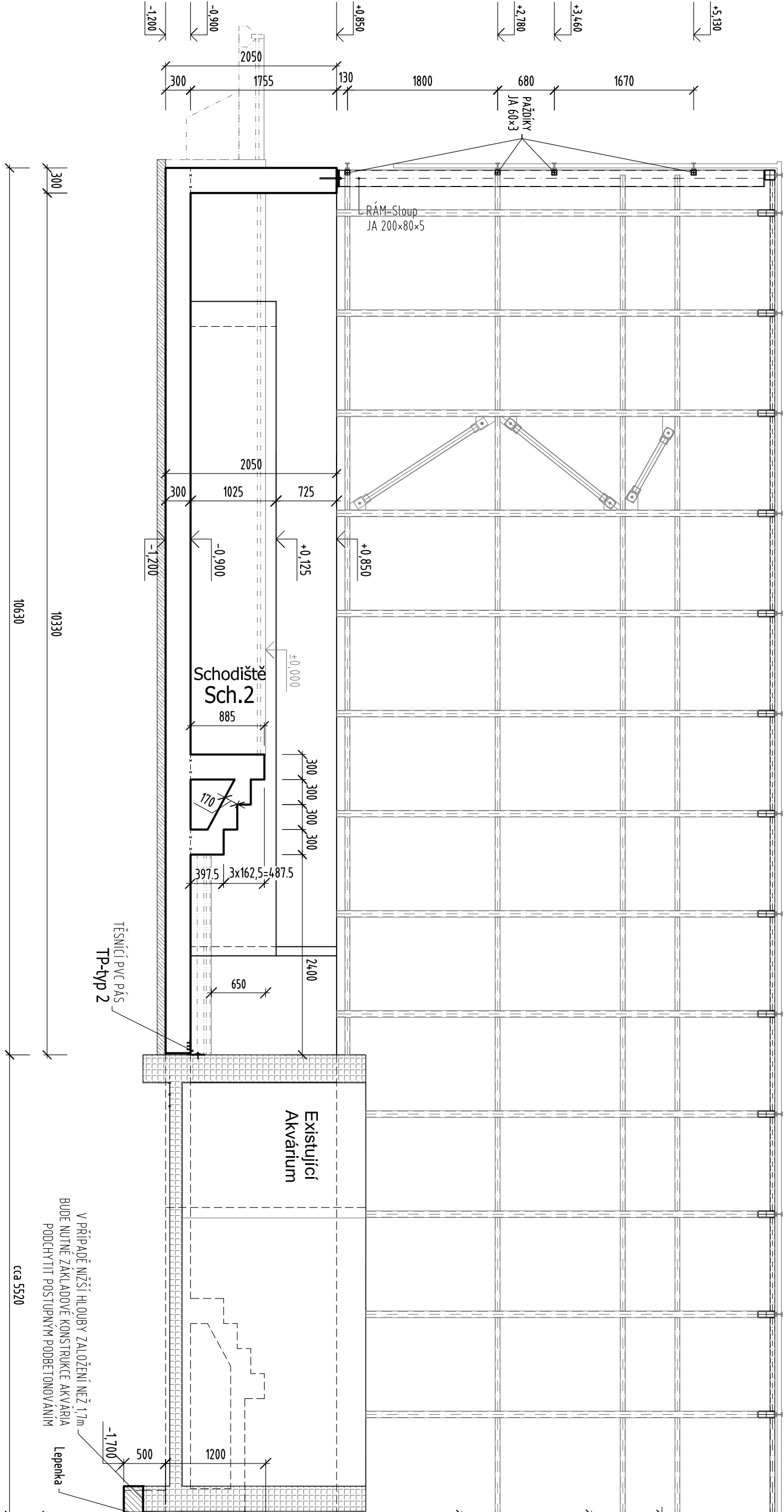
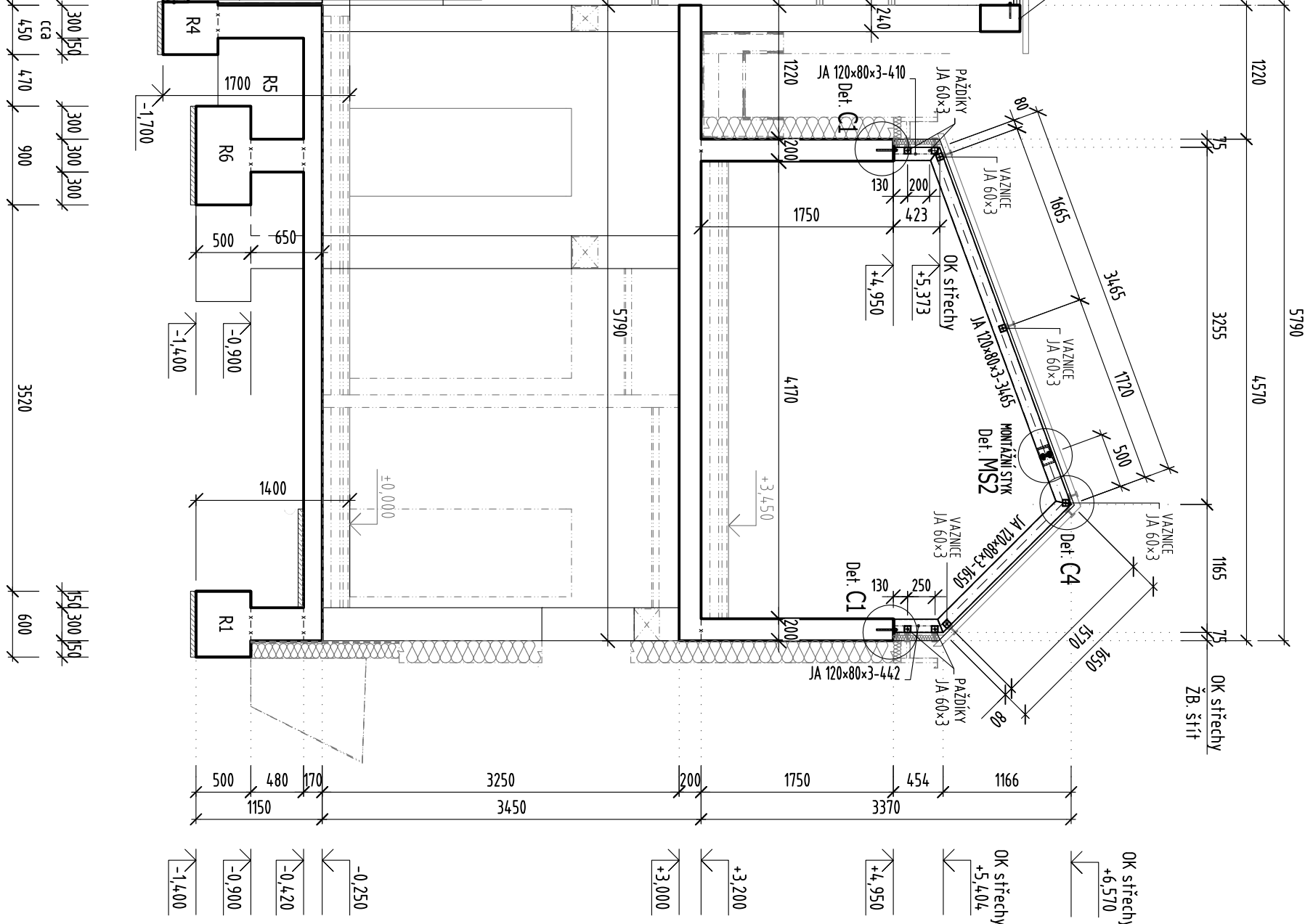


