

<b>D.1.1.</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	<b>PHX</b>
a.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASŘ	-
b.01	PŮDORYS 1.NP	1:50
b.02	PŮDORYS DEMOLICE 2.NP	1:50
b.03	PŮDORYS STAVEBNÍ 2.NP	1:50
b.04	PŮDORYS PODLAH 2.NP	1:50
b.05	PŮDORYS POVRCHŮ STĚN 2.NP	1:50
b.06	PŮDORYS PODHLEDŮ 2.NP	1:50
b.07	KOORDINACE PODHLEDŮ 2.NP	1:50
b.08	PŮDORYS ZAŘÍZENÍ 2.NP	1:50
b.09	ŘEZY DEMOLICE 2.NP	1:50
b.10	ŘEZY STAVBA 2.NP	1:50
b.11	INTERIÉROVÉ POHLEDY 2.NP	1:50
b.12	EXTERIÉROVÉ POHLEDY 2.NP	1:50
c.01	SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ	-
c.02	SPECIFIKACE SANITY	-
c.03	DETAIL SVĚTELNÉ NIKY	1:5
c.04	DETAIL PODLAHOVÉ VPUSTI	1:4

STUPEŇ:	<b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - REVIZE I</b>		DATUM:	<b>03/2022</b>
VYPRACOVAL:	BC. JAN MACHÁČEK	AUTORIZACE:	PARÉ:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA			
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3			
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62/26, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227/4, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	OZN.:	<b>D.1.1.</b>	
ČÁST:	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			

VYPRACOVAL:	BC. JAN MACHÁČEK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3		
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62/26, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227/4, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - REV. I	DATUM:	03/2022
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 .....	4
d)	Konstrukční a stavebně technické řešení.....	4
e)	Stavební fyzika .....	6
f)	Výpis použitých norem .....	7

## 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.

Architektonický návrh je koncipován tak, že se snaží zapadnout do výrazného rámce architektury objektu. Do vnějšího vzhledu objektu zasahuje pouze minimálně, a to výměnou části pevného zasklení za vstupní dveře, výdejní okénko a žaluziovou mříž pro odvod VZT. Dalším prvkem, který se bude uplatňovat ve vnějším vzhledu, je podsvícená tabule s logem podniku, umístěná za proskleným výkladcem uvnitř bufetu.

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. Pro účely zásobování bude v 1.NP, v prostoru před výtahem bufetu, stavebně oddělen prostor, který bude sloužit pro příjem a skladování surovin.

Koncepce interiéru je založená na „provzdušnění“ servisní části provozovny. Prostor je uvažován, jako stavební rámec s odstrojenými podhledy v neutrálních odstínech bílé a šedé barvy. Spojujícím akcentním prvkem je potom grafika v paletě pestrých barev, příslušejících jednotlivým fakultám, dle manuálu UHK. Grafika se uplatňuje nejen na skleněné přičce směrem do auly OSV ale i na podlahách a stěnách. Mobiliář veřejné části bufetu je opět navržen 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 umístěná 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 výtahu, který je v 1.NP přístupný z obslužné komunikace zásobovací chodbou. V prostoru před výtahem, sloužícím výhradně bufetu, je stavebně vyčleněn prostor pro příjem a skladování surovin.

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 přípravný pokrmů, ve které je rovněž situována umývárna nádobí a administrativní kout. Z přípravný je umožněn vstup do šatny, WC zaměstnanců a úklidové komory. Přípravný je dále přímo propojena prokládacím okénkem a volným průchodem s výdejním pultem v odbytovém prostoru.

Servisní část pro zákazníky se skládá z hlavního konzumačního prostoru pro zákazníky a hygienického zázemí s oddělenými toaletami pro muže a ženy. V hlavním prostoru je část poblíž výdejního pultu vyhrazena pro čekání a obsluhu zákazníků. Rovněž je zde vyhrazen koutek pro odkládání použitého nádobí. Zbývající část místnosti je rozdělena do různých skupinek podle typu sezení pro hosty.

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

V bufetu je plánován kavárenský sortiment ve spojení s nabídkou 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.

## 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 umožněn z auly OSV, kde se ve vzdálenosti cca 10 m od dveří v prosklené přičce bufetu (zadní vchod), nachází veřejný osobní výtah z přízemí.

WC pro invalidy je umístěno rovněž v aule OSV ve vzdálenosti cca 15 m od zadního vstupu do bufetu.

## d) Konstrukční a stavebně technické řešení

### Demolice

V 1.NP půjde pouze o lokální demontáž zavěšeného SDK podhledu za účelem instalace nových ZTI rozvodů.

V 2.NP budou demolice spočívat především ve vybourání dělících příček a předstěn stávajícího zázemí bufetu a vybourání otvorů pro nově osazované dveře a VZT mřížku. 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. Obdobně to bude provedeno i u nového otvoru pro VZT mřížku.

V prostoru bufetu 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.

Rovněž budou odstraněny i nášlapné vrstvy podlah v celém bufetu, kromě hygienického zázemí. Ve stejném rozsahu budou ze stěn také odstraněny keramické obklady a sokly.

Stávající dýhované dveře s dřevěnými zárubněmi budou demontovány a uskladněny pro budoucí použití v novém zázemí.

V rámci obvodového pláště bude odstraněna část prosklené fasády, ve které budou nahrazeny výplně. Jedná se o pozice pro nové vstupní dveře, výdejní okénko a vyústění odtahu VZT.

Odstraněn bude také stávající vestavný trezor a demontují se dvě radiátorová otopná tělesa podél prosklené fasády. Pro instalaci rozvodů ZTI budou v konstrukci podlahy provedeny jádrové vrty.

Rozsah bouracích prací je vyznačen v samostatném výkrese. Před započítáním bouracích prací je nutné zakrýt ponechávané konstrukce vhodným způsobem tak, aby nedošlo k jejich poškození (např. OSB opláštění).

### Příčky

Všechny nové příčky a předsazené stěny budou provedeny na bázi sádkokartonových systémů pro suchou výstavbu s vnitřní konstrukcí z pozinkovaných ocelových profilů, některé z nich budou celoplošně opláštěny vysokopevnostními deskami, tam kde bude montován nábytek, či zařizovací předměty na stěnu závěsem. V prostorech se zvýšenou vlhkostí bude použito impregnovaných zelených desek. Příčky budou kotveny do podlahy a stropu, případně na toaletách horní hrana ukončení příček cca 200 mm nad hranou podhledu.

Skladba, tloušťka, výška a pozice jednotlivých příček a předsazených stěn je vyznačena ve výkresové části architektonicko-stavebního řešení této projektové dokumentace.

### Podhledy

Nad prostorem objednávky, výdeje a konzumace bude přiznaná betonová stropní deska.

V místnostech hygienického zázemí pro zákazníky budou instalovány plné SDK podhledy ve výšce 3 m nad podlahou s osvětlovacími nikami pro nepřímé osvětlení. Plný SDK podhled bude proveden také nad nikou pro umístění samoobjednávacích kiosků ve výšce horní hrany dveřních zárubní.

Nad přípravnou a zázemím bude zavěšen minerální kazetový podhled s rastrem 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 bufetu, kromě stávajícího hygienického zázemí, bude provedena nová podlahová krytina z epoxidové stěrky. Nejdříve se na stávající betonovou mazaninu nanese adhezni můstek, na který se aplikuje samonivelační stěrka. Po napenetrování se již natáhne finální epoxidová vrstva ve vzhledu betonu, která se vytáhne i na obvodový sokl.

Dlažba v hygienickém zázemí zaměstnanců (toaleta a úklidová místnost) bude zachována stávající bez dalších úprav nebo vrstev.

Za účelem uložení elektrických kabelů v chráničkách na terase bude okolo venkovního baru odkryta stávající betonová dlažba na terčích, která se po instalaci elektrických rozvodů opětovně zaklopí.

### 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 štuky a finální stěrky. Podklad pro štuk musí být pevný, čistý, bez prachu, oleje apod. Před započatím prací musí být podklad napenetrován.

### Obklady

V místnostech hygienického zázemí pro hosty budou na stěnách za sanitárními zařizovacími předměty provedeny keramické obklady. Obklad stěn bude proveden z šestihranného keramického obkladu šedé barvy a to do výšky k horní hraně dveřních zárubní. Za umyvadly budou potom použity zrcadlové šestihrany.

V prostoru objednávky a výdeje bude za zadním pultem použit keramický obklad ve tvaru šestihranu v bílé matné barvě a to až do výška 2,1 m nad podlahou. Tento obklad bude součástí dodávky provozovatele.

V místnosti přípravy a umývárny budou vybrané stěny opatřeny keramickým obkladem čtvercového tvaru v bílé matné barvě do výšky 2,1 m nad podlahou.

Rozsah provádění obkladů je vyznačen v samostatném výkrese.

### Malby a nátěry

Na všech stěnách, stropěch a na plných podhledech bude použit malířský nátěr ve dvou vrstvách. Na stěnách bude nátěr proveden buď po celé výšce stěny, nebo pouze v prostoru od horní hrany dveřních zárubní k podhledu, v případě použití obkladu nebo stěrky na stěně. Dle grafického návrhu bude jedna stěna a část stropu nad veřejnou částí opatřena barevným polepem „siločára“.

V prostoru pro hosty bude provedena výmalba stěn otěruvzdorným nátěrem bílé barvy. Stejný nátěr se použije i v přilehlých místnostech předsině, učebny a kanceláře, které nebudou sloužit bufetu, ale budou jeho úpravami dotčeny.

Stěny okolo hygienického zázemí pro zákazníky budou opatřeny nátěrem z tabulové barvy tmavého odstínu umožňující její opakované popisování pomocí křídly.

V přípravně pokrmů budou vybrané stěny opatřeny malířským nátěrem z omyvatelné bílé barvy. Rozsah maleb a nátěrů stěn je vyznačen v samostatném výkrese.

### Výplně otvorů

V sousedních místnostech učebny a kanceláře budou opětovně použity dýhované dveře s obložkovými zárubněmi, které byly demontovány během bouracích prací.

Nové automatické posuvné dveře, s představeným pohonem ze strany umývárny nádobí, budou jednokřídlé s jednoduchým prosklením v hliníkovém rámu opatřené fóliovým polepem bílé barvy a otvíráním na tlačítko. V prostoru umývárny nádobí bude dále umístěna manuálně stahovatelná roleta s náblem za nadpražím prokládacího okna pro použité nádobí. Roleta bude mít boční kolejnice, spodní hákový zámek a vyrobena bude z hliníkových profilů v bílém laku. Z prostoru

přípravny do šatny zaměstnanců budou instalovány nové jednokřídlé, otočné dveře s obložkovou zárubní ve stejném vzhledu jako stávající.

Nové vnitřní dveře hygienického zázemí pro zákazníky budou jednokřídlé, bezfalcové, plné, hladké, otočné, s jádrem z vylehčené DTD a povrchem z CPL, v obložkové zárubni, s větrací mřížkou. Dveře i zárubně budou dodány ve shodné barvě s okolní stěnou. Dveřní kování bude rozetové z kartáčovaného nerez. Dveře z jídelního prostoru do hygienického zázemí pro zákazníky budou navíc opatřeny okopovým plechem z nerez a samozavíračem.

Otočné vstupní dveře a posuvné výdejní okno budou provedeny zakázkově na míru tak, aby profilací odpovídaly stávajícím výplním prosklené fasády. Dveře a okno budou plastové bez povrchové úpravy v bílém dekoru, zaskleny tepelněizolačním dvojsklem. V obdobném provedení bude realizována i nová plná výplň s žaluziovou mříží pro odtah VZT přes prosklenou fasádu.

#### Nábytek a vybavení

Většina nábytkového zařízení bufetu bude tvořena běžnými typovými výrobky v barevné kombinaci bílá - šedá - světlé dřevo. Atypická výroba se bude týkat zejména venkovního mobiliáře a gastro zařízení. Pro kotvení nábytku nebo jiného zavěšeného zařízení do SDK příček s vysokou únosností musí být použity speciální kovové kotvy  $\varnothing 8$  mm dle technologického předpisu výrobce SDK.

## 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 doporučené hodnoty součinitele prostupu tepla:

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

#### 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  $R_w' = 52 \text{ dB}$

stropy: nejnižší požadovaná hodnota stavební neprůzvučnosti  $R_w' = 55 \text{ dB}$

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

#### Vibrace

V rámci návrhu stavebních úprav nebyla řešena žádná dodatečná ochrana před negativními

účinky vnějšího prostředí, jako je třeba technická seismická. Tato problematika byla vyřešena při stavbě samotného objektu a není zapotřebí se jí dále zabývat.

