



desky primárně umísťovat svisle
ke kotvení budou použity hřebíky D4mm
po obvodu desek hřebíky a = 150 mm
ve středu desek hřebíky a = 300 mm

stěny - 4 mm; 40 mm
střecha - 4 mm; 75 mm

stěny OSB3 - 15 mm
střecha OSB3 - 30 mm

PROJEKT

Koncepční dořešení lokality
Loděnice v parku B. Němcové

ADRESA

k.ú. Karviná-město, p.č. 4004/4, 3981/8, 3981/39, 3981/40,
3981/41, 3981/42, 3981/43, 3981/44, 3981/45, 3981/46,
3981/47, 3981/48

STAVEBNÍK

Statutární město
Karviná

NÁVRH

autor studie "Koncepční řešení lokality Loděnice v parku
B. Němcové": Architektonická kancelář Ing. arch. Radko Květ
autor SO 03 - zastřešní: POLYCHROME -
architektonická platforma s.r.o

STUPĚŇ PROJEKTU

dokumentace pro provádění stavby

POLYCHROME

ČÁST PROJEKTU

Typické detaily

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

prof. Ing. Lokaj Antonín, Ph.D.

POZNÁMKA

VYPRACOVAL

Ing. Miroslav ROSMANIT, Ph.D.

VÝKRES

Dřevěné konstrukce

ČÍSLO VÝKRESU

D.3.4.1

DATUM

12/2025

FORMÁT

520/297

MĚŘÍTKO

1:10

PARÉ Č.