

LEGENDA MATERIÁLŮ

- 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
- Poznámky:**
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 okénice, desky 120 x 25 mm na pero a drážku bez zkosených hran, kladený vodoprově, nátěr bílá tenkovrstvá lakovna 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 - utahená, 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 dvojlitou 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

- STÁVAJÍCÍ NEROZLIŠENÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- BETON PROSTÝ
- BETON VYZTUŽENÝ (TRÍDA BETONU A ZPŮSOB VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ)
- IZOLACE TEPELNÁ (PIR, XPS, MINERÁLNÍ VLNÁ) - DLE SKLADEB
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 300, 440MM
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 175, 115MM
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVÁRNIC TL. 210MM
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150 MM
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300, 440MM
- BETON VYZTUŽENÝ (TRÍDA BETONU A ZPŮSOB VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ) ULOŽEN DO BEDNÍČÍCH TVÁRNIC
- ZPĚTNÝ ZÁSYP. MATERIÁL NETŘIDĚNÉ ŠTERKOPÍSEK FR. 0/32, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- ZEMINA ROSTLÁ
- IZOLACE PROTI VODĚ A RADONU, MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NENASAKAVOU VLOŽKOU, VIZ SKLADBY
- NOVÉ VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŽULOVÁ KOSTKA
- SOUSEDNÍ OBJEKT

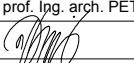

Poznámky:
- svislé výkopy budou pažen záporovým pažením, viz část D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení
Pozn. 1 - Demontáž a likvidace montovaného zavěšeného podhledu z hliníkových panelů
Pozn. 2 - Demontáž a likvidace SDK zavěšeného podhledu
Pozn. 3 - Nové základové konstrukce - pásy provést do hloubky dle skutečného průběhu stávajících pasůbudovy, min. výška 0,8 m
Pozn. 4 - Historizující střešní okno SOLARA KLASIK
Pozn. 5 - Svažování výkopu bude v poměru 1:0,75 u místních sypanin se sníženou konzistencí, 1:1 v nesoudržných písčích nad HPV
Pozn. 6 - Sanace vlnkého zdiva - provedení rubové hydroizolace zdiva naraženou nerezovou deskou v kombinaci s hydroizolační bitumenovou stěrkou a novovou fólií s ukončovací lištou
Pozn. 7 - Sanace vlnkého zdiva - tlaková injekce akrylátovými gely
Pozn. 8 - Sanace vlnkého zdiva - rubová hydroizolace silikátovou stěrkou s novovou fólií s ukončovací lištou
Pozn. 9 - Konstrukce skrytá za požárním SDK
Obecně:
- Konstrukce nové přístavby bude po výšce patřičně oddělována od stávající konstrukce objektu UHK, vč. základových konstrukcí
- Všechny zachovávané stávající konstrukce, do kterých nebude zasahováno či konstrukce, které budou opravovány nebo repasovány, budou po dobu realizace stavby náležitě zabezpečeny a ochráněny před poškozením nebo degradací v důsledku výlu stávk.
- V případě rozporu v dimenzí zachovávaných konstrukcí ve výkresu a ve skutečném stavu bude respektován skutečný stav, případně bude ověřeno v rámci AD
- Zjištěné polohy produktů jsou pouze orientační dle SHP

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 232,649 m n.m.

Soutěžníový systém: S-JTSK
Výkresový 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 - 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.

HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) :		prof. Ing. arch. PETR HRUŠA		<div>FIRMA</div> <div>Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.</div> <div>Žitkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www.hrusa-atelierbrno.cz</div> <div>IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562</div>	
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRAČOVAL			
prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. Petr Levý		Ing. arch. Kateřina Holmanová / Ing. arch. Lucie Jestřábová			
		Ing. Kateřina Pilhalová / Bc. Lukáš Hodek			
KLIENT ZAKÁZKY :		INVESTOR ZAKÁZKY :			
Univerzita Hradec Králové Rokitského 62 500 03 Hradec Králové		Univerzita Hradec Králové Rokitského 62 500 03 Hradec Králové			
FAZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)				KONTROLA	Ing. arch. VIT 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	PÁŘE
BUDOVA "B" UHK, parc. č. st. 425, parc. č. 1588				D.1.1.b.301	
ŘEZPOPHLED VÝCHODNÍ					

BUDOVA "B" UHK, parc. č. st. 425, parc. č. 1588

ŘEZPOHLED VÝCHODNÍ