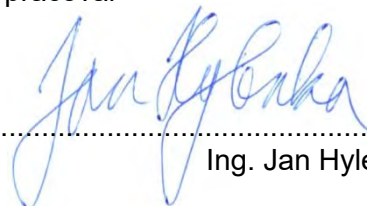
## **f) Výpis použitých norem**

Při zpracování dokumentace pro provedení stavby byly dodrženy požadavky dané platnou legislativou ve znění předpisů platných ke dni odevzdání 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 04. 03. 2022

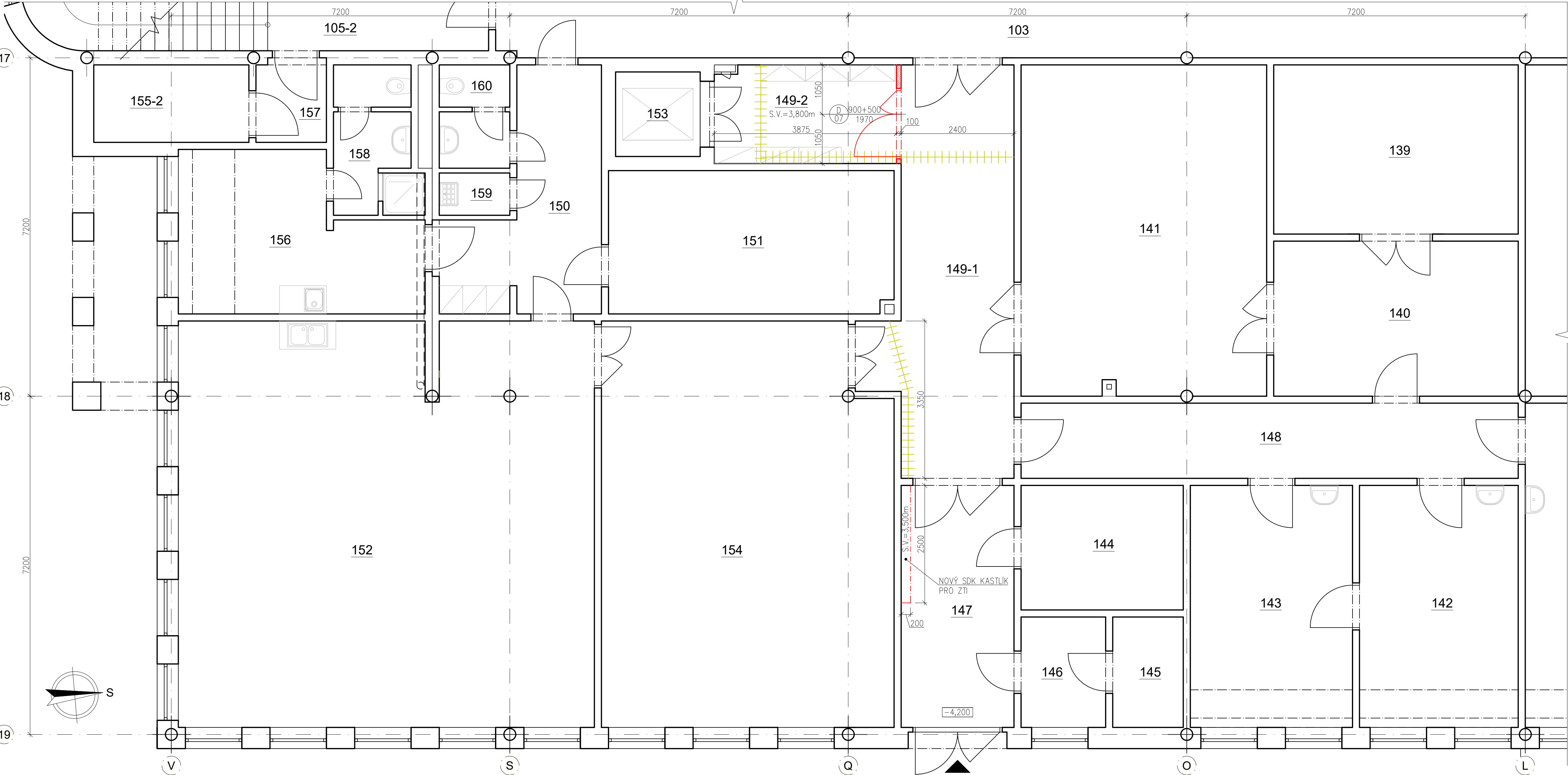
Vypracoval



Ing. Jan Hylenka



PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA [m²]
103	CHODBA	210,00
105-2	JIŽNÍ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	27,00
139	SKLAD	17,94
140	SKLAD	17,21
141	SKLAD	36,84
142	PRACOVÍŠTĚ DTP	17,20
143	PRACOVÍŠTĚ DTP	17,59
144	SKLAD OBALŮ	8,80
145	CHLAZENÉ ODPADKY	2,52
146	ODPADKY	4,32
147	ZÁDVEŘÍ	12,2
148	CHODBA	17,50
149-1	CHODBA	22,58
149-2	PŘÍJEM A SKLAD ZBOŽÍ	8,14
150	CHODBA	12,03
151	SKLAD MATERIÁLU	18,68
152	KNIHAŘSKÁ DÍLNA	75,92
153	NÁKLADNÍ VÝTAH	3,20
154	REPROGRAFIE	52,26
155-2	ELEKTRO ROZVADĚČ	5,20
156	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚŠTNANCŮ	15,51
157	PŘEDSÍŇ	2,40
158	WC, SPRCHA	5,50
159	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,50
160	WC	3,6
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM		—

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

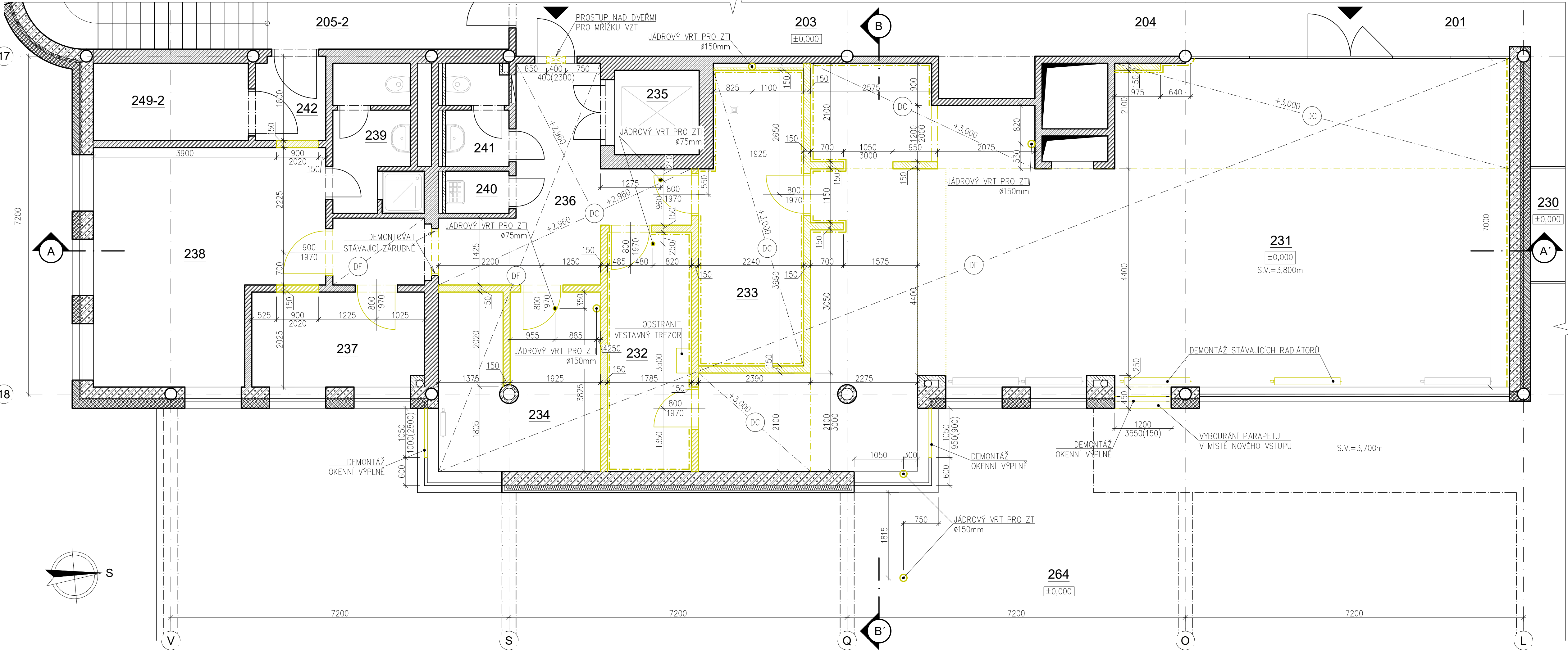
LEGENDA MATERIÁLŮ

- LOKÁLNÍ DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÉ ZAKLOPENÍ SDK PODHLEDU (PRO ZTI)
- NOVÁ SDK PŘÍČKA
  - 1x SDK DESKA TL. 12,5mm
  - SVISLÝ PROFIL CW 75 V RÓZTEČI 417mm
  - 1x SDK DESKA TL. 12,5mm

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

VYPRACOVAL:	BC. JAN MACHÁČEK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. ONDRÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3		
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62/26, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	DATUM:	03/2022
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - REV. I	FORMÁT:	840 x 350
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO:	1:50
VÝKRES:	PŮDORYS STAVEBNÍ 1.NP	ČÍSLO:	b.01

PŮDORYS DEMOLICE 2.NP



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
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z LICOVÝCH CIHEL
- ODSTRANĚNÉ CIHELNÉ ZDIVO
- ODSTRANĚNÉ SDK PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY
- ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ (SOKLY ODSTRANĚNY VE VŠECH MÍSTNESTECH)

LEGENDA ODKAZŮ

- (DC) DEMONTÁŽ PODHLEDŮ
- (DF) ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY NA ÚROVNI -0,010 m

POZNÁMKA

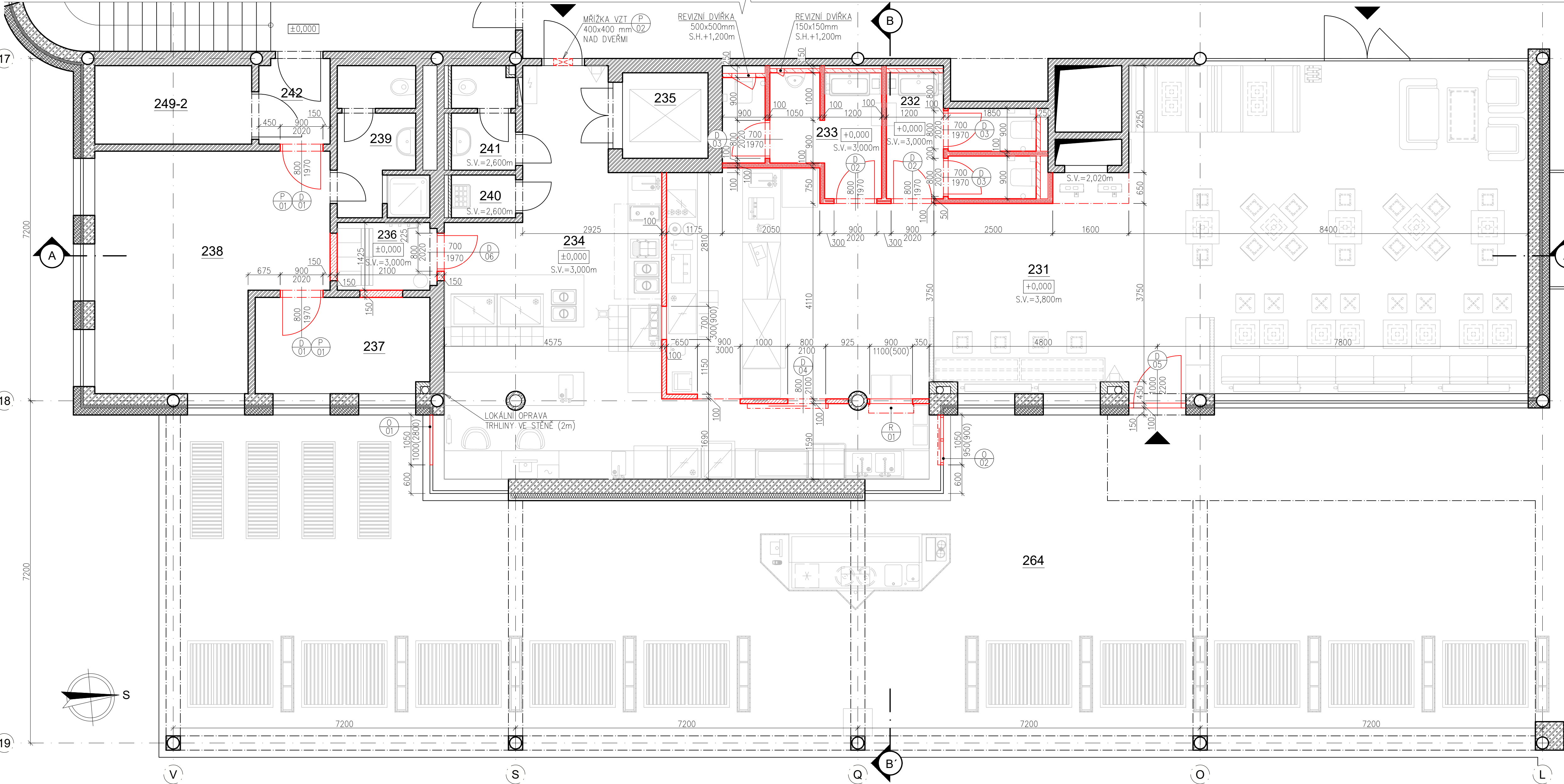
VE VŠECH MÍSTNESTECH BUDOU KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍCH ARMATUR A POTRUBÍ. NÁSLEDNĚ BUDOU ODSTRANĚNY OBKLADY STĚN A SOKLŮ. PROBĚHNE DEMONTÁŽ PODLAHOVÝCH KRYTIN, PODHLEDŮ A BOURÁNÍ PŘÍČEK A PŘEDSTĚN.

