



**TECHNICKÁ ZPRÁVA****AUTOCONT**

<b>Název části:</b>	Optická kabeláž
<b>Objekt:</b>	Žerotínovo náměstí 449/3, Žerotínovo náměstí 449/1
<b>Investor:</b>	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno
<b>Dodavatel projektu:</b>	AutoCont CZ a.s., Sochorova 23, 616 00 Brno
<b>Akce:</b>	Vybudování nových optických páteřních segmentů
<b>Stupeň:</b>	Dokumentace pro výběr dodavatele
<b>Vypracoval:</b>	Ing. Martin Otčenášek
<b>Schválil:</b>	Ing. Vladimír Konvalinka
<b>Datum:</b>	12/2023

**Obsah:**

TECHNICKÁ ZPRÁVA .....	1
1. Předpoklady pro řešení projektu.....	3
1.1. Rozsah projektovaného zařízení.....	3
1.1.1. Projektová dokumentace řeší.....	3
1.2. Výčet podkladů pro vypracování projektu (vstupy) .....	3
1.3. Předpisy a normy.....	3
1.4. Základní normy a předpisy .....	3
2. Základní technické údaje návrhu.....	4
2.1. Jmenovitá napětí a druhy sítí .....	4
2.2. Ochrana před úrazem elektrickým proudem .....	4
2.2.1. Použité ochranné opatření.....	4
2.2.2. Základní ochrana (Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí).....	5
2.2.3. Ochrana při poruše (Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí) .....	5
2.3. Vnější vlivy a prostory.....	5
2.4. Použité značení.....	5
2.5. Prostředí .....	5
2.6. Bezpečnost práce .....	5
2.7. Jakost dodávky .....	5
2.8. Měření a diagnostika .....	6
3. Technické řešení.....	7
3.1. Rozsah dodávky .....	7
3.2. Páteřní propojení rozvaděčů .....	7
3.3. Optická kabeláž a ukončení .....	7
3.4. Datové rozvaděče .....	7
3.5. Kabelové trasy .....	7
3.6. Závěr .....	7

## 1. Předpoklady pro řešení projektu

### 1.1. Rozsah projektovaného zařízení

#### 1.1.1. Projektová dokumentace řeší

- **Přenosová zařízení**

Projekt řeší kompletní rekonstrukci optické kabeláže. Optická kabeláž pro propojení jednotlivých datových podružných rozvaděčů bude instalována v jednotlivých patrech budov dle výkresové části dokumentace tohoto projektu.

Projekt řeší propojení novými single-mode optickými kabely hlavní serverovnu (snížené přízemí – budova Žerotínovo nám. 3) s distribučními, podružným rozvaděči v jednotlivých patrech budovy Žerotínovo nám. 3 a Žerotínovo nám. 1. Tato propojení tvoří páteřní datovou síť.

### 1.2. Výčet podkladů pro vypracování projektu (vstupy)

- TEZ - technické zadání projektu
- Průběžné konzultace se zástupci investora
- Prohlídka místa stavby
- Platné technické předpisy a normy
- Stavební výkresy objektu
- Požadavky IT oddělení

### 1.3. Předpisy a normy

Projektová dokumentace je zpracována dle platných technických předpisů, norem, katalogů výrobců a návodů pro montáž jednotlivých zařízení, platných v době zpracování projektové dokumentace. Dále projekt respektuje všechny náležitosti dle oborových zvyklostí, zásady směrnic a požadavky zákazníka dle PPDS a PNE 33 3430.

Montáž a provoz zařízení, jednotlivé detailní části musí splňovat požadavky norem a předpisů, které se na ně vztahují.

Všechny předpisy a normy jsou uvažovány v posledním platném znění v době vzniku PD.

