



SPECIFIKACE:

Materiál	ocelová konstrukce ocel třídy S235 JRG2
Profily zábradlí	sloupky - JE 60x40x4 vodorovný 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_E2
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_E2
Pozn.:	pozor na orientaci "L" profilu - latě jsou do něj kotveny ze strany paneláků
Pozn.:	u krajních sloupků, do kterých bude kotveno madlo schodů bude vyříznut kruhový otvor pro čep z ocelové kulatiny KRU 28

Pozn.:
Výkres je vzorový pro zábradlí na opěrkách IO 02 - 03,04,05,06,07
Pozn.:
Statický výpočet kotvení a návrh jednotlivých dimenzí viz. příloha LUB_DPS_D.2.2.6_E2
Popis kotvení viz. příloha LUB_DPS_D.2.2.1_E2

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.A, etapa 2

Zábradlí na opěrci IO 02 - (03 - 07)

číslo výkresu / dokumentu

LUB_DPS_D.2.2.12_E2

atributy dokumentu
paré č.

měřítko 1:10
datum 06/2018
data LUB_DPS_180531.pln