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

VYPRACOVAL:	BC. JAN MACHÁČEK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O.		
	ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3		
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62/26, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227/4, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - REV. I	DATUM:	03/2022
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT:	840x297
VÝKRES:	PŮDORYS DEMOLICE 2.NP	MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍSLO:	b.02



PŮDORYS STAVEBNÍ 2.NP



LEGENDA NOVÝCH MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA [m²]
231	OBJEDNÁVKA, VÝDEJ A KONZUMACE POKRMŮ	101,23
232	WC ŽENY	6,27
233	WC MUŽI	7,02
234	PŘÍPRAVNA POKRMŮ A UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	41,06
235	NÁKLADNÍ VÝTAH	3,20
236	ŠATNA PERSONÁL	2,96
237	KANCELÁŘ	7,80
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		401,68

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z LICOVÝCH CIHEL
- NOVÁ SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA S VYSOKOU ÚNOSNOSTÍ
  - 1x SDK VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKA TL. 12,5mm
  - SVISLÝ PROFIL CW 75 V ROZTEČI 417mm
- NOVÁ SDK PŘÍČKA S VYSOKOU ÚNOSNOSTÍ
  - 1x SDK VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKA TL. 12,5mm
  - SVISLÝ PROFIL CW 75 V ROZTEČI 417mm
  - 1x SDK VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKA TL. 12,5mm
- NOVÁ SDK PŘÍČKA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
  - 1x SDK ZELENÁ IMPREGNOVANÁ DESKA TL. 12,5mm
  - SVISLÝ PROFIL CW 75 V ROZTEČI 417mm S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 60mm
  - 1x SDK ZELENÁ IMPREGNOVANÁ DESKA TL. 12,5mm
- NOVÁ SDK PŘÍČKA BEZPEČNOSTNÍ
  - 2x SDK VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKA TL. 2x12,5 mm
  - SVISLÝ PROFIL CW 100 V ROZTEČI 625mm S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 100 mm
  - 2x SDK VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKA TL. 2x12,5 mm

LEGENDA ODKAZŮ

- D XX DVEŘE
- O XX OKNA
- R XX ROLETA
- P XX PŘEKLADY

POZNÁMKA

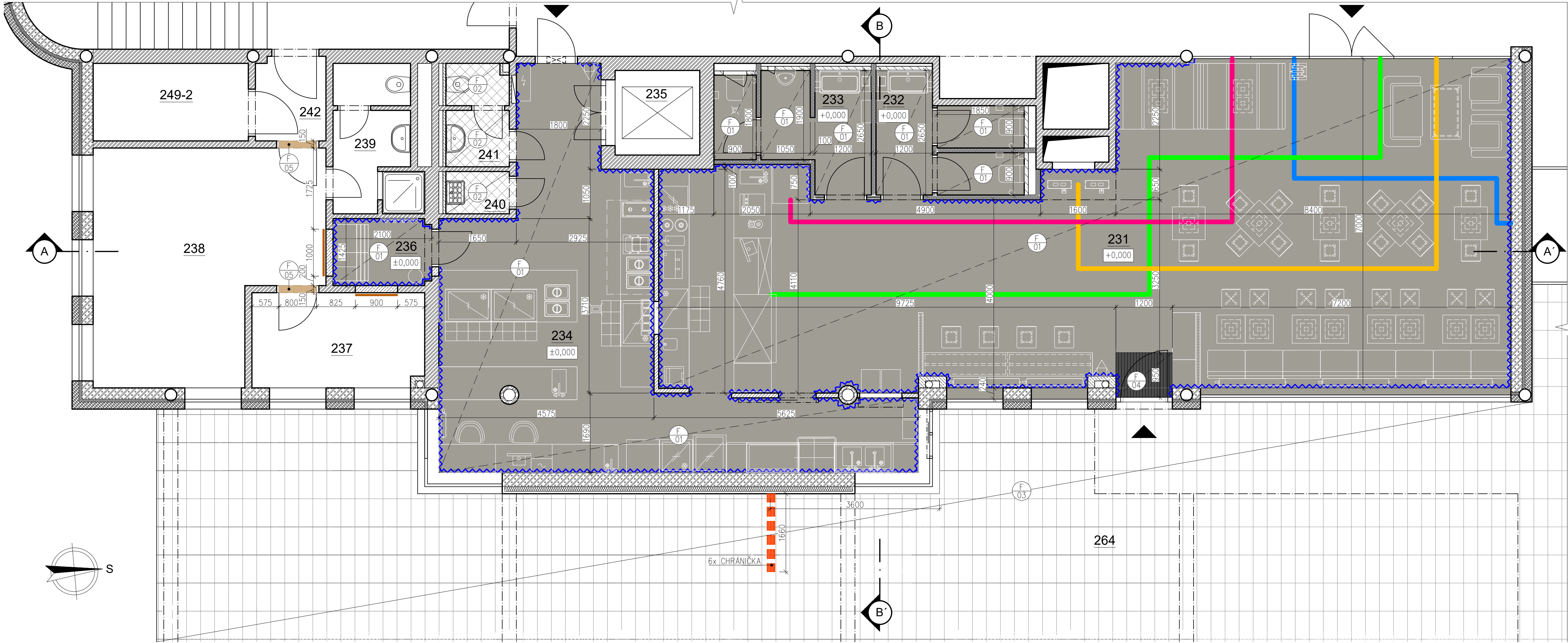
V MÍSTNOSTECH S VLHKÝM PROVOZEM BUDE POUŽITA IMPREGNOVANÁ ZELENÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA A HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA POD DLAŽBOU A OBKLADY. PRO KOTVENÍ NÁBYTKU NEBO JINÉHO ZÁVEŠENÉHO ZAŘÍZENÍ NA SDK PŘÍČKY S VYSOKOU ÚNOSNOSTÍ MUSÍ BÝT POUŽITY KOVOVÉ KOTVY MOLLY Ø 8 mm.

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

VYPRACOVAL:	BC. JAN MACHÁČEK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. ONDRŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3		
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62/26, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	DATUM:	03/2022
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - REV. I	FORMÁT:	840 x 350
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO:	1:50
VÝKRES:	PŮDORYS STAVEBNÍ 2.NP	ČÍSLO:	b.03



PŮDORYS PODLAH 2.NP



LEGENDA NOVÝCH MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA [m²]
231	OBJEDNÁVKA, VÝDEJ A KONZUMACE POKRMŮ	101,23
232	WC ŽENY	6,27
233	WC MUŽI	7,02
234	PŘÍPRAVNA POKRMŮ A UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	41,06
235	NAKLADNÍ VÝTAH	3,20
236	ŠATNA PERSONÁL	2,96
237	KANCELÁŘ	7,80
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		401,68

LEGENDA PODLAH

F 01	NOVÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA VE VZHLEDU BETONU, TL. 2 mm NOVÁ PENETRACE, TL. 0,5 mm NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, TL. 7 mm NOVÝ ADHEZNÍ MŮSTEK, TL. 0,5 mm STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
F 02	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA 200 x 200 mm BÍLÉ BARVY
F 03	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA NA TERASE Z VYMÝVANÉHO BETONU NA TERČÍCH
F 04	NOVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ VČETNĚ RÁMU
F 05	DOPLNĚNÍ PVC KRYTINY (POUŽITO Z ODSTRAŇOVANÝCH PODLAHOVIN)
	DOPLNĚNÍ SOKLOVÉ PVC LIŠTY (POUŽITO Z ODSTRAŇOVANÝCH PODLAHOVIN)
	NOVÝ SOKL Z EPOXIDOVÉ STĚRKY VE VZHLEDU BETONU, VÝŠKA 10 cm
	NOVÁ CHRÁNIČKA V PODLAŽE Ø25mm (MEZI REKTIKAČNÍMI TERČI) S PROTAHOVACÍM DRÁTEM
	NOVÉ BAREVNÉ POLEPY "SILOČÁRY" TL. 30mm ZALITÉ EPOXIDEM VE FAKULTNÍCH BARVÁCH VIZ ČÁST G. GRAFIKA

POZNÁMKA:

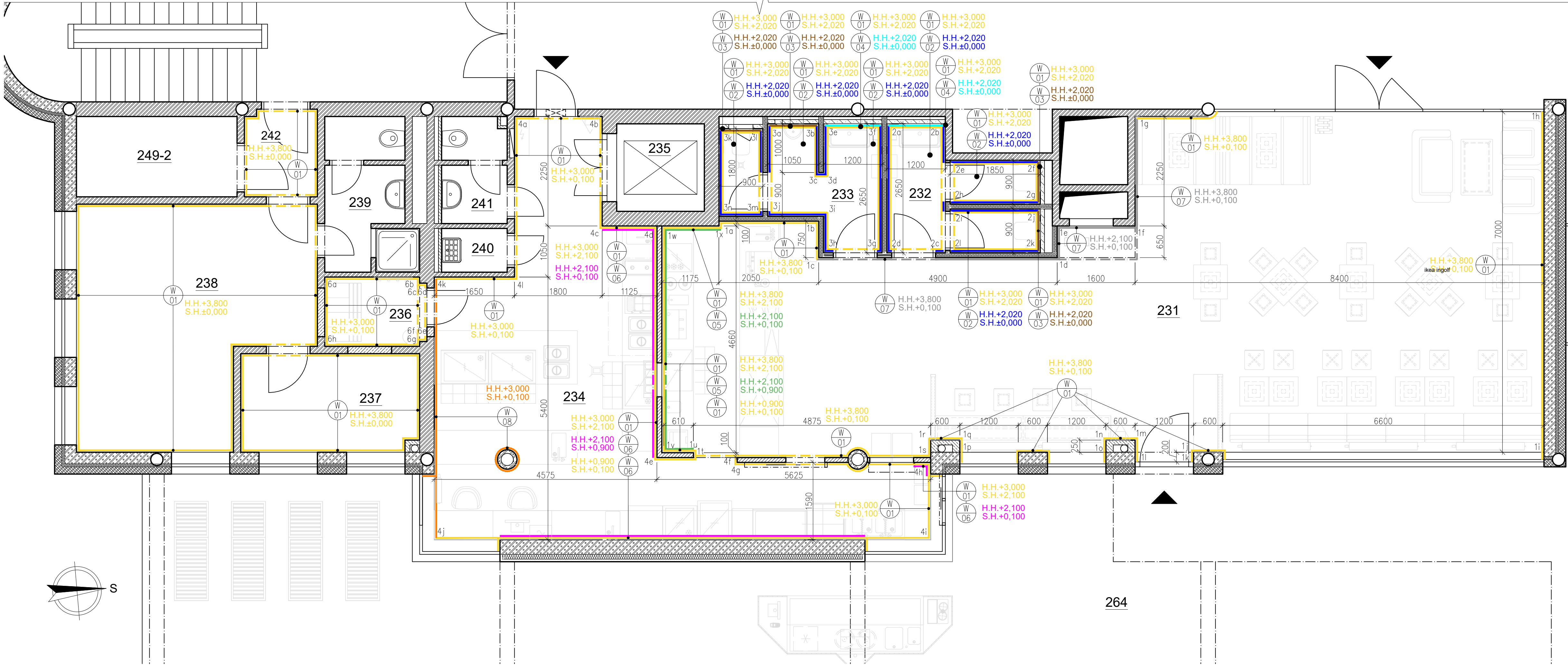
VEŠKERÉ ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ A JAKÉKOLIV NESROVNALOSTI BUDOU OZNÁMENY GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI.

