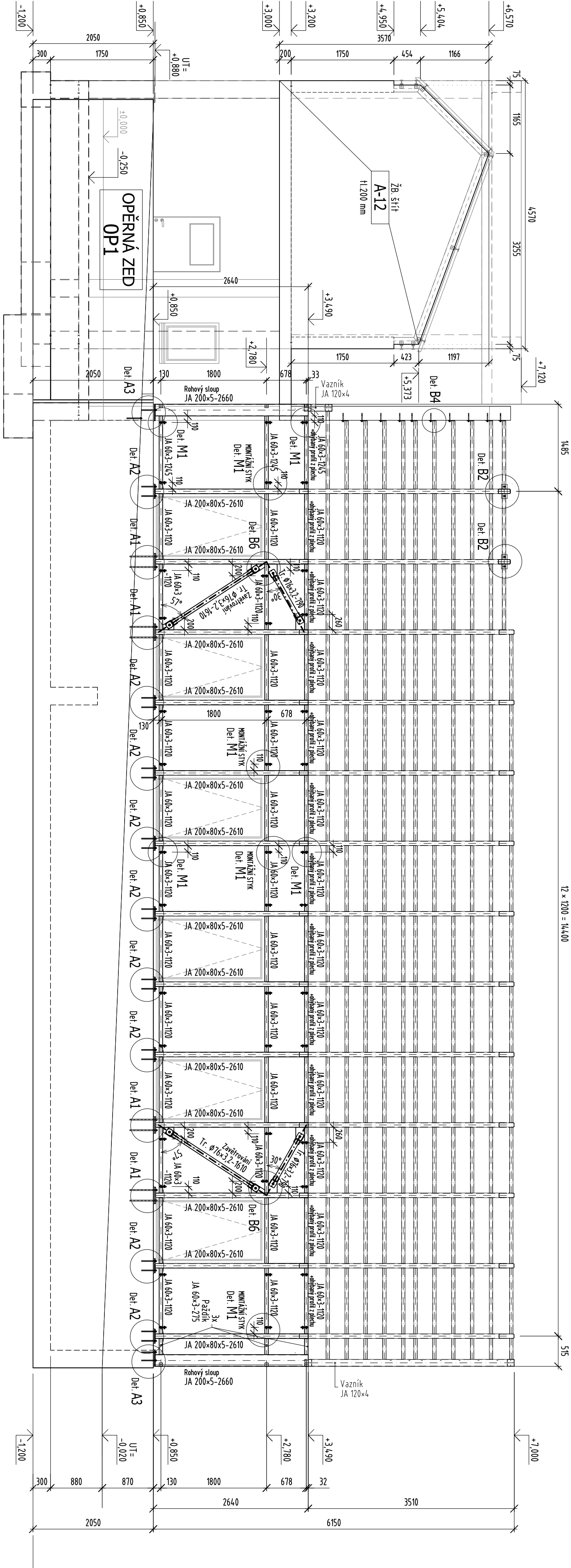


POHLED NA SKLENÍK - SZ

M 1:50



Poznámka:

- * Je nutno zohlednit požadavky **Stavební části PD** (prostory apod.).
- * Ostatní požadavky viz Technická zpráva.
- * Pokud není dáno jinak styky konstrukcí řešit jako svařované. Dimenze svarů dle tloušťky připojovaných profilů.
- * Případně členění konstrukce na montážní díly koordinovat se statikem. Detaily napojení musí odpovídat vnitřním slám ve statickém výpočtu.
- * 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

BETON C30/37 XC4 XF1

max. průsak 50 mm dle ČSN EN 12390-8

OCEL S355

JA 200x80x5, JA 120x4, JA 200x5

OCEL S235

Ostatni

Povrchová úprava ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ

Třída provedení EXC2 podle ČSN 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 ZMĚNÝ	POPIS ZMĚNÝ	DATUM	PROVEDL	PODPIS

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVÁV	KONTROLOVAL
Ing. Roman KOŠIŠ	Ing. P. BUCHTOVA, Ing. SEDLÁČKOVÁ	Ing. DANIŠ LEMAK, Ph.D.
KRAJ Moravskoslezský	MÍSTO STAVBY No Souvrtí 12, Střežko Ostrava, 710 00	
INVESTOR Ostravská Univerzita, IČ 61988987, Dvůrkova 138/7, 701 00 Ostrava		



státika
Olomouc, s.r.o.

státika a dynamika stavebních konstrukcí
Bátovno 574/1, 779 00 Olomouc
tel. 565 700 701-2
státika@státikaolomouc.cz

MAZEV AKCE

SLAV

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
BOTANICKÁ ZAHRADA PŘÍOU - SKLENÍKY
NA SOUVRATÍ 12, SLEZSKÁ OSTRAVA

OBSAH PŘÍLOHY

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

POHLED NA SKLENÍK - SZ

1:50 | H-214

H-214

Obsah tohoto dokumentu je důležitým vlastnickým statiké kanceláře STATIKA Olomouc, s.r.o. Nesmí být, a ani jeho část, bez jejího písemného souhlasu upraven, předán třetí straně nebo použit k jiným účelům, než vyplývá ze smlouvy o dílo.