### 1.4. Základní normy a předpisy

Zejména:

ČSN 33 0010	Elektrická zařízení. Rozdělení a pojmy
ČSN 33 0120	Elektrotechnické předpisy - Normalizovaná napětí IEC
ČSN 33 2000-1 ed.2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice
ČSN 33 2000-2-21	Elektronické předpisy - Elektrická zařízení - Část 2: Definice - Kapitola 21: Pokyn k používání všeobecných termínů
ČSN 33 2000-4-41 ed.2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem
ČSN 33 2000-4-43 ed. 2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před nadproudy
ČSN 33 2000-4-481	Elektrotechnické předpisy - ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 48: Výběr ochranných opatření podle vnějších vlivů - Oddíl 481: Výběr opatření na ochranu před úrazem
ČSN 33 2000-5-51 ed.3	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy

ČSN 33 2000-5-52	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 52: Výběr soustav a stavba vedení
ČSN 33 2000-5-54 ed.2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochranného pospojování
ČSN 33 2130 ed. 2	Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody
ČSN 33 3320	Elektrotechnické předpisy. Elektrické přípojky
ČSN EN 50173-1	Univerzální kabelážní systémy - Část 1: všeobecné požadavky
ČSN EN 50173-2	Univerzální kabelážní systémy - Část 2: kancelářské prostory
ČSN EN 50173-3	Univerzální kabelážní systémy - Část 3: průmyslové prostory
ČSN EN 50173-5	Univerzální kabelážní systémy - Část 5: datová centra
ČSN EN 50174-1	Instalace kabelových rozvodů - Část 1: specifikace a zabezpečení kvality
ČSN EN 50174-2	Instalace kabelových rozvodů - Část 2: projektová příprava a výstavba v budovách
ČSN EN 50174-3	Instalace kabelových rozvodů - Část 3: projektová příprava a výstavba vně budov
ČSN EN 50346	Zkoušení instalovaných kabelových rozvodů
ISO 27033	Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Síťová bezpečnost
ČSN EN 50310	Použití společné soustavy pospojování a zemnění v budovách vybavených zařízeními informační technologie
ČSN EN 62305-4	Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách

Mimo uvedené normy projekt respektuje další předpisy na uvedené normy navazující nebo s nimi souvisící.

## 2. Základní technické údaje návrhu

### 2.1. Jmenovitá napětí a druhy sítí

V souladu s ČSN 33 0120 a ČSN EN 61293:

- 1/N/PE AC 230V 50Hz / TN-S Napájení

### 2.2. Ochrana před úrazem elektrickým proudem

Návrh je řešen v souladu s ČSN EN 61140 ed. 2 (EN 61140) a jeho základním pravidlem, že nebezpečné živé části nesmí být přístupné a přístupné vodivé části nesmí být nebezpečně živé ani za normálních podmínek, ani za podmínek jedné poruchy.

Ochrana za normálních podmínek je zajištěna základní ochranou a ochrana za podmínek jedné poruchy je zajištěna ochranou při poruše.

Prostředky zvýšené ochrany zajišťují ochranu za obou podmínek.

Dále je pak ochrana před úrazem elektrickým proudem řešena v závislosti na druhu instalace nebo sítě v souladu s ČSN 33 2000-4-41ed.2 (pro instalace NN), ČSN 33 3201 (pro instalace nad 1kV), a PNE 33 0000-1.

#### 2.2.1. Použité ochranné opatření

Základním ochranným opatřením je:

**Ochrana automatickým odpojením od zdroje.** (ČSN EN 61140 ed.2, čl. 6.1)

### 2.2.2. Základní ochrana (Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí)

Základní ochrana elektrického zařízení, (před nebezpečným dotykem živých částí) je dána jejich provedením a konstrukčním uspořádáním a je řešena některým z následujících ochranných prostředků dle výše uvedených norem:

- Ochrana izolací živých částí
- Ochrana kryty nebo přepážkami
- Ochrana polohou
- Ochrana zábranou
- Ochrana doplňkovou izolací (prostředek zvýšené ochrany)

### 2.2.3. Ochrana při poruše (Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí)

Ochrana elektrického zařízení při poruše, (před nebezpečným dotykem neživých částí) je navržena dle výše uvedených norem pro jednotlivé druhy sítí následujícími ochrannými prostředky:

- Ochrana automatickým odpojením od zdroje sítě IT nadproudovými prvky s hlídáním zemního spojení  
**1/N/PE AC 230V 50Hz / TN-S** - Napájení
- Pospojování (k uvedení na stejný potenciál, doplňující ochranné pospojování). Všechny neživé části musí být vzájemně pospojovány a spojeny se zemí.

