


<b>F1) JEDNOSTRANNÉ ZABEZPEČENÍ SKLA FASÁDY BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ - EXTERIÉR</b> - TEPELNÉ ISOLAČNÍ TROJSKO - SKLADBA Z EXTERIÉRU	<b>F2) OBOUSTRANNÉ ZABEZPEČENÍ SKLA FASÁDY BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ - EXTERIÉR + INTERIÉR</b> - TEPELNÉ ISOLAČNÍ TROJSKO - SKLADBA Z EXTERIÉRU
- SKLO JEDNODUCHÉ např. PLANILUX 8 mm - POKOVĚNÁ VRSTVA např. PLANITHERM ULTRA N - BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE např. SAFETY S70 - MEZERA např. ARGON 90% 14 mm - SKLO JEDNODUCHÉ např. PLANILUX 8 mm - MEZERA např. ARGON 90% 14 mm - BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE např. SAFETY S70 - SKLO JEDNODUCHÉ např. PLANILUX 8 mm	- SKLO JEDNODUCHÉ např. PLANILUX 8 mm - POKOVĚNÁ VRSTVA např. PLANITHERM ULTRA N - BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE např. SAFETY S70 - MEZERA např. ARGON 90% 14 mm - SKLO JEDNODUCHÉ např. PLANILUX 8 mm - MEZERA např. ARGON 90% 14 mm - BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE např. SAFETY S70 - POKOVĚNÁ VRSTVA např. PLANITHERM ULTRA N

- 1 OBVOJOVÝ PLÁŠŤ - ETICS - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S MINERÁLNÍ VATOU  $\delta$  160mm (PODEPLNĚ VÁLKNO) A SILIKÁTOVOU OMÍTKOU SKRABÁNOU, ZRNO 2,0 mm, PROBAREVNĚNÁ (BARVA A ODSTÍN DLE VÝKRESU č. 0837\_05\_02\_187\_00 "POHLEDY - BAREVNÉ ŘEŠENÍ")
- 1a OBVOJOVÝ PLÁŠŤ - ETICS - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S MINERÁLNÍ VATOU  $\delta$  220mm (PODEPLNĚ VÁLKNO) A SILIKÁTOVOU OMÍTKOU SKRABÁNOU, ZRNO 2,0 mm, PROBAREVNĚNÁ (BARVA A ODSTÍN DLE VÝKRESU č. 0837\_05\_02\_187\_00 "POHLEDY - BAREVNÉ ŘEŠENÍ")
- 1b OBVOJOVÝ PLÁŠŤ - ETICS - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S MINERÁLNÍ VATOU  $\delta$  100mm (PODEPLNĚ VÁLKNO) A SILIKÁTOVOU OMÍTKOU SKRABÁNOU, ZRNO 2,0 mm, PROBAREVNĚNÁ (BARVA A ODSTÍN DLE VÝKRESU č. 0837\_05\_02\_187\_00 "POHLEDY - BAREVNÉ ŘEŠENÍ")
- 2 OBVOJOVÝ PLÁŠŤ - SILIKÁTOVÁ OMÍTKA HLADKÁ, ZRNO 1,5 mm, PROBAREVNĚNÁ NA ŽIVNO NEBO NA BETONOVÉ KONSTRUKCE (BARVA A ODSTÍN DLE VÝKRESU č. 0837\_05\_02\_187\_00 "POHLEDY - BAREVNÉ ŘEŠENÍ")
- 3 SOKL OBJEKTU - ETICS - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S EXTRUDOVANOU POLYSTYREMEM  $\delta$  100 mm, TEPLOTNÍ ODOLNOST 300 mm NAD UPRAVY TĚRĚNÍ - ÚPRAVA POUVRCHU VENKOVNÍ DEKORATIVNÍ OMÍTKOU ZE TRÍDEŇNÝCH MRAMOROVÝCH ZRN A ORGANICKÉHO PŮJIVA, ZRNO DO 2,0 mm, SPOTRĚBA 6,0 kg/m<sup>2</sup> (ODSTÍN OMÍTKY DLE VÝBERU ARCHITEKTA PROJEKTU) (BARVA A ODSTÍN DLE VÝKRESU č. 0837\_05\_02\_187\_00 "POHLEDY - BAREVNÉ ŘEŠENÍ")
- 4 SOKL OBJEKTU - 300 mm NAD UPRAVY TĚRĚNÍ - ÚPRAVA POUVRCHU VENKOVNÍ DEKORATIVNÍ OMÍTKOU ZE TRÍDEŇNÝCH MRAMOROVÝCH ZRN A ORGANICKÉHO PŮJIVA, ZRNO DO 2,0 mm, SPOTRĚBA 6,0 kg/m<sup>2</sup> (BARVA A ODSTÍN DLE VÝKRESU č. 0837\_05\_02\_187\_00 "POHLEDY - BAREVNÉ ŘEŠENÍ")
- 5 PROSKLENĚ PLŮCHA - SYSTÉMOVÁ SLOUPKOPRŮCHÝZÁ FASÁDA Z OCELOVÝCH PROFILŮ, PROHLUBENÍ NEUTRÁLNÍ ZASKLENÍ
- 6 PROSKLENĚ STĚNA "SCIENCE THEATRE" - SYSTÉMOVÁ SLOUPKOPRŮCHÝZÁ FASÁDA Z OCELOVÝCH PROFILŮ, S PROHLUBENÍM ZASKLENÍ
- 7 VÝPLNĚ VĚJŠÍCH OTVORŮ - RÁMY OKEN, PROSKLENÝCH DVEŘÍ A STĚN HLINIKOVÉ V ŠEDÉM DESIGNU ZHODNĚNÉ S KOVOVÝMI PRŮSAZENÝMI K FASÁDĚ. OSTATNÍ DVEŘI A ŠARŽÉ KOVOVÉ HLADKÉ.
- 8 PLECHOVÉ OPLOCHY
- 9 PLOCHA PRO PŘELIŽOVÁNÍ UMÍSTĚNÍ INFORMAČNÍHO BANNERU A OKRÁČKŮ KONANÝCH V MSCB - "5"
- 10 REKLAMNÍ PLOCH UMÍSTĚNÍ NA PLOŠE STŘEŠE VÝTAHOVÉ A VZT ŠACHTY - "56Z"
- 11 KLEPÍRSKÉ PRVKY
- 12 OCELOVÉ KONSTRUKCE OPLOČENÍ ODPAADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ, ŽÁROVÉ POZINKOVANO, MATERIÁL: OCELOVÉ UZAVŘENÉ TENKOSTĚNNÉ PROFILY, VÝPLN TAHOKOV
- 13 BRONZOVÁ TABULKA O VELIKOSTI 90x55 mm S ÚDAJI O VÝSTAVĚ A FINANCOVÁNÍ OBJEKTU - "56Z"

