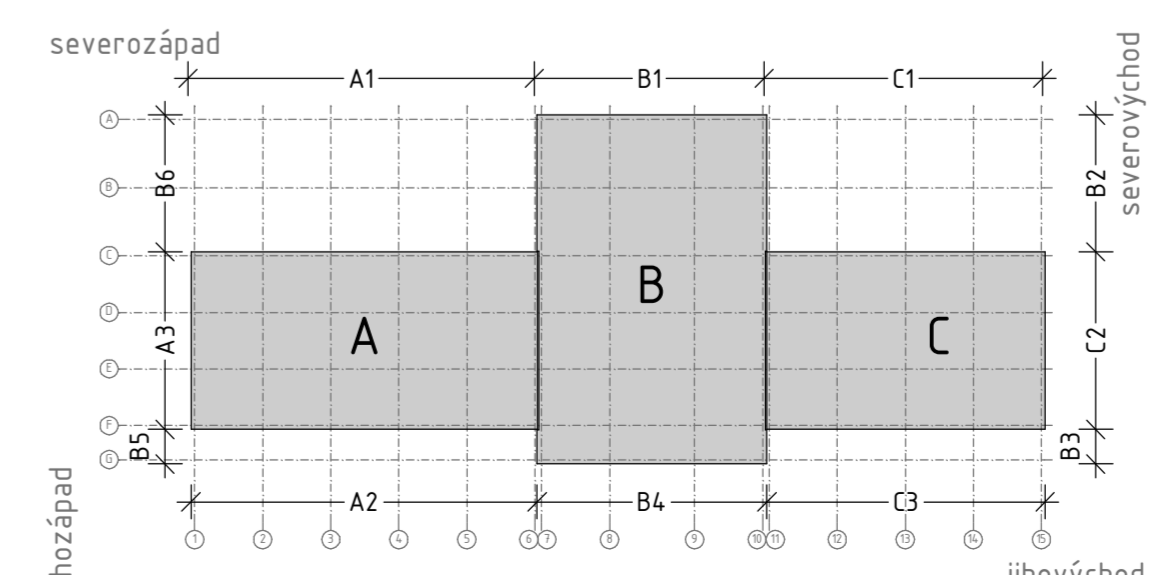


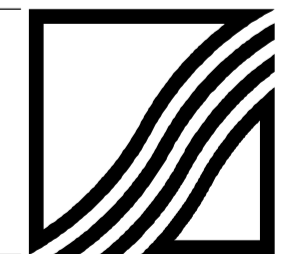
POZNÁMKY:

- Definitivní odstíny barev budou určeny architektem před prováděním povrchových úprav fasády dle vzorníků konkrétního dodavatele fasád
- Fasády budou dodány včetně doplňujících systémových prvků (kotvy, okapníky, lemování prostupů, rohové lišty, dilatační lišty apod.)
- Předpokládán 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 svislé 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



± 0,000 = 269,600 m Bpv

Technologický pavilón CPIT - TL2 Centrum pokročilých inovačních technologií		OSA projekt s.r.o. Kalkovna 102, 702 00 Ostrava IČ: 595 693 200 DIČ: CZ595 693 200 e-mail: osa@osa-projekt.cz	
VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. arch. Tomáš Janča	SOUPROVODIČ PROJEKTANT Ing. Luděk Wolek	VYPROJEKTOVAL Ing. Luděk Wolek	
OBLASTNÍ ÚŘAD VŠB-Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba			
STAVBA SO 02 Technologický pavilón CPIT-TL2	STUPĚŇ RDS	DATUM červenec 2006	FORMÁT A4 11A4
ČÁST 1-Stavební část	ARCHIVNÍ ČÍSLO 06-020-5	OSLOVOVÁNÍ 02-1-25	ZNĚNA
FASÁDA A3,C2			