



LEGENDA MATERIÁLŮ

- FASÁDA PŘÍSTAVBY - VÁPENNÁ RUČNĚ HLAZENÁ OMÍTKA (C)
- NADSTŘEŠNÍ ČÁST KOMÍNA, SPÁROVANÉ ZDIVO
- IZOLAČNÍ ZASKLENÍ (A)
- ZEMINA ROSTLÁ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÁ MĚDĚNÁ KRYTINA Z ŠABLON KLADEÝCH NA KOSO
- NOVÁ MĚDĚNÁ KRYTINA PLECHOVÁ, DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA
- BOURANÁ PŮVODNÍ STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA
- SOUSEDNÍ OBJEKT

- (A) Výplně okenních otvorů z ocelových tenkostěnných profilů s přerušeným tepelným mostem a pohledovou šířkou profilu 40 mm, zasklené izolačním trojsklem, např. JANSEN JANISOL ARTE, barva bílá
- (B) Dřevěné skládací oknice, desky 120 x 25 mm na pero a drážku bez zkosených hran, kladený vodorovně, nátěr bílá tenkovrstvá lazura na impregnovaném podkladu, obvodový rám z tenkostěnných ocelových profilů L 25 x 15 x 2,5 mm, nátěr bílá barva
- (C) Dvouvrstvá štuková v jádru probarvená vápenná omítka s frakcí plniva 0,5 - 1 mm, nanášena ručně dřevěnými hladítky - utahena, gletovaná
- (D) Ocelové zábradlí z plných profilů, výška: 900mm, kotveno do připravených kapes, nátěr šedý metalický např. GRAU 900
- (E) Oplechování atiky a dalších exponovaných detailů měděným plechem tl. 0,8 mm spojovaných klempířským způsobem přřp. i tvrdou pájkou
- (F) Plechová krytina nové střechy provedena klempířským způsobem z měděných plechů tl. 0,6 mm spojovaných na dvojitou stojatou drážku
- (G) Střešní krytina - měděné šablony, kladené na koso, rozměr 375x375 mm

Poznámky:  
Pozn. 1 - Vybourání otvoru a osazení nového okenního prvku  
Pozn. 2 - Vybourání otvoru, osazení protidešťové žaluzie 1350 x 800 mm, pro odvětrání CHÚC

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 232,649 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)  
Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekti Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o.  
Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.

HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) :		prof. Ing. arch. PETR HRUŠA		FIRMA	
VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL		Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.	
prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. Petr Levý		Ing. arch. Kateřina Holmanová / Ing. arch. Lucie Jestřábová		Žitkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www.hrusa-atelierbrno.cz IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562	
KLIENT ZAKÁZKY :		INVESTOR ZAKÁZKY :			
Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové		Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové			
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)				KONTROLA	Ing. arch. VÍT ZENKL
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ					
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)				DATUM	02/2019
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody				ZAKÁZKA ČÍSLO	16052
ČÁST DOKUMENTACE				OBJEKT	BUDOVA "B"
D DOKUMENTACE STAVBY				MĚŘÍTKO	1/100
DOKUMENT (VÝKRES)				Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
BUDOVA "B" UHK, parc. č. st. 425, parc. č. 1588				D.1.1.b.402	
POHLED VÝCHODNÍ					