



SPECIFIKACE:

Materiál	ocelová konstrukce ocel třídy S235 JRG2
Profily pergoly	sloup - JE 120x80x4 mezilehlý přední sloup - JE 80x80x4 příčel - JE 120x80x4 vaznice - JE 120x60x4 spodní nosník - JE 120x60x4
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 hoblinové, impregnované insekticidním a fungicidním přípravkem a následně opatřeny bezbarvou lazurou
Kotvení	popis kotvení viz. LUB_DPS_D.2.2.1
Pozn.:	dřevěné latě jsou šroubovány samořeznými šrouby do příčle a vaznic s výjimkou spodního nosníku, do kterého jsou kotveny vratovými šrouby (matice na straně opěrky)

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 započetím výroby projektantovi k odsouhlasení
Veškeré rozměry nutno ověřit na místě

výkres / dokument
výkopisný 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 architektura SO 01 - lok. B
Pergola - SO 01-1 - celek

číslo výkresu / dokumentu

LUB_DPS_D.1.1.1

atributy dokumentu

měřítko 1:50

datum 07/2018

data LUB_DPS_180713.pln

paré č.