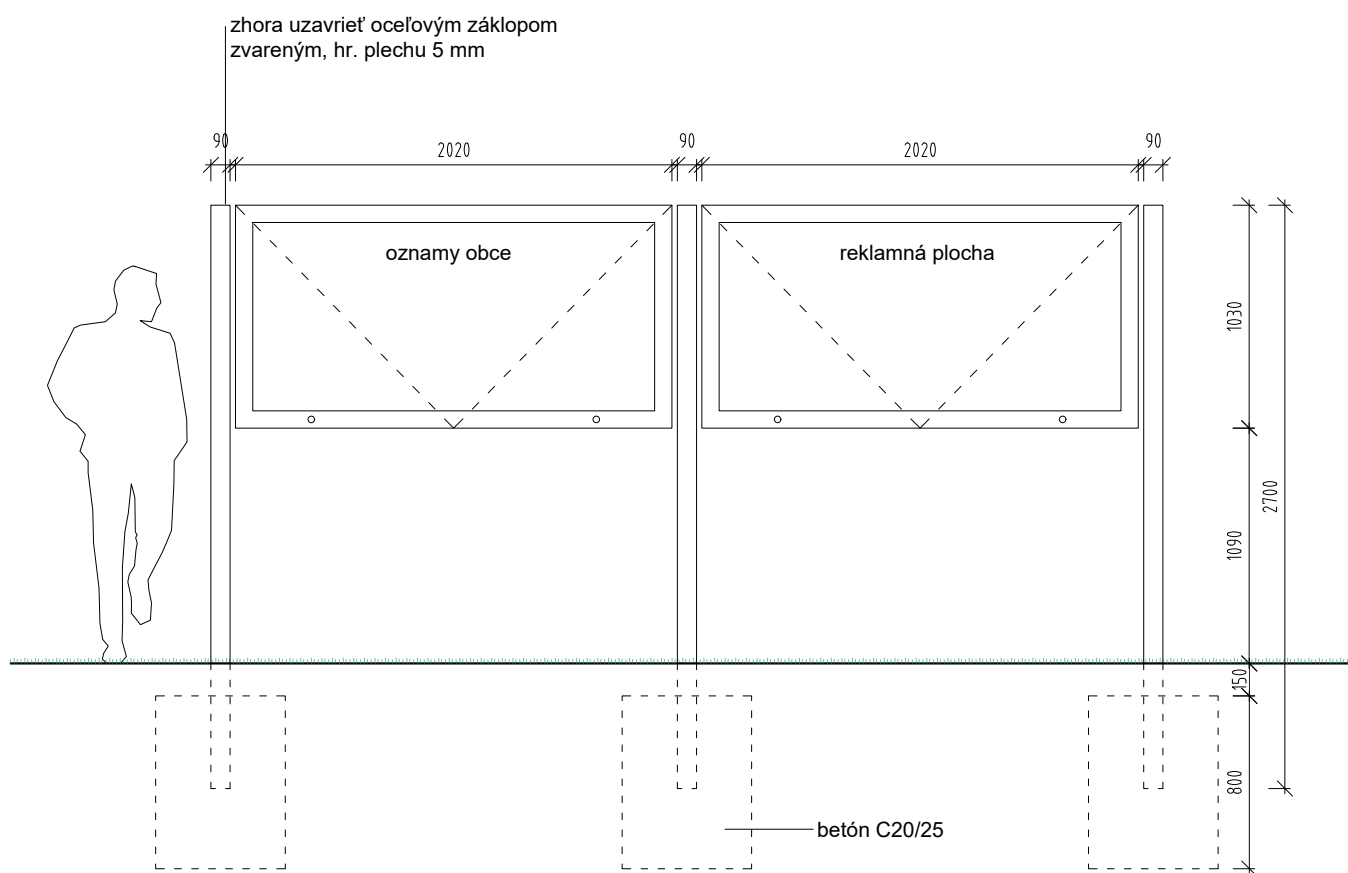
označenie vo výkrese	M.02
počet kusov	4 ks
celkové rozmery	d. 140 x š. 140 x v. 1060 mm
konštrukcia	Telo držiaku tvorí zváraná oceľová konštrukcia triedy 11
povrchová úprava konštrukcie	Žiarový pozink
držiak na vrecká	Nerez akosť AISI 304
kotvenie	Kotvenie do betónového základu pomocou troch nerezových závitových tyčí M10 dl. 100 mm do predom vybetónovaného základu zapusteného 100mm pod povrchom (riadiť sa predpisom výrobcu)



