



LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ NEROZLIŠENÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
	ZDIVO Z OHLEJ PLNÝCH PALENÝCH
	BETON PROSTÝ
	BETON VYZTUŽENÝ (TRÍDA BETONU A ZPŮSOB VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ)
	IZOLACE TEPELNÁ (PIR, XPS, MINERÁLNÍ VLNĚ) - 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 POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150 MM
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300, 440MM
	BETON VYZTUŽENÝ (TRÍDA BETONU A ZPŮSOB VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ) UL OŽEN 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 NENASÁKAVOU VLOŽKOU. VIZ SKLADBY
	NOVÉ VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŽULOVÁ KOSTKA
	SOUSEDNÍ OBJEKT

Poznámky:
- svale výkresy budou pažen záporovým pažením, viz část D.1.2 Stavební-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 pasůbudovy, min. výška 0,8 m
Pozn. 4 - Historizující střešní okno SOLARA KLASIK
Pozn. 5 - Svatostánčí výkres bude v poměru 1:0,75 u místních sypání se sníženou konzistencí, 1:1 v nesoudržných písčích nad HPV
Pozn. 6 - Sanace vlhkého zdiva - provedení rubové hydroizolace zdiva naranžovanou nerezovou deskou v kombinaci s hydroizolační bitumenovou stěrkou a novou fólií s ukončovací lištou
Pozn. 7 - Sanace vlhkého zdiva - bitumová injektáž akrylátovými gely
Pozn. 8 - Sanace vlhkého zdiva - rubová hydroizolace sádkátovou stěrkou s novou fólií s ukončovací lištou
Pozn. 9 - Konstrukce skrytá za požárními SDK

Obecně:
- Konstrukce nové přístavby bude po výšce patřičně odlišována od stávající konstrukce objektu UHK, vč. základových konstrukcí
- Veškeré zachované 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 vlivu stavby.
- V případě rozporu v dimenzi zachovávaných konstrukcí ve výkrese a ve skutečném stavu bude respektován skutečný stav, případně bude ověřeno v rámci AD
- Zjištěné polohy průduchů jsou pouze orientační dle SHP

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 232,649 m n.m.

Softwareový systém: S-JTSK
Výkresový systém: Bp

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 - 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			FIRMA	
VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP):	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL			Architekti Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o.	
prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. Petr Levý	Ing. arch. Kateřina Holmanová / Ing. arch. Lucie Jeřábková			Žitkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E-mail: info@atelierbrno.cz http://www.hrusa-atelierbrno.cz	
KLIEN T ZAKÁZKY:	INVESTOR ZAKÁZKY:			IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní registrace uvořil: C. vložka 29862	
Univerzita Hradec Králové Rokitského 62 500 03 Hradec Králové	Univerzita Hradec Králové Rokitského 62 500 03 Hradec Králové				
FAZE (STUPĚŇ DOKUMENTACE)		KONTROLA	Ing. arch. VIT ZENKL		
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ		DATUM	02/2019		
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)		ZAKÁZKA ČÍSLO	16052		
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody		OBJEKT	BUDOVA "B"		
ČÁST DOKUMENTACE		MĚŘÍTKO	1/100		
D DOKUMENTACE STAVBY		Č. VÝKRESU / REVIZE	PARE		
DOKUMENT (VÝKRES)		D.1.1.b.203			
BUDOVA "B" UHK, parc. č. st. 425, parc. č. 1588					
ŘEZ C-C'					