

# LEGENDA MATERIÁLŮ

- (A) NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍ FASÁDY POMOCÍ VÁPENNÉ FASÁDNÍ BARVY PŘI ZACHOVÁNÍ PROFILACE I BAREVNÉHO ODSŤINU.
- (B) NOVÁ FASÁDNÍ ÚPRAVA VENKOVNÍHO ŠTUKU, TVOŘÍCÍ ŠAMBRÁNU VTSUPU A OKNU. FINÁLNÍ NÁTĚR POMOCÍ VÁPENNÉ FASÁDNÍ BARVY. ODSŤIN DLE STÁVAJÍCÍHO.
- (C) NOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ ZE SYSTÉMOVÝCH VÍCEVRTSTVÝCH PROFILOVANÝCH DŘEVĚNÝCH PROFILŮ EURO, KTERÉ BUDOU PŘÍZPŮSOBENY PROFILACÍ PŮVODNÍCH HISTORICKÝCH OKEN. ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM. RÁMY OPATŘENY SILNOVRSTVÝM LAKEM V ODSŤINU DLE STÁVAJÍCÍHO STANDARDU.
- (D) NOVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ S NADSVĚTLÍKEM ZE SYSTÉMOVÝCH VÍCEVRTSTVÝCH PROFILOVANÝCH DŘEVĚNÝCH PROFILŮ EURO, KTERÉ BUDOU PŘÍZPŮSOBENY PROFILACÍ PŮVODNÍCH HISTORICKÝCH OKEN. ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM. PEVNÉ RÁMY OPATŘENY SILNOVRSTVÝM LAKEM V ODSŤINU DLE STÁVAJÍCÍHO STANDARDU, RÁMY OTEVÍRAVÝCH KŘIDEL BUDOU V BÉŽOVÉM ODSŤINU.
- (E) NOVÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ ZE SYSTÉMOVÝCH VÍCEVRTSTVÝCH PROFILOVANÝCH DŘEVĚNÝCH PROFILŮ EURO A PLNOU VÝPLNÍ. PEVNÉ RÁMY OPATŘENY SILNOVRSTVÝM LAKEM V ODSŤINU DLE STÁVAJÍCÍHO STANDARDU, RÁMY OTEVÍRAVÝCH KŘIDEL BUDOU V BÉŽOVÉM ODSŤINU.
- (F) PROSKLENÁ FASÁDA ZE SYSTÉMOVÝCH FASÁDNÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU 50 MM. ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V ŠEDOČERNÉM ODSŤINU.
- (G) STŘECHA ZE SKLÁDANÉ PLECHOVÉ KRYTINY. BAREVNÝ ODSŤIN ŠEDOČERNÝ DLE FASÁDNÍCH AL PROFILŮ.
- (H) KONSTRUKCE TERASY A SCHODŮ Z MONOLITICKÉHO POHLEDOVÉHO BÍLÉHO BETONU.
- (I) LAVIČKY TERASY Z MASIVNÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ.
- (J) VENKOVNÍ ZÁMEČNICKÉ PRVKY Z BROUŠENÉ NEREZI.
- (K) NOVÉ VENKOVNÍ ZATEPLENÉ OCELOVÉ DVEŘE. POVRCH DVEŘÍ VČ. ZÁRUBNÍ OPATŘEN PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V ŠEDÉM ODSŤINU
- (L) STÁVAJÍCÍ OKNA BUDOU POUZE OČIŠTĚNA

12.11.2018

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA

Odbor památkové péče  
Malinovského nám. 3, Brno

-004-

OPP/MMB/0407558/2018/V/2S

## POZNÁMKA

— — — ŘEŠENÉ PROSTORY

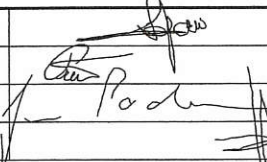
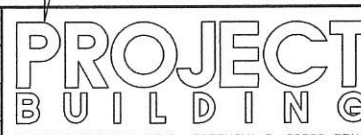
– VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNÉ ODSŤINY BUDOU ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

$\pm 0,000$  = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	
	POParch s.r.o., VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER			
VYPRACOVAL	ING. ARCH. JAN PODEŠVA			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno			FORMÁT	6 A4
PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9			DATUM	ČERVENEC 2018
			STUPEŇ	DUR+DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
			SPECIALIZACE	D.1.1
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001				
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
POHLED ZÁPADNÍ – NOVÝ STAV			1:100	D.1.1–13

