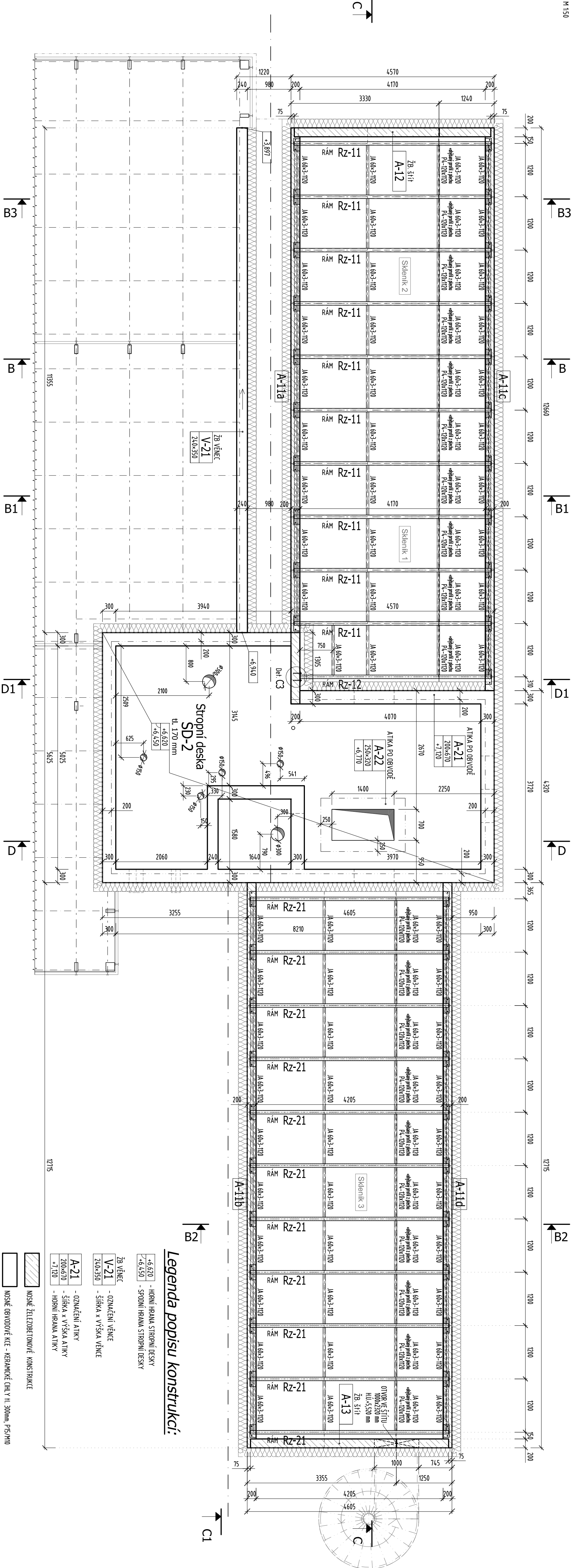


PŮDORYS STŘEŠNÍ KONSTRUKCE nad 2.NP - ZÁZEMÍ

M 1:50



Poznámka:

- * Je nutno zohlednit požadavky Stavební části PD (prostory apod.).
- * Případné prostory a drážky budou řešeny dle dokumentace specialistů.
- * Umístění neuvedených pracovních spar a jejich ošetření je nutné konzultovat s projektantem.
- * Rezy a detaily viz samostatné výkresy.
- * Ostatní požadavky viz Technická zpráva.

OBJEKT - ZÁZEMÍ:

BETON C25/30 XC1
stropní konstrukce

BETON C30/37 XC4 XF1
atiky, věnce, štíty max. průsak 50 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

± 0,000 = 239,53 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	POPS

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	statika OLOMOUČ, s.r.o. středisko a divadlo Babiňova 374/1 779 00 Olomouc tel. 585 700 701-2 statika@statikaolomouc.cz
Ing. Roman KOJŠ	Ing. P. BUCHALA, Ing. S. SEDLÁČKOVÁ	Ing. DOPIF LEMAK, Ph.D.	
KRAJ Moravskoslezský	MÍSTO STAVBY Na Souvatě 12, Slezská Ostrava 710 00	INVESTOR Oštrovácká Univerzita, IČ 61989897, Dvořákova 138/7, 701 00 Opatov	
MAŽEV KACE			
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BOTANICKÁ ZAHŘADA PŘF OU - SKLENÍKY NA SOUVRAATÍ 12, SLEZSKÁ OSTRAVA			DATUM 03/2025 FORMÁT A4 ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 24-2748-51 MĚŘÍTKO ČÍSLO PŘÍLOHY
OBSAH PŘÍLOHY D.1.2. Stavebně konstrukční řešení PŮDORYS STŘEŠNÍ KONSTRUKCE nad 2.NP - ZÁZEMÍ			1:50 H-105

Obsah tohoto dokumentu je důležitým vlastním statiké kameříte STATIKA OLOMOUČ s.r.o. Nesmí být a ani jeho část bez jejího písemného souhlasu upravován, předán třetí straně nebo použit k jiným účelům, než vyplývá ze smyslu a účelu.