

<p>KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ DESKAMI Z HYDROFOBIZOVANÉ MINERÁLNÍ PLSTI TL100mm, OBKLAD SENDVIČOVÝM PLECHEM S MINERÁLNÍM JÁDREM TL4mm, (např. ALUCOBOND nebo ekvivalent) BAREVNÝ ODSTÍN: RAL 9006, PLOCHA 185,0m<sup>2</sup></p>	<p>PROSKLENÉ PLOCHY, VIZ VÝPISY VÝPLNÍ OTVORŮ</p>
<p>KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, STABILIZOVANÝ FASÁDNÍ POLYSTYRÉN TL100mm TENKOVŘSTVIA SILKÁTOVÁ OMÍTKA, BAREVNÝ ODSTÍN: SVĚTLÉ SEDÝ, PLOCHA: 24m<sup>2</sup></p>	

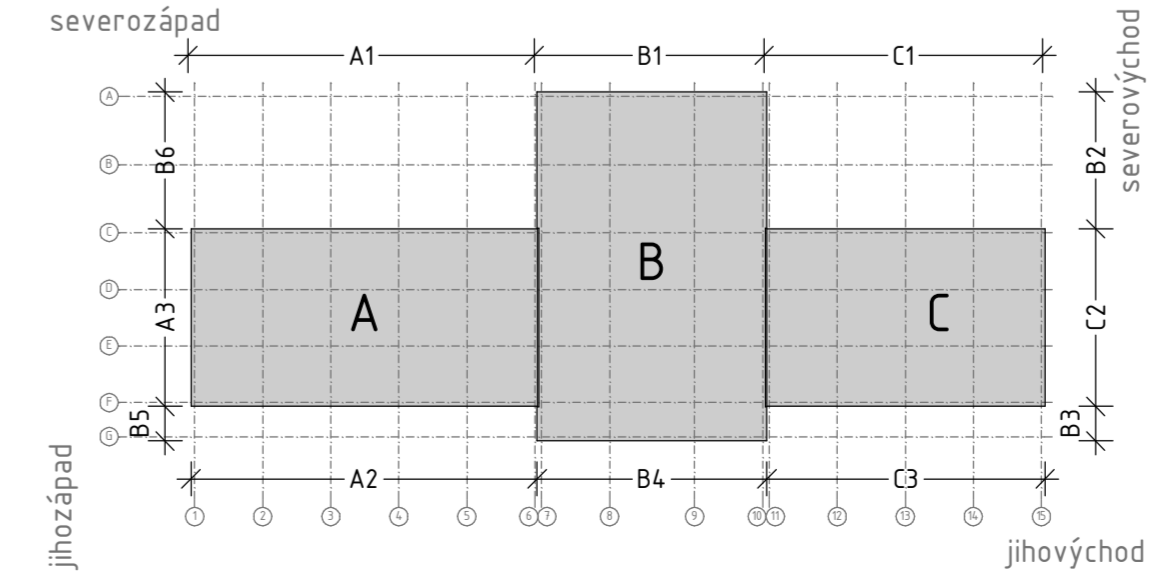
<p>KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ DESKAMI Z HYDROFOBIZOVANÉ MINERÁLNÍ PLSTI TL100mm, OBKLAD SENDVIČOVÝM PLECHEM S MINERÁLNÍM JÁDREM TL4mm, (např. ALUCOBOND nebo ekvivalent) BAREVNÝ ODSTÍN: RAL 9006, PLOCHA 47m<sup>2</sup></p>	<p>PROSKLENÉ PLOCHY, VIZ VÝPISY VÝPLNÍ OTVORŮ</p>
--	---

<p>KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ DESKAMI Z HYDROFOBIZOVANÉ MINERÁLNÍ PLSTI TL100mm, OBKLAD SENDVIČOVÝM PLECHEM S MINERÁLNÍM JÁDREM TL4mm, (např. ALUCOBOND nebo ekvivalent) BAREVNÝ ODSTÍN: RAL 9006, PLOCHA 85m<sup>2</sup></p>	<p>PROSKLENÉ PLOCHY, VIZ VÝPISY VÝPLNÍ OTVORŮ</p>
<p>KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, STABILIZOVANÝ FASÁDNÍ POLYSTYRÉN TL100mm TENKOVŘSTVIA SILKÁTOVÁ OMÍTKA, BAREVNÝ ODSTÍN: SVĚTLÉ SEDÝ, PLOCHA: 58m<sup>2</sup></p>	<p>KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ POLYSTYRENEM XPS TL60mm, SOKLŮVÁ ÚPRAVA, (např. MARMOLIT nebo ekvivalent), BAREVNÝ ODSTÍN: SEDÝ, PLOCHA: 5m<sup>2</sup></p>

**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, 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 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

<p>MAJITEL STAVBY <b>Technologický pavilon CPIT - TL2 Centrum pokročilých inovačních technologií</b></p>		<p>OSÁ projekt s.r.o. Karlova 102, 762 03 Ostrava tel: 596 693 200 fax: 596 693 920 e-mail: osa@osa-projekt.cz</p>		
<p>VEDOUcí PROJEKTU Ing. arch. Tomáš Janča</p>		<p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Luděk Wolek</p>		
<p>OBJEDAVATEL VŠB-Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba</p>		<p>VYPRACOVANÉ Ing. Luděk Wolek</p>		
<p>STAVBA SO 02 Technologický pavilon CPIT-TL2</p>		<p>STUPĚŇ RDS</p>		<p>ROK červenec 2006</p>
<p>ČÁST 1-Stavební část</p>		<p>FORMÁT A4 11A4</p>		<p>ŠKÉLA 1:50</p>
<p>MAJITEL VÝKRESU <b>FASÁDA B4,B5,B6</b></p>		<p>ARCHIVNÍ ČÍSLO 06-020-5</p>		<p>ČÍSLO VÝKRESU 02-1-27</p>