

- 6 kusů

Popis:

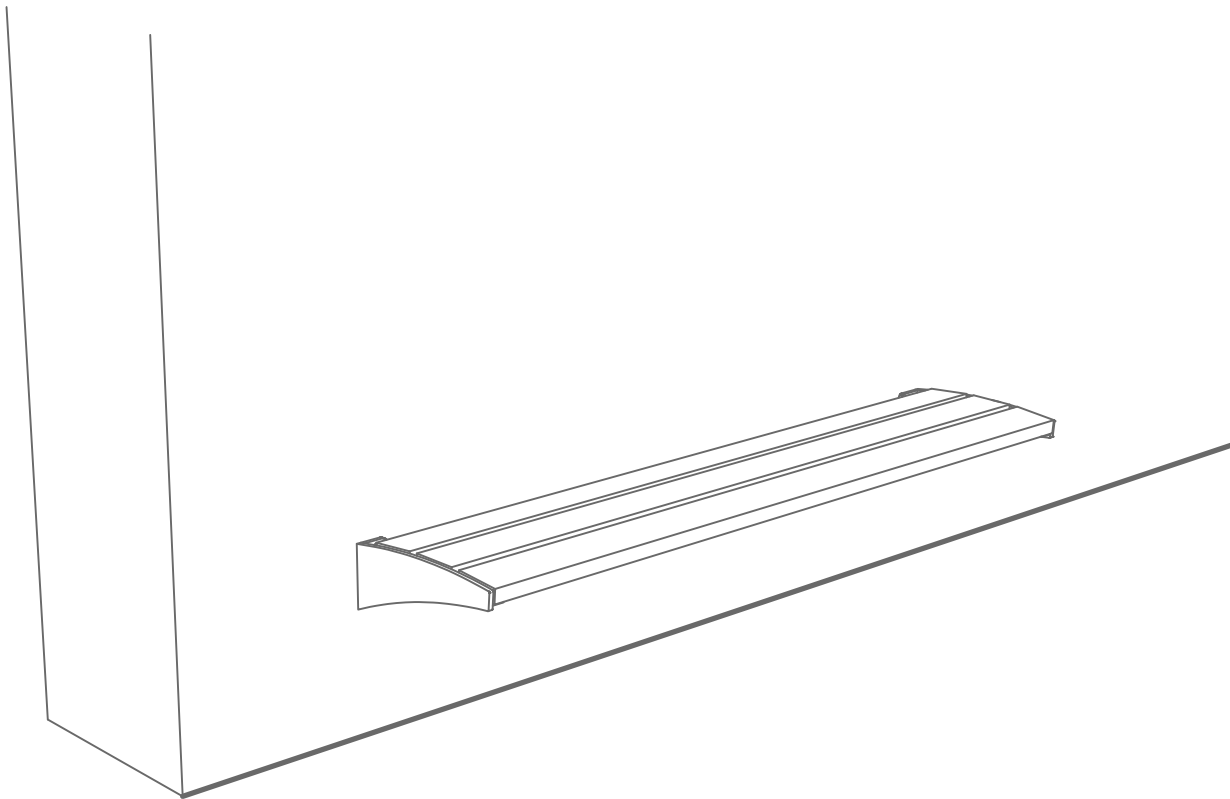
Lavička do exteriéru, na stěnu, délky cca 1,75 m, kotvená do konstrukce monolitické železobetonové zídky

Sedák - ocel



Charakter konstrukce: ocelová konstrukce spojená s dřevěnými deskami pomocí šroubových spojů z nerez. Povrchová úprava: ocelová konstrukce bočnic je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Nosná kostra: dvě bočnice svařené z výpalků z ocelového plechu. Sedák: 3 desky z masivního dřeva obdélníkového průřezu, délky 1738 mm.

Kotvení: kotvení na svislou stěnu, kotvicí materiál dle materiálu stěny. Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost. Hmotnost: 26 kg - 27 kg Odstín konstrukce: RAL 7016

Kotvení do konstrukce zdi pomocí chemických kotev.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv , ±0,000=214,020 m, Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
<div>OSTRAVA!!!</div> <div>STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA</div> <div>PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA</div>		<div></div> <div>AFRY</div> <div>AFRY CZ s.r.o.</div> <div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
<div> Ing. DAVID NOVÁK</div>	Ing. arch. TOMÁŠ JUNG ČKA 05 575	Ing. arch. TOMÁŠ JUNG	Ing. arch. TOMÁŠ JUNG ČKA 05 575	
NÁZEV PROJEKTU:				
REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 902.3, Mobiliář (ÚAN)			
PŘÍLOHA:	SCHÉMA LAVIČKY L/2			
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2024			
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:10			
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144			
		D.5	202	