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

VYPRACOVAL:	BC. JAN MACHÁČEK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O.		
	ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3		
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62/26, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	DATUM: 03/2022 FORMÁT: 4xA4 MĚŘÍTKO: ČÍSLO: b.04	
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - REV. I		
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
VÝKRES:	PŮDORYS PODLAH 2.NP		



PŮDORYS POVRCHŮ STĚN 2.NP



LEGENDA NOVÝCH MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA [m²]
231	OBJEDNÁVKA, VÝDEJ A KONZUMACE POKRMŮ	101,23
232	WC ŽENY	6,27
233	WC MUŽI	7,02
234	PŘÍPRAVNA POKRMŮ A UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	41,06
235	NÁKLADNÍ VÝTAH	3,20
236	ŠATNA PERSONÁL	2,96
237	KANCELÁŘ	7,80
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		401,68

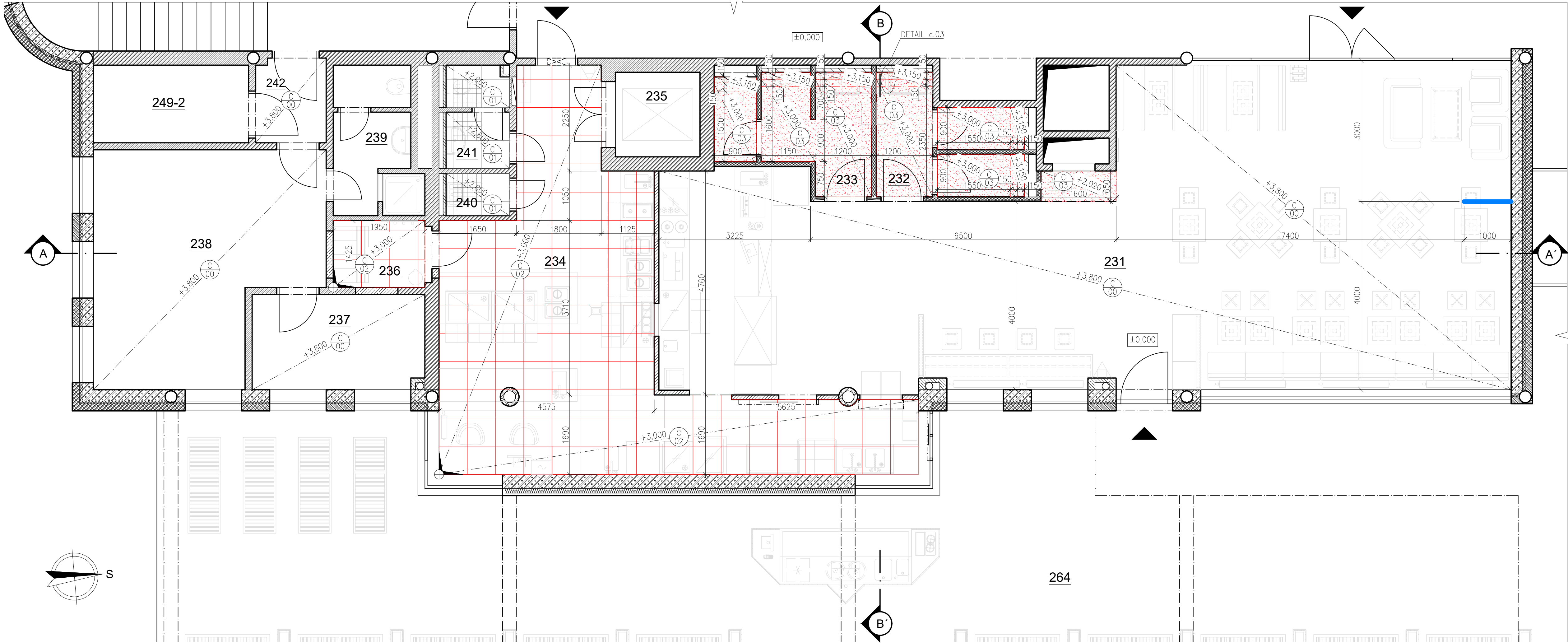
LEGENDA POVRCHŮ STĚN

W 01	MALÍŘSKÝ NÁTĚR – BILÁ OTĚRUVZDORNÁ BARVA; DVĚ VRSTVY
W 02	EPOXIDOVÁ STĚRKA SE VZHLEDEM BETONU; DO VÝŠKY HORNÍ HRANY DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ
W 03	ŠESTIHRANNÝ KERAMICKÝ OBKLAD – ŠEDÁ MATNÁ BARVA; ROZMĚRY 116x101 mm, DO VÝŠKY HORNÍ HRANY DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ
W 04	ŠESTIHRANNÉ ZRCADLOVÉ SAMOLEPKY; ROZMĚRY 180x155 mm, DO VÝŠKY HORNÍ HRANY DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ
W 05	ŠESTIHRANNÝ KERAMICKÝ OBKLAD – BILÁ MATNÁ BARVA; ROZMĚRY 116x101 mm (DODÁ PROVOZOVATEL)
W 06	ČTVERCOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD – BILÁ MATNÁ BARVA; ROZMĚRY 200x200 mm
W 07	MALÍŘSKÝ NÁTĚR – TABULOVÁ BARVA; DVĚ VRSTVY, UMOŽŇUJE OPAKOVANÉ POPISOVÁNÍ KŘÍDOU
W 08	MALÍŘSKÝ NÁTĚR – BILÁ OMYVATELNÁ BARVA; DVĚ VRSTVY

±0,000 = 232,90 m n.m. / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	
VYPRACOVAL: BC. JAN MACHÁČEK	AUTORIZACE:
ZODP. PROJEKTANT: ING. JAN HYLENKA	
GEN. PROJEKTANT: STUDIO PHX S.R.O.	
INVESTOR: UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62/26, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	DATUM: 03/2022 FORMÁT: 4xA4 MĚŘÍTKO: ČÍSLO: b.05
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - REV. I	
ČÁST: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝKRES: PŮDORYS POVRCHŮ STĚN 2.NP	



PŮDORYS PODHLEDŮ 2.NP



LEGENDA NOVÝCH MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA [m²]
231	OBJEDNÁVKA, VÝDEJ A KONZUMACE POKRMŮ	101,23
232	WC ŽENY	6,27
233	WC MUŽI	7,02
234	PŘÍPRAVNA POKRMŮ A UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	41,06
235	NAKLADNÍ VÝTAH	3,20
236	ŠATNA PERSONÁL	2,96
237	KANCELÁŘ	7,80
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		401,68

LEGENDA PODHLEDŮ

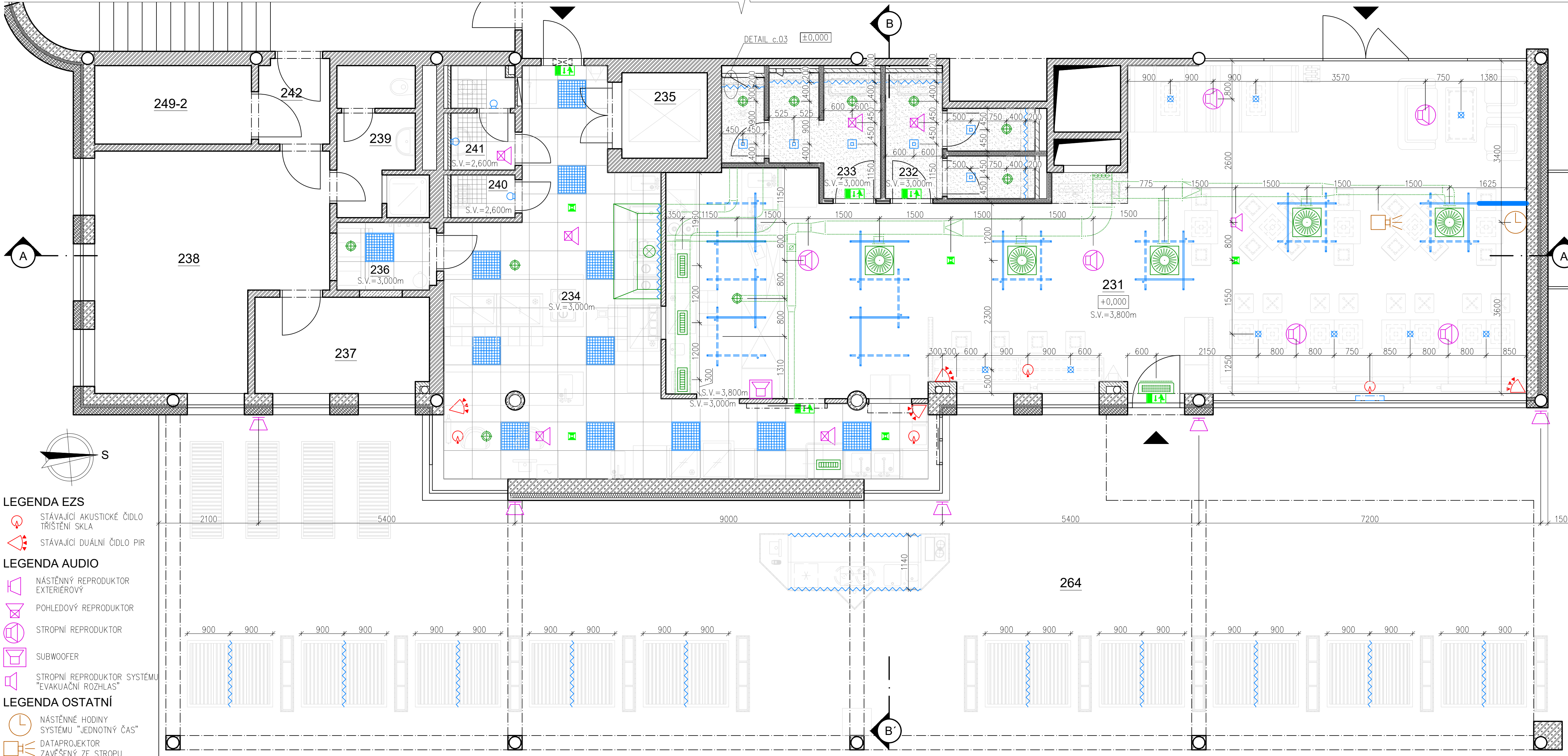
	BEZ PODHLEDU – NOVÝ MALÍŘSKÝ NATĚR, BILÁ BARVA, DVĚ VRSTVY
	STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED THERMATEX STRATOS S MIKROPERFORACÍ ROZMĚRY: 600x600mm BARVA: KAZETY BILÉ, RASTROVÉ PROFILY BILÉ
	NOVÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED ROZMĚRY: 600x600mm BARVA: KAZETY BILÉ, RASTROVÉ PROFILY BILÉ
	NOVÝ PLNÝ SDK PODHLED, BARVA: BILÁ – 1x ZELENÁ IMPREGNOVANÁ SDK DESKA TL. 12,5mm – DVOUOROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ – MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 40mm – RYCHLOZÁVĚS
	STÁVAJÍCÍ PODHLEDOVÁ MŘÍŽKA 600x600mm THERMATEX 73-R-6
	POČÁTEK INSTALACE PODHLEDU
	NOVÝ BAREVNÝ POLEP "SILOČÁRA" TL. 30mm VE FAKULTNÍ BARVĚ VIZ ČÁST G. GRAFIKA

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

VYPRACOVAL:	BC. JAN MACHÁČEK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O.		
INVESTOR:	ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3		
PROJEKT:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62/26, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	DATUM:	03/2022
STUPEŇ:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	FORMÁT:	4xA4
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:	1:50
VÝKRES:	PŮDORYS PODHLEDŮ 2.NP	ČÍSLO:	b.06



KOORDINACE PODHLEDŮ 2.NP



LEGENDA EZS

- STÁVAJÍCÍ AKUSTICKÉ ČIDLO TRÍŠTĚNÍ SKLA
- STÁVAJÍCÍ DUÁLNÍ ČIDLO PIR

LEGENDA AUDIO

- NÁSTĚNNÝ REPRODUKTOR EXTERIÉROVÝ
- POHLEDOVÝ REPRODUKTOR
- STROPNÍ REPRODUKTOR
- SUBWOOFER
- STROPNÍ REPRODUKTOR SYSTÉMU "EVAKUAČNÍ ROZHLAS"

LEGENDA OSTATNÍ

- NÁSTĚNNÉ HODINY SYSTÉMU "JEDNOTNÝ ČAS"
- DATAPROJEKTOR ZAVĚŠENÝ ZE STROPU

LEGENDA NOVÝCH MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA [m²]
231	OBJEDNÁVKA, VÝDEJ A KONZUMACE POKRMŮ	101,23
232	WC ŽENY	6,27
233	WC MUŽI	7,02
234	PŘÍPRAVNA POKRMŮ A UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	41,06
235	NÁKLADNÍ VÝTAH	3,20
236	ŠATNA PERSONÁL	2,96
237	KANCELÁŘ	7,80
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		401,68

LEGENDA SVÍTIDEL

	STÁVAJÍCÍ PŘÍSAZENÉ NÁSTĚNNÉ ŽÁROVKOVÉ SVÍTIDLO 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	32ks
	NOVÁ LED TRUBICE T8 1200 MM NA LANKOVÉM ZÁVĚSU, 4000K, ZAVĚŠENÁ VERTIKÁLNĚ S.H. +2,500	24W	16ks
	NOVÉ ZÁVĚSNÉ SVÍTIDLO, Ø120x420mm, STÍNIDLO ZE SKLA TRIPLEX OPÁL MAT, BILÁ BARVA, 4000K, S.H. +2,100	41W	9ks
	NOVÉ VESTAVNÝ LED PANEL DO RASTROVÉHO PODHLEDU, 600x600mm, IP20, 4000K, S.H. +3,000	30W	12ks
	NOVÝ PŘÍSAZENÝ LED PÁSEK S DIFUZOREM, IP66, V INTERIÉRU V PODHLEDOVÉ NICE, S.H. +3,000 V EXTERIÉRU V OCELOVÉM U PROFILU, S.H. +2,200	14,4W/m	8m IN. 21m EX.
	NOVÉ VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO, DOWNLIGHT ČTVERCOVÝ, 155x155mm, IP20, 4000K, BILÁ BARVA, S.H. +3,000	12W	6ks
	SVĚTELNÉ LOGO	40W	1ks
	NOVÉ VESTAVNÉ NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 90x90mm, IP20, SVÍTICÍ PŘI VÝPADKU, BATERIE NA 1h, BILÁ	3W	5ks
	NOVÉ PŘÍSAZENÉ/ZÁVĚSNÉ NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM, IP40, SVÍTICÍ PŘI VÝPADKU, BATERIE 1h, BILÉ	1W	5ks

LEGENDA VZT

- DIGESTOŘ S LED PÁSKEM
- VÍŘIVÝ ANEMOSTAT
- EL. VZDUCHOVÁ CLONA
- ODTÁHOVÁ VÝUSTKA
- TALÍŘOVÝ VENTIL

POZNÁMKA

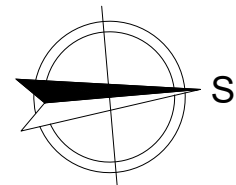
TENTO KOORDINAČNÍ VÝKRES JE NADŘÁZEN VÝKRESŮM PROFESNÍCH ČÁSTÍ DOKUMENTACE PŘÍZNANÉ TECHNICKÉ ROZVODY NAD MÍSTNOSTÍ 231 BUDOU OPATŘENY NATĚREM BILÉ BARVY

