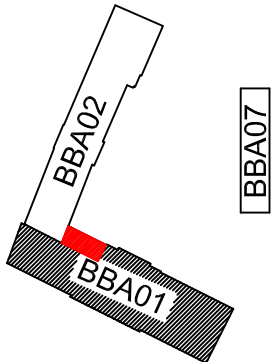



- 1 VĚTRANÝ FASÁDNÍ OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY BROUŠENÉ TL. 8 MM, BARVA OKROVÁ, STANDART NAPŘ. CEMBONIT FDA SIENA. DESKY BUDOU KOTVENY NÝTY V BARVÉ FASÁDY. NOSNÁ PODKONSTRUKCE HLINÍKOVÁ SVISLÁ Z L A T PROFILŮ, KOTVENÁ REKTIKOVATELNÝMI KONZOLAMI Z GALVANIZOVANÉ OCELI POMOCÍ ŠROUBŮ ZE ZUŠLECHTĚNÉ POZINKOVANÉ OCELI, NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE VZÁJEMNĚ VODIVĚ POSPOJOVÁNA A PŘIPRAVENA PRO PŘIPOJENÍ HROMOSVODU. TEPELNÁ IZOLACE TRVALE HYDROFOBNÍCH MINERÁLNÍCH DESEK TL. 140 MM, MECHANICKY KOTVENÝCH TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI DO ŽELEZOBETONU NEBO VYZDÍVANÉHO PARAPETNÍHO ZDIVA.
- 2 PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - HLINÍKOVÉ NOSNÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM POHLEDOVÉ ŠÍŘKY 50 MM, SLOUPKY A PŘÍČKY Z VENKOVNÍ STRANY LIŠTA, PŮVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT V BARVĚ RAL 7039 QUARZGRAUT TYPY SKLA PRO ZASKLENÍ BUDOU ODSOULHAŠENY PROJEKTANTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. SOLÁRNÍ FAKTOR SKEL S=0,33
- 2.1 PEVNÝ DÍL ZASKLENÝ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM
- 2.2 OTVÍRAVÝ DÍL ZASKLENÝ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DÍL BUDE OTVÍRAVÝ A SKLÁPĚČÍ
- 2.3 PEVNÝ DÍL ZASKLENÝ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM Z VNĚJŠÍ STRANY TVRZENÉ SKLO ČÍRÉ 6 MM - DISTANČNÍ RÁMEČEK 12 MM - TVRZENÉ SKLO SMALTOVANÉ 6 MM BARVA SEDÁ
- 3 PEVNÝ SLUNOLAM, LAMELY S ÚCHYTNYMI LIŠTAMI BUDOU OSAZENY V OTEVÍRAVÉM RÁMU PRO ČIŠTĚNÍ SKLA ZA LAMELAMI, LAMELY HLINÍKOVÉ Š. 85 MM VE SKLONU 45°

PLOCHA FASÁDNÍHO OBKLADU JE CCA 72 M2  
PLOCHA PROSKLENÉ ČÁSTI FASÁDY JE CCA 73 M2



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ BARTOŠ	 Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 111, fax: 543 211 173
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ BARTOŠ	
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ BARTOŠ	
KONTROLA	ING. JIŘÍ BARTOŠ	
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA	ZAK.Č. AKCE: 2 0079 161 - 3 STUPĚŇ PD: TDW DATUM: 02/2011 FORMÁT: 8 x A4 KOPIE:
MÍSTO STAVBY	BRNO, POŘÍČÍ 7, KAT. ÚZEMÍ STARÉ BRNO, PAR.Č. 1682	
NÁZEV AKCE:	PŘÍSTAVBA HLAVNÍ BUDOVY PEDAGOGICKÉ FAKULTY POŘÍČÍ 7 - DRUHÉ KŘIDLO	
OBJEKT:		
ČÁST: F.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR: DWG	1:50 13
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO: ČÍSLO PŘÍLOHY:	
VÝKRES FASÁDY		