



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

SO-02_tabulka místností 1.NP					
číslo	název místnosti	nášlapná vrstva	povrchová úprava zdí	plocha (m2)	poznámky
SO 02 - 1.01	sklad	polyuretanová matná uzavírací vrstva	ochranný nátěr OSB	14,68	obklad z nerezového plechu 120 mm
				14,68 m²	

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:

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

OS1 - skladba dřevěné obvodové zdi		
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	
Parozábrana	0	
OSB 3	15	
230 mm		

OS2 - skladba dřevěné obvodové zdi (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	
Parozábrana	0	
OSB 3	15	
290 mm		

P1 - skladba podlahy v interiéru		
jméno	tloušťka [mm]	pozn.
polyuretanová matná uzavírací vrstva	1	
Penetrační nátěr	0	
Betonová mazanina C 16/20	50	
Hydroizolace	4	
železobetonová základová deska	150	
205 mm		

P3 - skladba podlahy v exteriéru		
jméno	tloušťka [mm]	pozn.
Žulová kostka 80/80/80	80	
Kamenivo frakce 4/8	70	
Kamenivo frakce 8/16	70	
Kamenivo frakce 16/32	130	
Štěrkopísek	50	
400 mm		

SO1 - skladba soklu		
jméno	tloušťka [mm]	pozn.
betonová stěrka	3	
stěrkovací tmel s vložnou tkaninou	5	
tepelná izolace XPS S PLAST	50	
bitumenové lepidlo	3	
Hydroizolace	4	
železobetonový sokl	120	
185 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 1.NP

ČÍSLO VÝKRESU

SO 02 - D.1.1.3.2

DATUM

12/2025

FORMÁT

420/297

MĚŘÍTKO

1:50

PARÉ Č.