



LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ NEROZLIŠENÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
	ZDIVO Z CIEHEL PLÝNÝCH PÁLENÝCH
	BETON PROSTÝ
	BETON VYZTUŽENÝ (TŘÍDA 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 PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150 MM
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300, 440MM
	BETON VYZTUŽENÝ (TŘÍDA BETONU A ZPŮSOB VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNÍ 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 NENASÁKAVOU 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 - pasy provést do hloubky dle skutečného průběhu stávajících pasůbudy, min. výška 0,8 m
Pozn. 4 - Historizující střešní okno SOLARA KLASIK
Pozn. 5 - Svahování výkopu bude v poměru 1:0,75 u místních sypanin se sníženou konzistencí, 1:1 v nesoudržných písčích nad HPV
Pozn. 6 - Sanace vlhkého zdiva - provedení rubové hydroizolace zdiva naraženou nerezovou deskou v kombinaci s hydroizolační bitumenovou stěrkou a novou fólií s ukončovací lištou
Pozn. 7 - Sanace vlhkého zdiva - tlaková injekce akrylátovými gely
Pozn. 8 - Sanace vlhkého zdiva - rubová hydroizolace silikátovou stěrkou s novou 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
- Veškeré zachovávané stávající konstrukce, do kterých nebude zasahováno či konstrukce, které budou opravovány nebo repasovány, budou po dobu realizace stavby náležitě zajištěny a ochráněny před poškozením nebo degradací v důsledku výlu stavby.
- V případě rozporu v dimenzí zachovávaných konstrukcí ve výkrese a ve skutečném stavu bude respektován skutečný stav, případně bude ověřeno v rámci AD
- Zjištěné polohy průřechů jsou pouze orientační dle SHP

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 - výjimečně 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 Jestřabová	Žitkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E-mail: info@atelierbrno.cz http://www.hrusa-atelierbrno.cz
KLIENT ZAKÁZKY:	INVESTOR ZAKÁZKY:	ÚO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 26662
Univerzita Hradec Králové Roklanského 62 500 03 Hradec Králové	Univerzita Hradec Králové Roklanského 62 500 03 Hradec Králové	
FAZE (STUPEŇ 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
DOKUMENTACE STAVBY	Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
DOKUMENT (VÝKRES)	BUDOVA "B" UHK, parc. č. st. 425, parc. č. 1588	D.1.1.b.201
ŘEZ A-A'		