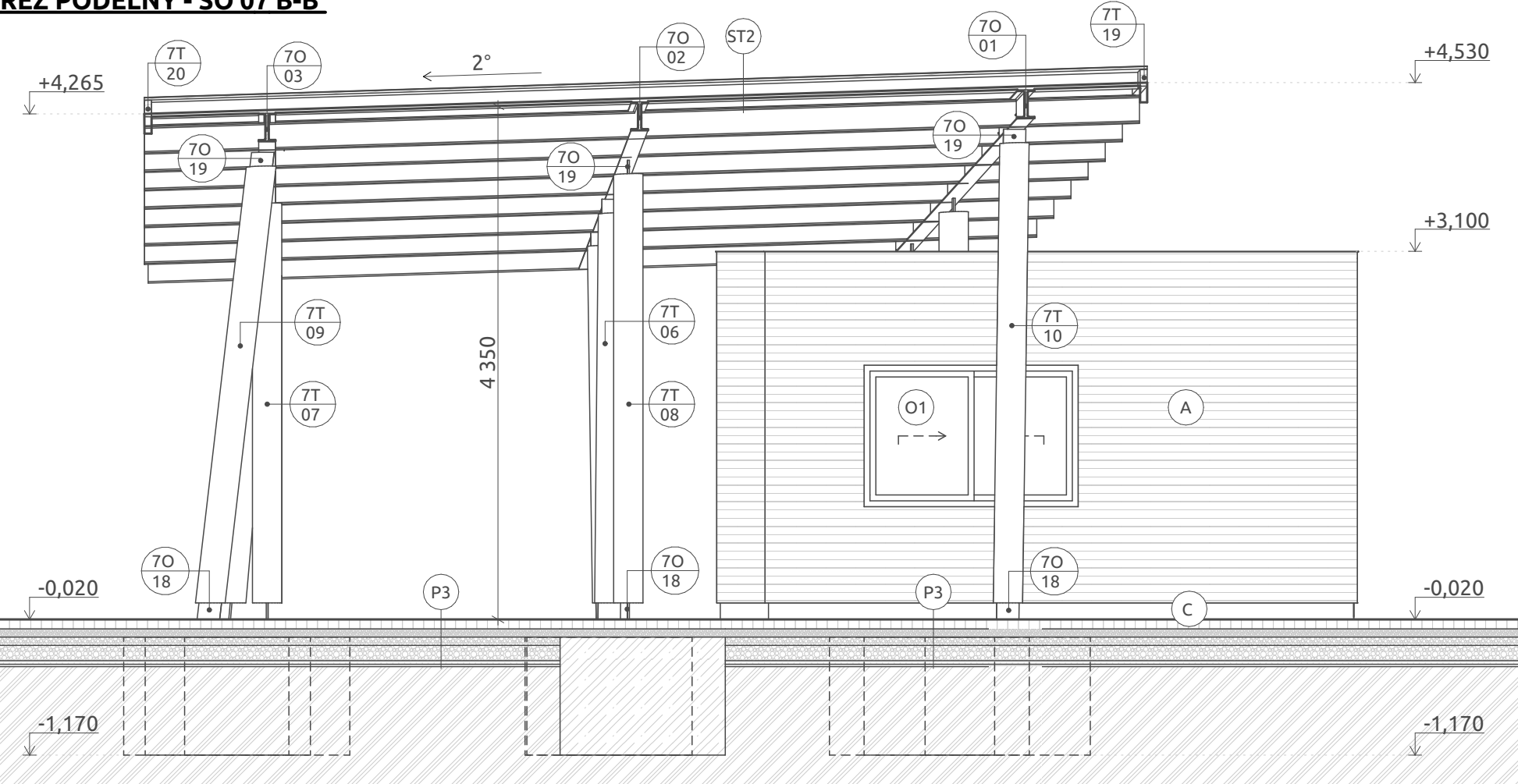
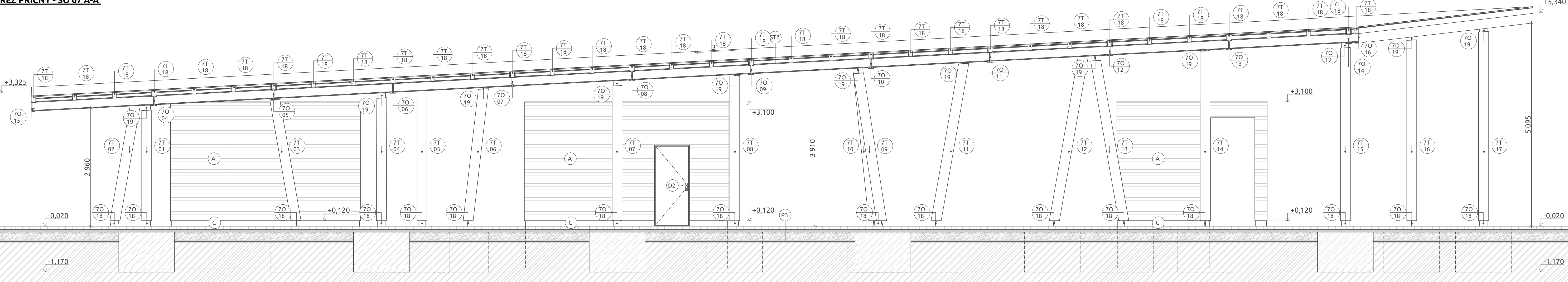


