



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
ČÍSLO M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA STÁVAJÍCÍ	OZN. SKLADBY	POVRCH ZDI	POZNÁMKA
13001	CHODBA	221,92	PVC + CEM. DLAŽBA	P5, P16	VÁPENNÁ OMÍTKA	P16 - podlaha v části před výtahem
13002	CHODBA	130,91	PVC + CEM. DLAŽBA	P5	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13003	SCHODIŠTĚ	8,99	CEM. DLAŽBA	-	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13010	SÁL	157,36	VLTÝSY	-	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13020	UČEBNA	38,17	PVC + PARKETY	V6	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13030	KANCELÁŘ	22,68	KOBEREC + PVC + PARKETY	V6	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13040	UČEBNA	37,82	PVC + PARKETY	V6	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13050	UČEBNA	63,31	PVC + PARKETY	V5	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13060	CHODBA	10,09	PVC + PARKETY	V10	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13061	KANCELÁŘ	13,03	PVC + PARKETY	V10	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13062	KANCELÁŘ	15,10	KOBEREC + PVC + PARKETY	V10	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13063	KANCELÁŘ	23,88	KOBEREC + PVC + PARKETY	V10	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13070	UČEBNA	65,89	PVC + PARKETY	V8	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13080	UČEBNA	29,47	PVC + PARKETY	V6	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13090	UČEBNA	114,16	PVC + PARKETY	V7	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13100	UČEBNA	29,63	KOBEREC + PVC + PARKETY	V8	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13110	UČEBNA	46,98	PVC + PARKETY	V9	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13120	UČEBNA	18,04	PVC + PARKETY	V9	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13130	UČEBNA	40,63	PVC + PARKETY	V10	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13131	KANCELÁŘ	22,31	PVC + PARKETY	V10	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13140	KANCELÁŘ	10,92	PVC	P15	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13150	UČEBNA	61,69	PVC + PARKETY	V6	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13160	CHODBA	4,82	KOBEREC + PARKETY	V6	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13161	KANCELÁŘ	20,38	KOBEREC + PARKETY	V6	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13162	KANCELÁŘ	14,79	KOBEREC + PARKETY	V6	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13170	CHODBA	6,19	KOBEREC + PARKETY	V6	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13171	KANCELÁŘ	20,86	KOBEREC + PARKETY	V6	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13172	KANCELÁŘ	10,47	KOBEREC + PARKETY	V6	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13173	KANCELÁŘ	19,84	KOBEREC + PARKETY	V6	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13200	KANCELÁŘ	11,18	KOBEREC + PARKETY	A5	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13210	KANCELÁŘ	11,03	KOBEREC + PARKETY	A5	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13220	PŘEDSÍŇKA + WC	16,19	KER. DLAŽBA	A1	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13221	PŘEDSÍŇKA + WC	3,16	KER. DLAŽBA	A1	VÁPENNÁ OMÍTKA	
13230	PŘEDSÍŇKA + WC	16,47	KER. DLAŽBA	A1	VÁPENNÁ OMÍTKA	

- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- STÁVAJÍCÍ NEROZLIŠENÉ KONSTRUKCE DO ROKU 1900
 - STÁVAJÍCÍ NEROZLIŠENÉ KONSTRUKCE OD ROKU 1923
 - BOURANÉ KONSTRUKCE - BEZ ROZLIŠENÍ
 - NOVÉ SVISLÉ KONSTRUKCE V NÁSLEDUJÍCÍM PODLAŽÍ
 - ODSTROJOVANÉ DVEŘE A OSVĚTLENÍ - POUŽITÉ V NOVÉ POLOZE
 - KONSTRUKCE / PRVKY DEPONOVANÉ, DLE VÝPISU DEPONOVANÝCH VÝROBKŮ
- BOURACÍ PRÁCE:
- Pozn. 1 - odstranění stávající podlahy na nosnou vrstvu stropní kce, dle Výpisu skadeb
 - Pozn. 2 - demontáž osovitého zábradlí, demontáž bude probíhat v koordinaci na následné napojení nového ocel. zábradlí - viz detail napojení, Zámečnické výrobky
 - Pozn. 3 - odstranění výtahu, bourání kce výškové šachty (neramické zdvo)
 - Pozn. 4 - odstranění stupňů katedry - PVC povlak, krytina + dřevěný základ + dřevěná/ocelová konstrukce, výška 200 mm
 - Pozn. 5 - odstranění dveří včetně zárubně použité v nové poloze, viz Výpis reparovaných dveří
 - Pozn. 6 - odstranění zárubně použité v nové poloze
 - Pozn. 7 - stávající lustr - lustr bude odstraněn, uložen pro opravu a renovaci a následně použit v původní poloze, oprava dle Výpisu renovovaných svítidel
 - Pozn. 8 - demontáž stávajícího stropu (nad zobrazeným podlažím), stávající (profil) budou demontovány, v případě zbytní přístrojů zrušení objektu pomoci (profil) bude řešeno na místě při realizaci nové kce budou napojeny na stáv. zrušení