## 2.3. Vnější vlivy a prostory

Projektová dokumentace řeší výběr a instalaci elektrického zařízení při určeném způsobu provozu tak, aby byly zajištěny základní podmínky bezpečnosti dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 a PNE 33 0000-2 ed. 4 na základě působení okolí (prostředí) na elektrické zařízení a naopak.

## 2.4. Použité značení

Systém značení zařízení, funkčních bloků, funkčních jednotek a prvků použitých v projektové dokumentaci je ve shodě s platnými předpisy, normami a zvyklostmi. Dodavatel zařízení je povinen respektovat a dodržovat systém značení, dle návrhu této dokumentace a souvisejících předpisů.

## 2.5. Prostředí

Výstavba veškerých rozvodů nemá vliv na stávající životní prostředí. Zařízení není zdrojem nebezpečného záření ani jiných zdraví škodlivých produktů.

## 2.6. Bezpečnost práce

Instalace proběhne podle obecných bezpečnostních předpisů a požadavků, programu zajištění bezpečnosti a hygieny práce s návazností na vnitřní bezpečnostní dokumenty a investora.

## 2.7. Jakost dodávky

Návrh, projektové práce, instalace, revize, kontrola a testování bude prováděno pracovníky s patřičným oprávněním a proškolením pro instalovaný systém (systémový inženýr, autorizovaný technik, revizní technik a montážní skupina vyškolená pro instalaci systému). Po celou dobu instalace budou respektovány všechny příslušné normy ČSN. Instalace bude prováděna dle podmínek a

požadavků výrobce systému. Po realizaci rozvodů bude vyhotovena dokumentace skutečného stavu. Parametry a funkčnost jednotlivých přípojních míst bude doložena měřicími protokoly.

### 2.8. Měření a diagnostika

Po skončení jednotlivých etap bude prováděna diagnostika jednotlivých segmentů rozvodů. Optické segmenty budou měřeny certifikovanými měřicími přístroji. Výstupy z těchto přístrojů (Měřicí protokoly) budou součástí projektové dokumentace.

### 3. Technické řešení

#### 3.1. Rozsah dodávky

Dodavatel optické kabeláže pro technologii dodá a nainstaluje kompletní optickou kabeláž dle seznamu jednotlivých datových uzlů (podružných rozvaděčů) a výkresů.

Dodavatel optické kabeláže pro technologii dodá a nainstaluje optické kabely zakončené v serverovně a podružných rozvaděčích na optické vany. Datové rozvaděče nejsou součástí dodávky, mělo by být využito stávajících rozvaděčů. Po zakončení optické kabeláže bude provedeno měření s měřícím protokolem a projektem skutečného provedení optické kabeláže pro technologii.

#### 3.2. Páteřní propojení rozvaděčů

Páteřní rozvod bude dle, seznamu rozvaděčů, tvořen páteřní trasou obsahující optický kabel pro datové linky. Optické páteřní propojení bude pomocí optických kabelů 8 vláken Singlemode 09/125 OS2.

#### 3.3. Optická kabeláž a ukončení

Optické kabely budou ukončeny v datových rozvaděčích v optických vanách, osazených optickými adaptéry typu LC duplex. Optické vany budou vybaveny LC adaptéry SM-DX, optickými pigtaily LC 09/125 OS2 a optickými kazetami s držáky pro optické sváry. Součástí dodávky je také příslušný počet propojovacích optický patch kabelů LC-LC duplex 2m.

#### 3.4. Datové rozvaděče

Datové rozvaděče jsou stávající, jejich umístění je uvedeno v seznamu racků a ve výkresové dokumentaci. Rozvaděče budou doplněny o 19" 1U optické vany vč. 19" 1U vyvazovací panely na počet optických van. V rámci každého podružného rozvaděče bude potřeba upravit vybavení rozvaděče pro umístění nové optické vany.

