



**POZNÁMKY:**  
- Založení konstrukce bude na základových patkách z prostého betonu C20/25-X0, rozměru dle statického výpočtu. Mezi patky bude zhotovený hutněný násyp z drčeného kameniva frakce 16-32 mm nebo bet. recyklátu, tl. násypu 300 mm, zhutnění na  $I_0 = 0,8$ . V případě, že se bude v dalším stupni PD požadovat, aby plocha mezi patky byla pojezdová pro dopravu bude nutno vykonat statickou zatěžovací zkoušku na  $E_{def2} = 80$  MPa (hodnota def. modulu z II. zatěžovacího cyklu) a zároveň  $E_{def2} / E_{def1} > 2,2$ .  
Kotvení dřevěných sloupů bude do ocelové patky, spojení mezi patkou a sloupem budou zajišťovat kolíky. Ocelová patka bude přikotvena na základ za pomoci chemického kotvení 4x M20, hl. kotvení 250 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 - zastřešení: POLYCHROME - architektonická platforma s.r.o

STUPEŇ PROJEKTU

dokumentace pro provádění stavby

POLYCHROME

ČÁST PROJEKTU

Výkresová část

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Roman Osika

POZNÁMKA

VYPRACOVAL

POLYCHROME - architektonická platforma s.r.o.  
Tomáš Čech, Ing. arch. Roman Osika,  
Ing. arch. Adéla Burianová, Ing. arch. Jiří Veverka

VÝKRES

Půdorys základů

ČÍSLO VÝKRESU

SO 07 - D.1.1.3.1

DATUM

12/2025

FORMÁT

890/350

MĚŘÍTKO

1:50

PARÉ Č.