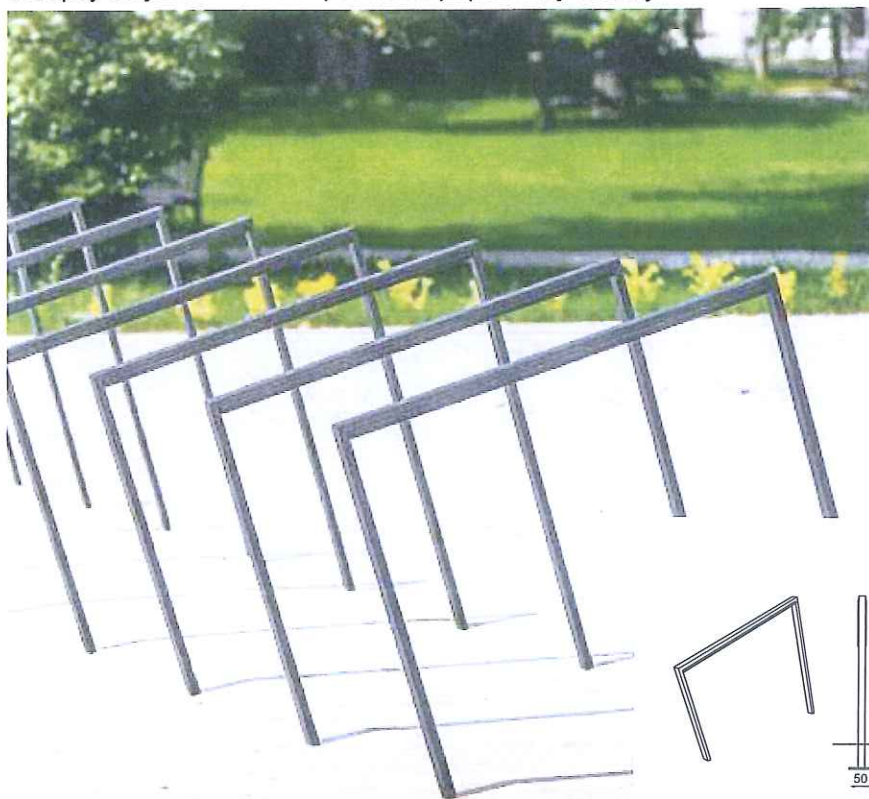


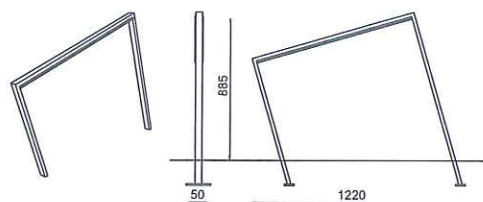
MOBILIÁŘ

Stojany na kola

Jednoduchý stojan na jízdní kola STE110 (1220/865/50), ocelová konstrukce, gumový opěrník. Barevnost – přírodní žárový zinek. Stojan je ukotvený do betonových patek 40/40/50 z betonu C16/20. Sloupky stojanu budou do podkladu připevněny šrouby.



STE110



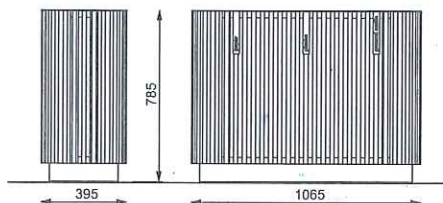
Odpadkový trojitý koš na tříděný odpad

Odpadkový koš QB610 (1065/785/395), 3x50l, ocelové tělo - přírodní žárový zinek, opláštění dřevěnými lamelami – tropické dřevo. Koš je osazený do betonové patky 110/50/50, k podkladu ukotvený šrouby.

QB610

Trojitý koš pro tříděný odpad

ocelové tělo,
opláštění dřevěnými
lamelami



QB610r
QB610t
QB610twj
QB610y

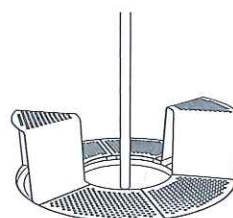


Ochranná mříž ke stromům se sedacími prvky

SNS210-02 (Ø 1600, 4 segmenty, 2ks sedáku). Ocelová konstrukce, sedák z perforovaného plechu, barevnost - přírodní žárový zinek, do bet. patek 40/40/50 z betonu C16/2 (kotvení na dlažbu šrouby).



SNS210-02



Rovný sedací segment – stolička

Sedací prvky uvnitř zastávkového přístřešku – 3ks (800/455/450). Ocelová konstrukce, sedák z perforovaného plechu, barevnost - přírodní žárový zinek, do betonových patek 40/40/50 z betonu C16/20 (kotvení na dlažbu šrouby).



LSN110

Stolička / Sedací segment

ocelová konstrukce, sedák z perforovaného plechu,



LSN110

Kruhová lavička

Stavebnice obloukové lavičky na centrální noze, bez opěradla, vnější poloměr oblouku $R=1500\text{mm}$, ocelová konstrukce - přírodní žárový zinek, sedák z dřevěných lamel - tropické dřevo, do bet. patek 50/50/50 z betonu C16/20, (kotvení pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí)

LVS13 sedák – 4 segmenty

LVS62 noha střední – 4ks

LVS61 noha střední spojovací – 4ks

Charakter konstrukce: ocelová konstrukce spojená s dřevěnými deskami pomocí šroubových spojů z nerezů.

Nosná kostra: bočnice svařené z trubky obdélníkového profilu a výpalků z ocelového plechu, rám sedáku svařen z výpalků z ocelového plechu.

Sedák: segmenty z masivního dřeva spojeny s ocelovým rámem.

