

STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DATUM:	01/2021
VYPRACOVAL:	JAN MACHÁČEK	AUTORIZACE:	PARÉ:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA			
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. JANKOVCOVA 1535/2A, 170 00 PRAHA 7			
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ III			
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
ČÁST:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		OZN.:	D.1.1.

<b>D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		<b>PHX</b>
a.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
b.01	PŮDORYS DEMOLICE	1:50
b.02	PŮDORYS STAVEBNÍ	1:50
b.03	PŮDORYS PODLAH	1:50
b.04	PŮDORYS POVRCHŮ STĚN	1:50
b.05	PŮDORYS PODHLEDŮ	1:50
b.06	KOORDINACE PODHLEDŮ	1:50
b.07	PŮDORYS ZAŘÍZENÍ	1:50
b.08	ŘEZY DEMOLICE	1:50
b.09	ŘEZY STAVBA	1:50
b.10	INTERIÉROVÉ POHLEDY	1:50
b.11	EXTERIÉROVÉ POHLEDY	1:50
c.1	VÝPLNĚ OTVORŮ	-
c.2	SPECIFIKACE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	-
c.3	DETAIL SVĚTELNÉ NIKY	1:5

VYPRACOVAL:	ING. JAN HYLENKA	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. JANKOVCOVA 1535/2A, 170 00 PRAHA 7		
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ III		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM:	01/2021
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT:	A4
VÝKRES:	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASŘ	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO: a.01
		-	

## Obsah:

a)	Architektonické, výtvarné a materiálové řešení .....	3
b)	Dispoziční a provozní řešení.....	3
c)	Bezbariérové užívání stavby .....	3
d)	Konstrukční a stavebně technické řešení.....	4
e)	Stavební fyzika .....	5
f)	Výpis použitých norem .....	6

## a) Architektonické, výtvarné a materiálové řešení

Předmětem projektové dokumentace jsou stavební úpravy již dokončené provozní jednotky bufetu ve vstupní části Objektu společné výuky (dále jen OSV) Univerzity Hradec Králové. Smyslem úprav je kromě zvýšení standardu a atraktivity provozovny umožnit její celkové provozní oddělení od společných prostor budovy. To znamená umožnění samostatného vstupu pro návštěvníky a personál z veřejného prostoru bez nutnosti procházení střeženým prostorem univerzity.

Navržené stavební úpravy spočívají především ve vytvoření nového vstupu z venkovní terasy objektu a novém uspořádání provozního a hygienického zázemí bufetu. Rozsah stavebních prací je volen jako nejmenší potřebný pro splnění provozních a hygienických požadavků a zároveň cílů architektonické koncepce prostoru.

Architektonicky je návrh koncipován tak, že se snaží zapadnout do výrazného rámce architektury objektu. Do vnějšího vzhledu objektu zasahuje pouze minimálně úpravou části pevného zasklení na vstupní dveře, podávací okénko a žaluziovou mříž pro odvod VZT, dalším prvkem, který se bude uplatňovat ve vnějším vzhledu je podsvícená tabule s logem podniku. Provozně je počítáno se sezónním využíváním venkovní terasy v předprostoru bufetu, zde však bude v rámci stavby pouze provedena příprava pro umístění mobiliáře a nedojde zde k žádným změnám vzhledu stavebních konstrukcí.

Koncepce interiéru je založená na „provzdušnění“ servisní části provozovny. Prostor je zvažován, jako stavební rámec s odstrojenými podhledy v neutrálních odstínech bílé a šedé barvy. Spojujícím akcentním prvkem pak je grafika v paletě pestrých barev dle grafického manuálu UHK příslušejících jednotlivým fakultám. Grafika se uplatňuje nejen na skleněné přičce směrem do auly OSV ale i na podlahách a stěnách. Mobiliář veřejné části bufet je uvažován opět v bílých odstínech a v kombinaci s přírodním odstínem světlého dřeva.

Zázemí provozovny je řešeno utilitárně ovšem způsobem odpovídajícím provozním nárokům pro přípravu uvažovaného sortimentu a ve standardu nerezového gastro vybavení.

## b) Dispoziční a provozní řešení

Provozovna bufetu umístěna ve 2. nadzemním podlaží je přístupná z venkovního prostoru pomocí nových prosklených dveří z terasy. Terasa navazuje na hlavní vstupní schodiště do objektu OSV. Zásobování provozovny je prováděno pomocí nákladního výtahu, který je v přízemí přístupný z obslužné komunikace zásobovací chodbou.

V jižní části dispozice ve 2. NP je v návaznosti na výtah umístěno provozní zázemí bufetu zabírající zhruba 1/3 plochy dispozice. Zázemí sestává z chodby s administrativním koutem, ze které je přímý vstup do místností skladu s mytím provozního nádobí, umývárny zákaznického nádobí, WC zaměstnanců a úklidové komory. Na sklad a umývárnu nádobí dále navazuje prostor přípravy s výdejním pultem a prostor bufetu pro zákazníky.

Servisní část pro zákazníky se skládá z hlavního prostoru pro zákazníky a hygienického zázemí z oddělených toalet pro muže a ženy. V hlavním prostoru je část v blízkosti výdejního pultu vyhrazena pro čekání a obsluhu zákazníků, zatímco ve zbývajících částech místnosti je prostor pro umístění různě koncipovaných skupinek sezení pro hosty.

Celkově je v rámci bufetu počítáno s maximálním počtem 40 návštěvníků, čemuž odpovídá celkový počet míst k sezení.

V restauraci je plánován kavárenský sortiment a sortiment rychlého občerstvení. Pokud budou do provozovny dodávána hotová jídla z centrální kuchyně, pak budou vydána do 4 hodin od výroby a budou udržována při teplotě nad 60°C.

Podrobný popis provozního řešení a technologie výroby viz technická zpráva samostatné části výkresové dokumentace D.2 Gastrotechnologie

## c) Bezbariérové užívání stavby

Přestože byl stávající objekt realizován v roce 1995 v zásadě splňuje současné požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové

užívání staveb. Bezbariérový přístup do prostoru bufetu je ovšem možný pouze z vnitřní auly objektu OSV, kde se ve vzdálenosti cca 15 m od dveří v prosklené příčce bufetu (zadní vchod), nachází výtah z přízemí. Venkovní přístup na terasu a dále hlavním vstupem do bufetu je možný pouze venkovními úrovněmi schody.

WC pro invalidy je umístěno ve vzdálenosti cca 20 m od zadního vstupu do bufetu a je přístupno bezúrovňově.

## d) Konstrukční a stavebně technické řešení

### Demolice

Demolice budou spočívat především ve vybourání dělících příček ve stávajícím zázemí bufetu a otvorů pro nově umístěvané dveře. Stávající příčky jsou vyzděny z plných cihel na vápenocementovou maltu. V nadpraží nově vybouraných dveřních otvorů bude nejdříve vytvořen otvor pro vložení keramického systémového překladu včetně kapes pro jeho přesah a překlad bude zazděn pomocí expanzní malty. Teprve následně bude vybourán dveřní otvor.

V prostoru bufetu a zázemí budou v téměř celém rozsahu, s výjimkou WC pro zaměstnance a místnosti úklidu, odstrojeny stávající SDK podhledy včetně jejich konstrukce. Dále budou odstraněny upravované nebo nevhodně vedené technické rozvody. Přesný rozsah těchto prací bude určen v rámci KD po jejich odkrytí.

Podlahy budou ponechány včetně nášlapných vrstev s výjimkou míst, kde budou v podlaze prováděny drážky pro technické rozvody. Ve výdejní části bufetu budou ze stěn odstraněny obklady a keramické sokly.

Stávající dýhované dveře se zárubněmi budou rozebrány a uskladněny pro opětovné použití.

V rámci obvodového pláště budou odstraněny části lehkého obvodového pláště, ve kterých budou nahrazovány výplně. Jedná se o pozice pro nové vstupní dveře, podávací okénko a vyústění odtahu VZT.

Rozsah bouracích prací je vyznačen v samostatném výkrese.

### Příčky a předstěny

Všechny nové příčky a předsazené stěny v rámci vestavby budou provedeny jako systémové, sádkokartonové, jednoduše nebo dvojité opláštěné. V mokřích provozech budou použity zelené impregnované desky. Příčky na kterých budou zavěšeny police či jiné interiérové vybavení nebo instalovány zařizovací předměty budou vyztuženy OSB deskami. Pozice a skladba jednotlivých příček a předsazených stěn je vyznačena ve výkresové části dokumentace.

### Podhledy

Nad prostorem výdeje bude přiznaná betonová stropní deska.

V místnostech zázemí budou provedeny plné SDK podhledy ve výšce 3 m nad podlahou s osvětlovacími nikami pro nepřímé osvětlení. V zadních stěnách nik budou provedeny štěrby umožňující odtah VZT nad úroveň podhledu (?). Plný SDK podhled bude ve výšce horní hrany sousedních dveřních zárubní proveden také nad nikou pro umístění samoobslužné chladicí vitríny ve výdejní části bufetu.

Nad zázemím obchodní jednotky bude zavěšen minerální kazetový podhled v rastru 600x600 mm ve výšce 3,0 m nad podlahou. Rastrové podhledy budou sloužit také pro upevnění vestavného osvětlení a koncových elementů jednotlivých profesí. Montáž podhledu musí být koordinována s instalací rozvodů a prvků TZB.

Konstrukce podhledů budou kotveny do betonové stropní desky, během provádění bude dbáno na to, aby nebyla nosná konstrukce místně neúměrně přetěžována.

### Podlahy

Ve všech prostorách bude zachována stávající keramická dlažba. V místnostech, kde bude prováděna nová podlahová krytina z epoxidové stěrky bude nejdříve na stávající dlažbě zhotovena samonivelační podkladní vrstva, na kterou pak bude nanесena finální epoxi-cementová vrstva (lakování?). Stejný postup bude použit pro provedení obvodového soklu. Ve výdejní místnosti bude stěrkový sokl proveden na štukový obklad.

Dlažba v zázemí bude zachována stávající, na místech po bouraných příčkách případně tam,

kde bude jinak poškozena, bude doložena shodnými nebo obdobnými formáty dlažby.

#### Omítky

Na místech, kde dojde k odbourání příček navazujících na ponechávané konstrukce nebo bude následkem bouracích prací (např. odstranění konstrukcí podhledů) poškozena stávající omítka, budou provedeny lokální opravy pomocí vápenného štuk. Podklad pro štuk musí být pevný, čistý, bez prachu, oleje apod. Před započítím prací musí být precizně navlhčen.

Sádkartonové povrchy budou přetmeleny a přebroušeny.

#### Obklady

V místnostech hygienického zázemí pro hosty a v zázemí bufetu budou na stěnách provedeny keramické obklady.

V zázemí bufetu se bude jednat o bílý obklad shodný se stávajícím obkladem o rozměrech 20x25 cm.

Obklad stěn hygienického zázemí bude proveden z šestihranného keramického obkladu šedé barvy a to do výšky k horní hraně dveřních zárubní.

Rozsah provádění obkladů je vyznačen v samostatném výkrese.

#### Malby a nátěry

Na všech stěnách, stropěch a na plných podhledech bude použit malířský nátěr bílé barvy ve dvou vrstvách. Na stěnách bude nátěr proveden buď po celé výšce stěny nebo pouze v prostoru od horní hrany obkladu k podhledu. V prostoru pro hosty bude provedena výmalba otěruvzdorným nátěrem v celé výšce stěny. Dveře včetně zárubní budou ve výdejní části a v hygienickém zázemí opatřeny nátěrem nebo povrchovou úpravou v barvě shodné s okolní stěnou.

Na místech vyznačených ve výkrese stěn budou provedeny nátěry stěn pomocí vodou ředitelné tabulové barvy šedé barvy umožňující její opakované popisování pomocí lihových fixů a křídly.

#### Výplně otvorů

V zázemí bufetu budou s výjimkou nových posuvných dveří opětovně použity dýhované dveře s obložkovými zárubněmi, které byly rozmontovány během bouracích prací. Stejný typ dveří bude použit také mezi umývárnu a výdejním prostorem. Nové posuvné dveře do stavebního pouzdra v zázemí budou včetně obložkové zárubně provedeny se shodnou povrchovou úpravou.

Nové vnitřní dveře u hygienického zázemí budou jednokřídlové bezfalcové plné hladké, otočné, s CPL povrchem, vsazené do skryté zárubně. Dveře i zárubně budou dodány ve shodném dekoru případně budou dodatečně opatřeny nátěrem shodným s okolní stěnou.

Dveřní kování bude objektové z kartáčované nerez.

Vstupní dveře a výdejní okno budou provedeny zakázkově na míru jako plastové, tak aby profilací odpovídaly stávajícím okenním výplním. Dveře a okno budou plastové bez povrchové úpravy v bílém dekoru, zaskleny tepelněizolačním dvojsklem.

#### Nábytek a vybavení

Nábytkové zařízení bude částečně realizováno pomocí typového sedacího nábytku v části pro hosty a převážně atypického gastronábytku v zázemí bufetu.