±0,000 = 232,90 m n.m. / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	
VYPRACOVAL:	BC. JAN MACHÁČEK
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62/26, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - REV. I
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
VÝKRES:	KOORDINACE PODHLEDŮ 2.NP
AUTORIZACE:	
DATUM:	03/2022
FORMÁT:	840x350
MĚŘÍTKO:	1:50
ČÍSLO:	b.07



OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
231	OBJEDNÁVKA, VÝDEJ A KONZUMACE POKRMŮ	101,23
232	WC ŽENY	6,27
233	WC MUŽI	7,02
234	PŘÍPRAVNA POKRMŮ A UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	41,06
235	NÁKLADNÍ VÝTAH	3,20
236	ŠATNA PERSONÁL	2,96
237	KANCELÁŘ	7,80
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		401,68

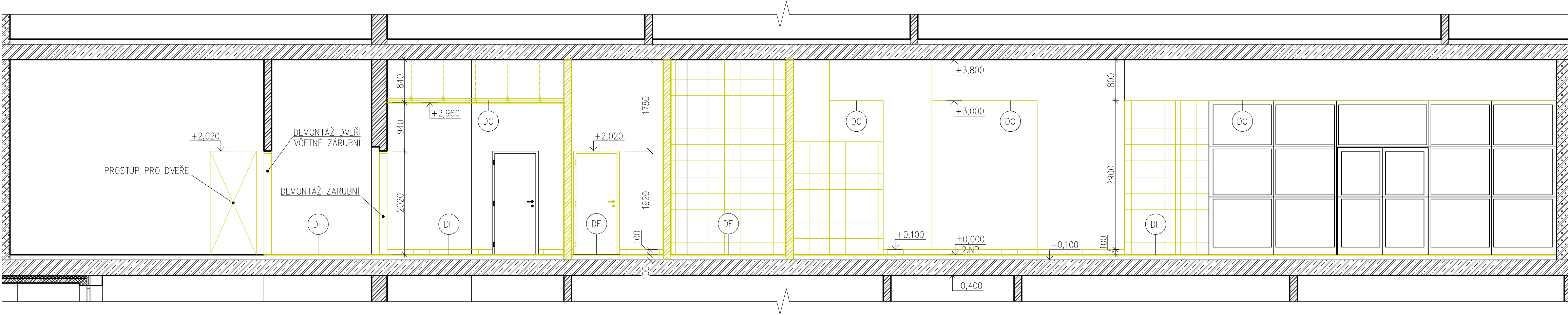
$\frac{S}{XX}$	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY SANITA, VIZ SPECIFIKACE D.1.1.c.02
$\frac{G}{XX}$	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY GASTROTECHNOLOGIE, VIZ ČÁST D.2.1.
$\frac{N}{XX}$	NÁBYTEK, VIZ ČÁST T.



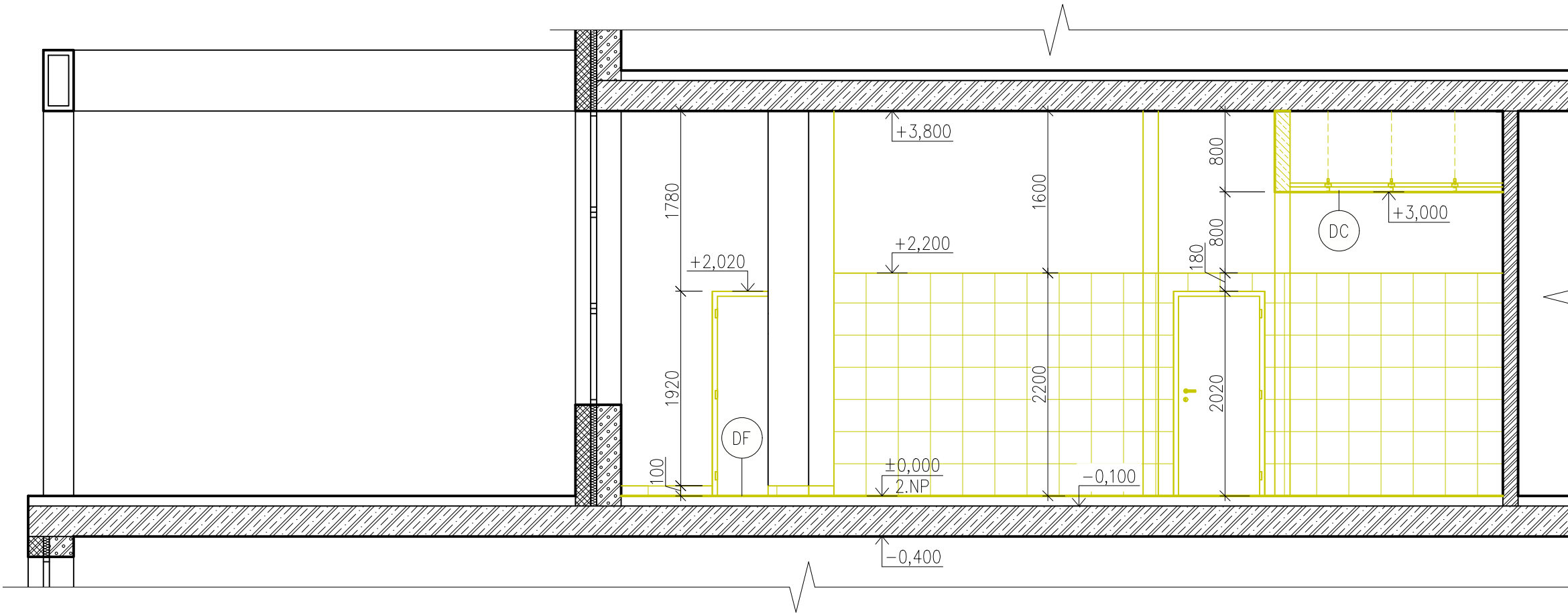
VYPRACOVAL:	BC. JAN MACHÁČEK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3		
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62/26, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - REV. I	DATUM:	03/2022
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT:	840 x 350
VYKRES:	PŮDORYS ZAŘÍZENÍ 2.NP	MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍSLO:	b.08



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
- ODSTRANĚNÉ SDK PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY
- VYBOURÁNÍ OTVORU PRO DVEŘE
- ODSTRANĚNÍ OBKLADU
- ODSTRANĚNÍ SOKLU

LEGENDA ODKAZŮ

- DC DEMONTÁŽ PODHLEDŮ
- DF ODSTRANĚNÍ DLAŽBY NA ÚROVĚŇ -0,010 m

POZNÁMKA

VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDOU KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNY ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY, VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH ARMATUR A POTRUBÍ. NÁSLEDNĚ BUDOU ODSTRANĚNY OBKLADY STĚN A SOKLŮ. PROBĚHNE DEMONTÁŽ PODLAHOVÝCH KRYTIN, PODHLEDŮ A BOURÁNÍ PŘÍČEK A PŘEDSTĚN.

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

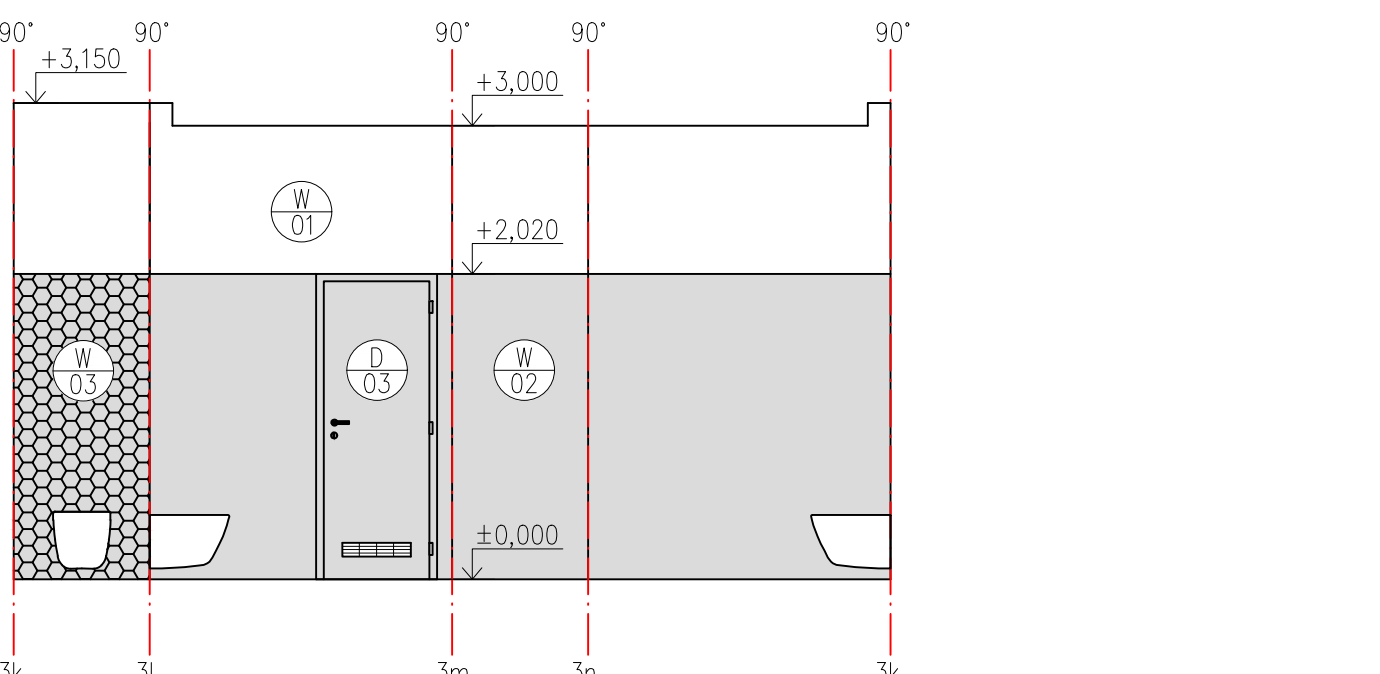
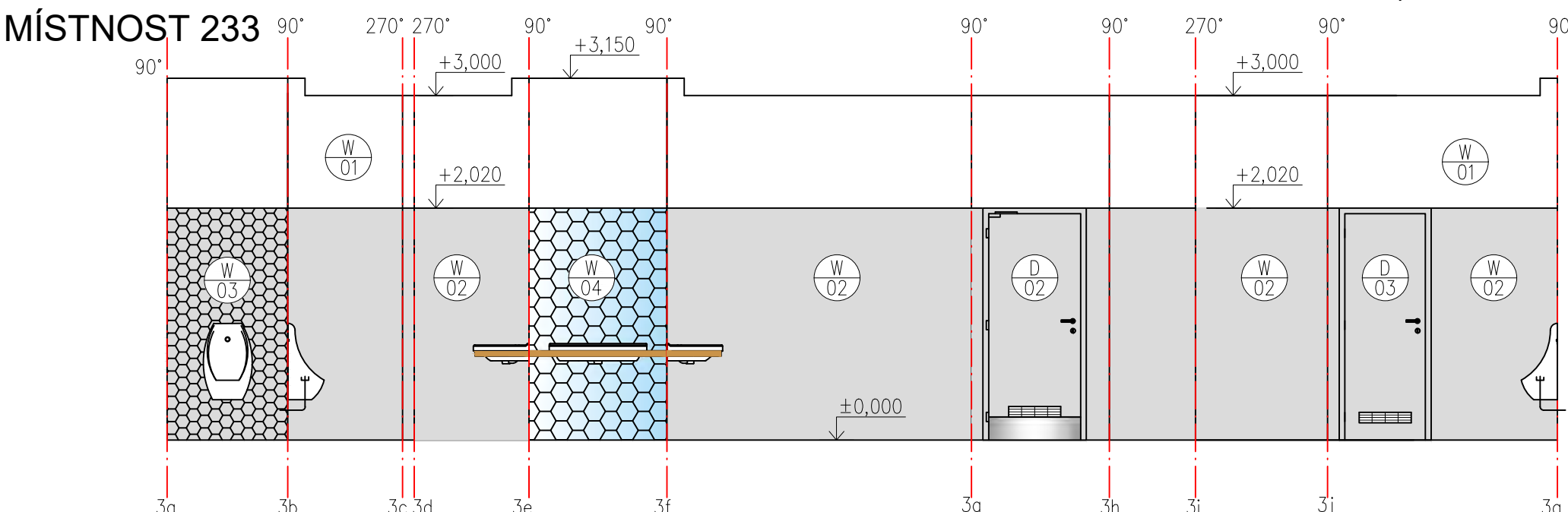
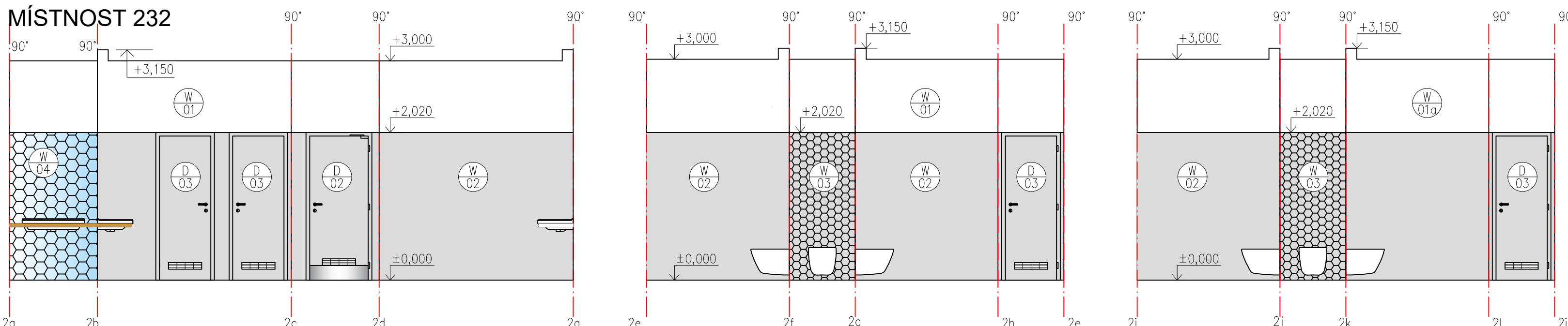
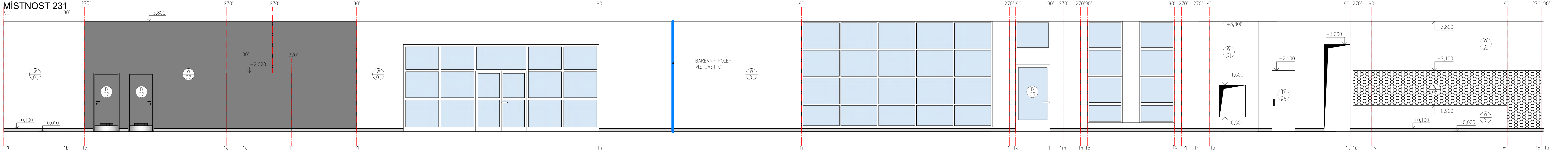
VYPRACOVAL:	BC. JAN MACHÁČEK		AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA			
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3			
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62/26, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - REV. I		DATUM:	03/2022
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT:	3xA4
VÝKRES:	ŘEZY - DEMOLICE 2.NP		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO:
			1:50	b.09

