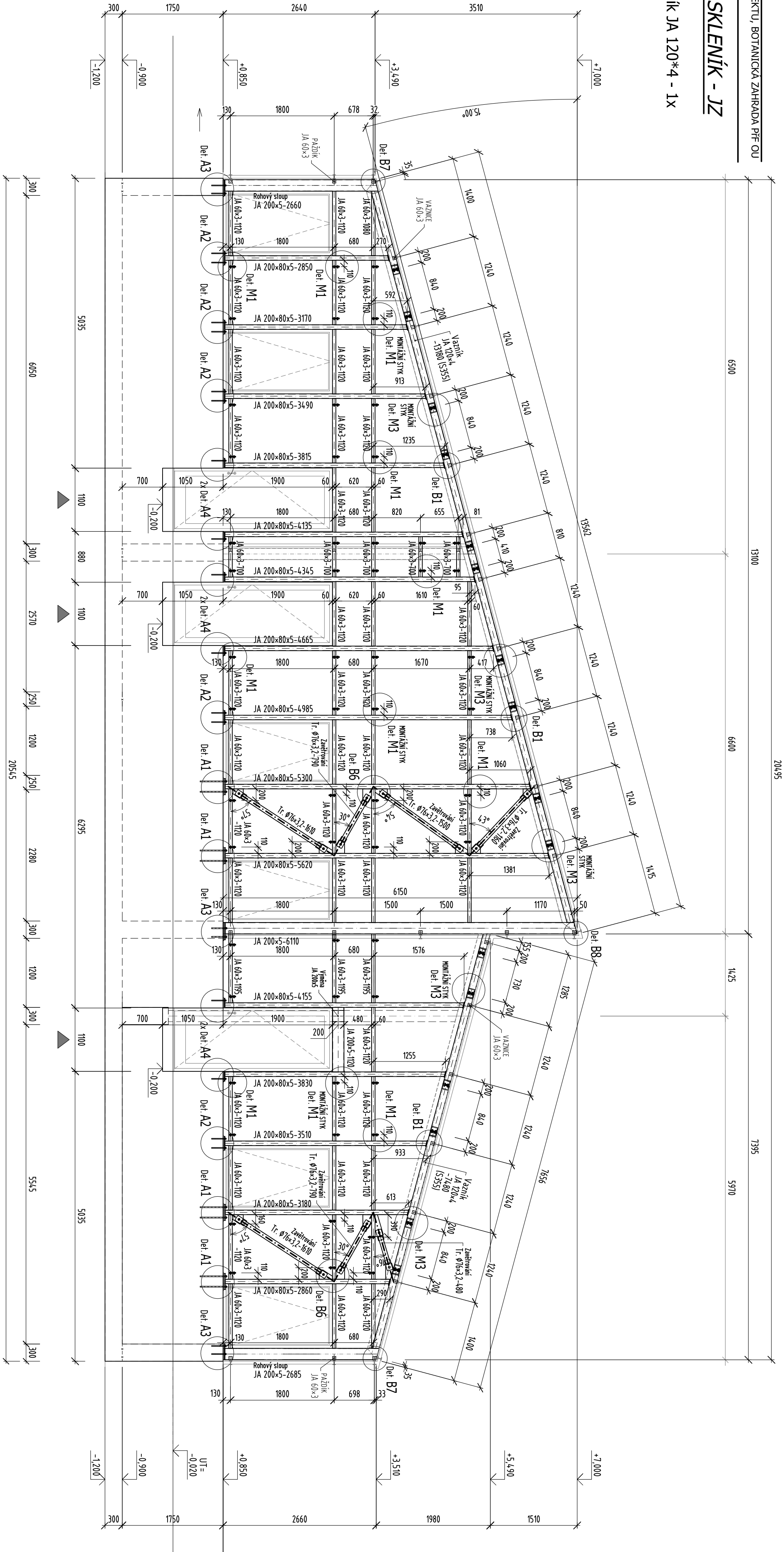


POHLED NA SKLENÍK - JZ

M 1:5

RAM RSI - Vazník JA 120*4 - 1x



Poznámka:

- * Je nutno zohlednit požadavky **Stavební části PD** (prostory apod.).
- * Ostatní požadavky viz Technická zpráva.
- * Pokud není dno jinak styky konstrukcí řešit jako svařované. Dimenze svarů dle tloušťky připojovaných profilů.
- * Případné členění konstrukce na montážní díly, koordinovat se statikem. Detaily napojen musí odpovídat vnitřním silám ve stavebním vypočtu.
- * Všechny duté profily OK uzavřít plechovými víčky tl. 5 mm (pokud není uvedeno jinak). Detaily viz samostatné výkresy.

BETON C30/37 XC4 XF3 XA2

max. průsak 35 mm dle ČSN EN 12390-8

BETON C30/37 XC4 XF1 XA2

max. průsak 35 mm dle ČSN EN 12390-8

OCEL S355

JA 200X80X5, JA 120X4, JA 200X5

OCEL S235

ostati

Povrchová úprava ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ

Tržda provedení EXC2 podle CSN EN 1090-2


 $\pm 0,000 = 239,53 \text{ m.n.m. (Bpv)}$

Dokumentace pro provádění stavby "DPS":

Na základě této dokumentace je nezbytné vypracovat VÝROBNÍ DOKUMENTACI, kterou odsouhlasí zpracovatel konstrukční části projektové dokumentace.

INDEX ZMĚNY	POPS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Roman KOŠI	Ing. PABLOHNA, Ing. ŠESTÁKOVÁ	Ing. DOBŘÍL TĚMAK, Ph.D.
KRAJ Moravskoslezský	MÍSTO STAVBY Na Souhvědí 12, Střežko 68200	701 00
INVESTOR	Gastornská univerzita, IČ 61909897, Dvořákova 138/7, 701 00	Gastorn



statika[®]
OLOMOUC, s.r.o.
státka a dynamika stavebních konstrukcí
Babišova 574/11, 779 00 Olomouc
tel: +420 585 700 701-2
statika@statikaolomouc.cz

NAZEV AKCE	
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BOTANICKÁ ZAHRADA PŘÍOU - SKLENÍKY NA SOUVRÁTÍ 12, SLEZSKÁ OSTRAVA	
STUPEN	DPS
DATUM	03./2025
FORMÁT	x A4
ZKAZKOVÉ ČÍSLO	24-2748-51

POHLED NA SKLENÍK - JZ	1:50	H-213
------------------------	------	-------