[illegible]

<div>GENERALNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER</div> <div></div> <div>K4 a.s.</div> <div>Kociánka 8/10, 612 00 Brno tel.: +420 541 129 611 fax.: +420 541 129 610 e-mail: brno@k4.cz  www.k4.cz</div>	<div>JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejmanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82</div>		<div>INVESTOR: CLIENT</div>	<div>AUTORIZOVANÝ AUTHORIZED BY</div>
	<div>JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejmanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82</div>		<div>OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER</div>	
			<div>SUBORDINÁTELE SUBCONTRACTOR</div>	<div>ČÍSLO PŘÍKAZOVÉHO DOCUMENT SET NUMBER</div>
	<div>NÁZEV AKCE: TITLE:</div>		<div>MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO</div>	
		<div>MANAŽER PROJEKTU: PROJECT DIRECTOR</div>	<div>Ing. Jiří Heitl</div>	
		<div>ARCHITEKT: ARCHITECT:</div>	<div>Ing. arch. Zdena Němcová</div>	
		<div>HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER</div>	<div>Ing. Marek Svoboda</div>	
		<div>PROJEKTANT: DESIGNER</div>	<div>Ing. Marek Svoboda</div>	
<div>STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:</div>	<div>SO 01 Modernizace objektu MSCB</div>	<div>ZAKÁZKA Č. CONTRACT NO.</div>	<div>837</div>	<div>ODDÍL: PART:</div>
		<div>DATAUM DATE:</div>	<div>únor 2011</div>	
<div>OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE:</div>	<div>F1.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení</div>	<div>SKALA SCALE:</div>	<div>1:100</div>	
<div>OBSAH CONTENT:</div>	<div>POHLED JIŽNÍ - nový stav</div>	<div>STUPEŇ PD PROJECT STATUS:</div>	<div>DPS</div>	
		<div>KOD DOKUMENTACE: CODE</div>	<div>F1.1.1</div>	
		<div>ČÍSLO VÝKRESU DRAWING NUMBER</div>	<div>0837_05_02_138_0</div>	