



### LEGENDA KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ

SO-02_tabulka truhlářských výrobků					
prvek	typ prvku	rozměr	ks.	výška sloupu	délka trámu
2T_01	sloup	60x120 mm	35	2 155	---
2T_02	sloup	60x120 mm	17	420	---
2T_03	sloup	60x120 mm	18	140	---
2T_04	sloup	60x120 mm	6	2 875	---
2T_05	sloup	60x60 mm	23	2 875	---
2T_06	sloup	60x60 mm	2	2 275	---
2T_07	sloup	60x60 mm	1	920	---
2T_08	trám	60x120 mm	14	---	4 960
2T_09	trám	60x120 mm	8	---	3 230
2T_10	trám	60x120 mm	2	---	2 100
2T_11	trám	60x120 mm	2	---	240
2T_12	trám	60x120 mm	1	---	890
2T_13	trám	60x160 mm	3	---	390
2T_14	trám	60x160 mm	2	---	450
2T_15	trám	60x160 mm	10	---	3 230
2T_16	trám	60x160 mm	1	---	2 525

### LEGENDA SYMBOLŮ

- D\*** OZNAČENÍ DVEŘÍ (viz **Výpis výplní otvorů**)
- O\*** OZNAČENÍ OKEN (viz **Výpis výplní otvorů**)
- K\*** OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ (viz **Výpis klempířských výrobků**)
- Z\*** OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ (viz **Výpis zámečnických výrobků**)
- SD\*** OZNAČENÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ (viz **Výpis ostatních výrobků**)

### POZNÁMKY:

Asfaltový pás ve skladbě střechy musí mít při realizaci stáří alespoň 30 dní od výroby

Instalace folie může provádět pouze společnost s platným osvědčením o školení z instalace EPDM folie. Materiál dodává autorizovaný distributor

Dřevěná konstrukce bude vyrobena předem ve formě panelů, které se budou následně skládat na místě. Je tedy třeba dbát na kvalitu přípravných prací.

Ve skladbách označených jako **DK** probíhá potrubí dešťové kanalizace

### LEGENDA SKLADEB

ST1 - skladba střechy kiosků		
jméno	tloušťka [mm]	pozn.
EPDM fólie	2	
kontaktní lepidlo	0	
OSB 3	15	
Tepelná izolace - EPS spádové klíny	200	
Hydroizolace	4	
bitumenové lepidlo	4	
OSB 3	30	
difuzní fólie	0	
Vzduchová mezera	160	
Parozábrana	0	
OSB 3	15	
430 mm		

AT1 - skladba atiky		
jméno	tloušťka [mm]	pozn.
dřevěný fasádní obklad	20	
sítka proti hmyzu	0	
distanční hranoly 60/60 (vzduchová mezera)	60	
difuzní fólie	0	
OSB 3	15	
distanční hranoly 120/60 (vzduchová mezera)	120	
OSB 3	15	
bitumenové lepidlo	4	
Hydroizolace	4	
kontaktní lepidlo	0	
EPDM fólie	2	
240 mm		

AT2 - skladba atiky (DK)		
jméno	tloušťka [mm]	pozn.
dřevěný fasádní obklad	20	
sítka proti hmyzu	0	
distanční hranoly 120/60 (vzduchová mezera)	120	
difuzní fólie	0	
OSB 3	15	
distanční hranoly 120/60 (vzduchová mezera)	120	
OSB 3	15	
bitumenové lepidlo	4	
Hydroizolace	4	
kontaktní lepidlo	0	
EPDM fólie	2	
300 mm		

OS1 - skladba dřevěné obvodové zdi		
jméno	tloušťka [mm]	pozn.
dřevěný fasádní obklad	20	
sítka proti hmyzu	0	
distanční hranoly 60/60 (vzduchová mezera)	60	
difuzní fólie	0	
OSB 3	15	
distanční hranoly 120/60 (vzduchová mezera)	120	
Parozábrana	0	
OSB 3	15	
230 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**

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 střechy

ČÍSLO VÝKRESU

SO 02 - D.1.1.3.4

DATUM

12/2025

FORMÁT

420/297

MĚŘÍTKO

1:50

PARÉ Č.