ŘEZ B1-B1

M 1:50



RÁM Rz-11 - Vazník JA 120*80*3



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.
- * Případné členění konstrukce na montážní díly koordinovat se statikem. Detaily napojení musí odpovídat vnitřním silám ve statickém výpočtu.
- * Všechny duté profily OK uzavřít plechovými víčky tl. 5 mm (pokud není uvedeno jinak).
- * Detaily viz samostatné výkresy.

BETON C25/30 XC1

stropní konstrukce

BETON C30/37 XC4 XF1
atky, věnce, štíty max. průřsak 50 mm dle ČSN EN 12390-8

BETON C30/37 XC4 XF1 XA2
sokly max. průřsak 35 mm dle ČSN EN 12390-8

VÝZTUŽ B 500 (10505 R), KARI

OCEL S235

Povrchová úprava ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ

Třída provedení EXC2 podle ČSN EN 1090-2

Dokumentace pro provádění stavby "DPS":

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

INDEX ZMĚN	POPIS ZMĚN	DATUM	PROJEKT	PODPIS

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Roman KOIŠ	VYPRACOVAL Ing. P. RICHTOVA, Ing. S. ŠPILČUKOVÁ	KONTROLOVAL Ing. Dana LEMK, Ph.D.
KRAJ Moravskoslezský	MÍSTO STAVBY Na Souvatě 12, Slezská Ostrava, 701 00	státisko a dynamika stavebních konstrukcí Bablnovce 374/11, 779 00 Olomouc tel. 585 700 701-2 statika@statikoolomouc.cz
INVESTOR Ostravská Univerzita, IČ 61989987, Dvorkova 138/7, 701 00 Ostrava	STUPEŇ DPS	
NÁZEV AKCE	DATUM 03/2025	
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU	FORMÁT x A4	
BOTANICKÁ ZAHŘADA PŘF OU - SKLENÍKY	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 24-2748-51	
NA SOUVRATÍ 12, SLEZSKÁ OSTRAVA	MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
OBSAH PŘÍLOHY		
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		
ŘEZ B1-B1	1:50	H-206

Obsah tohoto dokumentu je důvěrným vlastnictvím statické kanceláře STATIKA Olomouc, s.r.o. Nesmí být, ani jeho část, bez jejího písemného souhlasu upravován, předán třetí straně nebo použit k jiným účelům, než vyplývá ze smlouvy o dílo.