ŘEZ PODÉLNÝ - SO 07 B-B'



ŘEZ PŘÍČNÝ - SO 07 A-A'



LEGENDA KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ

SO-07_tabulka truhlářských výrobků					
prvek	typ prvku	rozměr	výška sloupu	délka trámu	ks.
7T_01	sloup	ø250 mm	2 776	---	1
7T_02	sloup	ø250 mm	2 932	---	1
7T_03	sloup	ø250 mm	3 032	---	1
7T_04	sloup	ø250 mm	3 081	---	1
7T_05	sloup	ø250 mm	3 317	---	1
7T_06	sloup	ø250 mm	3 307	---	1
7T_07	sloup	ø250 mm	3 390	---	1
7T_08	sloup	ø250 mm	3 639	---	1
7T_09	sloup	ø250 mm	3 703	---	1
7T_10	sloup	ø250 mm	3 902	---	1
7T_11	sloup	ø250 mm	3 942	---	1
7T_12	sloup	ø250 mm	4 206	---	1
7T_13	sloup	ø250 mm	4 015	---	1
7T_14	sloup	ø250 mm	4 261	---	1
7T_15	sloup	ø250 mm	4 341	---	1
7T_16	sloup	ø250 mm	4 534	---	1
7T_17	sloup	ø250 mm	4 743	---	1
7T_18	trám	100x140 mm	---	3 654 154	1
7T_19	trám	60x140 mm	---	37 509	1
7T_20	trám	60x140 mm	---	32 963	1

SO-07_tabulka ocelových výrobků					
prvek	typ prvku	profil	výška sloupu	délka trámu	ks.
7O_01	trám	IPE 240, S235	---	37 016	1
7O_02	trám	IPE 240, S235	---	35 136	1
7O_03	trám	IPE 240, S235	---	33 443	1
7O_04	trám	IPE 240, S235	---	7 438	1
7O_05	trám	IPE 240, S235	---	7 583	1
7O_06	trám	IPE 240, S235	---	7 728	1
7O_07	trám	IPE 240, S235	---	7 874	1
7O_08	trám	IPE 240, S235	---	8 019	1
7O_09	trám	IPE 240, S235	---	8 164	1
7O_10	trám	IPE 240, S235	---	8 309	1
7O_11	trám	IPE 240, S235	---	8 485	1
7O_12	trám	IPE 240, S235	---	8 600	1
7O_13	trám	IPE 240, S235	---	8 778	1
7O_14	trám	IPE 240, S235	---	8 954	1
7O_15	trám	UPE 240, S235	---	7 356	1
7O_16	trám	UPE 240, S235	---	10 237	1
7O_17	táhlo	ø12	---	198 665	1
7O_18	sloup	ø250 mm	300	---	17
7O_19	sloup	ø250 mm	160	---	17

LEGENDA SKLADEB

P2 - 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	
ST2 - skladba střechy přístřešků		
jméno	tloušťka [mm]	pozn.
titanzinkový plech	2	
Hydroizolace	2	
ochranný nátěr	0	
záklap z pohledového dřeva	20	
	24 mm	

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)
- A Obklad ze smrkových prken, povrchová úprava silnovrstvá červená lazura (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená
- C Exterierový sokl - nadbetonávka bude izolována hydroizolačním pásem a telepnou izolací, na kterou se následně nanese tmel s tkaninou a cementová vrstva (povrch bude stejný jako na stávajícím objektu), bude třeba dbát na správný technologický postup
- *D Dveře - povrchová úprava - nátěrový systém, 2x základový reaktivní nátěr, vrchní nástrík RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená
- H Střešní krytina - titanzinkový plech

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 - 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 07 - D.1.1.3.3

DATUM

12/2025

FORMÁT

890/297

MĚŘÍTKO

1:50

PARÉ Č.