



LEGENDA MATERIÁLŮ:	
	STÁVAJÍCÍ NEROZLIŠENÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH - CPP P10 MVC M5
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVÁRNIC TL. 200, 300 mm
	BETON PROSTÝ
	ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ (TRÍDA BETONU A ZPŮSOB VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ)
	PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ TVAROVKY š. 100, 150, 200, 300 mm, VYZTUŽ A TR. BETONU DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
	IZOLACE TEPELNÁ (PIR, XPS, MINERÁLNÍ VLNA) - DLE SKLADEB
	IZOLACE AKUSTICKÁ / KROČEJOVÁ
	ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ NÁSPY
	ZEMINA NASYPANÁ, HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH CCA PO 300 mm
	SANACE - DVOURÁDÁ TLAKOVÁ INJEKTÁŽ
	ZEMINA ROSTLÁ / STÁVAJÍCÍ NÁSPY
	SANAČNÍ OPATŘENÍ - DODATEČNÍ HORIZONTÁLNÍ HI JEDNORÁDOU / DVOURÁDOU TĚSNICI INJEKTÁŽÍ AKRYÁTOVÝMI GELY; DODATEČNÁ RUBOVÁ IZOLACE BITUMENOVOU ŠTĚRKOU / ASF. PÁSEM
	HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS (SBS, MODIFIKOVANÝ, NOSNÝ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY, 4,5 KG/M2)

POZNÁMKY:

Pozn. 1 - stěna W1 - jako přízdívka v místě rozšíření budou použity betonové protévané tvárnice š. 200 mm
Pozn. 2 - požární dělicí stěna - tvárnice ztraceného bednění š. 200 mm, beton tř. C16/20, vkládaná konstrukční výztuž
Pozn. 3 - prostup konstrukcí větrání CHUC, protišestová žaluzie se sítí proti hmyzu, 1200 x 650 mm
Pozn. 4 - stávající základ odštětní, následně vyrovnáno záležkovou cementovou maltou a opatřeno hydroizolací
Pozn. 5 - samonosný SDK strop nad CHUC, viz výpis skladeb
Pozn. 6 - ztužení krovu - přidané dřevěné prvky - vaznice
Pozn. 7 - odbourání o cca 70 mm parapetu, osazení teracového výrobku parapetu na vyrovnaný podklad
Pozn. 8 - dekorativní komínová hlava
Pozn. 9 - lokální snížení podlahové konstrukce vč. podkladních vrstev, za účelem vedení VZT rozvod, VZT potrubí bude položeno na EPS tl. 10 mm
Pozn. 10 - velkoformátové zasklení, viz Výpis oken
Pozn. 11 - stávající shos na uhlí - stěny a podlaha shozu vybourány následně zasypano, zpevněná plocha doplněná dle okolní - betonový okapový chodník, hutněný štěr - odstavná plocha
Pozn. 12 - stávající nýtovaný a nový ocelový průvlak - omlitno MVC o min. tl. 25 mm s použitím pletiva - např. rabičového (možné použití pouze kovové), min. požární odolnost R45 DP1
Pozn. 13 - historizující střešní okno, viz Výpis oken
Pozn. 14 - Sanace - dodatečná rubová izolace zdiva, více viz část Sanace
Pozn. 15 - Sanace - dodatečná rubová izolace zdiva v kombinaci s naráženími nerezovými deskami, více viz část Sanace
Pozn. 16 - stávající kamenný stupeň bude odstraněn, deponován na určené místo; kamenné ostění bude doplněno viz Výpis kamenických výrobků; ostění fasády bude ostřeno a zasmítkováno (omítkové soustředí viz Technická zpráva); vstup do objektu bude doplněn o kamennou dlažbu; součástí snížení vstupu bude úprava dveřního křídla stávajících dveří, viz Výpis okených otvorů
Pozn. 17 - zateplení výtahové šachty v 4.NP bude provedeno z minerální vlny tl. 100 mm
Pozn. 18 - protišestová žaluzie se sítí proti hmyzu, 2540 x 630 mm
Pozn. 19 - vbourání kosa výtahové šachty - předpokládaná kosa z keramických bloků tl. 240 mm a 140 mm
Pozn. 20 - opláštění ostění a nadpraží vstupu do výtahu, součástí dodávky výtahu a výtahové kabiny
Pozn. 21 - ocelový tm 4x Ø12 mm, dodatečně vlepeno chemickým tmelem do podkladního betonu
Pozn. 22 - zastropení anglického dvorku ve dvorní části porostrem, viz Výpis zámečnických výrobků
Pozn. 23 - požární překlad - obložení sádrovláknitou deskou tl. 25 mm, dále opatřen omítkovým soustředím, minimální požární odolnost R 120 DP1
Pozn. 24 - obklad klenby - Zakrytí vrchu oblouku nily - SDK deskou tl. 15 mm určenou do vlhka vč. ocelového roštu. Omítno - propojeno s okolní omítkou. Oblouk d. 2,6 m, v. 0,26 m - plocha 0,5 m2. Výška paty oblouku 1,99 m.

