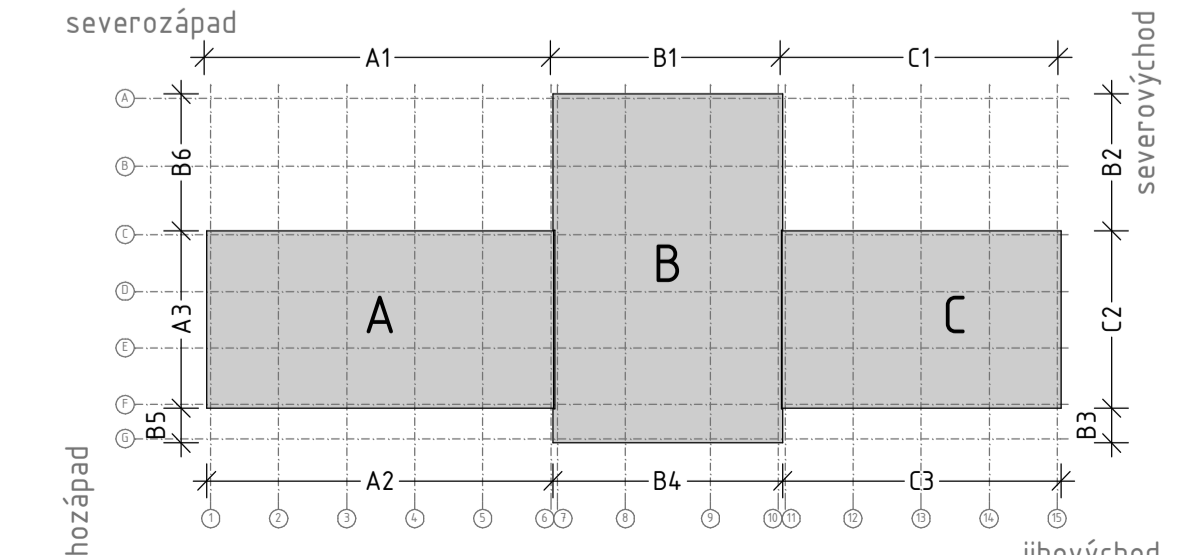


**POZNÁMKY:**

- Definitivní odstíny barev budou určeny architektem před proveděním povrchových úprav fasády dle vzorníků konkrétního dodavatele fasád
- Fasády budou dodány včetně doplňujících systémových prvků (kotvy, okapníky, lemování prostupů, rohové lišty, dilatační lišty apod.)
- Předpokládaný pohyb dilatačních celků pro návrh mezikolektivně dilatační lišty je ±10mm
- Přesná úprava soklu bude určena architektem na základě vzorníku konkrétního dodavatele fasád.
- Dodávka světlíků bude včetně kotvení AL profilů, oplechování (včetně kotvení) návazností na svislé zdvo a kontaktní zateplovací systém a izolačních klínů z XPS pod oplechováním
- Výkresy fasád nenahrazují výrobní dokumentaci dodavatele fasád. Přesná výrobní dokumentace, zejména kladení plechových šablon, bude předložena architektovi ke schválení před realizací fasád.

**Schéma označení fasád**



± 0,000 = 269,600 m Bpv

<b>Technologický pavilón CPIT - TL2</b> <b>Centrum pokročilých inovačních technologií</b>		OSA projekt s.r.o. Malbun 10, 700 00 Ostrava
Ing. arch. Tomáš Janča	Ing. Luděk Woček	Ing. Luděk Woček
VŠB-Technická univerzita Ostrava, 17 listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba		
SO 02 Technologický pavilón CPIT-TL2	RDS	červenec 2006
1-Stavební část	14A4	1:50
FASÁDA A2,C3	06-020-5	02-1-24