#### 3.5. Kabelové trasy

Kabelové rozvody jsou zakresleny ve výkresové dokumentaci, rozdělené na půdorysy jednotlivých podlaží obou budov. V budově Žerotínovo nám. 1 nebyl k dispozici půdorys suterénu, proto tato kabelová trasa není zdokumentována. Přesnou kabelovou trasu bude nutné určit při realizaci s ohledem na možnosti průchodnosti mezi jednotlivými podlažími.

Optické kabely budou vedeny v instalačních trubkách a to buď pevně kotveny ke zdi případně stropu nebo volně loženy ve stávajících žlabech. Bude nutné vytvořit nové prostupy mezi zdmi a jednotlivými patry budov. Prostupy budou po realizaci utěsněny požárními ucpávkami.

Instalovaný systém bude dle ČSN EN 50173. Po dokončení instalace bude provedeno měření všech zakončených optických kabelů. Součástí projektu skutečného provedení bude měřící protokol.

#### 3.6. Závěr

Dodávky budou vždy realizovány jako komplexní, zabezpečující činnost projektovaných systémů podle běžných zvyklostí, pokud není v některé části PD uvedeno jinak - tedy včetně stavebních prací, pomocných konstrukcí, kotvení, kompletačních a doplňkových prvků, revize, měření, výrobní dodavatelské dokumentace, dokumentace skutečného provedení, provozní dokumentace a provozních řadů. Provádějíci je povinen dodržovat montážní návody a technologické postupy určené



výrobce jednotlivých zařazení. Při provádění prací je nutné dodržet platné ČSN, bezpečnostní předpisy, vyhlášky a zákony ČR. Pokud by se při provádění prací vyskytly podstatné změny anebo si tyto změny vyžádalo IT oddělení, je třeba, aby byly projednány rovněž se správou budov. Tato dokumentace slouží jako dokumentace pro výběr dodavatele.

## FO CELKEM

<b>Výkaz výměr - páteří optické propoje</b>			
	<b>Položka</b>	<b>Množství</b>	<b>MJ</b>
	<b>Technologie</b>		
1	19" vyvazovací panel, 5xvelké tvrdé plastové oko, 1U	33	ks
2	19" FO vana výsuvná, čelo pro 24xSC-SX, neosazená, výška 1U	44	ks
3	FO kazeta pro 12 svárů, držáky sv., stohovací	88	ks
4	Optický adaptér LC-LC, duplexní, single mode	176	ks
5	Pigtail LC 09/125µm OS2, délka 2m	352	ks
6	Ochrana svárů 60 mm	352	ks
7	Optický propojovací kabel duplex LC-LC 09/125 OS2, 2m	264	ks
8	Svár optického vlákna	352	ks
9	Měřicí protokol - optické vlákno	176	ks
<b>Kabelové rozvody a elektroinstalační materiál</b>			
10	Univerzální FO kabel A/I-BH, gelový, 24x09 OS2, FRNC	6290	m
11	Instalační trubka, vč. kotvení	3600	m
12	Značení kabelů - kabelové štítky	1	kpl
13	Drobný instalační materiál	1	kpl
<b>Ostatní položky</b>			
14	Ostatní pomocný a montážní materiál včetně instalace	1	kpl
15	Úprava vybavení datových rozvaděčů pro montáž optické vany	55	hod
16	Koordinační činnost	20	hod
17	Projekt skutečného provedení	1	kpl
18	Průraz pr. 25mm, hl. do 500mm	75	kpl
19	Jádrové vrtání pr. 100mm, hl. do 1500mm	1	kpl
20	Stavební přímoci, ostatní přímocné práce	44	hod
21	Protipožární ucpávky	1	kpl
22	Ostatní režie (zdvíhací technika, přesun materiálů apod.)	1	kpl
23	Doprava	1	kpl

## FO CELKEM

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor, prostupů apod. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak. Veškeré uváděné zařízení jsou