## **e) Stavební fyzika**

#### Tepelná technika

Nové obvodové konstrukce na hranici vytápěného prostoru vestavby by měly dle normy ČSN 730540-2 Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky splňovat následující předepsané hodnoty součinitele prostupu tepla:

Okno, dveře a jiná výplň otvoru ve vnější stěně a strmé střeše, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí  $UN,20 = 1,7 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$

#### Osvětlení

Ve vnitřních prostorech s trvalým pobytem lidí se musí v souladu s jejich funkcí co nejvíce

využívat denní osvětlení. Trvalý pobyt je pobyt lidí ve vnitřním prostoru nebo v jeho funkčně vymezené části, který trvá v průběhu jednoho dne (za denního světla) déle než 4 hodiny a opakuje se při trvalém užívání budovy více než jednou týdně. Požadavky na denní osvětlení jsou odstupňovány podle zrakové obtížnosti, měřítkem je poměrná pozorovací vzdálenost, závisí na osvětlovacím systému, zrakové činnosti jsou rozděleny do 7-mi tříd.

Konzumace jídla a obsluha patří do V třídy – hrubší, minimální hodnota činitele denní osvětlenosti je  $D_{min} = 1\%$  dle ČSN 73 0580-1.

Udržovaná osvětlenost při umělém osvětlení na srovnávací rovině ve výšce 0,85 m nad podlahou činí minimálně 300 lx pro bufet dle ČSN EN 12464-1.

### Oslunění

Proslunění se posuzuje pouze u bytů. Byt považujeme za prosluněný, je-li součet podlahových ploch jeho prosluněných obytných místností roven nejméně jedné třetině součtu podlahových ploch všech jeho obytných místností.

V předmětném prostoru se žádné byty ani obytné místnosti nenacházejí.

### Akustika / hluk

Ochrana proti vnějšímu hluku je řešena dle standardních normových požadavků.

Navrhované konstrukce splňují požadavky na zvukovou izolaci konstrukcí dle ČSN 73 0532. Pro hlučné prostory typu bufet jsou splněny následující normou požadované hodnoty:

stěny: nejnižší požadovaná hodnota stavební neprůzvučnosti  $R_w' = 52$  dB

stropy: nejnižší požadovaná hodnota stavební neprůzvučnosti  $R_w' = 55$  dB

kročejový zvuk: nejvyšší přípustná hodnota stavební hladiny  $L_{nw}' = 48$  dB

### Vibrace

V rámci návrhu stavebních úprav nebyla řešena žádná dodatečná ochrana před negativními účinky vnějšího prostředí, jako je třeba technická seismicita. Tato problematika byla vyřešena při stavbě samotného objektu a není zapotřebí se jí dále zabývat.

Při provozu nových odborných učeben budou sice použita technologická zařízení vytvářející vibrace, ale pouze u části objektu, kde bude dynamické zatížení přeneseno do základové půdy.

## **f) Výpis použitých norem**

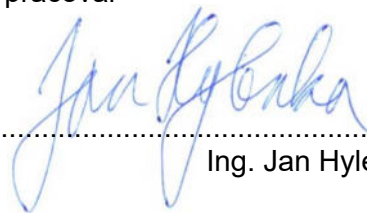
Při zpracování dokumentace pro ohlášení stavby byly dodrženy požadavky dané platnou legislativou ve znění předpisů platných ke dni podání žádosti a to konkrétně:

- zákon č. 350/2011 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech
- zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro spol. potřebu
- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému
- zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví
- zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií
- zákon č. 177/2006 Sb., o hospodaření energií
- vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb
- vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
- vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s obaly
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- norma ČSN 734108/2013 – Hygienická zařízení a šatny
- norma ČSN 730540/2011 - Tepelná ochrana budov
- norma ČSN 730532 - Akustika
- norma ČSN 73 0580 - Denní osvětlení budov
- norma ČSN EN 12464 - Světlo a osvětlení



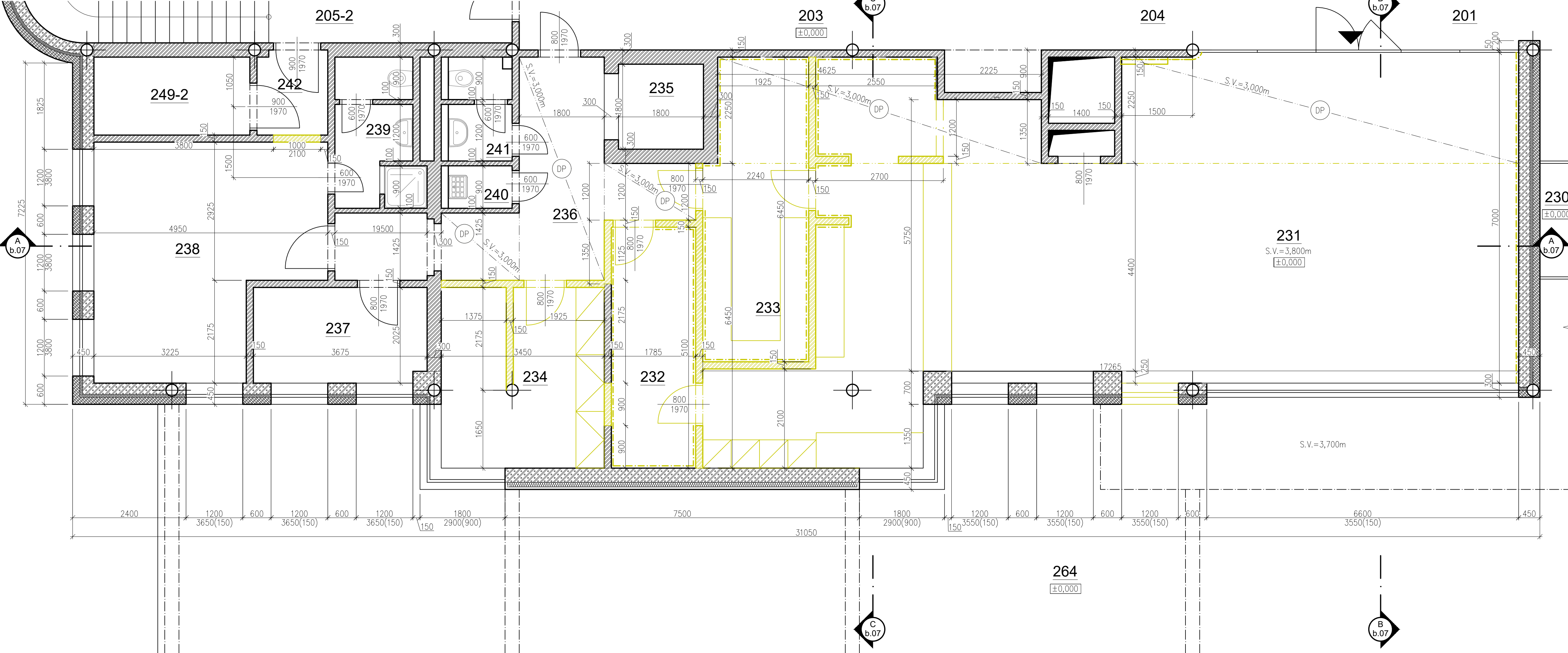
V Praze dne 06. 01. 2020

Vypracoval



Ing. Jan Hylenka

PŮDORYS DEMOLICE



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA [m²]
201	DVORANA	—
203	CHODBA	—
204	RESPIRIA	—
205-2	JIŽNÍ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	—
230	ZÁDVEŘÍ	—
231	BUFET	105,70
232	SKLAD	8,64
233	UMÝVÁRNA NÁDOBÍ, PŘÍPRAVNA	39,37
234	SKLAD	13,20
235	NÁKLADNÍ VÝTAH	3,20
236	MANIPULACE	13,78
237	KANCELÁŘ	7,80
238	ŠATNA PERSONÁLU	24,32
239	WC, SPRCHA	5,50
240	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,50
241	WC	3,60
242	PŘEDSÍŇ	2,40
249-2	ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ	—
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM		

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC SIPOREX
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z LICOVÝCH CIHEL
- ODSTRANĚNÉ CIHELNÉ ZDIVO
- OSTATNÍ ODSTRANOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA ODKAZŮ

- DP DEMONTÁŽ PODHLEDŮ
- DEMONTÁŽ OBKLADŮ —POZNÁMKA: VŠECHNY OBKLADY SOKLU V MÍSTNOSTI 231 BUDOU DEMONTOVÁNY

POZNÁMKA

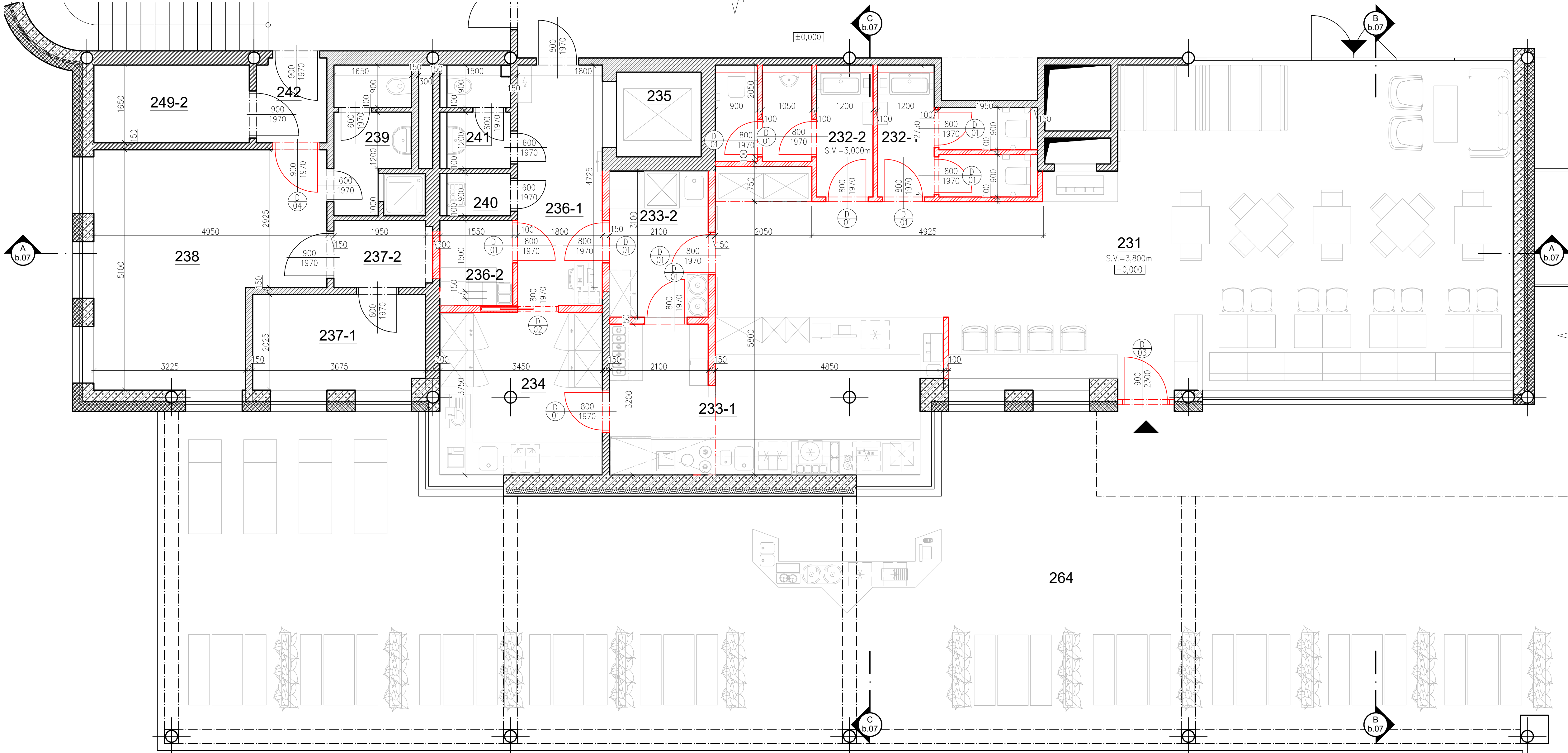
VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDOU KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH ARMATUR A POTRUBÍ. NÁSLEDNĚ BUDOU ODSTRANĚNY OBKLADY URČENÝCH STĚN. PROBĚHNE KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ PODHLEDŮ A BOURÁNÍ PŘÍČEK A PŘEDSTĚN.

