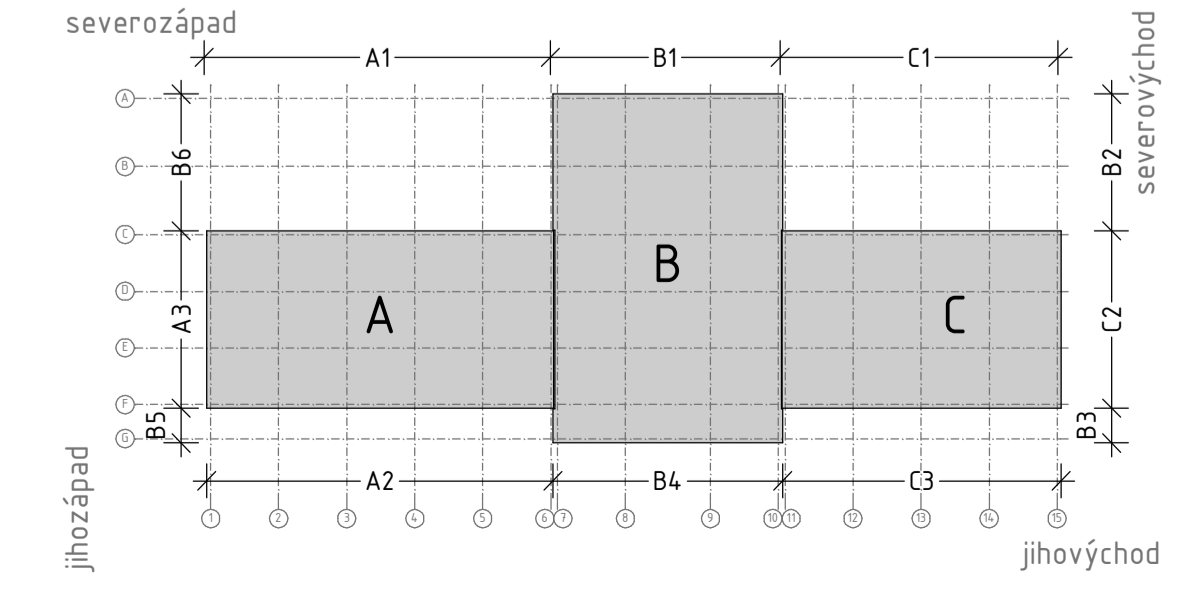


**POZNÁMKY:**

- 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 meziobjektové 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 svíslé zdivo 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**



<p>Technologický pavilón CPIT - TL2 Centrum pokročilých inovačních technologií</p>		<p>OSB projekt s.r.o. Křižkova 10, 702 00 Ostrava</p>
<p>INGENIÉR PROJEKTU Ing. arch. Tomáš Janča</p>	<p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Luděk Wolek</p>	<p>PROJEKTANT Ing. Luděk Wolek</p>
<p>VŠB-Technická univerzita Ostrava, 17 listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba</p>		
<p>STAVBA SO 02 Technologický pavilón CPIT-TL2</p>	<p>STAVBA RDS</p>	<p>STAVBA červenec 2006</p>
<p>ČÁST 1- Stavební část</p>	<p>FORMÁT A3 14A4</p>	<p>MĚŘÍTKO 1:50</p>
<p>ARCHIVNÍ ČÍSLO 06-020-5</p>	<p>ČÍSLO VÝKRESU 02-1-23</p>	<p>JEŘÍK</p>
<p>FASÁDA A1,C1</p>		

± 0,000 = 269,600 m Bpv