



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 fólie. 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 KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ

SO-08_tabulka truhlářských výrobků					
prvek	typ prvku	rozměr	výška sloupu	délka trámu	ks.
8T_01	sloup	120 x 60	2 340	---	31
8T_02	sloup	120 x 60	475	---	3
8T_03	sloup	120 x 60	335	---	18
8T_04	sloup	120 x 60	95	---	34
8T_05	sloup	120 x 60	2 975	---	2
8T_06	sloup	120 x 60	1 980	---	2
8T_07	sloup	120 x 60	1 055	---	3
8T_08	sloup	60 x 60	2 975	---	23
8T_09	trám	120 x 60	---	4 810	14
8T_10	trám	120 x 60	---	2 080	8
8T_11	trám	120 x 60	---	295	4
8T_12	trám	120 x 60	---	1 490	1
8T_13	trám	120 x 60	---	2 080	10
8T_14	trám	120 x 60	---	1 695	1
8T_15	trám	120 x 60	---	315	6
8T_16	trám	120 x 60	---	375	1

prvek	typ prvku	rozměr	výška sloupu	délka trámu	ks.
8T_17	trám	120 x 60	---	3 550	18
8T_18	sloup	Ø 200	3 520	---	2
8T_19	sloup	Ø 200	3 710	---	2
8T_20	sloup	Ø 200	3 800	---	2

SO-08\_tabulka ocelových výrobků

prvek	typ prvku	profil	výška sloupu	délka trámu	ks.
8O_01	trám	IPE 160	---	2 370	3
8O_02	trám	IPE 160	---	8 565	2

LEGENDA SYMBOLŮ

- D\*

OZNAČENÍ DVEŘÍ  
(viz Výpis výplní otvorů)
- Z\*

OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ  
(viz Výpis zámečnických výrobků)
- O\*

OZNAČENÍ OKEN  
(viz Výpis výplní otvorů)
- SD\*

OZNAČENÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ  
(viz Výpis ostatních výrobků)
- K\*

OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ  
(viz Výpis klempířských výrobků)

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		

ST2 - skladba střechy přístřešků		
jméno	tloušťka [mm]	pozn.
titanzinkový plech	2	
hydroizolace	2	
ochranný nátěr	0	
záklop z pohledového dřeva	20	
24 mm		

AT1 - skladba atiky		
jméno	tloušťka [mm]	pozn.
dřevěný fasádní obklad	20	
síťka 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	
síťka 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		

**\*Před realizací bude vyhotovena výrobní dokumentace ocelových prvků a bude předložena ke schválení\***

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 přístřešku

ČÍSLO VÝKRESU

SO 08 - D.1.1.3.5

DATUM

12/2025

FORMÁT

470/297

MĚŘÍTKO

1:50

PARÉ Č.