



SPECIFIKACE:

Materiál	ocelová konstrukce ocel třídy S235 JRG2
Profil madel	trubka - Ø 26,9x4mm napojovací tyčovina KRU Ø 22mm
Povrchová úprava	žárové zinkování ponorem dle ČSN EN ISO 14713-1 - Zinkové povlaky pohledová barva kovářská černá (barva se strukturou - antracit)
Kotvení	popis kotvení viz. LUB_DPS_D.2.2.1
Pozn.:	madla jsou kotvena rovnoběžně s terénem (s průběžným dolním profilem zábradlí) madla nutno přikotvit ke sloupkům před vlastním kotvením sloupků do opěrné stěny (dotažení matice zezadu sloupků)

Pozn.:
Statický výpočet kotvení a návrh jednotlivých
dimenzí viz. příloha LUB_DPS_D.2.2.8
Popis kotvení viz. příloha LUB_DPS_D.2.2.1

Pozn.:
Výkresy slouží jako zadávací dokumentace, dodavatel zhotoví
dílenskou dokumentaci, kterou předloží před započítím
výroby projektantovi k odsouhlasení
Veškeré rozměry nutno ověřit na místě

projekt
výškopisný systém BpV
polohopisný systém S-JTSK

Revitalizace veřejných ploch města Luby
DPS – Dokumentace k provedení stavby

investor / hlavní architekt

Město Luby
A69 – architekti s.r.o.

výkres / dokument

Opěrné zdi a schodiště IO 02 - lok.B
Zábradlí, na opěrci IO 02-05, celek
+ detail madla

číslo výkresu / dokumentu

LUB_DPS_D.2.2.11

atributy dokumentu
paré č.

měřítko 1:50, 1:10

datum 07/2018

data LUB_DPS_180713.pln