OBECNĚ:

VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, DO KTERÝCH NEBUDE ZASAHOVÁNO NEBO KTERÉ BUDOU OPRAVOVÁNY ČI REPAŠOVÁNY (ZEJMĚNA DEKORATIVNÍ PRVKY) BUDOU PO DOBU REALIZACE STAVBY NÁLEŽITĚ ZAJIŠTENY A OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM NEBO DEGRADACÍ V DŮSLEDKU VLIVŮ STAVBY.

V PŘÍPADĚ ROZPORU V DIMENZÍCH ZACHOVÁVANÝCH KONSTRUKCÍ VE VÝKRESE A VE SKUTEČNÉM STAVU BUDE RESPEKOVÁN SKUTEČNÝ STAV, PŘÍPADNĚ BUDE OVĚŘENO V RÁMCÍCH AD

V PRŮBĚHU STAVBY ZAJISTI ZHOTOVITEL VĚTŠÍ MNOŽSTVÍ DODATEČNÝCH VZORKŮ PŮVODNÍCH BAREVNOSTÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV; NA ZÁKLADĚ VYHODNOCENÍ VZORKŮ BUDE V RÁMCÍCH AD URČENA VÝSLEDNÁ POVRCHOVÁ ÚRAVA A ZEJMĚNA BAREVNOST. O FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ, PŘÍPADNĚ ÚPRAVĚ BAREVNOSTI BUDE ROZHODNUTO V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY NA ZÁKLADĚ DODATEČNÝCH VZORKŮ ZAJIŠTENÝCH DODAVATELEM STAVBY

VEŠKERÉ VÝROBKY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A MATERIÁLY (ZEJMĚNA KOVOVÉ PRVKY) BUDOU VYZVORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY KE KONEČNÉMU ODSOUHLAŠENÍ AUTORSKÉMU DOZORU A ORGÁNU PAMÁTKOVÉ PÉČE. PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ BUDOU STANOVENY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ FINÁLNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.

VÝKOP U OBVODOVÝCH STĚN PRO SANACI ZDIVA PROVÁDĚT PO ÚSECÍCH MAX 3 m Z DŮVODU OCHRANY STATIKY BUDOVY.

ZNAČKA				REVIZÍ PROVEDL			
REVIZE							

±0,000 = 233,927 m n.m.

Soutěžní systém: S-JTSK
Výkresový systém: SJP

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 smí být rozmnožen a šířen pouze v rámci účelu, pro nějž byl pořízen - používán Tento výkres nesmí být - výjma zvláštního úkolu, pro něj byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo doporučení k němuho architekta (autor) poskytnut třetí osobě.				FIRMA A r c h i t e k t i H r á d e k & s p o l. Atelier Brno, s.r.o. 233,927 m n.m. tel. 541 243 820 - fax 541 243 831 E-mail: info@atelierbrno.cz http://www.atelierbrno.cz IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29862			
HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR): VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTANT / ZPRACOVAL: prof. ing. arch. PETR HRŮŠA / ing. arch. PETR LEVÝ Ing. arch. Kateřina Holmanová / Ing. arch. Lucie Jesťáková Ing. arch. Kateřina Pilátová / Ing. arch. Lukáš Hodek INVESTOR ZAKÁZKY: Univerzita Hradec Králové Roklanského 62 500 03 Hradec Králové				KONTROLA Ing. arch. MT ZENKEL 02/2019 ZAKÁZKA ČÍSLO 16056 OBJEKT BUDOVA "C" MĚŘÍTKO 1:50 Č. VÝKRESU / REVIZE PÁŘE			
FAZE (STUPĚŇ DOKUMENTACE): DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO): Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody ČÁST DOKUMENTACE: DOKUMENTACE STAVBY				BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759 ŘEZ E-E'			
DOKUMENT (VÝKRES)				D.1.1.b.205			