



LEGENDA MATERIÁLŮ



- (A) NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍ FASÁDY VÁPENNOU FASÁDNÍ BARVOU PŘI ZACHOVÁNÍ PROFILACE I BAREVNÉHO ODSTÍNU
- (B) NOVÝ PORTÁL (ŠAMBRÁNA Z KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU) KOLEM VSTUPNÍCH DVEŘÍ 1.NP A OKNA V MEZIPATŘE. BUDE CCA 0 50 MM PŮDORYSNĚ PŘEDSAZEN PŘED FASÁDU, FINÁLNÍ NÁTĚR POMOCÍ VÁPENNÉ FASÁDNÍ BARVY V ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍ FASÁDY
- (C) NOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ ZE SYSTÉMOVÝCH LEPENÝCH VÍCEVRSTVÝCH DŘEVĚNÝCH OKENNÍCH EUROPROFILŮ PRÍZPŮSOBNÝCH PROFILACI PŮVODNÍCH HISTORICKÝCH OKEN, ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM RÁMY OPATŘENY SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍHO STANDARDU
- (D) NOVÁ SLOŽENÁ DVEŘNÍ A OKENNÍ VÝPLŇ ZE SYSTÉMOVÝCH LEPENÝCH VÍCEVRSTVÝCH DŘEVĚNÝCH EUROPROFILŮ PRÍZPŮSOBNÝCH PROFILACI PŮVODNÍCH HISTORICKÝCH VÝPLŇÍ, ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM RÁMY OPATŘENY SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍHO STANDARDU
- (E) NOVÁ PROSKLENÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ ZE SYSTÉMOVÝCH LEPENÝCH VÍCEVRSTVÝCH DŘEVĚNÝCH EUROPROFILŮ RÁMY OPATŘENY SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍHO STANDARDU ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
- (F) PROSKLENÁ ZIMNÍ ZAHRADA ZE SYSTÉMOVÝCH FASÁDNÍCH HLINIKOVÝCH PROFILŮ S POHLEDOVOU ŠÍRKOU 50 mm ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAMŮ PRAŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V ŠEDOČERNÉM ODSTÍNU DLE RAL 7016
- (G) STŘEŠNÍ PLECHOVÁ HLADKÁ FALCOVÁ KRYTINA Z POZINKOVANÉHO PLECHU OPATŘENÉHO HB POLYESTEROVÝM NÁSTRÍKEM V ODSTÍNU DLE RAL 7016
- (H) KONSTRUKCE TERASY A SCHODŮ Z MONOLITICKÉHO POHLEDOVÉHO BÍLÉHO BETONU
- (I) LAVIČKY TERASY Z MASIVNÍCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ
- (J) KONSTRUKCE NOVÉHO OCELOVÉHO VENKOVNÍHO ZÁBRADLÍ V ODSTÍNU RAL 7016
- (K) NOVÁ PLNÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ Z HLADKÝCH ZATEPLENÝCH OCELOVÝCH DVEŘÍ NÁSTRÍK PRAŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V ŠEDÉM ODSTÍNU – PRÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU STANDARDU!
- (L) STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ – POUZE SERÍZENÍ A OČIŠTĚNÍ
- (M) NOVÉ VZT ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY – NÁSTRÍK V ODSTÍNU RAL DLE FASÁDY
- (N) NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTRÍKEM V ODSTÍNU RAL – PRÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU STANDARDU
- (O) V MÍSTĚ VYBOURANÉ KAPSY BUDE DOPLNĚNA VNĚJŠÍ OMÍTKA VE STRUKTURE A PROFILACI DLE STÁVAJÍCÍ
- (P) NOVÝ OCELOVÝ ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ NA STŘECHU – ŽÁROVÝ POZINK
- (R) NOVÝ BAREVNĚ SJEДNOCUJÍCÍ FASÁDNÍ NÁTĚR – ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍ FASÁDY

POZNÁMKA

- ŘEŠENÉ PROSTORY
- VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNÉ ODSTÍNY BUDOU ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V. ±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN POřarch s.r.o, VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAJGŘŮVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA <i>Pa</i> <i>Pod</i>
------------------------	---	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC			
VÝPRAKOVAN	ING. MIROSLAV SRNEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLÁŽKEOVÁ			
INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno		FORMAT	4 A4
NÁZEV ARCE:			DATUM	DUBEN 2020
PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZÁKAZY	1118
			SPECIALIZACE	D.1.1
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :	SO 001		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	POHLED ZÁPADNÍ – NOVÝ STAV		1:100	D.1.1.207