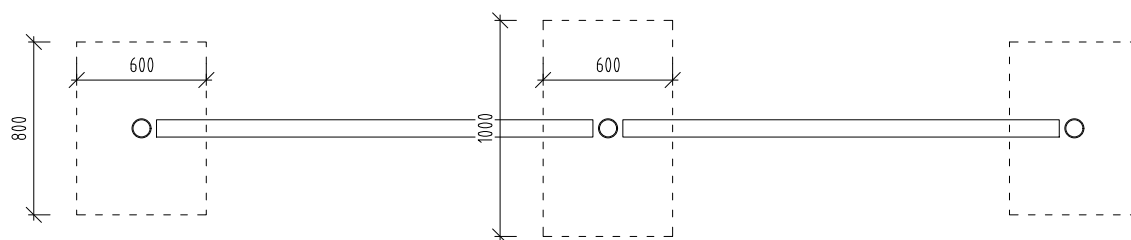
názov stavby: REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU KAZANSKÁ	zodpovedný projektant: Ing.arch. Martin Jančok	Mobiľár a drobná architektúra	mierka:
			dátum: 07/2022
investor: Hlavné mesto Bratislava	vypracoval: Ing.arch. Maroš Kostelanský	názov výkresu: M.02 DRŽIAK VRECÚŠOK PRE PSÍČKAROV	strana: M.02
			revízia: R00

Jednokrídlová informačná vitrína (ako napr. ENROM, extra up, 80mm)

označenie vo výkrese	M.05
počet kusov	2ks
vonkajšie rozmery vitríny	1032 x 2020 mm
Počet A4	27 x A4
hrúbka vitríny	80 mm
otváranie dveriek	dohora na tlakové vzpery
farba vitríny	eloxovaný hliník
stĺpiky	oceľová rúra Ø101,6 x 5 mm, pozinková povrchová úprava
kotvenie	kotvené do betónovej pätky v trávniku, betónovú pätku prekryť aspoň 150 mm zeminou



REZOPOHLAD M 1:35



PÔDORYS M 1:35

názov stavby: REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU KAZANSKÁ	zodpovedný projektant: Ing.arch. Martin Jančok	Mobiľár a drobná architektúra	mierka: 1:35
			dátum: 07/2022
investor: Hlavné mesto Bratislava	vypracoval: Ing.arch. Maroš Kostelanský	názov výkresu: M.05 Oznamovacia tabuľa	strana: M.05.01
			revízia: R00

VÝKAZ OCEĽOVÝCH PRVKOV

oceľový profil	jednotková teoretická hmotnosť	celková dĺžka	celková hmotnosť
oceľová rúra Ø88,9 x 5 mm	10,30 kg/m	2,7 x 3 = 8,1 m	83,43 kg
oceľový záklop, hr. plechu 5mm	40 kg/m ²	0,006 x 3 = 0,018 m ²	0,72 kg

názov stavby: REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU KAZANSKÁ	zodpovedný projektant: Ing.arch. Martin Jančok	Mobiľár a drobná architektúra	mierka:
			dátum: 07/2022
investor: Hlavné mesto Bratislava	vypracoval: Ing.arch. Maroš Kostelanský	názov výkresu: M.05 OZNAMOVACIA TABUĽA	strana: M.05.02
			revízia: R00



POZNÁMKY

Jestvujúce stojisko Slovnaft bicyklov premiestniť na základe inštrukcie správcu bikesharingu.

názov stavby: REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU KAZANSKÁ	zodpovedný projektant: Ing.arch. Martin Jančok	Mobiľár a drobná architektúra	mierka:
			dátum: 07/2022
investor: Hlavné mesto Bratislava	vypracoval: Ing.arch. Maroš Kostelanský	názov výkresu: M.06 SLOVNAFT STOJISKO PRE BICYKLE	strana: M.06
			revízia: R00