±0,000 = 232,90 m n.m. / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VYPRACOVAL: JAN MACHÁČEK		AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT: ING. JAN HYLENKA			
GEN. PROJEKTANT: STUDIO PHX S.R.O. JANKOVCOVA 1535/2A, 170 00 PRAHA 7			
INVESTOR: UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ III			
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DATUM:	01/2021
ČÁST: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT:	840x297
VÝKRES: PŮDORYS DEMOLICE		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO: b.01



PŮDORYS STAVEBNÍ



LEGENDA NOVÝCH MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA [m²]
231	BUFET	87,07
232-1	WC ŽENY	6,27
232-2	WC MUŽI	7,02
233-1	PŘÍPRAVA A VÝDEJ	22,23
233-2	UMÝVÁRNA ZÁKAZNICKÉHO NÁDOBÍ	6,49
234	SKLAD A PŘÍPRAVA	11,90
235	NÁKLADNÍ VÝTAH	3,20
236-1	CHODBA S ADMINISTRATIVNÍM KOUTEM	9,18
236-2	ŠATNA PERSONÁL	2,79
237-1	KANCELÁŘ	7,80
237-2	PŘEDSÍŇ	2,96
238	UČEBNA	24,32
239	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	5,50
240	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,50
241	WC PERSONÁL	3,60
242	PŘEDSÍŇ	2,40
249-2	ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ	5,45
264	TERASA	189,37
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM		395,05

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

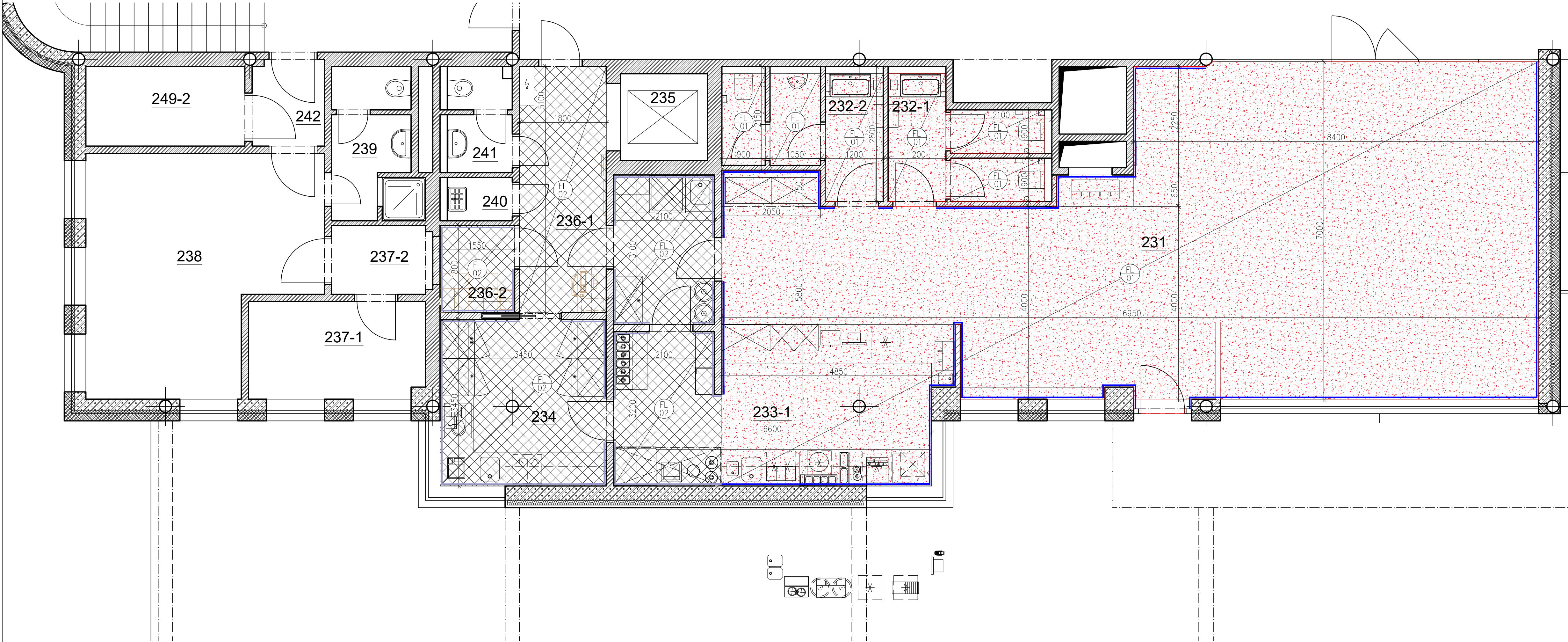
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC SIPOREX
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z LICOVÝCH CIHEL
- NOVÁ SDK PŘÍČKA

±0,000 = 232,90 m n.m. / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VYPRACOVAL:	JAN MACHÁČEK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. JANKOVCOVA 1535/2A, 170 00 PRAHA 7		
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ III		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM:	01/2021
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT:	840 x 350
VÝKRES:	PŮDORYS STAVEBNÍ	MÉRITKO:	1:50
		ČÍSLO:	b.02



PŮDORYS PODLAH



LEGENDA NOVÝCH MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
231	BUFET	87,07
232-1	WC ŽENY	6,27
232-2	WC MUŽI	7,22
233-1	PŘÍPRAVA A VÝDEJ	22,23
233-2	UMÝVÁRNA ZÁKAZNICKÉHO NÁDOBI	6,49
234	SKLAD A PŘÍPRAVA	11,90
235	NÁKLADNÍ VÝTAH	3,20
236-1	CHODBA S ADMINISTRATIVNÍM KOUTEM	9,18
236-2	ŠATNA PERSONÁL	2,79
237-1	KANCELÁŘ	7,80
237-2	PŘEDSÍŇ	2,96
238	UČEBNA	24,32
239	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	5,50
240	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,50
241	WC PERSONÁL	3,60
242	PŘEDSÍŇ	2,40
249-2	ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ	5,45
264	TERASA	189,37
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM		

LEGENDA PODLAH

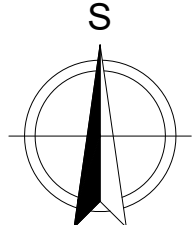
FL 01	EPOXI-CEMENTOVÁ STĚRKA SAMONIVELAČNÍ PODKLADNÍ VRSTVA ADHEZNÍ MŮSTEK PŮVODNÍ SKLADBA PODLAHY
FL 02	KERAMICKÁ DLAŽBA 200 x 200 mm, STÁVAJÍCÍ BARVA: DARK GRAY ROZMĚRY: 600x600x10mm SPÁRY: SOPRO 66 ANTRACITE, TL. 5mm LEPIDLO NA DLAŽBU TL. 2mm SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 8mm KONSTRUKCE HRUBÉ PODLAHY

LEGENDA SOKLŮ

	OBKLAD SOKLU BARVA: BÍLÁ ZACHOVÁNÍ PŮVODNÍCH OBKLADŮ NEBO POUŽITÍ OBDOBNÉHO OBKLADU
	SOKL Z EPOXI-CEMENTOVÉ STĚRKY

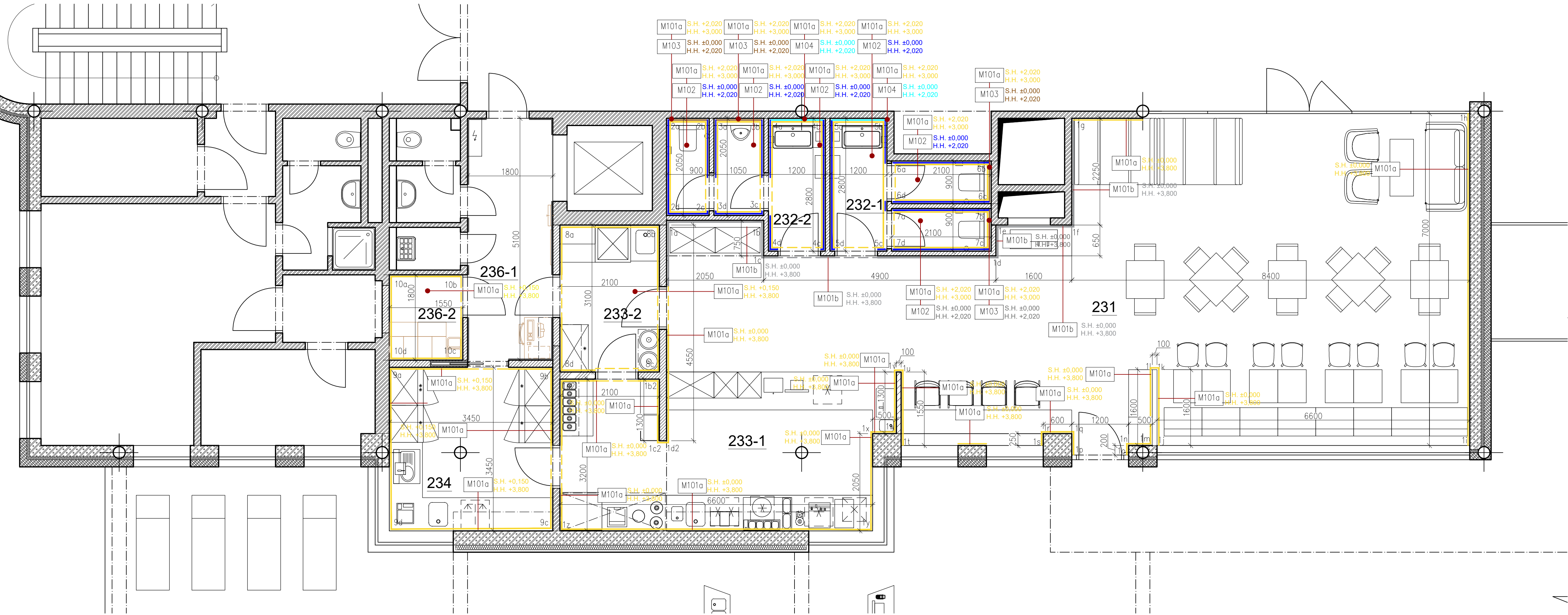
±0,000 = 232,90 m n.m. / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VYPRACOVAL:	ING. JAN HYLENKA - STUDIO PHX S.R.O.	AUTORIZACE:	
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. JANKOVCOVA 1535/2A, 170 00 PRAHA 7		
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ III		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU V BUDOVĚ OSV HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM:	01/2021
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT:	A3
VÝKRES:	PŮDORYS PODLAH	MĚŘITKO:	1:50
		ČÍSLO:	b.03





PŮDORYS POVRCHŮ STĚN



LEGENDA NOVÝCH MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA [m²]
231	BUFET	87,07
232-1	WC ŽENY	6,27
232-2	WC MUŽI	7,22
233-1	PŘÍPRAVA A VÝDEJ	22,23
233-2	UMÝVÁRNA ZÁKAZNICKÉHO NÁDOBI	6,49
234	SKLAD A PŘÍPRAVA	11,90
235	NÁKLADNÍ VÝTAH	3,20
236-1	CHODBA S ADMINISTRATIVNÍM KOUTEM	9,18
236-2	ŠATNA PERSONÁL	2,79
237-1	KANCELÁŘ	7,80
237-2	PŘEDSÍŇ	2,96
238	UČEBNA	24,32
239	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	5,50
240	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,50
241	WC PERSONÁL	3,60
242	PŘEDSÍŇ	2,40
249-2	ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ	5,45
264	TERASA	189,37
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM		

LEGENDA POVRCHŮ STĚN

M101a	MALÍŘSKÝ NÁTĚR BARVA: BILÁ POČET VRSTEV: 2 DOPLŇKOVÉ INFO: OTĚRUVZDORNÁ MALBA	M103	ŠESTIHRANNÝ KERAMICKÝ OBKLAD BARVA: ŠEDÁ POVRCH: MATNÝ ROZMĚRY: 116 x 101 mm PROVEDENÍ: DO VÝŠKY HORNÍ HRANY ZÁRUBNĚ
M101b	MALÍŘSKÝ NÁTĚR BARVA: ŠEDÁ POČET VRSTEV: 2 DOPLŇKOVÉ INFO: VODOU ŘEDITELNÁ TABULOVÁ BARVA UMOŽŇUJÍCÍ JEJÍ OPAKOVANÉ POPIŠOVÁNÍ POMOCÍ LIHOVÝCH FIXŮ A KŘÍDÝ	M104	ŠESTIHRANNÉ ZRCADLOVÉ SAMOLEPKY ROZMĚRY: 180 x 150 x 50 mm PROVEDENÍ: DO VÝŠKY HORNÍ HRANY ZÁRUBNĚ
M102	EPOXI-CEMENTOVÁ STĚRKA PROVEDENÍ: DO VÝŠKY HORNÍ HRANY ZÁRUBNĚ		

