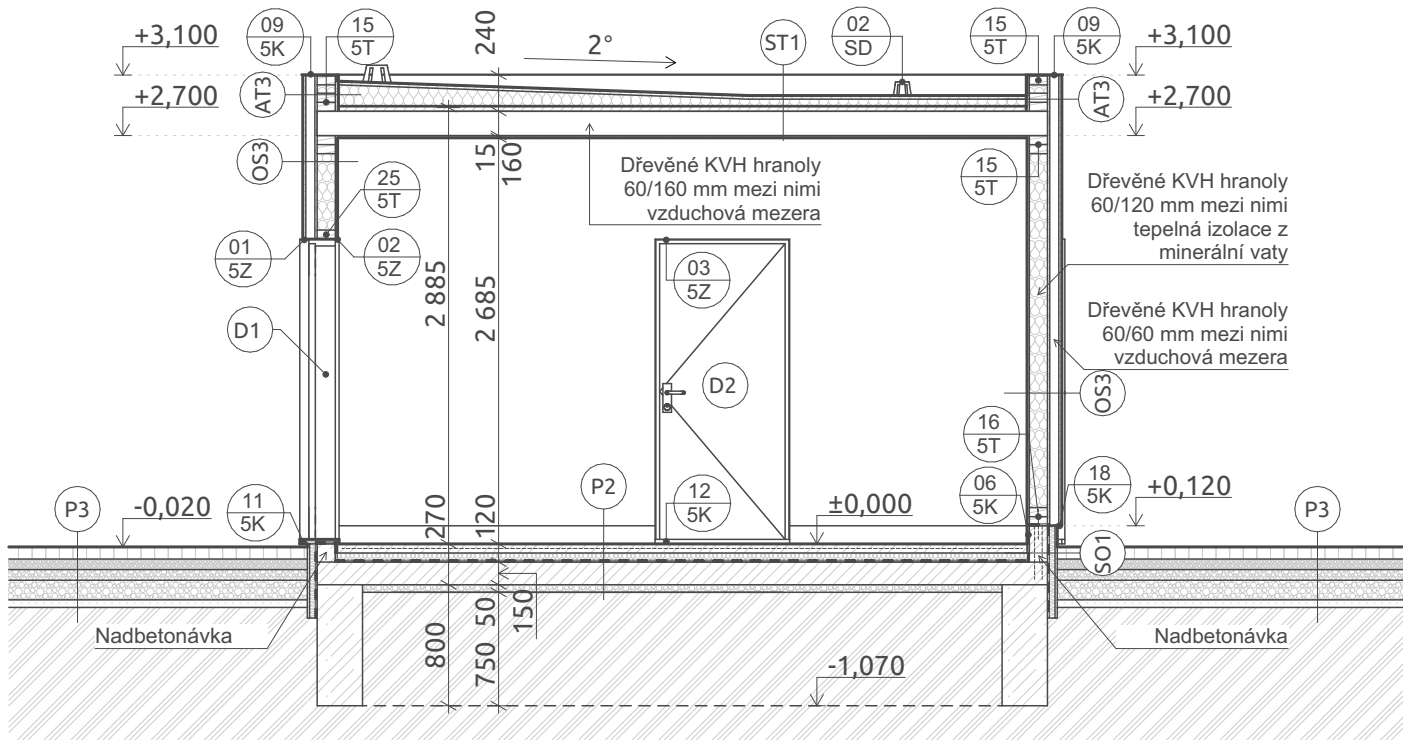


ŘEZ PŘÍČNÝ - SO 05 A-A'