## FO CELKEM

## Seznam páteřních optických segmentů mezi racky

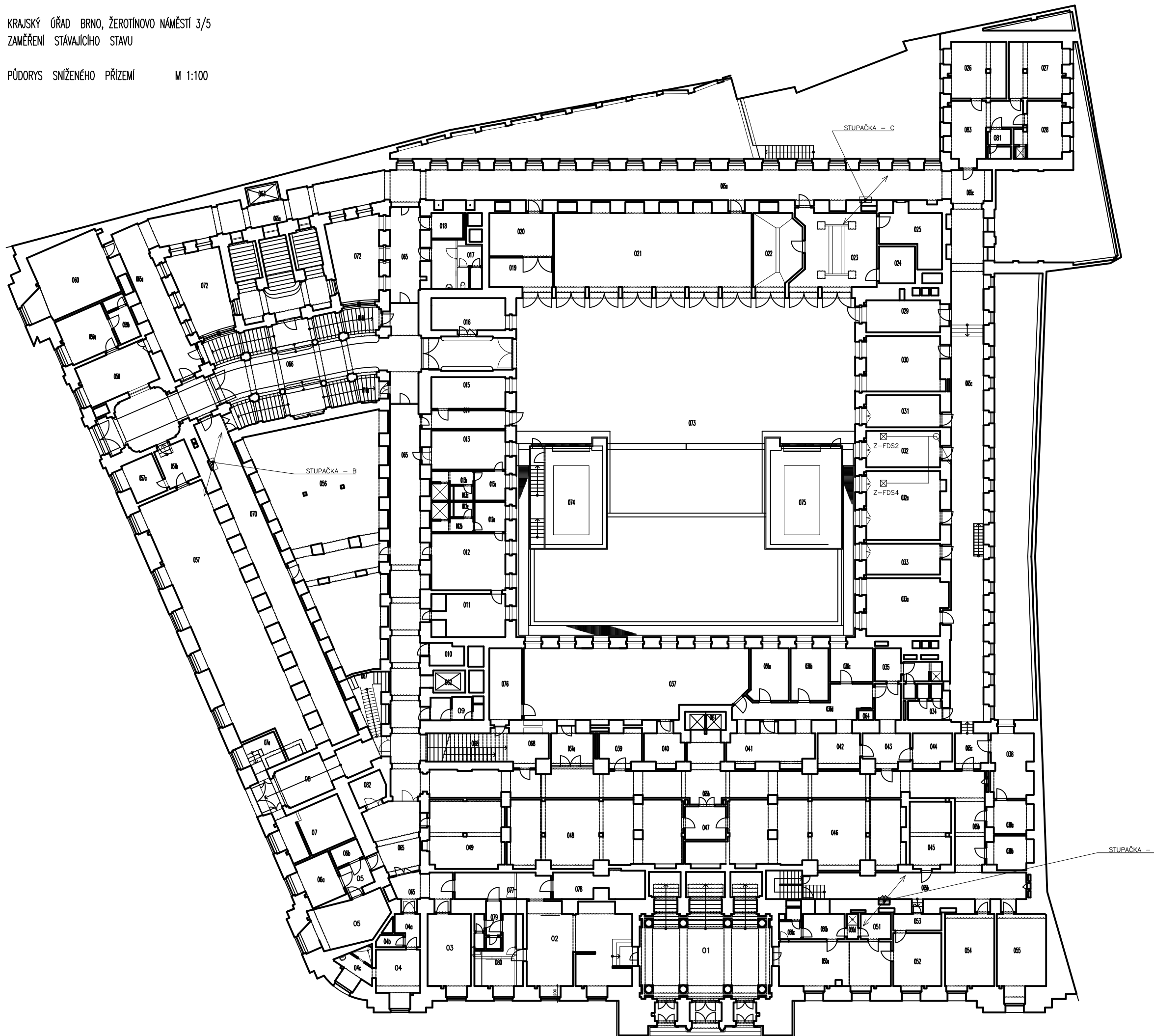
	Označení propoje	Budova / Místnost	Budova / Místnost	Délka FO SM	MJ
1	Z-FDS2 - Z-FDS4	Žerot. nám. 3 / 032	Žerot. nám. 3 / 032a	40	m
2	Z-FDS2 - Z-ZDZ1	Žerot. nám. 3 / 032	Žerot. nám. 3 / 17	375	m
3	Z-FDS2 - Z-ZDZ2	Žerot. nám. 3 / 032	Žerot. nám. 3 / 39	155	m
4	Z-FDS2 - Z-FD11	Žerot. nám. 3 / 032	Žerot. nám. 3 / 156	385	m
5	Z-FDS2 - Z-FD12	Žerot. nám. 3 / 032	Žerot. nám. 3 / 116	165	m
6	Z-FDS2 - Z-FD13	Žerot. nám. 3 / 032	Žerot. nám. 3 / 135	230	m
7	Z-FDS2 - Z-FD21	Žerot. nám. 3 / 032	Žerot. nám. 3 / 255	395	m
8	Z-FDS2 - Z-FD22	Žerot. nám. 3 / 032	Žerot. nám. 3 / 216	175	m
9	Z-FDS2 - Z-FD23	Žerot. nám. 3 / 032	Žerot. nám. 3 / 235	240	m
10	Z-FDS2 - Z-FD24	Žerot. nám. 3 / 032	Žerot. nám. 3 / 214	185	m