POZNÁMKA

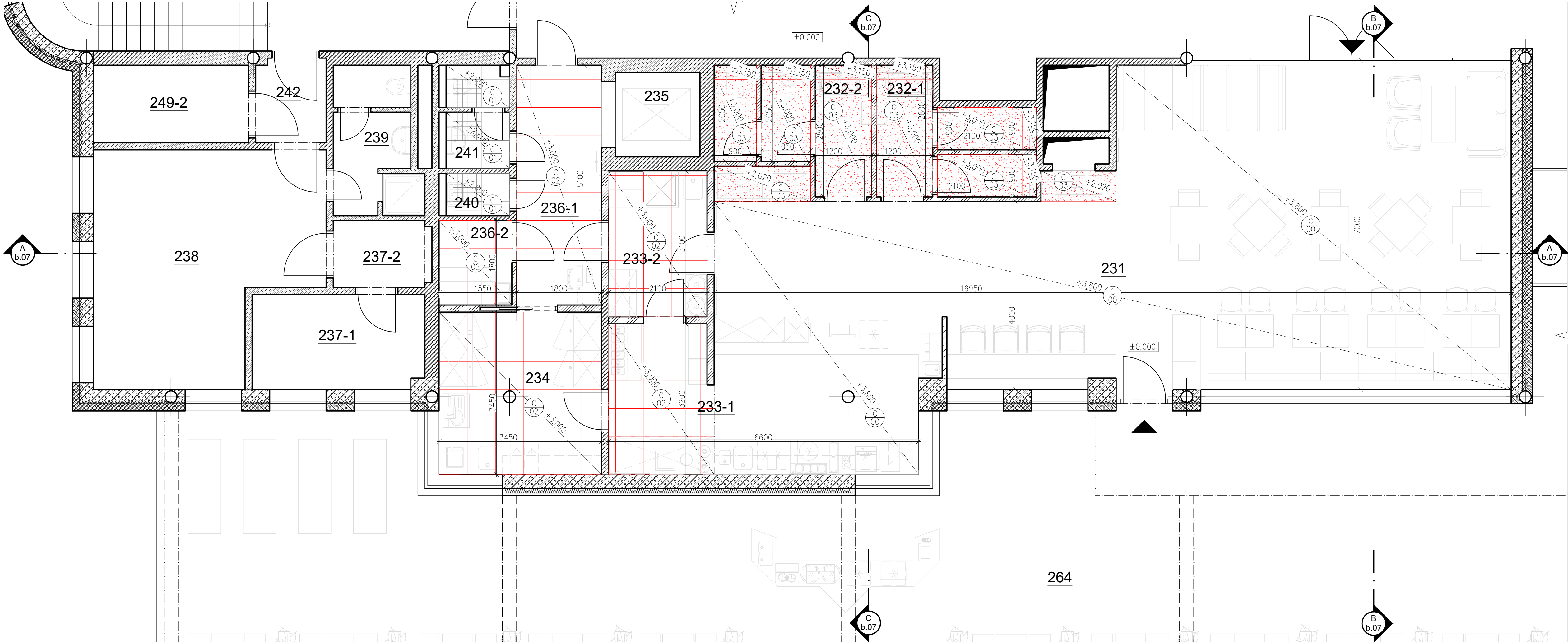
V MÍSTNOSTECH S VLHKÝM PROVOZEM BUDE POUŽITA IMPREGNOVANÁ ZELENÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA A HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA POD DLAŽBOU A OBKLADY

±0,000 = 232,90 m n.m. / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VYPRACOVAL:	ING. JAN HYLENKA - STUDIO PHX S.R.O.	AUTORIZACE:	
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. JANKOVCOVA 1535/2A, 170 00 PRAHA 7		
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ III	STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY ČÁST: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES: PŮDORYS POVRCHŮ STĚN	
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU V BUDOVĚ OSV HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
DATUM:	01/2021		
FORMÁT:	4xA4		
MĚŘÍTKO:	1:50		
ČÍSLO:	b.04		



PŮDORYS PODHLEDŮ



LEGENDA NOVÝCH MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA [m²]
231	BUFET	87,07
232-1	WC ŽENY	6,27
232-2	WC MUŽI	7,22
233-1	PŘÍPRAVA A VÝDEJ	22,23
233-2	UMÝVÁRNA ZÁKAZNICKÉHO NÁDOBI	6,49
234	SKLAD A PŘÍPRAVA	11,90
235	NÁKLADNÍ VÝTAH	3,20
236-1	CHODBA S ADMINISTRATIVNÍM KOUTEM	9,18
236-2	ŠATNA PERSONÁL	2,79
237-1	KANCELÁŘ	7,80
237-2	PŘEDSÍŇ	2,96
238	UČEBNA	24,32
239	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	5,50
240	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,50
241	WC PERSONÁL	3,60
242	PŘEDSÍŇ	2,40
249-2	ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ	5,45
264	TERASA	189,37
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM		

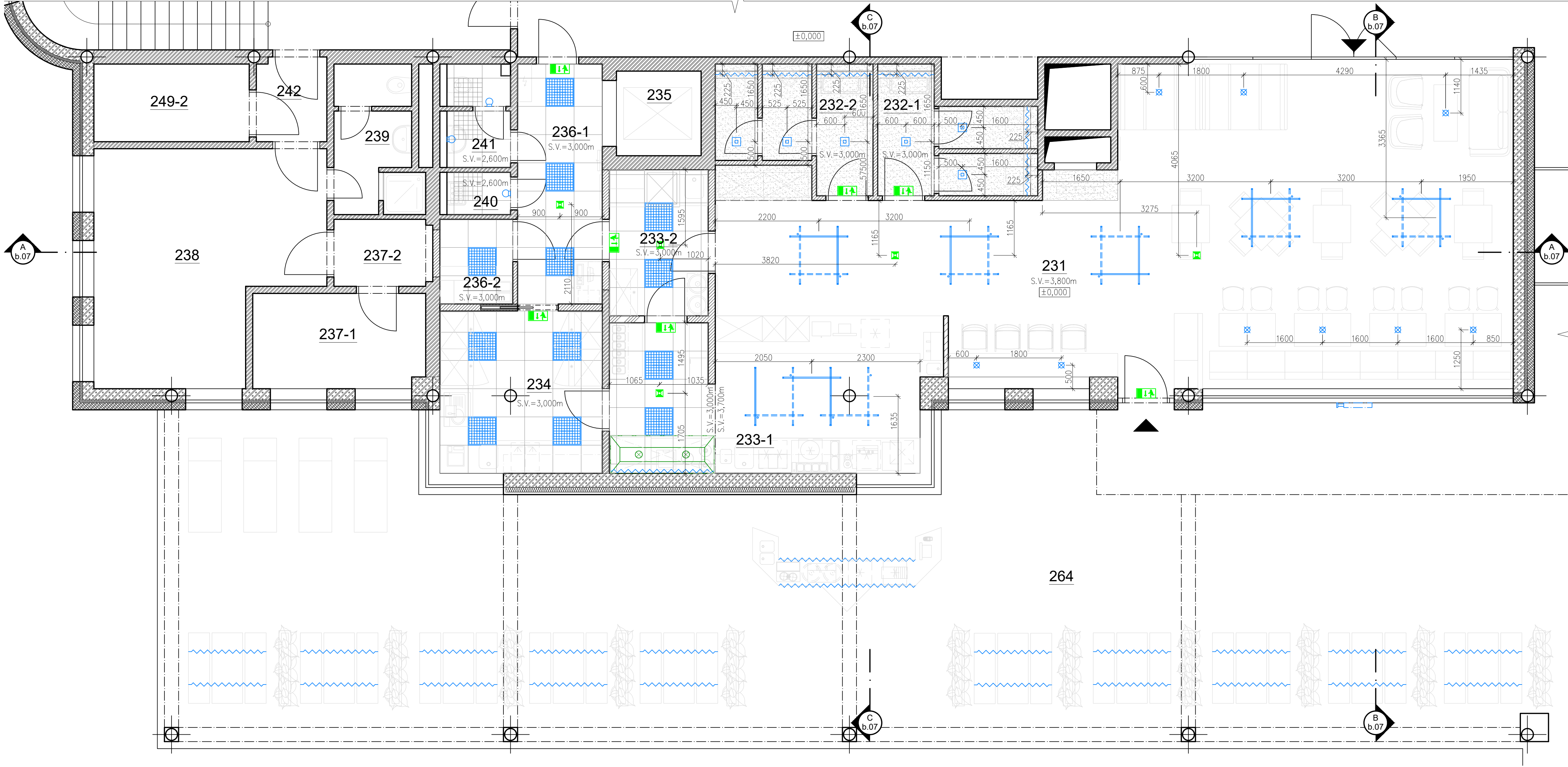
LEGENDA PODHLEDŮ

	BEZ PODHLEDU – STEJNÝ NÁTĚR JAKO U STĚN	
	STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED THERMATEX STRATOS S MIKROPERFORACÍ ROZMĚRY: 600x600mm BARVA: KAZETY BÍLÉ, RASTROVÉ PROFILY BÍLÉ	
	NOVÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED (NAPŘ. ARMSTRONG) ROZMĚRY: 600x600mm BARVA: KAZETY BÍLÉ, RASTROVÉ PROFILY BÍLÉ	
	NOVÝ PLNÝ SDK PODHLED (NAPŘ. RIGIPS), BARVA: BÍLÁ – 1x ZELENÁ IMPREGNOVANÁ SDK DESKA TL. 12,5mm – JEDNOÚROVNOVÝ KŘÍŽOVÝ ROST Z CD PROFILŮ – MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 40mm (NAPŘ. ISOVER AKU) – RYCHLOZÁVĚS	
	STÁVAJÍCÍ PODHLEDOVÁ MŘÍŽKA 600x600mm THERMATEX 73-R-6	NOVÝ REVIZNÍ OTVOR 600x600mm
	POČÁTEK INSTALACE PODHLEDU	

±0,000 = 232,90 m n.m. / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK					
VYPRACOVAL:		ING. JAN HYLENKA - STUDIO PHX S.R.O.		AUTORIZACE:	
GEN. PROJEKTANT:		STUDIO PHX S.R.O. JANKOVCOVA 1535/2A, 170 00 PRAHA 7			
INVESTOR:		UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ III			
PROJEKT:		STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU V BUDOVĚ OSV HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
STUPEŇ:		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DATUM:	01/2021
ČÁST:		D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT:	A3
VÝKRES:		PŮDORYS PODHLEDŮ		MĚŘÍTKO:	1:50
				ČÍSLO:	b.05



KOORDINACE PODHLEDŮ



LEGENDA NOVÝCH MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA [m²]
231	BUFET	87,07
232-1	WC ŽENY	6,27
232-2	WC MUŽI	7,22
233-1	PŘÍPRAVA A VÝDEJ	22,23
233-2	UMÝVÁRNA ZÁKAZNICKÉHO NÁDOBÍ	6,49
234	SKLAD A PŘÍPRAVA	11,90
235	NÁKLADNÍ VÝTAH	3,20
236-1	CHODBA S ADMINISTRATIVNÍM KOUTEM	9,18
236-2	ŠATNA PERSONÁL	2,79
237-1	KANCELÁŘ	7,80
237-2	PŘEDSÍŇ	2,96
238	UČEBNA	24,32
239	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	5,50
240	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,50
241	WC PERSONÁL	3,60
242	PŘEDSÍŇ	2,40
249-2	ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ	5,45
264	TERASA	189,37
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM		

LEGENDA SVÍTIDEL

	STÁVAJÍCÍ PŘÍSAZENÉ NÁSTĚNNÉ ŽÁROVKOVÉ SVÍTIDLO ELEKTROSVIT, IP20, S.H. +2,200, LED ŽÁROVKA E27	15,5W	3ks
	NOVÁ LED TRUBICE T8 1200 MM NA LANKOVÉM ZÁVĚSU, ZAVĚŠENÁ HORIZONTÁLNĚ, 4000K, S.H. +2,700 /+3,500	24W	27ks
	NOVÁ LED TRUBICE T8 1200 MM NA LANKOVÉM ZÁVĚSU, 4000K, ZAVĚŠENÁ VERTIKÁLNĚ S.H. +2,500	24W	14ks
	NOVÉ ZÁVĚSNÉ SVÍTIDLO OSMONT KUMA S2, LED-6L74 D=120mm, SKLO TRIPLEX OPÁL MAT., 4000K, S.H. +2,000	41W	9ks
	NOVÉ VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO DO RASTROVÉHO PODHLEDU LEDVANCE PL PMF 600, 4000K, S.H. +3,000	30W	12ks
	NOVÝ PŘÍSAZENÝ LED PÁSEK S DIFUZOREM LEDVANCE LS PFM - 2000/830/5/IP66, V INTERIÉRU V PODHLEDOVÉ NÍCE, S.H. +3,000 V EXTERIÉRU V OCELOVÉM U PROFILU, S.H. +2,200	14,4W/m	15m INT. 39m EXT.
	NOVÉ VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO LEDVANCE DL SLIM SQ 155, 4000K, S.H. +3,000	12W	6ks
	SVĚTELNÉ LOGO	40W	1ks
	NOVÉ VESTAVNÉ NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO MODUS LOVATO P, OZN/LV2U/3W/B/1/SA/AT/WH	3W	5ks
	NOVÉ PŘÍSAZENÉ NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM MODUS ECONOMIC, OZN/ECL/1W/C/3/SA/X/CL	1W	7ks