# LEGENDA MATERIÁLŮ

- (A) NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍ FASÁDY POMOCÍ VÁPENNÉ FASÁDNÍ BARVY PŘI ZACHOVÁNÍ PROFILACE I BAREVNÉHO ODSŤINU.
- (B) NOVÁ FASÁDNÍ ÚPRAVA VENKOVNÍHO ŠTUKU, TVOŘÍCÍ ŠAMBRÁNU VTSUPU A OKNU. FINÁLNÍ NÁTĚR POMOCÍ VÁPENNÉ FASÁDNÍ BARVY. ODSŤIN DLE STÁVAJÍCÍHO.
- (C) NOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ ZE SYSTÉMOVÝCH VÍCEVRTSTVÝCH PROFILOVANÝCH DŘEVĚNÝCH PROFILŮ EURO, KTERÉ BUDOU PŘÍZPŮSOBENY PROFILACÍ PŮVODNÍCH HISTORICKÝCH OKEN. ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM. RÁMY OPATŘENY SILNOVRSTVÝM LAKEM V ODSŤINU DLE STÁVAJÍCÍHO STANDARDU.
- (D) NOVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ S NADSVĚTLÍKEM ZE SYSTÉMOVÝCH VÍCEVRTSTVÝCH PROFILOVANÝCH DŘEVĚNÝCH PROFILŮ EURO, KTERÉ BUDOU PŘÍZPŮSOBENY PROFILACÍ PŮVODNÍCH HISTORICKÝCH OKEN. ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM. PEVNÉ RÁMY OPATŘENY SILNOVRSTVÝM LAKEM V ODSŤINU DLE STÁVAJÍCÍHO STANDARDU, RÁMY OTEVÍRAVÝCH KŘÍDEL BUDOU V BÉŽOVÉM ODSŤINU.
- (E) NOVÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ ZE SYSTÉMOVÝCH VÍCEVRTSTVÝCH PROFILOVANÝCH DŘEVĚNÝCH PROFILŮ EURO A PLNOU VÝPLNÍ. PEVNÉ RÁMY OPATŘENY SILNOVRSTVÝM LAKEM V ODSŤINU DLE STÁVAJÍCÍHO STANDARDU, RÁMY OTEVÍRAVÝCH KŘÍDEL BUDOU V BÉŽOVÉM ODSŤINU.
- (F) PROSKLENÁ FASÁDA ZE SYSTÉMOVÝCH FASÁDNÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU 50 MM. ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V ŠEDOČERNÉM ODSŤINU.
- (G) STŘECHA ZE SKLÁDANÉ PLECHOVÉ KRYTINY. BAREVNÝ ODSŤIN ŠEDOČERNÝ DLE FASÁDNÍCH AL PROFILŮ.
- (H) KONSTRUKCE TERASY A SCHODŮ Z MONOLITICKÉHO POHLEDOVÉHO BÍLÉHO BETONU.
- (I) LAVIČKY TERASY Z MASIVNÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ.
- (J) VENKOVNÍ ZÁMEČNICKÉ PRVKY Z BROUŠENÉ NEREZI.
- (K) NOVÉ VENKOVNÍ ZATEPLENÉ OCELOVÉ DVEŘE. POVRCH DVEŘÍ VČ. ZÁRUBNÍ OPATŘEN PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V ŠEDÉM ODSŤINU
- (L) STÁVAJÍCÍ OKNA BUDOU POUZE OČIŠTĚNA
- (M) VZT POTRUBÍ – NÁSTŘIK V ODSŤINU RAL DLE FASÁDY

## POZNÁMKA

— — — — — ŘEŠENÉ PROSTORY

– VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNÉ ODSŤINY BUDOU ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK

12.11.2018

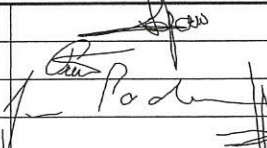

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA

Odbor památkové péče  
Malinovského nám. 3, Brno

-004-

OPP/MMB/0407558/2018/V/25

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	
	POParch s.r.o., VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER		PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. JAN PODEŠVA				
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ				
INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno		FORMÁT	6 A4	
NÁZEV AKCE:	PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9		DATUM	ČERVENEC 2018	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001			STUPEŇ	DUR+DSP	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1118	
			SPECIALIZACE	D.1.1	
NÁZEV VÝKRESU	POHLED VÝCHODNÍ – NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO	1:100	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1–12