11	Z-FDS2 - Z-FD41	Žerot. nám. 3 / 032	Žerot. nám. 3 / 453	415	m
12	Z-FDS2 - Z-FD42	Žerot. nám. 3 / 032	Žerot. nám. 3 / 415	195	m
13	Z-FDS2 - Z-FD43	Žerot. nám. 3 / 032	Žerot. nám. 3 / 434	260	m
14	Z-FDS2 - Z-FD44	Žerot. nám. 3 / 032	Žerot. nám. 3 / 437	270	m
15	Z-FDS2 - Z-FD45	Žerot. nám. 3 / 032	Žerot. nám. 3 / 406	285	m
16	Z-FDS2 - I-RD01	Žerot. nám. 3 / 032	Žerot. nám. 1 / 016A	230	m
17	Z-FDS2 - I-RD11	Žerot. nám. 3 / 032	Žerot. nám. 1 / 18A	360	m
18	Z-FDS2 - I-RD21	Žerot. nám. 3 / 032	Žerot. nám. 1 / 117A	370	m
19	Z-FDS2 - I-RD31	Žerot. nám. 3 / 032	Žerot. nám. 1 / 217A	380	m
20	Z-FDS2 - I-RD41	Žerot. nám. 3 / 032	Žerot. nám. 1 / 317A	385	m
21	Z-FDS2 - I-RD51	Žerot. nám. 3 / 032	Žerot. nám. 1 / 414A	400	m
22	Z-FDS2 - I-7A	Žerot. nám. 3 / 032	Žerot. nám. 1 / 7A	395	m

