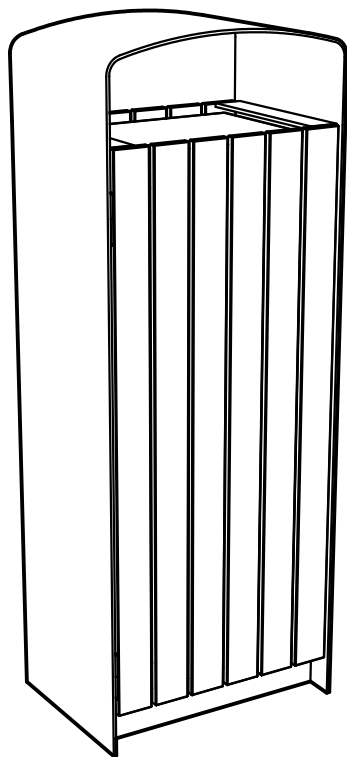


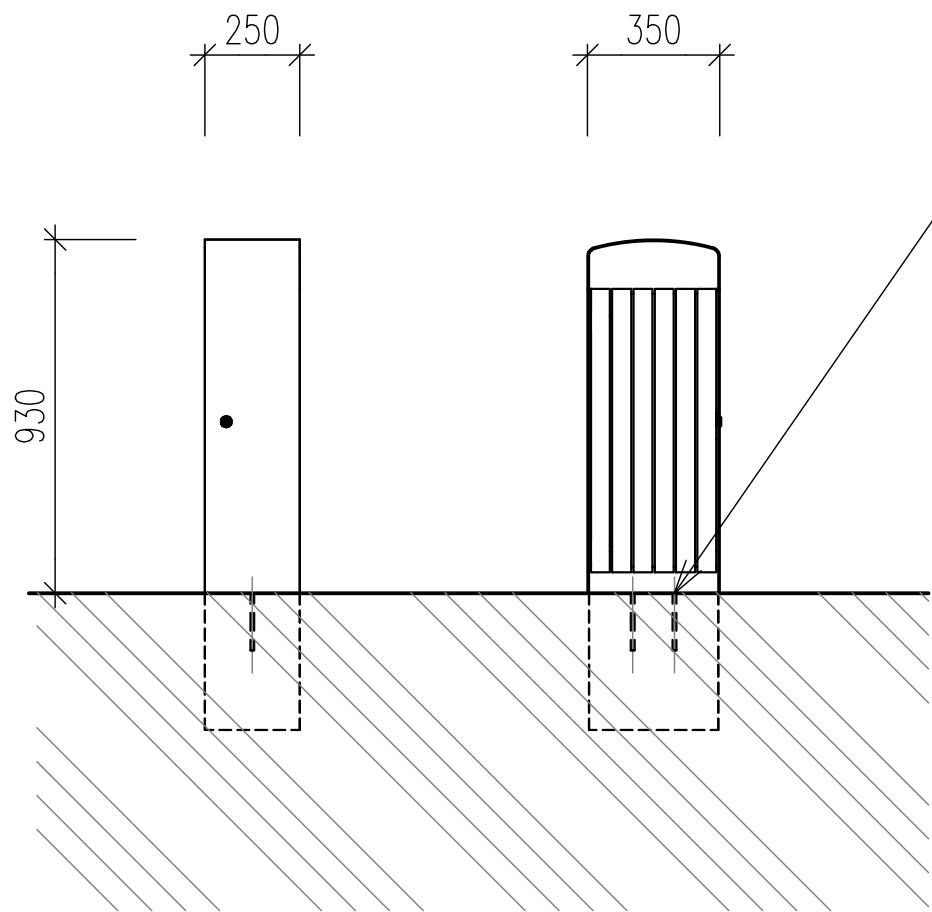
ODPADKOVÝ KOŠ M 1:20

Designový výrobek – 7 ks,
Ocelová konstrukce s dřevěnými lamelami připojenými pomocí šroubových spojů z nerezů.
Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovaným lakem (čedičově šedá RAL 7012).
Nosná kostra – svařenec z ohýbaných výpalků z ocelového plechu tloušťky 4 mm, L profilů a plochých tyčí. Dvířka tvoří 6 lamel z masivního tropického dřeva obdélníkového průřezu na ocelové konstrukci pověšené na pantech.
Zadní stěna dtto pouze je na ocelové konstrukci pevně připojené k nosné kostře. Vnitřní nádoba – ohýbaný pozinkovaný plech tloušťky 0,8 mm, objem 45 l
Kotvení dle podkladů výrobce, kotvení pod dlažbu nebo ve zhutněném terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí M10. Základ podle požadavku výrobce.


PERSPEKTIVA



POHLEDY



kotvení do betonového základu pomocí závitových tyčí M10.
Základ podle požadavku výrobce.

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	<div>s. projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost tr. T. Bati 5267 760 01 Zlín tel: 576 515 030 e-mail: s-projekt@s-projekt.cz</div>			
Ing. arch. M. Vašina	Ing. arch. M. Vašina	Ing. arch. M. Vašina	Ing. R. Gregar				
stavba: ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH MASARYKOVA NÁMĚSTÍ - 2. ETAPA objekt: SO 901 - MOBILIÁŘ obsah: ODPADKOVÝ KOŠ				formát 2 A4		datum 10/2023	
				číslo zakázky		23-6408-167	
				stupeň dokumentace		DPS	
				název dig.souboru: 901.dwg			
				měřítko 1:20		číslo výkresu: D.1.1 901 10	