



SPECIFIKACE:	
Materiál	ocelová konstrukce ocel třídy S235 JRG2
Profilý zábradlí	sloupky - JE 60x40x4 vodorovný jeří - 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_E3
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_E3
Pozn.:	pozor na orientaci "L" profilu - latě jsou do něj kotveny ze strany kontejnerů

Pozn.:
Statický výpočet kotvení a návrh jednotlivých dimenzí viz. příloha LUB_DPS_D.2.2.6_E3
Popis kotvení viz. příloha LUB_DPS_D.2.2.1_E3

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

Drobná arch. SO 01 - lok. A, etapa 3
Oplocení kontejnerů - SO 01-5 - detail

číslo výkresu / dokumentu

LUB_DPS_D.1.1.4_E3

atributy dokumentu
paré č.

měřítko 1:10

datum 06/2018

data LUB_DPS_180531.pln