- Nika ÚT - pro AOV - dodávka stávající, bude řešena v koordinaci s ÚT dle polohy stávajícího vedení
- Ve všech místnostech budou demontovány a odstraněny rozvody plynu, ústředního vytápění (vč. otopných těles), odstranění svítidel, koncových prvků elektriny, podružné rozvody elektriny a SLP, zásobníkové a průtokové ohřeváče na teplou vodu a další vybavení
- Ve všech místnostech budou demontovány/odstraněny stínící prvky v okenních výplních
- Všechny stávající NEODSTROJOVANÉ vnitřní dveře a obložkové zárubně budou pedivě označeny a bude s nimi zacházeno dle výpisu reparovaných dveří (včetně požárních úprav)
- Zještěné polohy komínů a průduchů jsou orienta. bzi dle SHP
- LIGNÁTOVÉ DESKY - opášené příčky a potrubí hlodavců. V původních lignátových deskách se azbest nevyskytuje. V 80. a 90. letech byl do celulózy/vláken přimícháván zlonkový (velmi jemný) azbest též tzv. mikroazbest v poměrně malém množství. Výrobce Severočeské dřevařské závody, Česká Lípa. Předpokládáme tedy použití azbestu v těchto deskách.
- VĚTRACÍ MŘÍŽKY - stávající větrací mřížky budou demontovány, očistěny a upraveny dle nového návrhu, více viz Výpis zamečnických výrobků. Zpětné osazení řeší výkresy navrhovaného stavu

- CEMENTOVÁ DLAŽBA:
- Před odbornou demontáží cementové dlažby na chodbách a schodištích (mez)podestěch, bude řádně zdokumentována - vyfotografováno její kládění vč. návaznosti na ostatní konstrukce
 - stávající dochovaná cementová dlažba bude před opatrné rozebrání/vybouření, očistěna a uložena na vhodné místo staveniště. Takto dochovaná dlažba bude použita pro její pozdější znovu položení
 - předpokládá se 30% stávající plochy dlažeb pro znovu využití

VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, DO KTERÝCH NEBUDE ZASAHOVÁNO NEBO KTERÉ BUDOU OPRAVOVÁNY ČI REPASOVÁNY (JEJIMÁ ŠTUKOVÉ DEKORATIVNÍ PRVKY, ZÁBRADLÍ, MADLA, DVEŘE, ATD.) BUDOU PO DOBU REALIZACE STAVBY NÁLEŽITĚ ZAJIŠTĚNY A OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM NEBO DEGRADACÍ V DŮSLEDKU VLIVU STAVBY.

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

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

!! POZOR !! - ROZMĚRY NOVÉ BOURANÝCH OTVORŮ JSOU KÓTOVÁNY OD NOVÉ VÝŠKY ČISTÉ PODLAHY

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 233,927 m n.m.

Součástí systému S-UTS
Výkresy systému S-UTS

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)

Original tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekti Hradec & spol., Atelier Brno, s.r.o.

Tento výkres nesmí být - výjma zvláštního úkolu, pro nějž pořízen - použiteln a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.

HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR): VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP): prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA / Ing. arch. PETR LEVÝ	prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL Ing. arch. Kateřina Holmanová / Ing. arch. Lucie Jeřábková	FIRMA Architekti Hradec & spol., Atelier Brno, s.r.o. Žitkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 820, fax 541 243 831 E-mail: info@atelierbrno.cz http://www.hrusa-architekti.cz
KLIENT ZAKÁZKY: Univerzita Hradec Králové Roklanského 62 500 03 Hradec Králové	INVESTOR ZAKÁZKY: Univerzita Hradec Králové Roklanského 62 500 03 Hradec Králové	Číslo 255 175 62, Dv. CZ 255 175 62 Období: repáž oceli C, vlna 20062

FAZE (STUPEŇ DOKUMENTACE): DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	KONTROLA Ing. arch. M.T. ZENK
NÁZEV ZAKÁZKY (DLO): Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody	DATUM 02/2019
ČÁST DOKUMENTACE: DOKUMENTACE STAVBY	ZAKÁZKA ČÍSLO 16056
DOKUMENT (VÝKRES): BUDOVA "C"	OBJEKT BUDOVA "C"
	MĚŘÍTKO 1/100
	Č. VÝKRESU / REVIZE PARÉ