LEGENDA VZT+RTCH

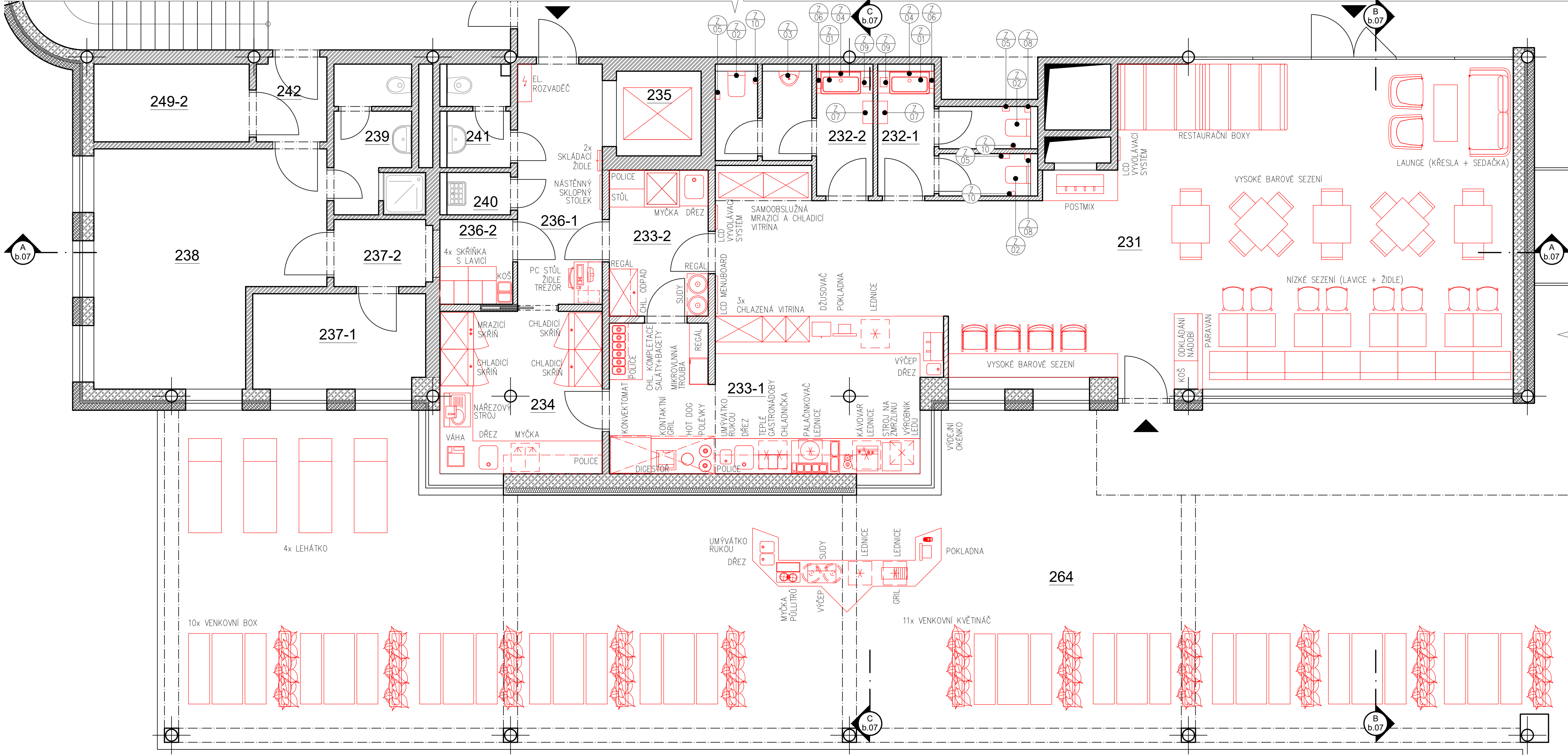
	DIGESTOŘ S LED PÁSKEM
--	-----------------------

±0,000 = 232,90 m n.m. / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VYPRACOVAL:	JAN MACHÁČEK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. JANKOVCOVA 1535/2A, 170 00 PRAHA 7		
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ III		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM:	01/2021
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT:	840 x 350
VÝKRES:	KOORDINACE PODHLEDŮ	MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍSLO:	b.06



PŮDORYS ZAŘÍZENÍ

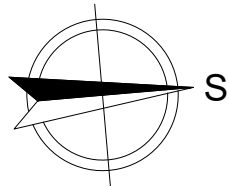


LEGENDA NOVÝCH MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA [m²]
231	BUFET	87,07
232-1	WC ŽENY	6,27
232-2	WC MUŽI	7,22
233-1	PŘÍPRAVA A VÝDEJ	22,23
233-2	UMÝVÁRNA ZÁKAZNICKÉHO NÁDOBÍ	6,49
234	SKLAD A PŘÍPRAVA	11,90
235	NÁKLADNÍ VÝTAH	3,20
236-1	CHODBA S ADMINISTRATIVNÍM KOUTEM	9,18
236-2	ŠATNA PERSONÁL	2,79
237-1	KANCELÁŘ	7,80
237-2	PŘEDSÍŇ	2,96
238	UČEBNA	24,32
239	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	5,50
240	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,50
241	WC PERSONÁL	3,60
242	PŘEDSÍŇ	2,40
249-2	ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ	5,45
264	TERASA	189,37
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM		

LEGENDA ZNAČENÍ

01 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT, BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

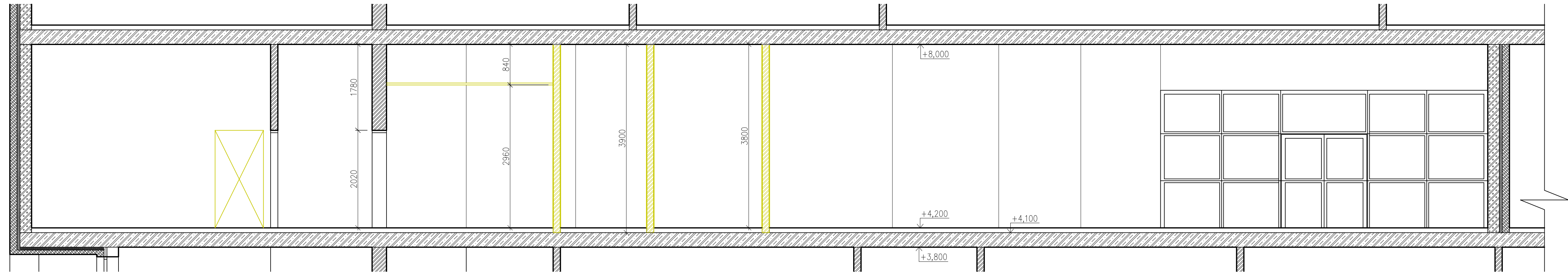


±0,000 = 232,90 m n.m. / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

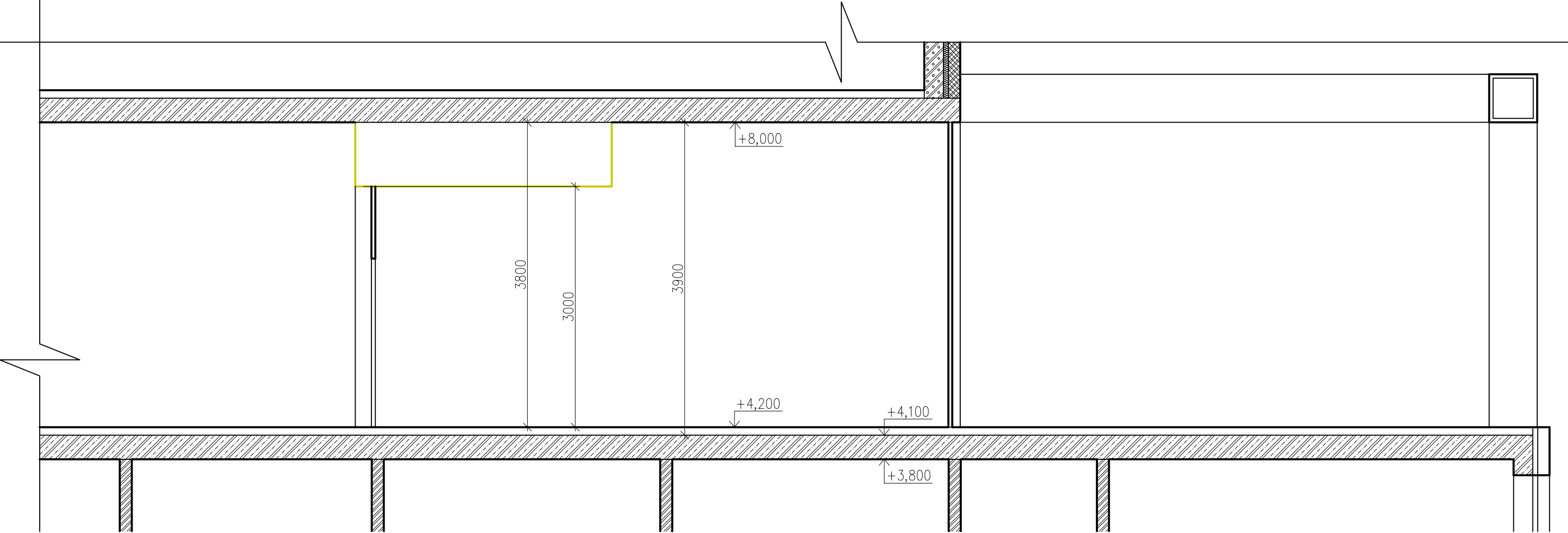
VYPRACOVAL:	JAN MACHÁČEK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. JANKOVCOVA 1535/2A, 170 00 PRAHA 7		
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ III		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	DATUM: 01/2021 FORMÁT: 840 x 350 MÉRITKO: 1:50 ČÍSLO: b.07	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
VÝKRES:	PŮDORYS ZAŘÍZENÍ		



PODÉLNÝ ŘEZ A-A'



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

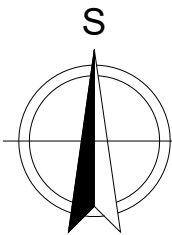
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC SIPOREX
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z LICOVÝCH CIHEL
- ODSTRANĚNÉ CIHELNÉ ZDIVO
- OSTATNÍ ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
- VYBOURANÝ OTVOR PRO DVEŘE

POZNÁMKA

VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDOU KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH ARMATUR A POTRUBÍ. NÁSLEDNĚ BUDOU ODSTRANĚNY OBKLADY STĚN A NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH. PROBĚHNE KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ PODHLEDŮ A BOURÁNÍ VŠECH PŘÍČEK A PŘEDSTĚN.

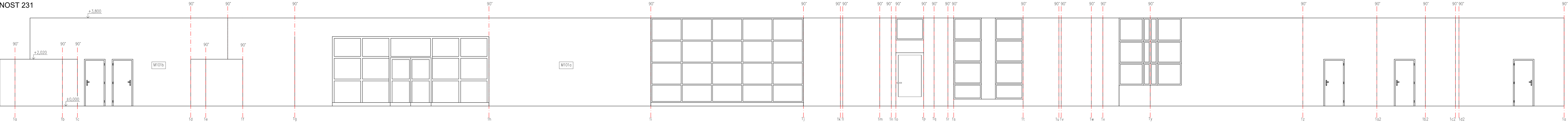
±0,000 = 232,90 m n.m. / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VYPRACOVAL:	ING. JAN HYLENKA - STUDIO PHX S.R.O.	AUTORIZACE:	
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. JANKOVCOVA 1535/2A, 170 00 PRAHA 7		
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ III		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU V BUDOVĚ OSV HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM:	01/2021
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT:	4xA4
VÝKRES:	ŘEZY - DEMOLICE	MÉRITKO:	1:50
		ČÍSLO:	b.08





