



Délka: 14,65 m - **1 kus**

Popis:

Sestava přímé prodloužené lavičky na železobetonové zídce šířky 500 mm
Sedák z kovu
Charakter konstrukce: ocelová konstrukce spojená pomocí šroubových spojů z nerez.

Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem.
Nosná kostra: bočnice a rám sedáku svařené z výpalků z ocelového plechu.
Sedák: segmenty z kovu spojeny s ocelovým rámem.

Díly: umožňují sestavit lavičky různých délek.
- kotvicí díl krajní
- kotvicí díl střední spojovací
- sedák z desek z kovu, délka 1810 mm.

Kotvení: kotvení na zídku pomocí závitových tyčí.
Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny.

Odstín konstrukce: RAL 7016

Kotvení do konstrukce zdi pomocí chemických kotev.



Délka: 13,50 m - **1 kus**

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

OBJEDNATEL: OSTRAVA!!! STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA		ZHOTOVITEL: SO 902.1, Mobiliář (vyjma tramvajových nástupišť) AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. DAVID NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. TOMÁŠ JUNG ČKA 05 575	VYPRACOVAL: Ing. arch. TOMÁŠ JUNG	KONTROLOVAL: Ing. arch. TOMÁŠ JUNG ČKA 05 575		
NÁZEV PROJEKTU: REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY					
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ				
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 902.1, Mobiliář (vyjma tramvajových nástupišť)				
PŘÍLOHA:	SCHÉMA LAVIČEK L/3 a L/4				
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	D.5	203	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2024	PŘÍLOHA Č.:			
STUPEŇ:	PDPS				
MĚŘÍTKO:	1:10				
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144				