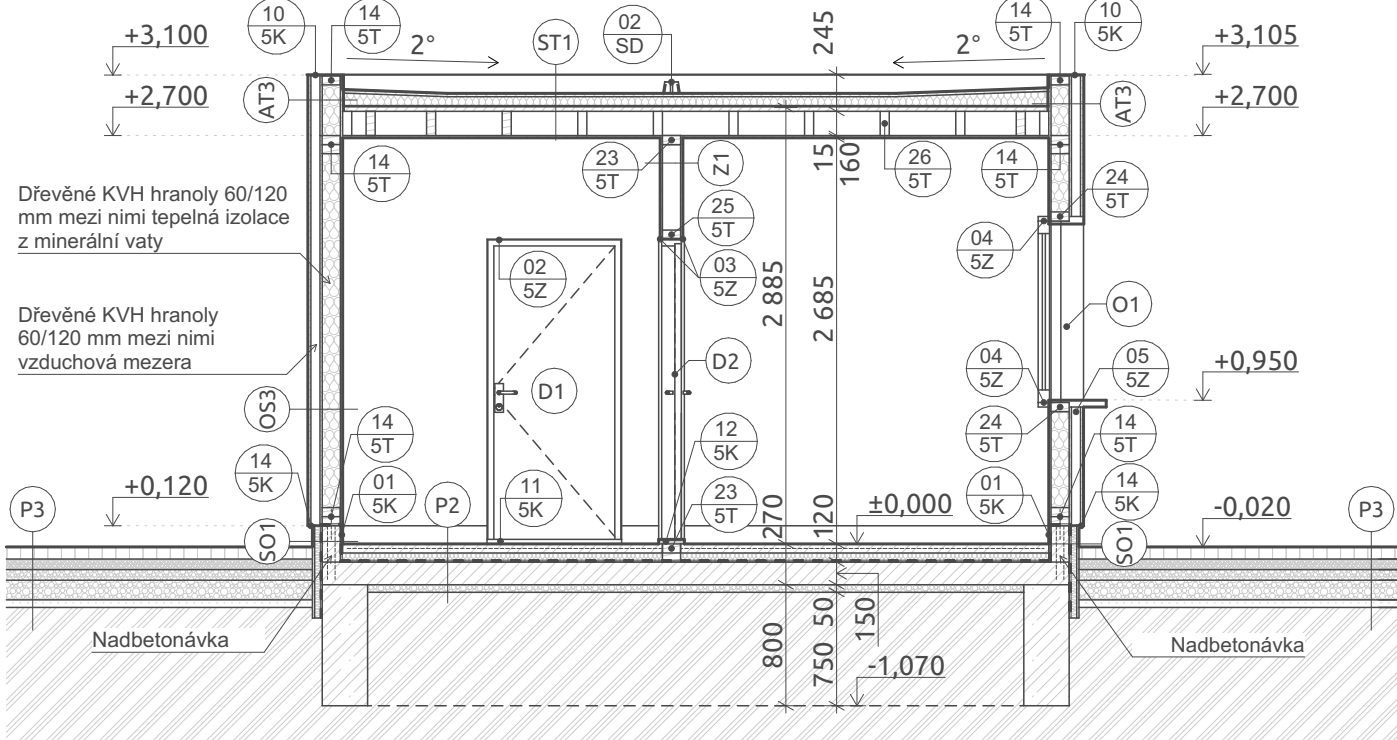
LEGENDA SKLADEB

AT3 - skladba atiky (T1)		
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 (tepelná izolace)	120	
OSB 3	15	
bitumenové lepidlo	4	
Hydroizolace	4	
kontaktní lepidlo	0	
EPDM fólie	2	
240 mm		

P2 - skladba podlahy v interiéri (TI)

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	

ŘEZ PODÉLNÝ - SO 05 B-B'



LEGENDA KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ

SO-05_tabulka truhlářských výrobků

prvek	typ prvku	rozměr	ks.	výška sloupu	délka trámu
5T_01	sloup	60x120 mm	39	2 340	---
5T_02	sloup	60x120 mm	14	2 640	---
5T_03	sloup	60x120 mm	4	635	---
5T_04	sloup	60x120 mm	2	385	---
5T_05	sloup	60x120 mm	2	505	---
5T_06	sloup	60x120 mm	22	335	---
5T_07	sloup	60x120 mm	18	55	---
5T_08	sloup	60x120 mm	1	565	---
5T_09	sloup	60x60 mm	32	2 975	---
5T_10	sloup	60x60 mm	4	810	---
5T_11	sloup	60x60 mm	2	965	---
5T_12	sloup	60x60 mm	3	2 575	---
5T_13	sloup	60x60 mm	2	1 085	---
5T_14	trám	60x120 mm	10	---	4 830
5T_15	trám	60x120 mm	10	---	4 670
5T_16	trám	60x120 mm	2	---	2 825
5T_17	trám	60x120 mm	2	---	955
5T_18	trám	60x120 mm	2	---	2 980
5T_19	trám	60x120 mm	2	---	800
5T_20	trám	60x120 mm	4	---	765
5T_21	trám	60x120 mm	1	---	685
5T_22	trám	60x120 mm	1	---	2 100
5T_23	trám	60x120 mm	3	---	3 675
5T_24	trám	60x120 mm	2	---	1 875
5T_25	trám	60x120 mm	3	---	890
5T_26	trám	60x160 mm	12	---	4 830
5T_27	trám	60x160 mm	4	---	95
5T_28	trám	60x160 mm	2	---	440

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.

PROJEKT

Koncepční dořešení lokality Loděnice v parku B. Němcové

ADRESA

**k.ú. Karviná-město, p.č. 4004/4, 3981/8, 3981/9, 3981/13,
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
3. Němcové": **Architektonická kancelář Ing. arch. Radko Kvě**
autor SO 03 - zastřešení: **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 05 - D.1.1.3.3

DATUM 12/2025	PARÉ Č.
FORMÁT 600/297	
MĚŘÍTKO 1:50	