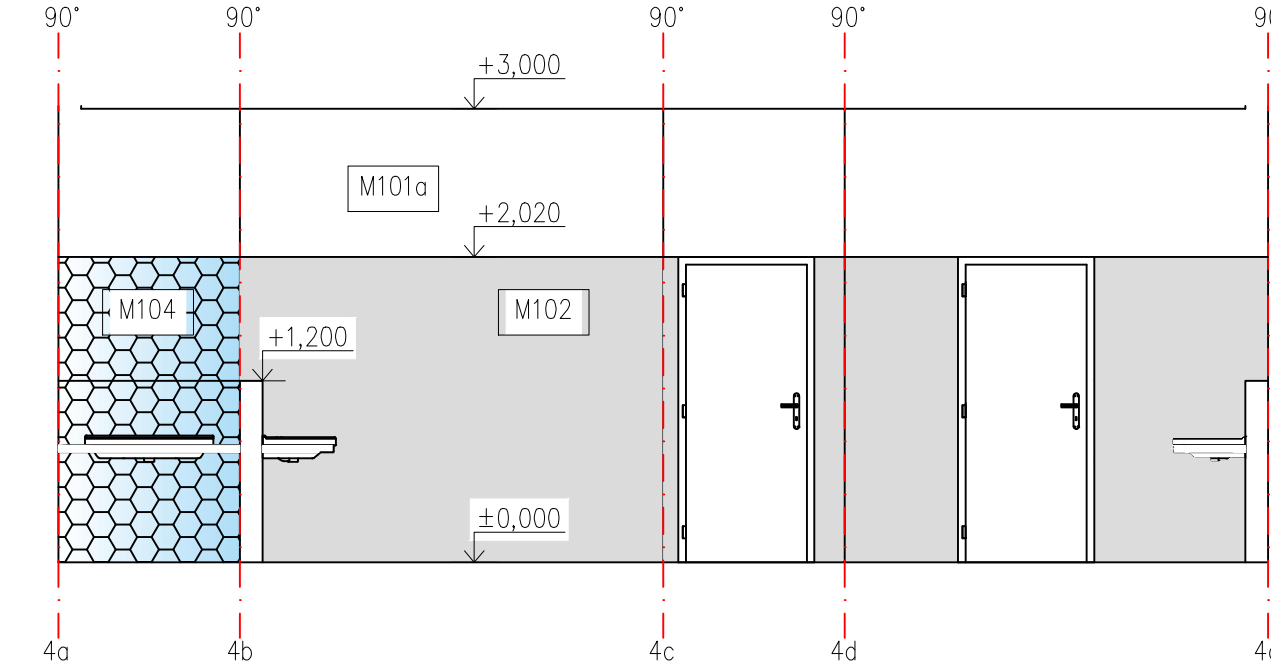
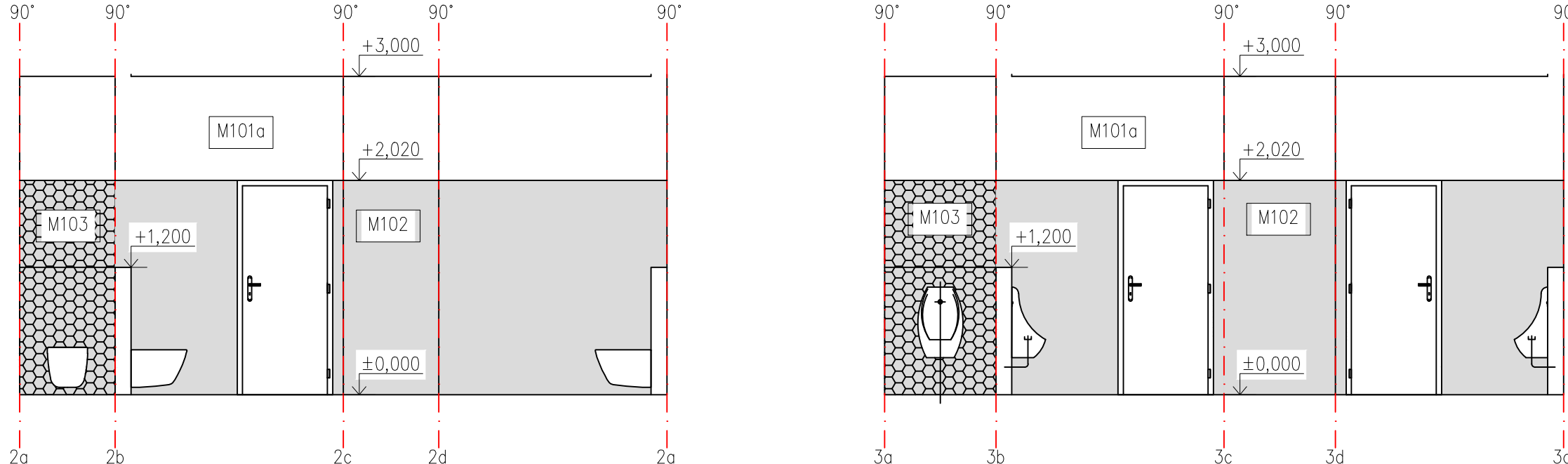
MÍSTNOST 231



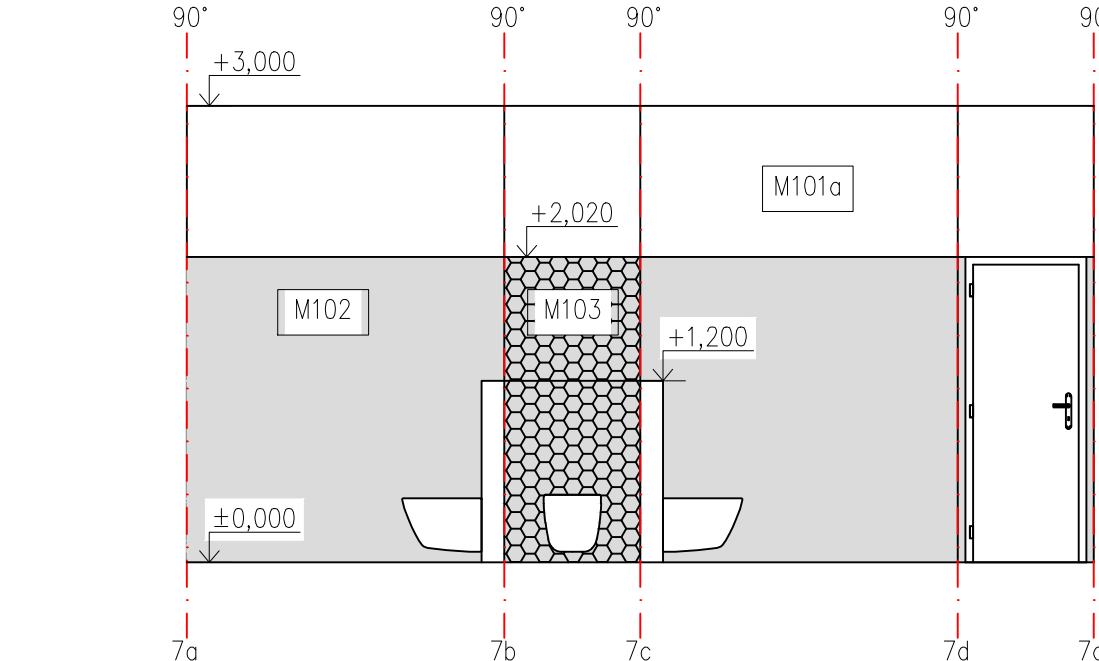
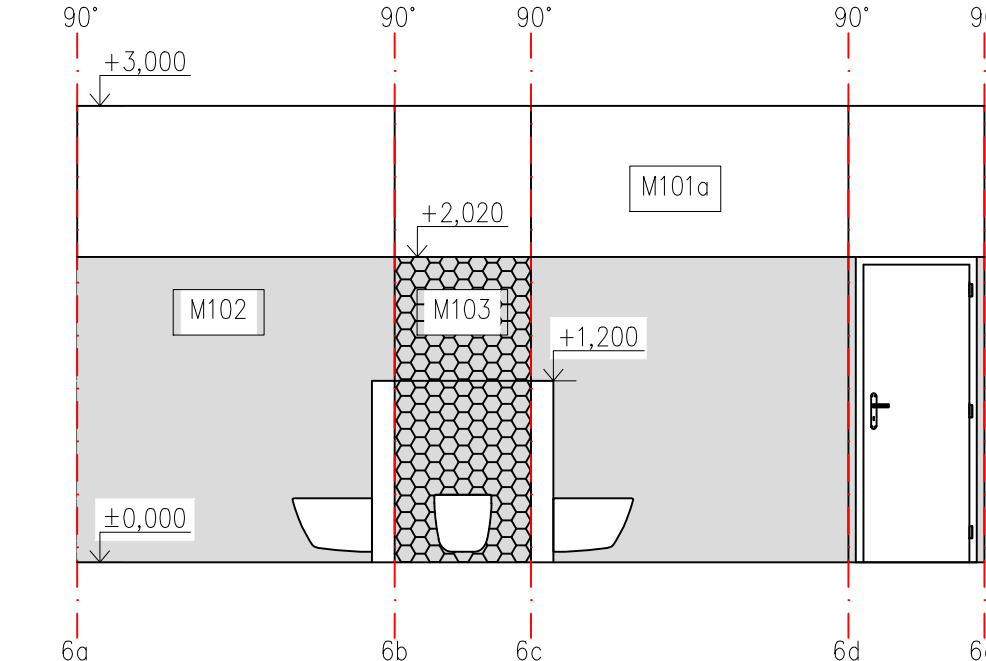
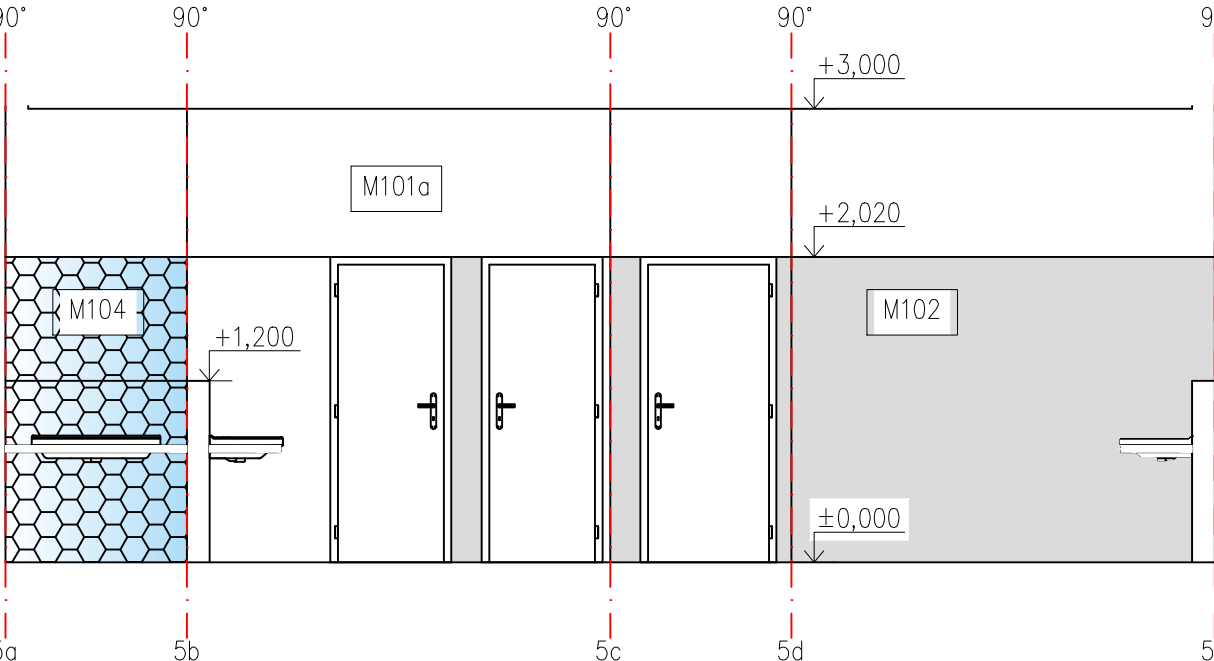
LEGENDA POVRCHŮ STĚN

M101a	MALÍŘSKÝ NÁTĚR BARVA: BILÁ POČET VRSTEV: 2 DOPLŇKOVÉ INFO: OTĚRUVZDORNÁ MALBA
M101b	MALÍŘSKÝ NÁTĚR BARVA: ŠEDÁ POČET VRSTEV: 2 DOPLŇKOVÉ INFO: VODOU ŘEDITELNÁ TABULOVÁ BARVA UMOŽŇUJÍCÍ JEJÍ OPAKOVANÉ POPISOVÁNÍ POMOCÍ LIHOVÝCH FIXŮ A KRÍDÝ
M102	BETONOVÁ STĚRKA PROVEDENÍ: DO VÝŠKY HORNÍ HRANY ZÁRUBNĚ
M103	ŠESTIHRANNÝ KERAMICKÝ OBKLAD BARVA: ŠEDÁ POVRCH: MATNÝ ROZMĚRY: 116 x 101 mm PROVEDENÍ: DO VÝŠKY HORNÍ HRANY ZÁRUBNĚ
M104	ŠESTIHRANNÝ ZRCADOVÝ SAMOLEPKÝ ROZMĚRY: 180 x 150 x 50 mm PROVEDENÍ: DO VÝŠKY HORNÍ HRANY ZÁRUBNĚ
M105	OBKLAD SOKLU BARVA: BILÁ ZACHOVÁNÍ PŮVODNÍCH OBKLADŮ NEBO POUŽITÍ OBDOBŇEHÉ OBKLADU

