
















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

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 pasůbudy, min. výška 0,8 m
Pozn. 4 - Historizující střešní okno SOLARA KLASIK
Pozn. 5 - Svalování výkopu bude v poměru 1:0,75 u místních sypalin 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 nopolovou fólií s ukončovací lástvou
Pozn. 7 - Sanace vlhkého zdiva - itaková injektáž akrylátovými gely
Pozn. 8 - Sanace vlhkého zdiva - rubová hydroizolace silikátovou stěrkou s nopolovou fólií s ukončovací lástvou
Pozn. 9 - Konstrukce skrytá za požárními 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 vlivů 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 průřadů 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 - 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 Architekti Hruša & spol., Atelier 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 Ochotní registrace oddíl C, vložka 29562	
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 Jestřábková			
		Ing. Kateřina Plíhalová / Bc. Lukáš Hodek			
KLIENT ZAKÁZKY :		INVESTOR ZAKÁZKY :			
Univerzita Hradec Králové Roklanského 62 500 03 Hradec Králové		Univerzita Hradec Králové Roklanského 62 500 03 Hradec Králové			
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)				KONTROLA	Ing. arch. VÍT 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				MĚŘITKO	1/100
DOKUMENT (VÝKRES)				Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
BUDOVA "B" UHK, parc. č. st. 425, parc. č. 1588					
ŘEZPOHLED ZÁPADNÍ					
				D.1.1.b.302	