



- 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 KLADEBNÝCH NA KOSO
 - NOVÁ MĚDĚNÁ KRYTINA PLECHOVÁ, DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA
 - BOURANÁ PŮVODNÍ STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA
 - SOUSEDNÍ OBJEKT
- Poznámky:**
- 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, kladeny vodorovně, nátěr bílá tenkovrstvá laková na impregnovaném podkladu, obvodový rám z tenkostěnných ocelových profilů L 25 x 15 x 2,5 mm, nátěr bílá barva
 - Dvouvrstvá šluková v jádru probarvená vápenná omítka s frakcí písku 0,5 - 1 mm, nanášená 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 vrstvou pájky
 - Plechová krytina nové střechy provedena klempířským způsobem z měděných plechů tl. 0,6 mm spojovaných na dvojistou 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 proléšťové žaluzie 1350 x 800 mm, pro odvětrání CHÚC

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ NEROZLIŠENÉ KONSTRUKCE
 - BOURANÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
 - ZDIVO Z CIEHL PLÝNÝCH PÁLENÝCH
 - BETON PROSTÝ
 - BETON VYZTUŽENÝ (TRÍDA BETONU A ZPŮSOB VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNÍ 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 PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150 MM
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300, 440MM
 - BETON VYZTUŽENÝ (TRÍDA BETONU A ZPŮSOB VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ) ULOŽEN DO BEDNÍČÍCH TVÁRNIC
 - ZPĚTNÝ ZÁSPY, MATERIÁL NETRIDENÉ ŠTĚRKOPÍSEK FR. 0/32, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
 - ZEMINA ROSTLÁ
 - IZOLACE PROTI VODĚ A RADONU, MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS S NENASAKAVOU VLOŽKOU, VIZ SKLADBY
 - NOVÉ VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŽULOVÁ KOSTKA
 - SOUSEDNÍ OBJEKT
- Poznámky:**
- svléké 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 - pasy provést do hloubky dle skutečného průběhu stávajících pasůbudov, min. výška 0,8 m
- Pozn. 4 -** Historizující střední okno SOLARA KLASIK
- Pozn. 5 -** Svalování výkopu bude v poměru 1:0,75 u místních sypanin se sníženou konzistencí, 1:1 v nesoudržných písčích nad HPV
- Pozn. 6 -** Sanace vlnitého zdiva - provedení rubové hydroizolace zdiva naraženou nerezovou deskou v kombinaci s hydroizolační bitumenovou stěrkou a novou fólií s ukončovací lištou
- Pozn. 7 -** Sanace vlnitého zdiva - tlaková injekce akrylátovými gely
- Pozn. 8 -** Sanace vlnitého zdiva - rubová hydroizolace silikátovou stěrkou s novou fólií s ukončovací lištou
- Pozn. 9 -** Konstrukce skrytá za požárními SDK
- Obecně:**
- Konstrukce nové přístavby bude po výšce partičné oddělována od stávající konstrukce objektu UHK, vč. základových konstrukcí
 - Veškeré zachovávané stávající konstrukce, do kterých nebude zasahováno či konstrukce, které budou opravovány nebo rekonstruovány, budou po dobu realizace stavby náležitě zajištěny a ochráněny před poškozením nebo degradací v důsledku klvů stavby.
 - V případě rozporu v dimenzi zachovávaných konstrukcí ve výkrese a ve skutečném stavu bude respektován skutečný stav, případně bude dohoda klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě
 - Zjištěné polohy průřechů jsou pouze orientační dle SHP

ZNÁČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 232,649 m n.m.

Souladnicový 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 Atelier Hrůša & spol., Atelier 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) :	prof. Ing. arch. PETR HRUŠA	<div>FIRMA Architekti Hrůša & 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 rejstřík oddíl C, vložka 29562</div>	
VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL		
prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. Petr Levý	Ing. arch. Kateřina Holmanová / Ing. arch. Lucie Jesťáková		
KLIJENT ZAKÁZKY :	INVESTOR ZAKÁZKY :		
Univerzita Hradec Králové Roklanského 62 500 03 Hradec Králové	Univerzita Hradec Králové Roklanského 62 500 03 Hradec Králové		
FAZE (STUPĚŇ DOKUMENTACE)	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ	KONTROLA	Ing. arch. VIT ZENKL
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)	Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody	DATUM	02/2019
ČÁST DOKUMENTACE	DOKUMENTACE STAVBY	ZAKÁZKA ČÍSLO	16052
DOKUMENT (VÝKRES)	BUDOVA "B"	OBJEKT	BUDOVA "B"
		MĚŘITKO	1/100
		Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
	BUDOVA "B" UHK, parc. č. st. 425, parc. č. 1588		
	ŘEZ E-E'		
		D.1.1.b.206	