



SPECIFIKACE:

Materiál	ocelová konstrukce ocel třídy S235 JRG2
Profilý zábradlí	sloupky - JE 60x40x4 vodorovný (šikmý) jekl - JE 60x20x3 madlo - L75x50x5 distanční úpalek - PLO 20x40-60
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
Materiál	dřevěné latě z řeziva C22 (SI) profil 60/40
Povrchová úprava	latě budou hoblované, impregnované insekticidním a fungicidním přípravkem a následně opatřeny bezbarvou lazurou
Kotvení	popis kotvení viz. LUB_DPS_D.2.2.1
Pozn.:	- pozor na orientaci "L" profilu - boční pole má šikmý spodní Jekl, rovnoběžný s terénem - myšlená spojnice spodních hran sloupků a latic bočního pole je rovnoběžná s terénem

Pozn.:
Výkres je vzorový pro zábradlí na opěrci

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 dilenskou 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 02-04 detail

číslo výkresu / dokumentu

LUB_DPS_D.2.2.10

atributy dokumentu
paré č.

měřítko 1:10

datum 07/2018

data LUB_DPS_180713.pln