



SPECIFIKACE:

<b>Materiál</b>	ocelová konstrukce ocel třídy S235 JRG2
<b>Profily zábradlí</b>	sloupky - JE 60x40x4 trn - PLO 48x30mm kotevní jelek - JE 60x40x4 vodorovný profil - JE 60x30x4 madlo - L75x50x5
<b>Povrchová úprava</b>	žárové zinkování ponorem dle ČSN EN ISO 14713-1 - Zinkové povlaky pohledová barva kovářská černá (barva se strukturou - antracit)
<b>Kotvení</b>	popis kotvení viz. LUB_DPS_D.2.2.1_E2
<b>Materiál</b>	dřevěné latě z řeziva C22 (SI) profil 60/40
<b>Povrchová úprava</b>	latě budou hoblované, impregnované insekticidním a fungicidním přípravkem a následně opatřeny bezbarvou lazurou
<b>Kotvení</b>	popis kotvení viz. LUB_DPS_D.2.2.1_E2
<b>Pozn.:</b>	pozor na orientaci "L" profilu - latě jsou do něj kotveny ze strany kontejnerů

Pozn.:  
Výkres je vzorový pro ohrádky kolem kontejnerů  
S0 01 - 6 a S0 01 - 7

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

**Drobná arch. SO 01 - lok. A, etapa 2**  
**Oplocení kontejnerů - SO 01-6,7**  
**detail**

číslo výkresu / dokumentu

**LUB\_DPS\_D.1.1.4\_E2**

*atributy dokumentu*

paré č.

měřítko 1:10

datum 06/2018

data LUB\_DPS\_180531.pln