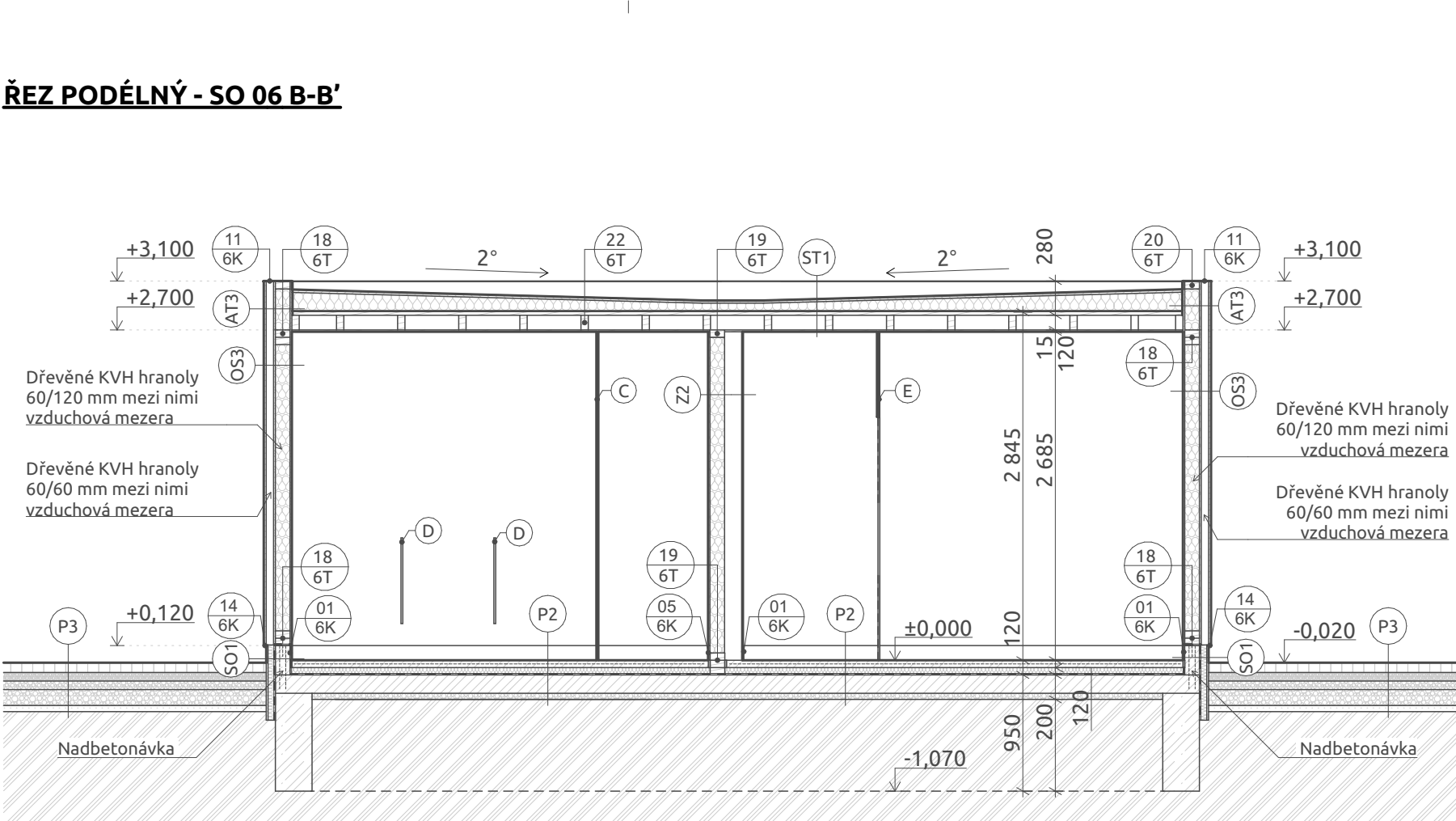


LEGENDA SKLADEB

AT3 skladba atiky (T1)		
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 (tepelná izolace)	120	
OSB 3	15	
bitumenové lepidlo	4	
Hydroizolace	4	
kontaktní lepidlo	0	
EPDM fólie	2	
240 mm		
Z2 - skladba vnitřní příčky (T1 + VM140)		
jméno	tloušťka [mm]	pozn.
obklad z nerezového plechu	0	
OSB 3	15	
distanční hranoly 140/60 (vzduchová mezera)	140	
distanční hranoly 120/60 (tepelná izolace)	120	
OSB 3	15	
obklad z nerezového plechu	0	
290 mm		

