

[illegible]

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

jméno	tloušťka [mm]	pozn.
betonová stěrka	3	
stěrkový tmel s vložnou tkaninou	5	
tepelná izolace XPS S PLAST	110	
bitumenové lepidlo	3	
hydroizolace	4	
železobetonový sokl	120	
	245 mm	

<b>jméno</b>	<b>tloušťka [mm]</b>	<b>pozn.</b>
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	

Architectural cross-section drawing of a building facade and roof structure. The drawing shows a gabled roof with a 2° pitch, supported by a wooden frame. The roof is covered with wooden slats (KVH) and has a 60/120 mm air gap. The walls are also constructed with wooden slats and have a 60/60 mm air gap. The floor is made of concrete (Nadbetonávka) and has a 100 mm thickness. The drawing includes various dimensions and elevations, such as +4,025, +3,710, +3,100, +3,725, +3,410, +3,100, +0,120, +0,000, -0,205, -1,305, and -0,020. It also shows various structural elements and components, including roof slats, wall slats, floor slats, and various fasteners and connectors.

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	
parozábrana	0	
OSB 3	15	
290 mm		

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	

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	

<b>jmeno</b>	<b>tloušťka [mm]</b>	<b>pozn.</b>
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	
	<b>300 mm</b>	

<b>jméno</b>	<b>tloušťka [mm]</b>	<b>pozn.</b>
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	
<b>240 mm</b>		

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
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

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

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	

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	

**SD\*** OZNAČENÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ  
(viz **Výpis ostatních výrobků**)

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

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.  
Tomaš Čech, Ing. arch. Roman Osika,  
Ing. arch. Adéla Burianová, Ing. arch. Jiří Veverka

VÝKRES

Charakteristické řezy

ČÍSLO VÝKRESU

SO 08 - D.1.1.3.3

DATUM

12/2025

FORMÁT

595/325

MĚŘÍTKO

1:50

PARÉ Č.