



## 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 PŘÍPUSOBENÝCH 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 PŘÍPUSOBENÝCH PROFILACI PŮVODNÍCH HISTORICKÝCH VÝPLNÍ, 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 HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S POHLEDOVOU ŠÍRKOU 50 mm ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAMŮ PRÁŠKOVOU 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 PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V ŠEDÉM ODSTÍNU – PŘÍPUSOBIT 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 – PŘÍPUSOBIT 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 SJEDNOCUJÍCÍ FASÁDNÍ NÁTĚR – ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍ FASÁDY

## POZNÁMKA

— REŠENÉ PROSTORY

– VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNÉ ODSTÍNY BUDOU ODSOULASENY ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUDRADNÝ SYSTÉM S-JTSK

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	PROJECT BUILDING PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC	
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC	FORMÁT
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLÁŽKOVÁ	

INVESTOR : Masarykova univerzita, Zerotínova nám. 617/9, 602 00 Brno

NÁZEV AKCE:

FORMÁT

DATUM

STUPEŇ

ČÍSLO ZAKAZKY

SPECIALIZACE

ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001

NÁZEV VÝKRESU

POHLED VÝCHODNÍ – NOVÝ STAV

MĚŘÍTKO

ČÍSLO VÝKRESU

1:100

D.1.1.206

17. 4. 2020 18:04 odp. pohled\_V\_1118\_DPS.dwg