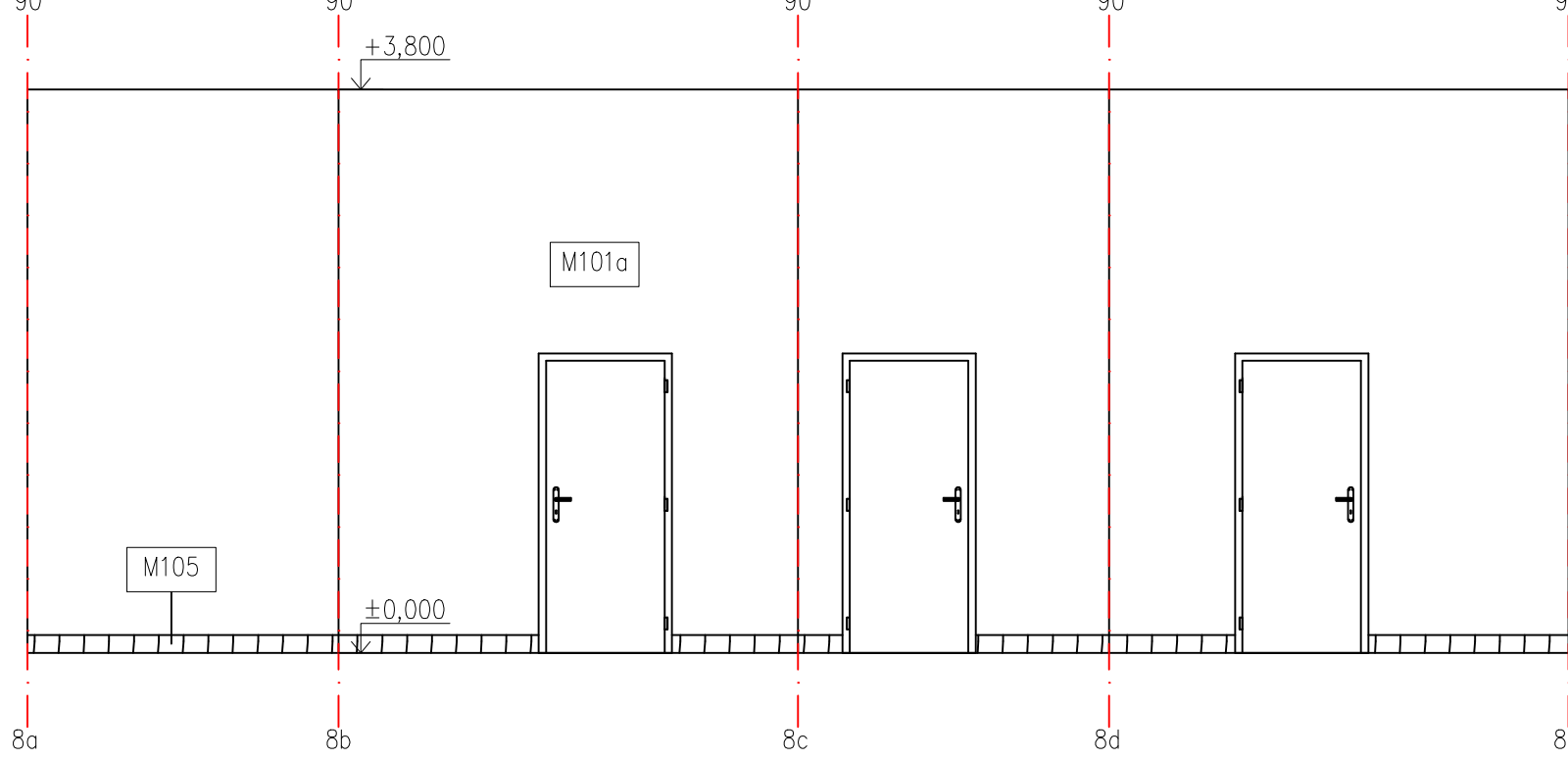
232 - 2



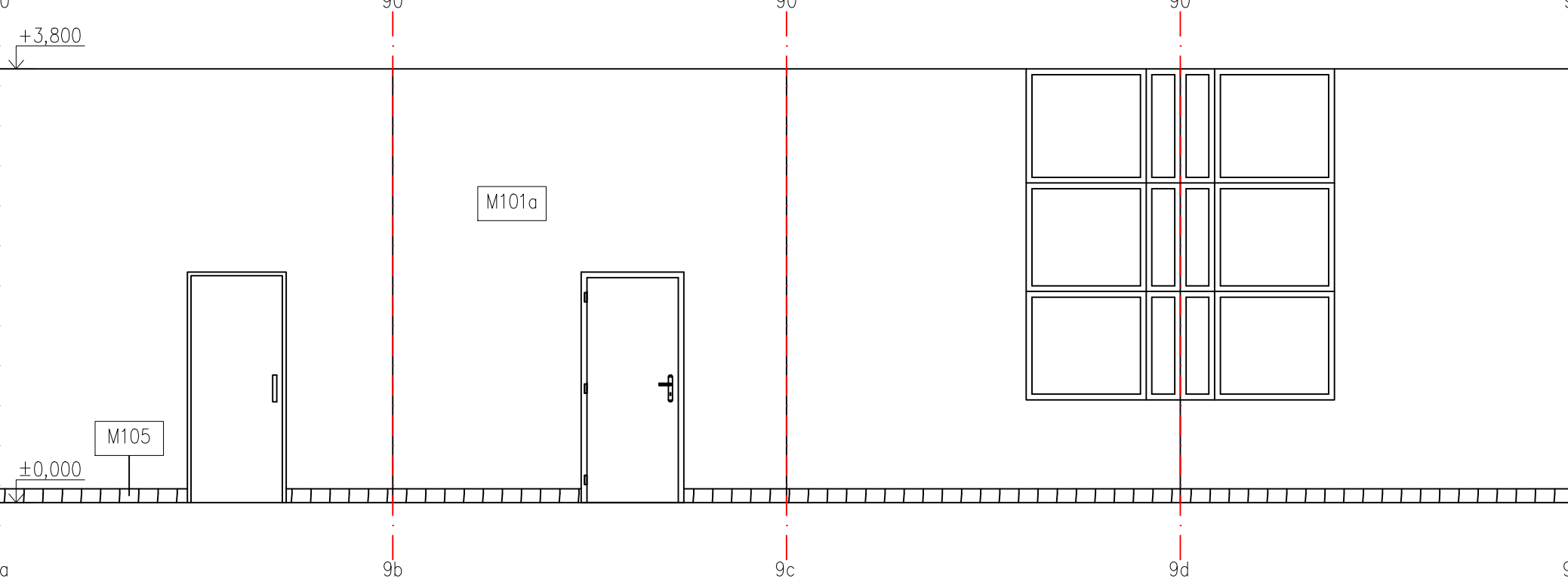
232 - 1



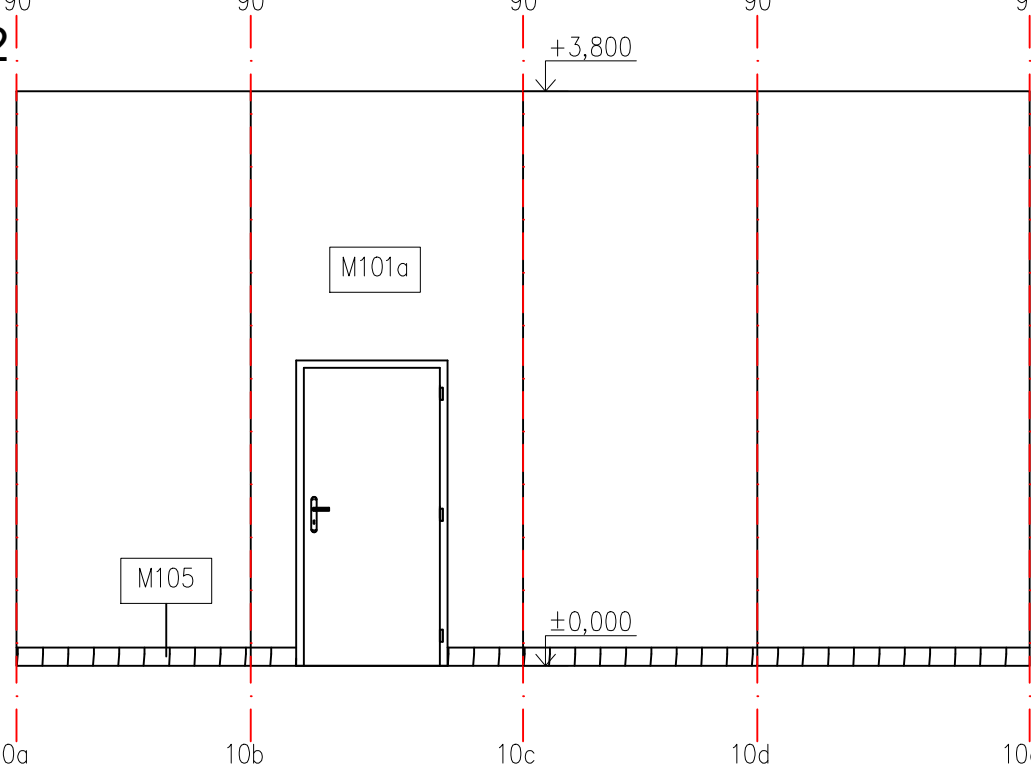
233 - 2



234



236 - 2

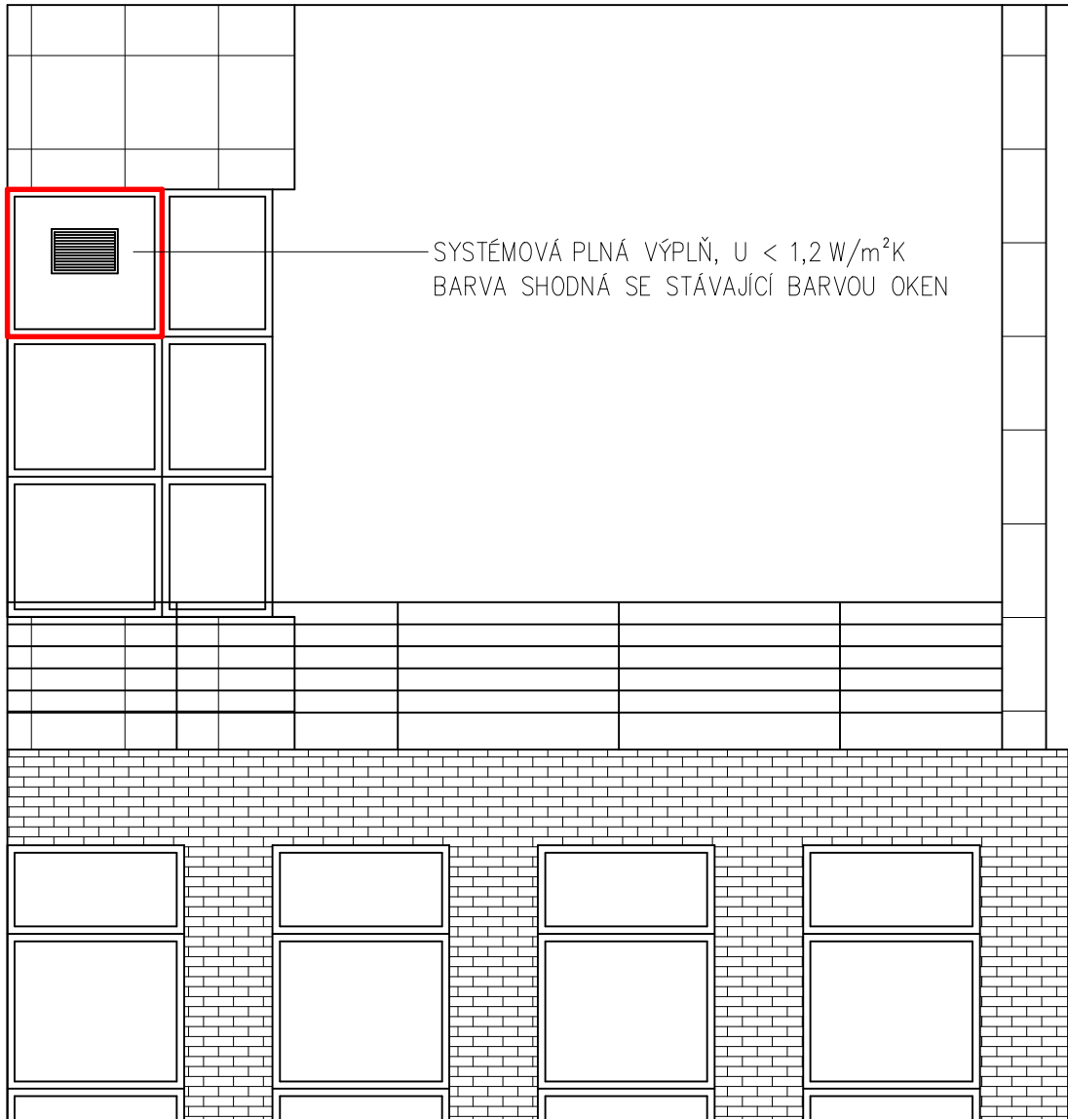


POZNÁMKA

PŘED LEPENÍM OBKLADŮ MUSÍ BÝT PROVEDENY SOKLY ZE SPECIÁLNÍCH TVAROVEK. SPÁROREŽY KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDOU NAVAZOVAT NA SPÁROREŽY PODLAH. ZNAČENÁ POZICE JE POUZE ORIENTAČNÍ. VÝŠKA OBKLADU STĚN Z NEREZOVÉHO HLADKÉHO NEBO RÝHOVANÉHO PLECHU BUDE ODPOVÍDAT NÁSOBKU VÝŠKY OBKLADAČKY.

