



FASÁDA PŘÍSTAVBY - VÁPENNÁ RUČNĚ HLazená OMÍTKA (C)

NADSTŘEŠNÍ ČÁST KOMINA, SPÁROVANÉ ZDIVO

IZOLAČNÍ ZASKLENÍ (A)

ZEMINA ROSTLÁ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÁ MĚDĚNÁ KRYTINA Z ŠABLON KLADENÝCH NA KOSO

NOVÁ MĚDĚNÁ KRYTINA PLECHOVÁ, DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA

BOURANÁ PŮVODNÍ STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA

SOUSEDNÍ OBJEKT

(A) Vyplně 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, 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 - utužená, gletovaná

(D) Ocelové zábradlí z plných profilů, výška: 900mm, kotveno do připravených kapes, nátěr šedý metalický např. GRAU 900 i tvrdou pájkou

(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

| | | | |
|--------|-------|----------------|----------------|
| | | | |
| 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., Ateliér Brno, s.r.o.
Tento výkres nesmí být - výjima 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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL
Ing. arch. Kateřina Holmanová / Ing. arch. Lucie Jestřábová
Ing. Kateřina Piňhalová / Bc. Lukáš Hodek

KLIENT ZAKÁZKY :
Univerzita Hradec Králové
Rokitanského 62
500 03 Hradec Králové

INVESTOR ZAKÁZKY :
Univerzita Hradec Králové
Rokitanského 62
500 03 Hradec Králové

FIRMA
Architekti
Hruša & spol.,
Ateliér 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
Obchodní registrace oddíl C, vložka 29562

KONTROLA
Ing. arch. VIT ZENKL

DATUM
02/2019

ZAKÁZKA ČÍSLO
16052

OBJEKT
BUDOVA "B"

MĚŘÍTKO
1/100

FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody

ČÁST DOKUMENTACE
D DOKUMENTACE STAVBY

DOKUMENT (VÝKRES)
BUDOVA "B" UHK, parc. č. st. 425, parc. č. 1588
POHLED ZÁPADNÍ I

Č. VÝKRESU / REVIZE
D.1.1.b.401

PARE