## FO CELKEM

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Všechna el.zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor, prostupů apod. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak. Veškeré uváděné zařízení jsou referenční.



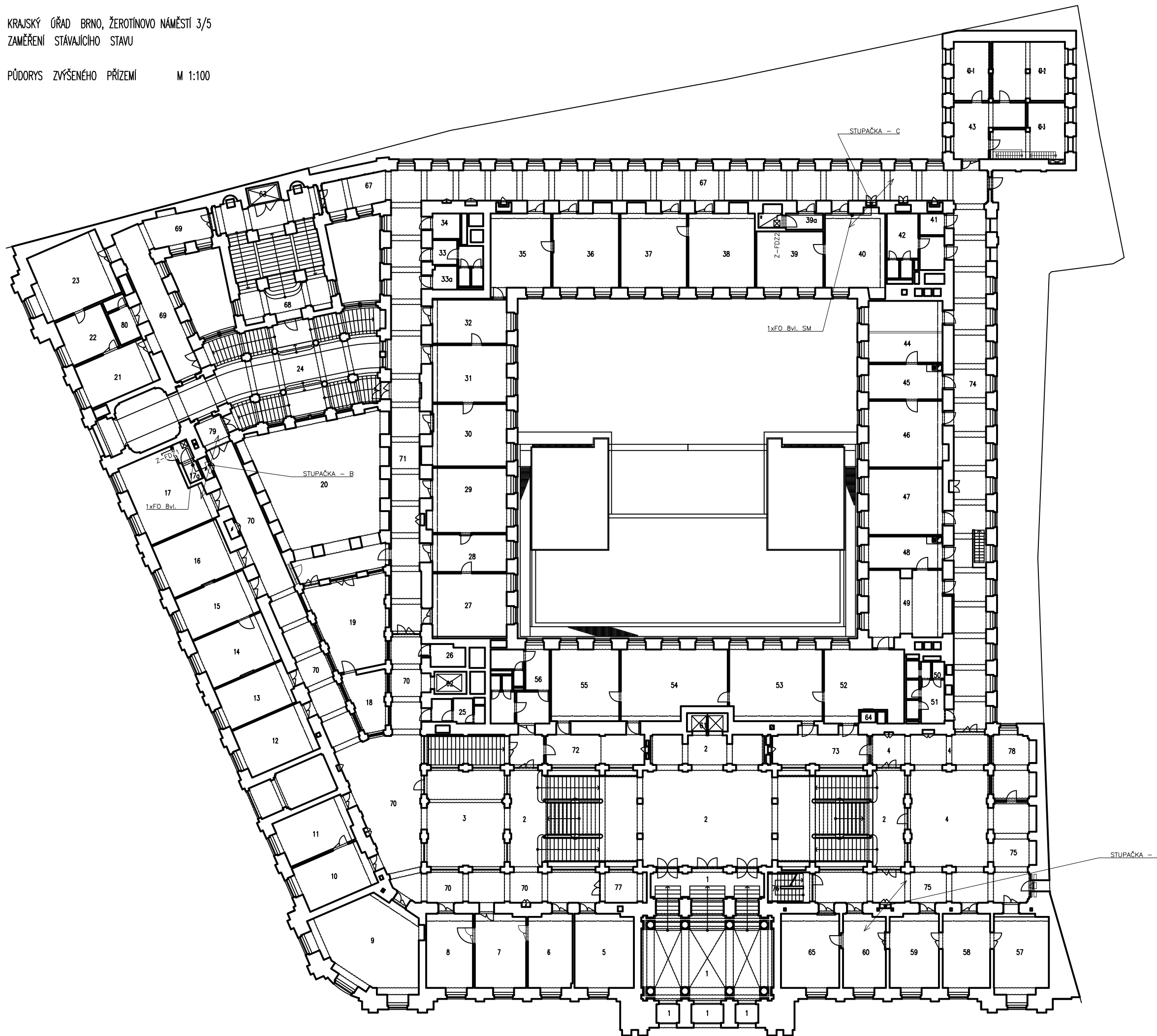


LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
01	Hlavní vstup	109,0
02	Drobné občerstvení	55,1
03	SKLAD	21,2
04	ŠATNA	12,3
04a	ŠATNA	4,3
04b	ŠATNA	1,9
04c	ŠATNA	5,3
05	SKLAD	4,5
06a	ROZVODNA	11,7
06b	SKLAD	3,7
07	TRAFU	22,2
07a	TRAFU	8,3
08	PRŮJEZD	30,0
09	WC MUŽI	8,2
010	WC INVALIDI	4,4
011	KANCELÁŘ	19,5
012	HYGIENICKÁ ŽÁZEMÍ	27,5
012a	HYGIENICKÁ ŽÁZEMÍ	6,3
012b	HYGIENICKÁ ŽÁZEMÍ	5,9
012c	HYGIENICKÁ ŽÁZEMÍ	1,3
013	KANCELÁŘ	20,4
013a	HYGIENICKÁ ŽÁZEMÍ	6,8
013b	HYGIENICKÁ ŽÁZEMÍ	5,9
013c	HYGIENICKÁ ŽÁZEMÍ	1,3
014	KANCELÁŘ	11,2
015	VELÍN	14,2
016	ODPAD	16,0
016a	SKLAD	4,7
016b	SKLAD	4,7
017	FAMILY POINT	13,8
018	SKLAD	5,4
019	ZÁDVEŘÍ	13,8
020	NÁHRADNÍ ZDROJ	15,2
021	GARAŽE	89,6
022	MYCÍ BOX PRO AUTOMOBILY	19,6
023	DÍLNA	38,5
024	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	7,2
025	SKLAD	17,7
026	KANCELÁŘ	21,1
027	DENNÍ MÍST. ZAMĚST.	20,6
028	ŠATNA	18,4
029	ZÁDVEŘÍ	16,9
030	DENNÍ MÍST. ZAMĚST.	29,0
031	STROJOVNA	15,1
032	ROZVADĚČ	17,2
032a	MÍSTNOST SERVERŮ	34,4
033	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA	14,7
033a	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA	30,9
034	WC ŽENY	6,5
035	ŠATNA	13,3
036a	KANCELÁŘ	16,0
036b	KANCELÁŘ	13,5
036c	DENNÍ MÍST. ZAMĚST.	12,3
036d	CHODBA	20,1
037	ZASEDACÍ MÍSTNOST	101,7