OS4 - skladba dřevěné obvodové zdi (T1 + VM60)		
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 (tepelná izolace)	120	
Parozábrana	0	
distanční hranoly 60/60 (vzduchová mezera)	60	
OSB 3	15	
obklad z nerezového plechu	0	
290 mm		
P2 - skladba podlahy v interiéru (T1)		
jméno	tloušťka [mm]	pozn.
polyuretanová matná uzavírací vrstva	1	
Penetrační nátěr	0	
Betonová mazanina C 16/20	60	
PE fólie	0	
Tepelná izolace EPS 150 S STABIL	60	
Hydroizolace	4	
železobetonová základová deska	150	
275 mm		



LEGENDA KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ

SO-06_tabulka truhlářských výrobků					
prvek	typ prvku	rozměr	výška sloupu	délka trámu	ks.
6T_01	sloup	60x120 mm	2 340	---	41
6T_02	sloup	60x120 mm	2 400	---	16
6T_03	sloup	60x120 mm	2 580	---	7
6T_04	sloup	60x120 mm	565	---	2
6T_05	sloup	60x120 mm	335	---	10
6T_06	sloup	60x120 mm	215	---	4
6T_07	sloup	60x120 mm	95	---	26
6T_08	sloup	60x60 mm	2 970	---	10
6T_08	sloup	60x60 mm	2 975	---	30
6T_09	sloup	60x60 mm	2 560	---	28
6T_10	sloup	60x60 mm	670	---	2
6T_11	sloup	60x60 mm	395	---	2
6T_12	sloup	60x120 mm	2 855	---	4
6T_13	trám	60x120 mm	---	7 290	12
6T_14	trám	60x120 mm	---	7 320	2
6T_15	trám	60x120 mm	---	7 560	1
6T_16	trám	60x120 mm	---	5 270	2
6T_17	trám	60x120 mm	---	120	4
6T_18	trám	60x120 mm	---	2 160	8
6T_19	trám	60x120 mm	---	1 905	4
6T_20	trám	60x120 mm	---	3 580	2
6T_21	trám	60x120 mm	---	890	2
6T_22	trám	60x120 mm	---	3 580	16
6T_23	trám	60x120 mm	---	1 725	4
6T_24	trám	60x120 mm	---	305	4

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 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.

Oznažení **VMxx** vybraných skladeb představuje velikost vzduchové instalační mezery v předstěně

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		

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	120	
Parozábrana	0	
OSB 3	15	
390 mm		

OS5 - skladba dřevěné obvodové zdi (T1 + VM140)		
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 (tepelná izolace)	120	
Parozábrana	0	
distanční hranoly 140/60 (vzduchová mezera)	140	
OSB 3	15	
obklad z nerezového plechu	0	
370 mm		

OS3 - skladba dřevěné obvodové zdi (T1)		
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 (tepelná izolace)	120	
Parozábrana	0	
OSB 3	15	
230 mm		

OS6 - skladba dřevěné exteriérové dělicí 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	
OSB 3	15	
difuzní fólie	0	
distanční hranoly 60/60 (vzduchová mezera)	60	
sítka proti hmyzu	0	
dřevěný fasádní obklad	20	
310 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

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		
Charakteristické řezy		
ČÍSLO VÝKRESU		
SO 06 - D.1.1.3.3		
DATUM	PARÉ Č.	
12/2025		
FORMÁT		
715/297		
MĚŘÍTKO		
1:50		