










- 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 okenice, desky 120 x 25 mm na pero a drážku bez zkosených hran, kladeny vodorovně, nátěr bílá barva
- C** Dvouvrstvá štuková v jádru probarvená vápenná omítka s frakcí plniva 0,5 - 1 mm, nanášena ručně dřevěnými hladítky - utažená, 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 příp. 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






**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

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 232,649 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

<div></div> <p>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 &amp; spol., Ateliér Brno, s.r.o. Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.</p>				<div></div>	
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.  Žižkova 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	
prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. Petr Levý		Ing. arch. Kateřina Holmanová  Ing. arch. Lucie Jestřábová			
 		Ing. Kateřina Plíhalová  Bc. Lukáš Hodek			
KLIENT ZAKÁZKY :		INVESTOR ZAKÁZKY :			
Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové		Universita 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.406	
POHLED ZÁPADNÍ II					