Architectural floor plan of a building section. The plan shows various rooms, doors, windows, and structural elements. Key features include:

- Dimensions:** Overall width is 1780. Room widths are 1920 and 100. Room heights are 2900 and 800. Vertical dimensions on the right are 1780, 1920, and 100.
- Elevations:** +2,020, +2,700, +3,000, +3,800, +0,100, -0,100, -0,400.
- Labels:** D 01, D 02, D 06, C 02, C 03, F 01, F 06.
- Structural Elements:** MŘÍŽKA VZT 400x400 mm (Ventilation Grid).
- Other Features:** A red line indicates a specific path or boundary. A note 'MŘÍŽKA VZT 400x400 mm' points to a grid area.

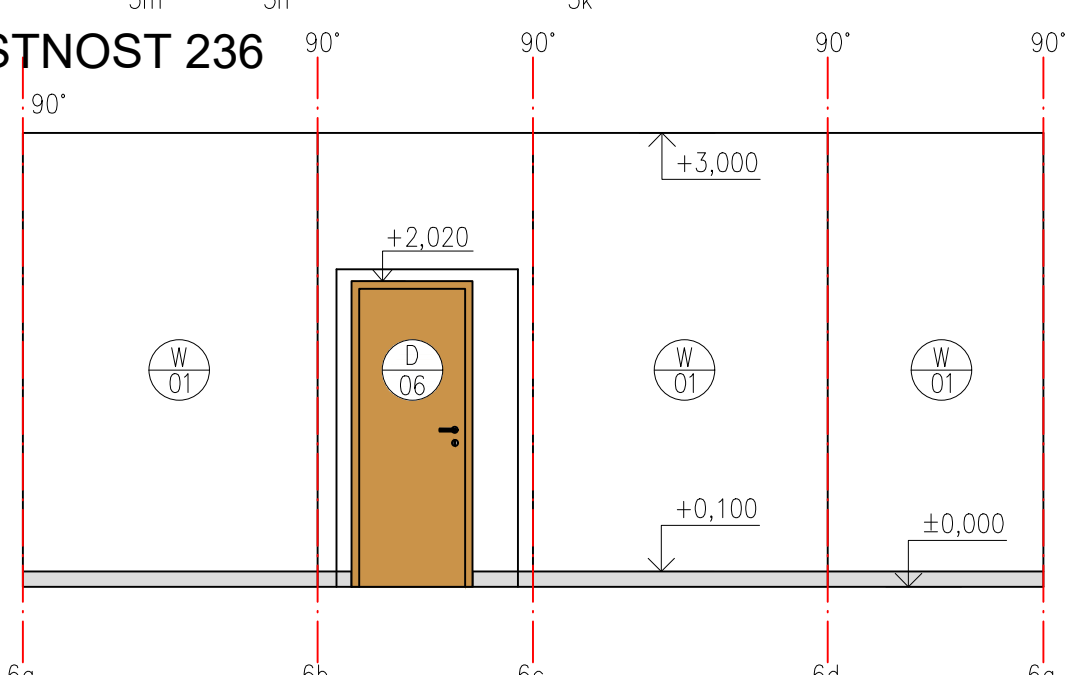
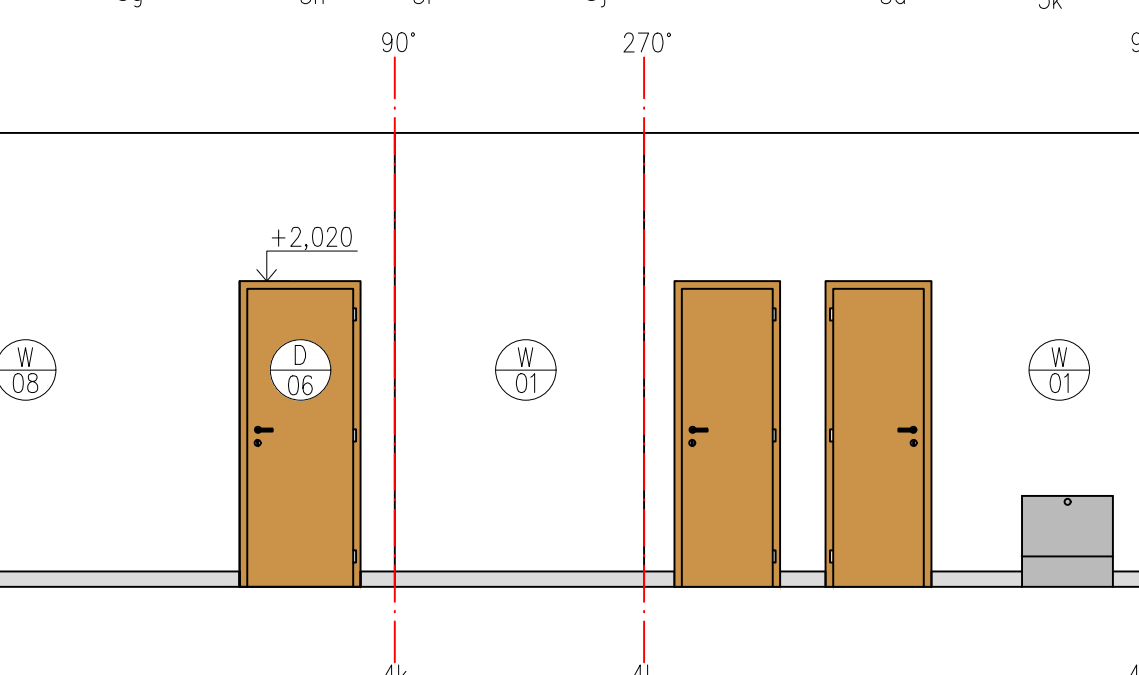
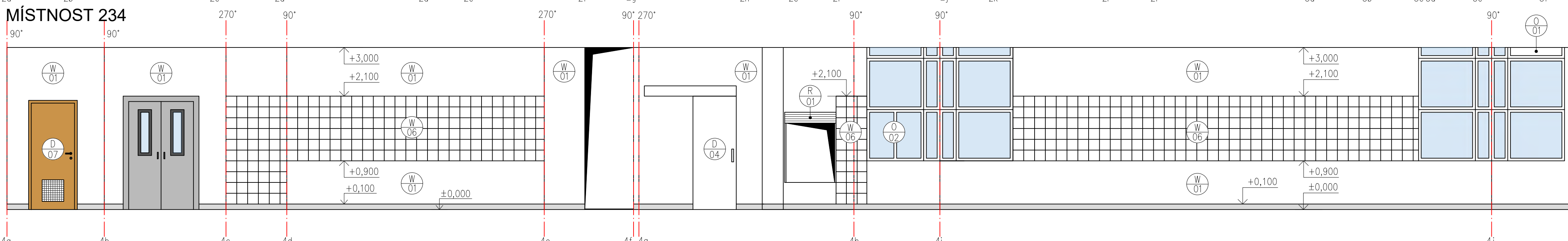
[illegible]

VÝPRAVOVAL:	BC. JAN MACHÁČEK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3		
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62/26, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - REV. I	DATUM:	03/2022
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT:	3xA4
VÝKRES:	ŘEZY - STAVBA 2.NP	MÉRÍTKO:	1:50
		ČÍSLO:	b.10



LEGENDA POVRCHŮ STĚN

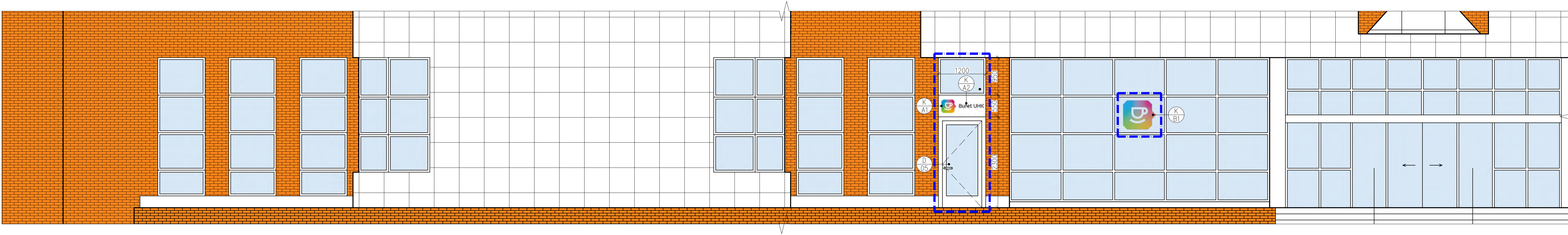
W 01	MALÍŘSKÝ NÁTĚR – BILÁ OTĚRUVZDORNÁ BARVA; DVĚ VRSTVY
W 02	EPOXIDOVÁ STĚRKA SE VZHLEDEM BETONU; DO VÝŠKY HORNÍ HRANY DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ
W 03	ŠESTIHRANNÝ KERAMICKÝ OBKLAD – ŠEDÁ MATNÁ BARVA; ROZMĚRY 116x101 mm, DO VÝŠKY HORNÍ HRANY DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ
W 04	ŠESTIHRANNÉ ZRCADOVÉ SAMOLEPKY; ROZMĚRY 180x155 mm, DO VÝŠKY HORNÍ HRANY DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ
W 05	ŠESTIHRANNÝ KERAMICKÝ OBKLAD – BILÁ MATNÁ BARVA; ROZMĚRY 116x101 mm (DODÁ PROVOZOVATEL)
W 06	ČTVERCOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD – BILÁ MATNÁ BARVA; ROZMĚRY 200x200 mm
W 07	MALÍŘSKÝ NÁTĚR – BILÁ TABULOVÁ BARVA; DVĚ VRSTVY, UMNOŽŇUJE OPAKOVANÉ POPIŠOVÁNÍ KŘÍDOU
W 08	MALÍŘSKÝ NÁTĚR – BILÁ OMYVATELNÁ BARVA; DVĚ VRSTVY