±0,000 = 232,90 m n.m. / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		AUTORIZACE:	
VYPRACOVAL:	ING. JAN HYLENKA - STUDIO PHX S.R.O.		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. JANKOVCOVA 1535/2A, 170 00 PRAHA 7		
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ III		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU V BUDOVĚ OSV HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM:	01/2021
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMAT:	5x4
VÝKRES:	INTERIÉROVÉ POHLEDY	MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍSLO:	b.10

POHLED JIHOVÝCHODNÍ



LEGENDA VNĚJŠÍCH POVRCHŮ

OZN.	POPIS
	REŽNÉ SPÁROVÉ ZDIVO
	KERAMICKÝ BILÝ OBKLAD FASÁDNÍ 600/600 NA KOVOVÉ KONSTRUKCI

LEGENDA GRAFIKY

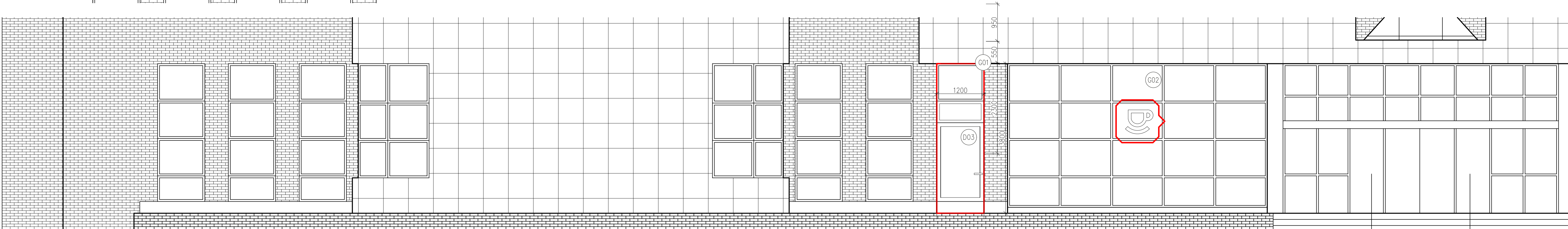
- G01 GRAFIKA NAD DVĚŘMI VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE
- G02 SVĚTELNÉ LOGO BUFET UHK
- ZMĚNY OPROTI STÁVAJÍCÍMU STAVU

POZNÁMKA

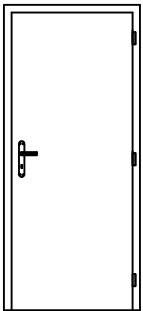
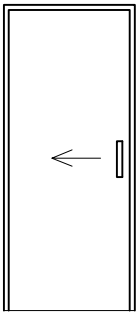
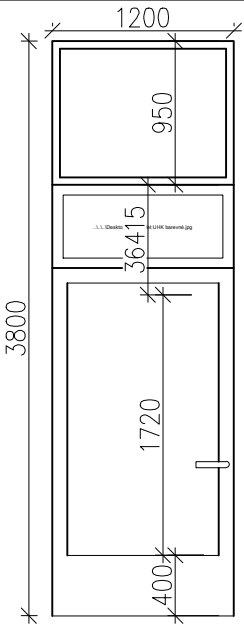
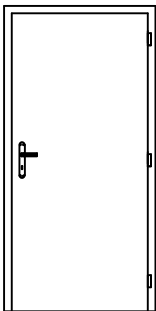
ŘEŠENÍ FASÁDNÍCH PANELŮ DLE TECHNICKÉHO MANUÁLU AMREST  
– BEZNÝTOVÉ LEPENÉ PROVEDENÍ  
– MAXIMÁLNÍ DILATAČNÍ SPÁRY MEZI PANELY 10 mm

±0,000 = 232,90 m n.m. / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VYPRACOVAL:	ING. JAN HYLENKA - STUDIO PHX S.R.O.	AUTORIZACE:	
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. JANKOVCOVA 1535/2A, 170 00 PRAHA 7		
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ III		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU V BUDOVĚ OSV HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM:	01/2021
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT:	5xA4
VÝKRES:	EXTERIÉROVÉ POHLEDY	MĚŘITKO:	1:50
		ČÍSLO:	b.11



# SPECIFIKACE DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	[ks]
D 01		DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, POVRCH CPL OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM PRO SDK, KOVÁNÍ NEREZ KLIKA-KLIKA, ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZ PRAHU BARVA: BÍLÁ – RAL 9010	800 x 1970 LEVÉ	5
			800 x 1970 PRAVÉ	6
D 02		DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, POVRCH CPL POSUVNÉ DO POUZDRA, V DŘEVĚNÉ ZÁRUBNI, BEZ PRAHU, BEZ ZÁMKU BARVA BÍLÁ – RAL 9010	800 x 1970	1
D 03		DVEŘE VCHODOVÉ, HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM A PROSTOREM PRO LOGO BARVA SHODNÁ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ BEZ PRAHU NAPOJENÉ NA ELEKTRONICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM OBJEKTU ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK – 3. BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY	900 x 2300 PRAVÉ	1
D 04		DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, POVRCH CPL OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM PRO SDK, KOVÁNÍ NEREZ KLIKA-KLIKA, ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZ PRAHU BARVA: BÍLÁ – RAL 9010	900 x 1970 PRAVÉ	1



## POZNÁMKA

PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VŠECHNY OTVORY ZAMĚŘIT A OVĚŘIT SPRÁVNOST ÚDAJŮ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ,  
SPOJOVACÍ KOTEVNÍ TECHNIKA VE STANDARDU HILTI, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ

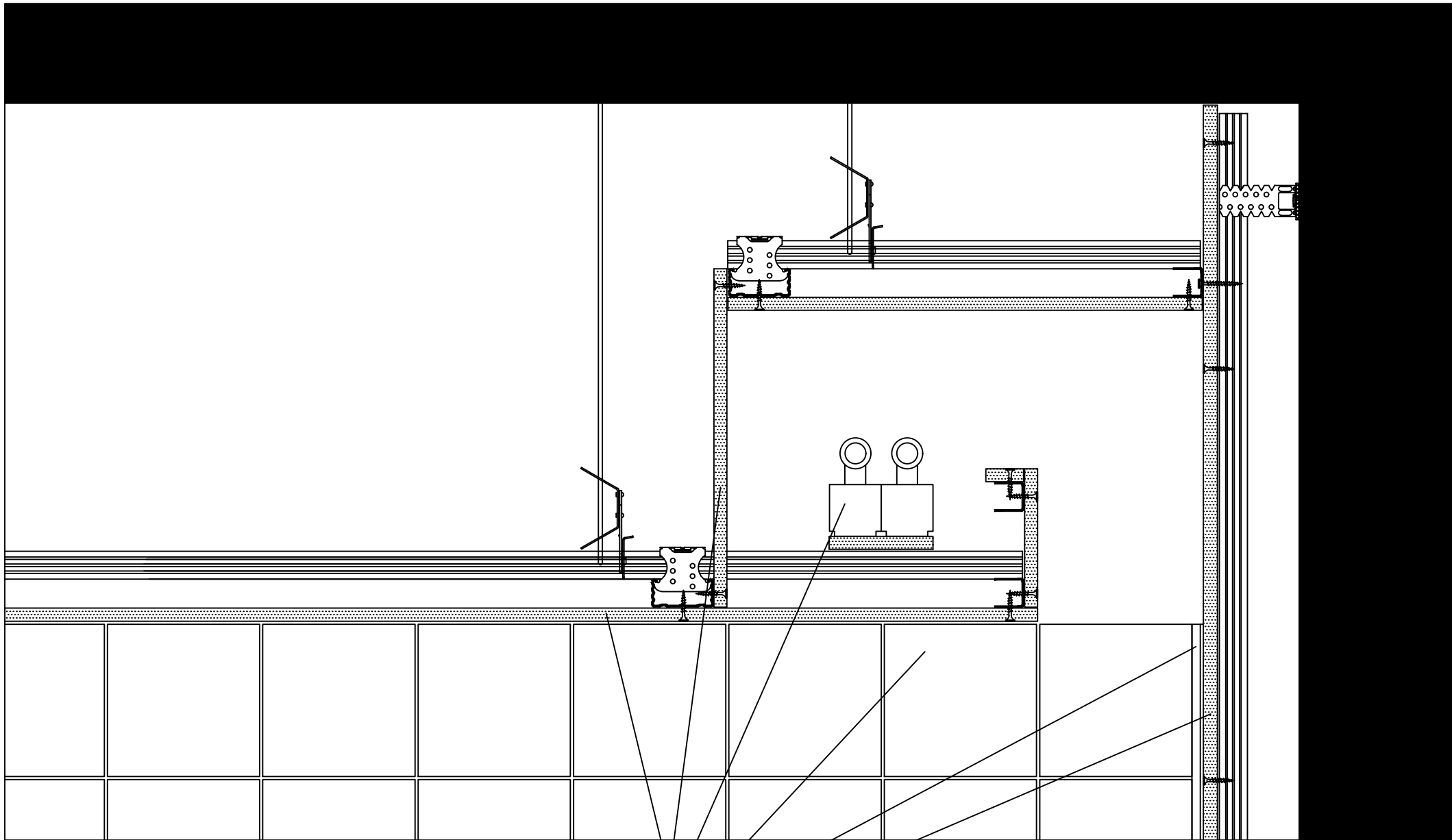


# SPECIFIKACE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	POPIS	ROZMĚR [mm]	[ks]
z01		KERAMICKÉ UMYVADLO S TENKOU HRANOU, VHODNÉ PRO ZAPUŠTĚNÍ DO DESKY, BARVA LESKLÁ BÍLÁ	850 x 460	2
z02		KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ KLOZET SE ZADNÍM ODPADEM A HLOUBKOVÝM SPLACHOVÁNÍM, BARVA LESKLÁ BÍLÁ	365 x 360 x 540	3
z03		KERAMICKÝ PISOÁR BEZ POKLOPU, S RADAROVÝM SPLACHOVAČEM, BARVA LESKLÁ BÍLÁ	250 x 450 x 300	1
z04		BEZDOTYKOVÁ UMYVADLOVÁ BATERIE DN15, HRANATÁ, ŘÍZENÁ ELEKTRONICKY, MATERIÁL MOSAZ, BARVA CHROM, PŘÍVOD VODY S PŘÍPŮSOBITELNOU TEPLOTOU, NAPÁJENÍ LITHIOVOU BATERIÍ, OVLÁDACÍ PÁKA PRO REGULACI TEPLoty, NASTAVITELNÉ OMEZENÍ HORKÉ VODY, BEZPEČNOSTNÍ VYPÍNÁNÍ PO 2 MINUTÁCH	VÝŠKA 155 mm	2
z05		DRŽÁK TOALETNÍHO PAPÍRU S KRYTEM, PROVEDENÍ CHROM	—————	3
z06		BEZDOTYKOVÝ NEREZOVÝ DÁVKOVAČ NA MÝDLOVOU PĚNU, BARVA STŘÍBRNÁ	116 x 278 x 130	2
z07		BEZDOTYKOVÝ TRYSKOVÝ VYSOUŠEČ RUKOU, BARVA STŘÍBRNÁ, VYBAVENÝ HEPA FILTREM	480 x 300 x 210	2
z08		MATNÝ NEREZOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ	OBJEM 6 L	2

SPECIFIKACE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ				
OZN.	ILUSTRAČNÍ OBRAZEK	POPIS	ROZMĚR [mm]	[ks]
z09		ODPADKOVÝ KOŠ HRANATÝ, NEREZOVÝ MATNÝ	OBJEM 45 L	3
z10		DRŽÁK WC KARTÁČE, MATERIÁL POCHROMOVANÁ MOSAZ, UCHYCENÍ NA ZEĎ	_____	3

DETAIL SVĚTELNÉ NIKY



SDK podhled tl. 15mm/plasterboard ceiling w. 15mm  
SDK podhled tl. 15mm/plasterboard ceiling w. 15mm  
volně vložená svítidla na podkladní desce/inset luminaire on the baseboard  
keramický obklad/ceramic facing  
SDK předstěna tl. 15mm/plasterboard pre-wall w. 15mm

±0,000 = 232,90 m n.m. / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VYPRACOVAL:	ING. JAN HYLENKA - STUDIO PHX S.R.O.	AUTORIZACE:	
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. JANKOVCOVA 1535/2A, 170 00 PRAHA 7		
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ III		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU V BUDOVĚ OSV HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM:	01/2021
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT:	A3
VÝKRES:	DETAIL SVĚTELNÉ NIKY	MĚŘÍTKO:	1:5
		ČÍSLO:	c.3

Poznámka:

Distanční podložky a napojení na konstrukci u výplní otvorů musí splnit příslušné akustické a požární nároky dle konkrétní sestavy. Veškeré viditelné ocelové a Al profily v povrchové úpravě práškovou bílou barvou pokud není určeno jinak.