



LEGENDA MATERIÁLŮ

- A** STÁVAJÍCÍ FASÁDA OBJEKTU – NOVÁ SJEDNOCUJÍCÍ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, ODSTÍN FASÁDY VE SVĚTLE BEŽOVÉ BARVĚ (ZRNO 1,5 mm)
- B** SOKLOVÁ ČÁST OBJEKTU – SOKL Z EXTRUDOVANÝCH POLYSTYRENOVÝCH DESEK, PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA V TMAVĚ BEŽOVÉ BARVĚ (ZRNO 1,5 mm)
- C** NOVÁ STŘEŠNÍ SKLÁDANÁ KRYTINA – DVOUDRÁŽKOVÁ KERAMICKÁ TAŠKA V PŘÍROZENÉ BARVĚ STŘEPU BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, TYP TAŠKY: FRANCOUZSKÁ 14
- D** VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z HLADKÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA V SYSTÉMOVÉM NÁTĚRU V BARVĚ RAL DLE FASÁDY OBJEKTU
- E** NOVÁ OKNA/DVEŘE Z LEPENÝCH DŘEVĚNÝCH EUROPROFILŮ, ZASKLENA TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, BUDE RESPEKTOVÁNO PŮVODNÍ VNĚJŠÍ ČLENĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNOVRSTVOU LAZUROU PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ (S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ), BAREVNÝ ODSTÍN BILÁ. PŘESNÝ ODSTÍN RAL BUDE URČEN ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ NA MÍSTĚ DLE PŮVODNÍCH VÝPLNÍ
- F** NOVÝ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S PROBARVENOU HLADKOU OMÍTKOU S MAXIMÁLNÍ VELIKOSTÍ ZRNA 1,5 mm – BAREVNÝ ODSTÍN VE SVĚTLE BEŽOVÉ BARVĚ
- G** STÁVAJÍCÍ OKNA/DVEŘE(VŠECHNY VÝPLNĚ NEOZNAČENÉ V POHLEDECH) Z LEPENÝCH DŘEVĚNÝCH EUROPROFILŮ, ZASKLENA TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, BAREVNÝ ODSTÍN BILÁ (DOJDE K REPASÍ A SEŘÍZENÍ KOVÁNÍ)
- H** OPLAŠTĚNÍ VSTUPNÍHO PORTÁLU ZE SYSTÉMOVÝCH HLINIKOVÝCH FASÁDNÍCH PROFILŮ. VÝPLŇ Z ČÍRÉHO, TEPELNĚ IZOLAČNÍHO BEZPEČNOSTNÍHO DVOJSKLA. HLINIKOVÉ PROFILY A OPLECHOVÁNÍ V BAREVNÉM ODSTÍNU ANTRACIT
- I** NOVÉ VZT POTRUBÍ V BARVĚ DLE FASÁDY OBJEKTU
- J** NOVÉ ZAMEČNÍCKÉ VÝROBKY Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- K** OPĚRNÁ ŽB STĚNA – POHLEDOVÝ BETON
- L** STŘEŠNÍ OKNA VELUX
- M** SENDVIČOVÉ PANELE V BAREVNÉM ODSTÍNU RAL (ANTRACIT)
- N** GRAFIKA NA FASÁDĚ – PĚNĚNÉ PVC, MATNÉ – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
TL. PÍSMO 20 mm, VÝŠKA PÍSMO 500 mm, V BAR. ODSTÍNU BILÉ, BUDE KOORDINOVANÁ PODLE ODSTÍNU FASÁDY A ODSOUHLAŠENA GP
- O** STŘEŠNÍ VÝLEZ S HORNÍM OTEVÍRÁNÍM Z VAKUOVĚ IMPREGNOVANÉHO BOROVICOVÉHO DŘEVA, ZASKLENÝ JEDNODUCHÝM ČÍRÝM, HLADKÝM A TVRZENÝM SKLEM, TL. 4 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOJNÁSOBNÁ VRSTVA LAKU V ČERVENÉ BARVĚ

POZNÁMKA

– PŘESNÉ ODSTÍNY MATERIÁLŮ A BAREV VYBERE A ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA ZÁKLADĚ VZORKŮ PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	  	<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER					
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ DOSTÁL					
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN					
INVESTOR:	VFU BRNO, PALACKÉHO TRÍDA 1946/1, 612 42 BRNO			FORMAT	4 A4	
NÁZEY AKCE:	ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO			DATUM	07/19	
ČÍSLO A NÁZEY OBJEKTU:				SO 001 – OBJEKT 31	STUPEŇ	DPS
NÁZEY VÝKRESU				POHLED VÝCHODNÍ, SEVERNÍ – NOVÝ STAV	ČÍSLO ZAKÁZKY	0119
					SPECIALIZACE	D.1.1
				MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU	
				1:100	D.1.1–20	