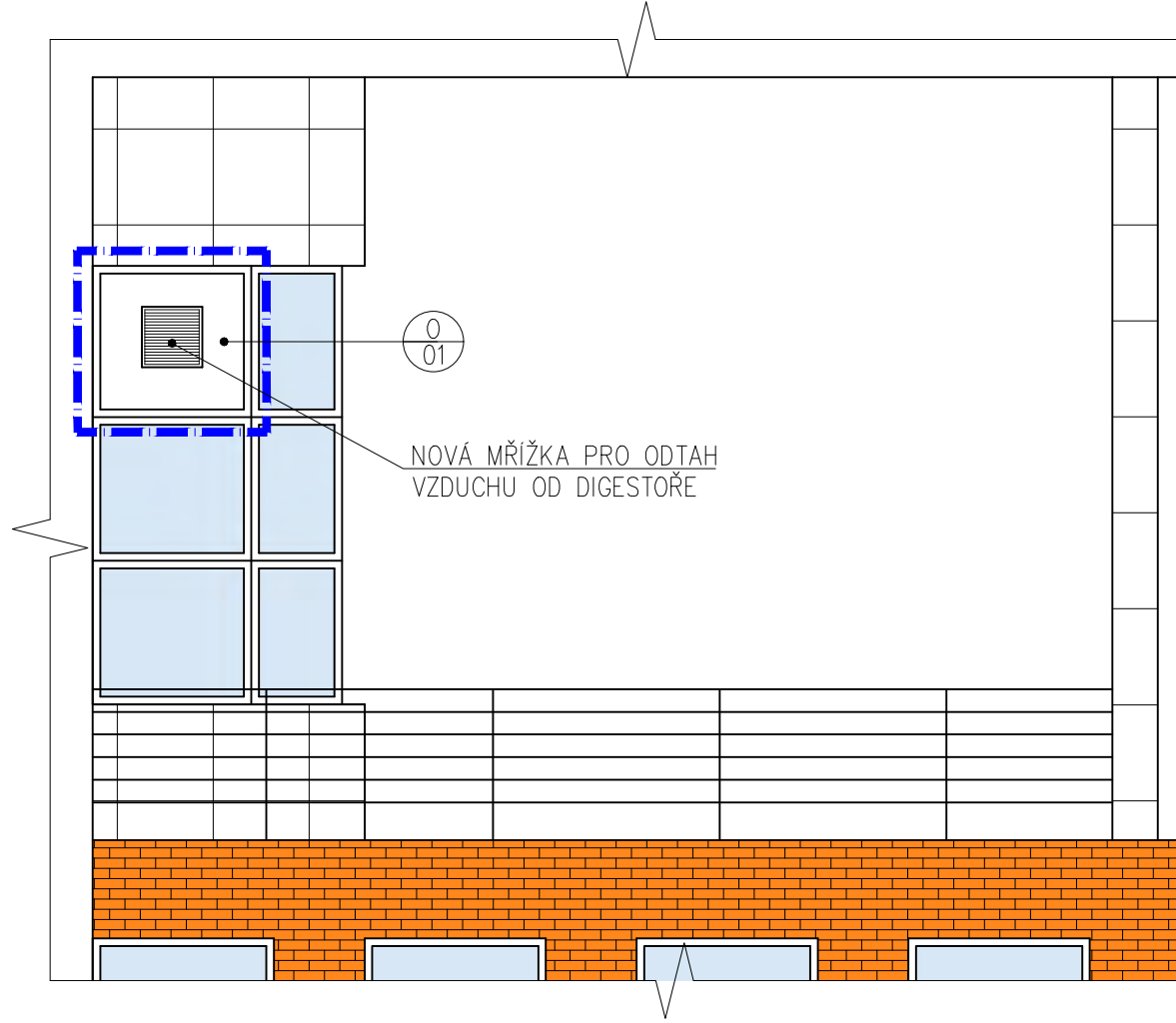
00_000 = 232,90 m n.m. / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK			
VYPRACOVAL: BC. JAN MACHÁČEK		AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT: ING. JAN HYLENKA			
GEN. PROJEKTANT: STUDIO PHX S.R.O.			
ONDRŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3			
INVESTOR: UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62/26, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - REV. I.		DATUM:	03/2022
ČÁST: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT:	1100x297
VÝKRES: INTERIÉROVÉ POHLEDY		MĚŘÍTKO:	číslo: 1:50 b.11



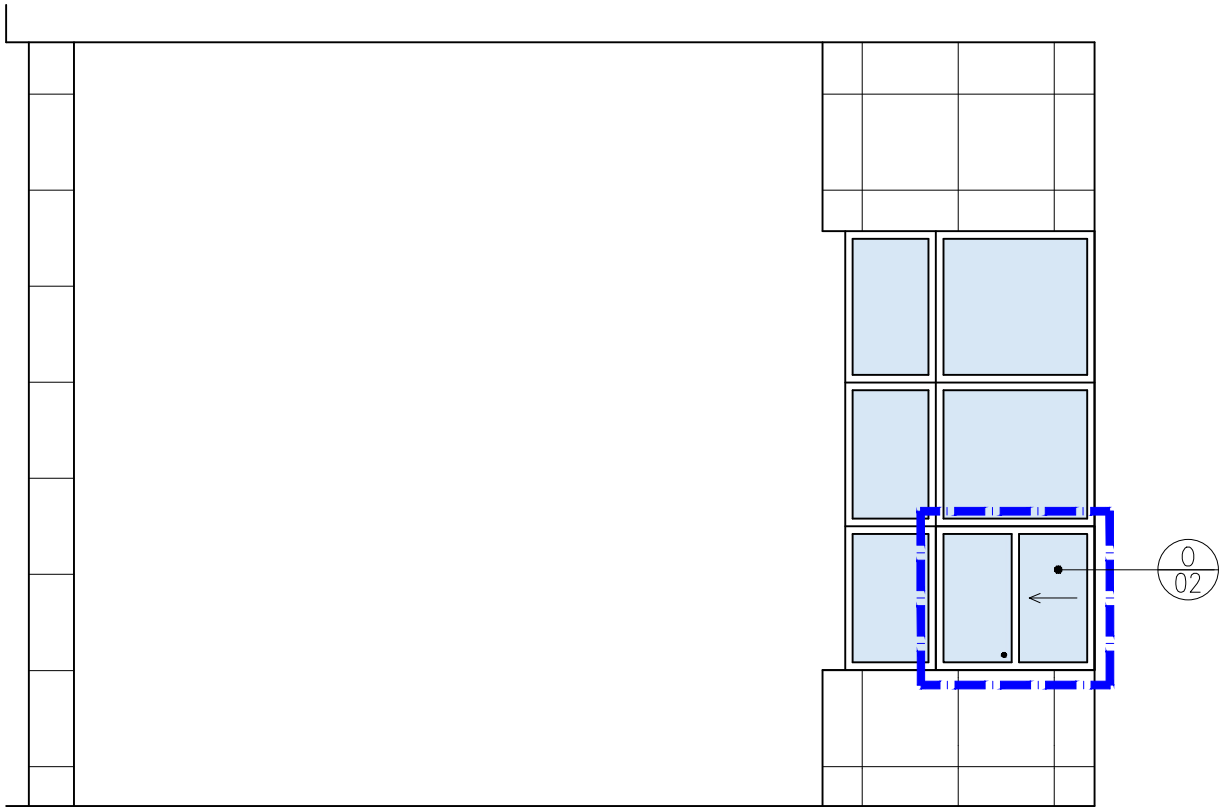
POHLED VÝCHODNÍ






POHLED JIŽNÍ



POHLED SEVERNÍ



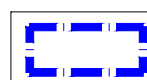
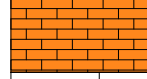

LEGENDA ODKAZŮ

-  NOVÉ GRAFICKÉ PRVKY, VIZ ČÁST DOKUMENTACE G.
-  NOVÉ DVEŘE, VIZ SPECIFIKACE D.1.1.c.01
-  NOVÁ OKNA, VIZ SPECIFIKACE D.1.1.c.01

POZNÁMKA

VŠECHNA STÁVAJÍCÍ OKNA JSOU FIXNÍ (BEZ MOŽNOSTI OTVÍRÁNÍ)

LEGENDA VNĚJŠÍCH POVRCHŮ

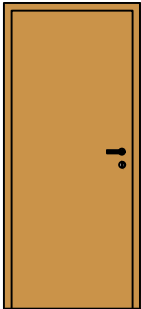
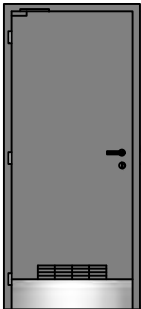
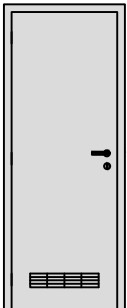
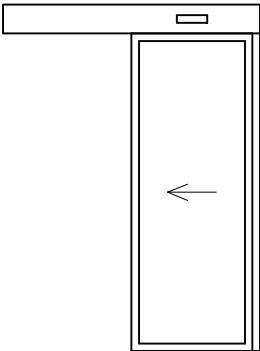
	NOVÉ FASÁDNÍ PRVKY
	STÁVAJÍCÍ REŽNÉ SPÁROVÉ ZDIVO
	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ BÍLÝ OBKLAD FASÁDNÍ 600/600 NA KOVOVÉ KONSTRUKCI

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

VYPRACOVAL:	BC. JAN MACHÁČEK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O.		
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62/26, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	DATUM:	03/2022
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - REV. I	FORMÁT:	4xA4
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:	1:50
VÝKRES:	EXTERIÉROVÉ POHLEDY	ČÍSLO:	b.12

VYPRACOVAL:	BC. JAN MACHÁČEK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3		
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62/26, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227/4, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - REV. I	DATUM:	03/2022
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT:	A4
VÝKRES:	SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO: c.01
		-	

# SPECIFIKACE DVEŘÍ - I

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	[ks]
D 01		STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÉ DVEŘE POUŽITÉ Z DEMONTOVANÝCH KUSŮ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU VÝPLŇ: DTD, POVRCH: DÝHA, BARVA: DŘEVODEKOR OBLOŽKOVÁ DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ KOVÁNÍ: ROZETOVÉ KLIKA-KLIKA, 3 DVEŘNÍ ZÁVĚSY, NEREZ ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZ PRAHU	800 x 1970	1 LEVÉ
				1 PRÁVÉ
D 02		NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ VÝPLŇ: ODLEHČENÁ DTD, POVRCH: CPL BARVA: SHODNÁ SE STĚNOU (ŠEDÁ) OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ VE STEJNÉ BARVĚ KOVÁNÍ: ROZETOVÉ KLIKA-KLIKA, 3 DVEŘNÍ ZÁVĚSY, NEREZ ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU SAMOZAVÍRAČ, MŘÍŽKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU (MIN. 453x91 mm) NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH V=200 mm BEZ PRAHU	800 x 1970	1 LEVÉ
				1 PRÁVÉ
D 03		NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ VÝPLŇ: ODLEHČENÁ DTD, POVRCH: CPL BARVA: SHODNÁ SE STĚNOU (ŠEDÁ) OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ VE STEJNÉ BARVĚ KOVÁNÍ: ROZETOVÉ KLIKA-KLIKA, 3 DVEŘNÍ ZÁVĚSY, NEREZ ZADLABACÍ ZÁMEK S WC KLIČKOU MŘÍŽKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU (MIN. 453x91 mm) BEZ PRAHU	700 x 1970	1 LEVÉ
				2 PRÁVÉ
D 04		NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, AUTOMATICKÉ, POSUVNÉ, PŘEDSAZENÝ POHON VÝPLŇ: JEDNODUŠE PROSKLENÉ KŘÍDLO V HLINÍKOVÉM RÁMU POVRCH: FOLIOVÝ POLEP BARVA: SHODNÁ SE STĚNOU (BÍLÁ) BEZDOTYKOVÝ MIKROVLNNÝ SPÍNAČ Z OBOU STRAN ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK BEZ PRAHU	800 x 2100	1

## POZNÁMKA:

PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VŠECHNY OTVORY ZAMĚŘIT A OVĚŘIT SPRÁVNOST ÚDAJŮ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

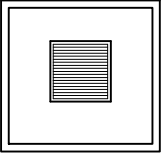
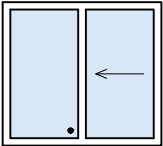
# SPECIFIKACE DVEŘÍ - II

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	[ks]
D 05		<p>NOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE            PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PROSKLENÉ            S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM            CELKOVÝ ROZMĚR 1200x3800 mm            KOVÁNÍ: ROZETOVÉ KLIKA-KLIKA, 3 DVEŘNÍ ZÁVĚSY, NEREZ            V PROSTORU POUTCE UMÍSTĚNO LOGO            SHODNÉ BAREVNÉ PROVEDENÍ SE STÁVAJÍCÍMI OKNY (BÍLÁ)            NAPOJENÉ NA ELEKTRONICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM OBJEKTU            ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU            DVOJSKLO, ČÍRÉ, <math>U_d \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}</math>            SE SAMOZAVÍRAČEM            S PRAHEM</p>	1000 x 2200	1 LEVÉ
D 06		<p>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE            STEJNÝ VZHLED JAKO STÁVAJÍCÍ            JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU            VÝPLŇ: ODLEHČENÁ DTD, POVRCH: CPL, BARVA: DŘEVODEKOR            OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ            KOVÁNÍ: ROZETOVÉ KLIKA-KLIKA, 3 DVEŘNÍ ZÁVĚSY, NEREZ            ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU            BEZ PRAHU</p>	700 x 1970	1 PRAVÉ
D 07		<p>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE            STEJNÝ VZHLED JAKO STÁVAJÍCÍ            DVOUKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU            VÝPLŇ: ODLEHČENÁ DTD, POVRCH: CPL, BARVA: DŘEVODEKOR            OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ            KOVÁNÍ: ROZETOVÉ KLIKA-KLIKA, 3 DVEŘNÍ ZÁVĚSY, NEREZ            ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU            BEZ PRAHU</p>	900+500 x 1970	1

## POZNÁMKA:

PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VŠECHNY OTVORY ZAMĚŘIT A OVĚŘIT SPRÁVNOST ÚDAJŮ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

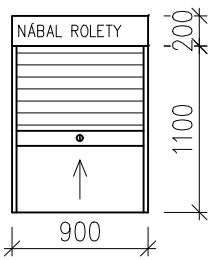
SPECIFIKACE OKEN - III

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	[ks]
0 01		NOVÁ PLASTOVÁ VÝPLŇ S OTVOREM PRO VÝVOD ODTAHOVÉHO POTRUBÍ VZT, OTVOR OPATŘEN PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZIÍ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ (400x400 mm), BARVA SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍMI OKENNÍMI VÝPLNĚMI (BÍLÁ) $U \leq 1,2 W / (m^2.K)$	1050 x 1000	1
0 02		NOVÉ PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO FIXNÍ, PRAVÉ KŘÍDLO POSUVNÉ DVOJSKLO, ČIRÉ $U_w \leq 1,2 W / (m^2.K)$ KOVÁNÍ STANDARD BARVA SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍMI OKENNÍMI VÝPLNĚMI (BÍLÁ)	1050 x 950	1

