



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 KLADENÝCH NA KOSO
- NOVÁ MĚDĚNÁ KRYTINA PLECHOVÁ, DOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA
- BOURANÁ PŮVODNÍ STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA
- SOUSEDNÍ OBJEKT

- 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
- Dřevěné skládací okenice, 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
- Dvoutvrstvá štuková v jádru probraná vápenná omítka s frakcí plniva 0,5 - 1 mm, nanášena ručně dřevěnými hladítky - utužená, gletovaná
- Ocelové zábradlí z plných profilů, výška: 900mm, kotveno do připravených kapes, nátěr šedý metalický např. GRAU 900
- Oplechování atiky a dalších exponovaných detailů měděným plechem tl. 0,8 mm spojovaných klempířským způsobem příp. i tvrdou pájkou
- Plechová krytina nové střechy provedena klempířským způsobem z měděných plechů tl. 0,6 mm spojovaných na dvojitou stojatou drážku
- 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): VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP) prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. Petr Levý Klíent ZAKÁZKY: Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové		prof. Ing. arch. PETR HRUŠA ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL Ing. arch. Kateřina Holmanová / Ing. arch. Lucie Jestřábová Ing. Kateřina Pilhalová / Bc. Lukáš Hodek INVESTOR ZAKÁZKY: Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové	FIRMA Architekti Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o. 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 Osobní rejstřík oddíl C, vložka 29562
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE) DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO) Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody		KONTROLA Ing. arch. YIT ZENKL	
ČÁST DOKUMENTACE D DOKUMENTACE STAVBY DOKUMENT (VÝKRES) BUDOVA "B" UHK, parc. č. st. 425, parc. č. 1588 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ		DATUM 02/2019 ZAKÁZKA ČÍSLO 16052 OBJEKT BUDOVA "B" MĚŘITKO 1/100 Č. VÝKRESU / REVIZE PARE D.1.1.b.403	