POZNÁMKA:  
PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VŠECHNY OTVORY ZAMĚŘIT A OVĚŘIT SPRÁVNOST ÚDAJŮ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

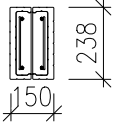
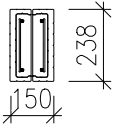


SPECIFIKACE ROLET - IV

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	[ks]
R 01		STAHOVATELNÁ ROLETA S NÁBALEM, BARVA: BÍLÁ (RAL 9010), HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ LAMELY, NÁBAL ROLETY UMÍSTĚN Z MÍSTNOSTI 234 (ZA NADPRAŽÍM), MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ, SYSTÉMOVÉ BOČNÍ KOLEJNICE V BARVĚ ROLETY, SPODNÍ LAMELA OPATŘENA ZÁMKEM	900 x 1100	1

POZNÁMKA:  
PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VŠECHNY OTVORY ZAMĚŘIT A OVĚŘIT SPRÁVNOST ÚDAJŮ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ - V

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA [mm]	ULOŽENÍ [mm]	SVĚTLOST [mm]	POČET [sestav]
<div><div>P</div><div>01</div></div>		PŘEKLADY Z CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST SE SMYKOVOU VÝZTUŽÍ (2 KUSY V SESTAVĚ)	1250	125	1000	2
<div><div>P</div><div>02</div></div>		PŘEKLADY Z CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST SE SMYKOVOU VÝZTUŽÍ (2 KUSY V SESTAVĚ)	1000	300	400	1

POZNÁMKA:  
PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VŠECHNY OTVORY ZAMĚŘIT A OVĚŘIT SPRÁVNOST ÚDAJŮ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

VYPRACOVAL:	BC. JAN MACHÁČEK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3		
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62/26, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227/4, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - REV. I	DATUM:	03/2022
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT:	A4
VÝKRES:	SPECIFIKACE SANITY	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO: c.02
		-	

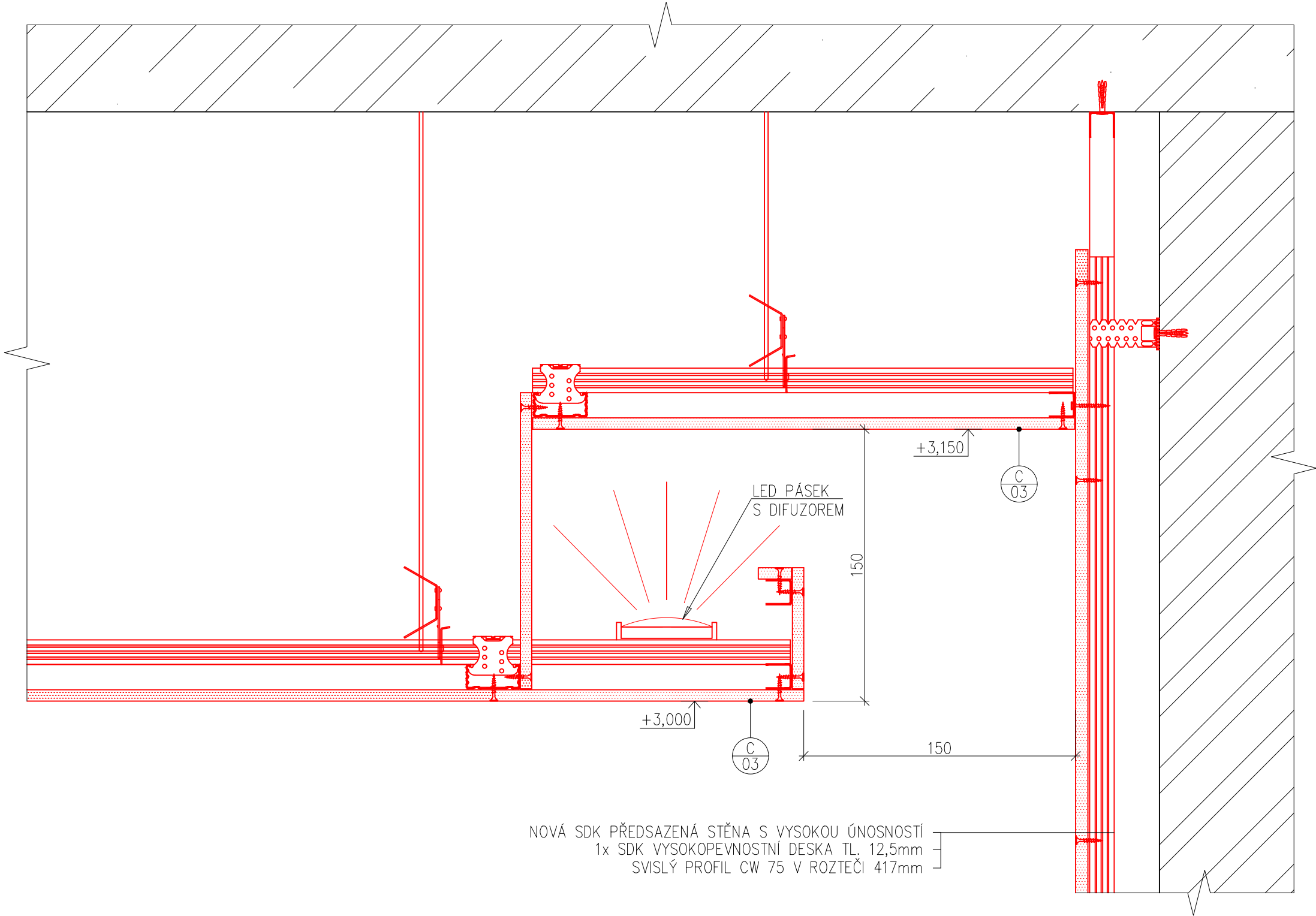
# SPECIFIKACE SANITY - I

OZN.	ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	POPIS	ROZMĚR [mm]	[ks]
S 01		KERAMICKÉ UMYVADLO S TENKOU HRANOU Vhodné pro zapuštění nebo umístění na desku BARVA LESKLÁ BÍLÁ	850 x 460	2
S 02		KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ KLOZET SE ZADNÍM ODPADEM A HLOUBKOVÝM SPLACHOVÁNÍM, BARVA BÍLÁ	365 x 360 x 540	3
S 03		KERAMICKÝ PISOÁR BEZ POKLOPU, S RADAROVÝM SPLACHOVAČEM, BARVA BÍLÁ	250 x 450 x 300	1
S 04		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
S 05		DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU S KRYTEM, PROVEDENÍ CHROM	—————	3
S 06		BEZDOTYKOVÝ NEREZOVÝ DÁVKOVAČ NA MÝDLOVOU PĚNU, NEREZ	116 x 278 x 130	2
S 07		BEZDOTYKOVÝ TRYSKOVÝ VYSOUŠEČ RUKOU, VYBAVENÝ HEPA FILTREM, NEREZ	480 x 300 x 210	2
S 08		ODPADKOVÝ KOŠ, NEREZ	OBJEM 6 L	2

## SPECIFIKACE SANITY - II

OZN.	ILUSTRAČNÍ OBRAZEK	POPIS	ROZMĚR [mm]	[ks]
S 09		ODPADKOVÝ KOŠ HRANATÝ, NEREZ	OBJEM 45 L	2
S 10		DRŽÁK WC KARTÁČE, MATERIÁL POCHROMOVANÁ MOSAZ, UCHYCENÍ NA ZEĎ	—————	3
S 11		ODNÍMATELNÉ SEDÁTKO, MATERIÁL DUROPLAST, BARVA BÍLÁ	365 x 450	3
S 12		ODPADKOVÝ KOŠ S PEDÁLEM NEREZ S BÍLÝM LAKEM VNITŘNÍ VYJÍMATELNÁ PLASTOVÁ NÁDOBA	OBJEM 35 L	1
S 13		PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ DŘEZOVÁ BATERIE, VYTAHOVACÍ KONCOVKA S PŘEPÍNÁNÍM SPRCHA/PROUD, PROVEDENÍ CHROM	VÝŠKA 175	2
S 14		BATERIE DŘEZOVÁ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, POVRCH CHROM	—————	7

DETAIL SVĚTELNÉ NIKY



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

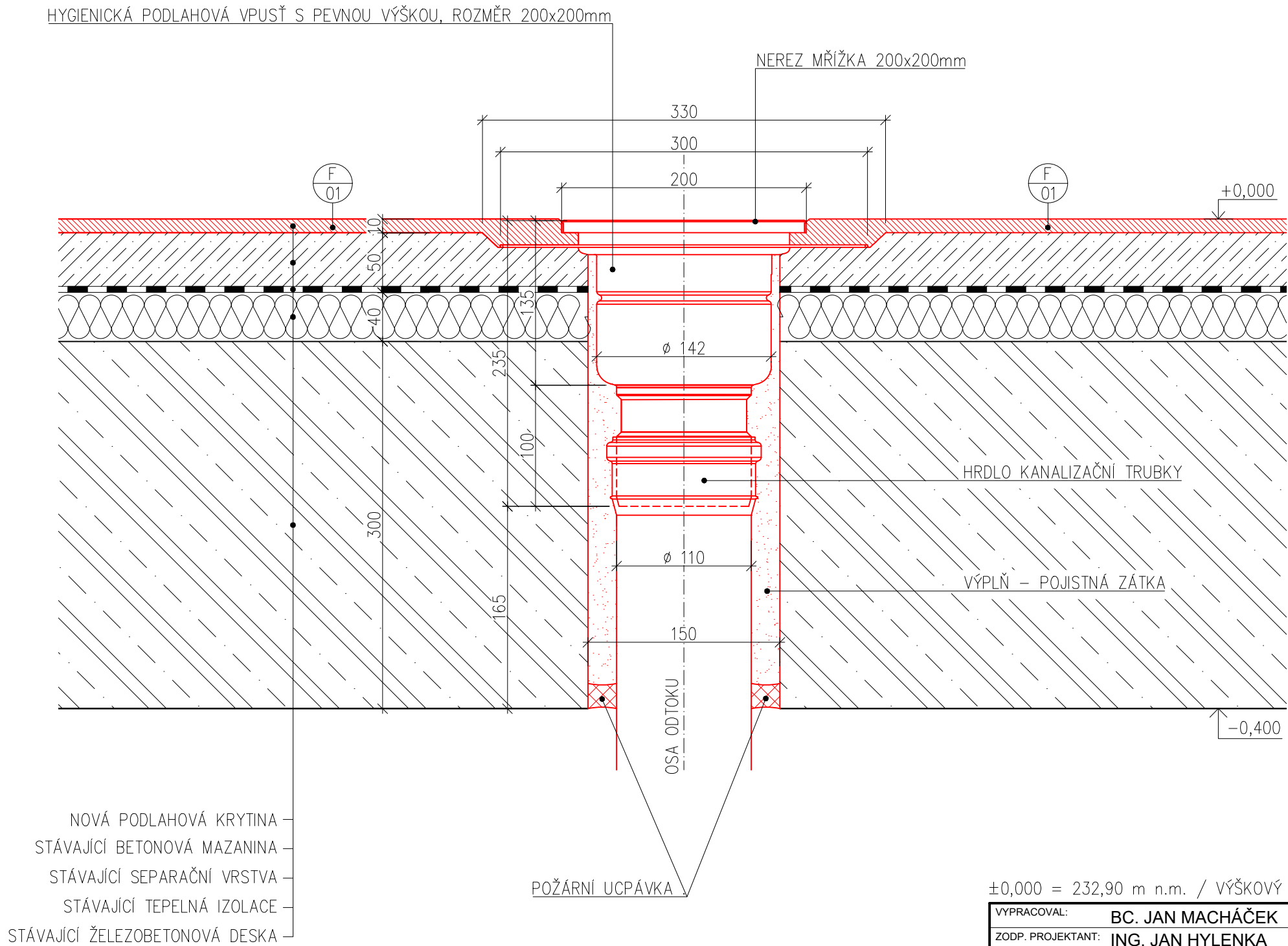
VYPRACOVAL:	BC. JAN MACHÁČEK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3		
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62/26, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	DATUM:	03/2022
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - REV. I	FORMÁT:	A3
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:	1:5
VÝKRES:	DETAIL SVĚTELNÉ NIKY	ČÍSLO:	c.03

LEGENDA KONSTRUKCÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

DETAIL PODLAHOVÉ VPUSTI



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE JE POUZE PŘEDPOKLÁDANÁ DLE PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. NUTNO OVĚŘIT BĚHEM PROVÁDĚNÍ JÁDROVÝCH VRTŮ.

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

VYPRACOVAL:	BC. JAN MACHÁČEK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3		
INVESTOR:	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ ROKITANSKÉHO 62/26, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUFETU UHK HRADECKÁ 1227, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	DATUM: 03/2022 FORMÁT: A3 MĚŘITKO: 1:5 ČÍSLO: c.04	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - REV. I		
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
VÝKRES:	DETAIL PODLAHOVÉ VPUSTI		