037a	CHODBA	12,8
038	CHODBA	16,5
038a	SKLAD	7,9
038b	SKLAD	9,8
039	SKLAD	7,7
040	UZLOVÝ BOD SÍTĚ	7,0
041	SKLAD	18,7
042	SKLAD	13,1
043	CHODBA	25,8
044	SKLAD	5,8
045	ROZVODNA	17,3
046	SKLAD	88,6
047	CHODBA	11,6
048	SKLAD	68,6
049	SKLAD	30,8
050a	VRÁTNICE	32,7
050b	ŠATNA	6,9
050c	WC	4,7
050d	SPRCHA	1,8
051	ŠATNA	4,2
052	DENNÍ MÍST. ZAMĚST.	16,6
053	CHODBA	5,8
054	KANCELÁŘ	23,1
055	KANCELÁŘ	23,4
056	SKLAD	160,8
057	SKLAD	125,0
057a	SKLAD	9,9
057b	SKLAD	8,5
058	VRÁTNICE	20,8
059a	ŠATNA	14,3
059b	HYGIENICKÁ ŽÁZEMÍ	5,1
060	DÍLNA	29,6
061	OSOBNÍ VÝTAH DUPLEX	2,9
062	OSOBNÍ VÝTAH	2,3
063	NÁKLADNÍ VÝTAH	1,8
064	NÁKLADNÍ VÝTAH LOOKG	0,9
065	CHODBA	135,2
065a	CHODBA	187,1
065b	CHODBA	161,9
065c	CHODBA	126,3
066	PRŮJEZD	178,0
067	SCHODIŠTĚ	9,5
068	SCHODIŠTĚ	17,8
070	CHODBA	83,6
072	SVĚTLÍK	52,1
073	NÁDVOŘÍ	648,3
074	ODB. STANICE. PODZ. GAR.	54,0
075	ODB. STANICE. PODZ. GAR.	54,0
076	SKLAD	15,2
077	CHODBA	17,7
078	CHODBA	14,8
079	CHODBA, HYG. ŽÁZEMÍ	9,1
080	KUCHYNIKA	16,5
081	WC	4,3
082	CHODBA	6,8
083	CHODBA	20,1

POZNÁMKA: KOTY NA VÝKRESE VYCHÁZÍ Z PŮDORYSŮ INVESTORA, JEJICH SPRÁVNOST JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ

Ver. 000 - PODANA V 1 NP	Ing. Z. Kostl	UNIVERS projekt v.s.r.o.
Založil projekt	Ing. J. Král	Perleova 1085, 615 00 Brno IČ: 461 24 600
Vypracoval	Ing. J. Kříž, Ing. Jaroslav Pospíšil, Ing. Radim Kubera	
Upraveno	Zpracováno: 04.12.2016	
Název	ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU	Formát: 1bxA4
Místo	ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 3	Datum: 07/2017
Stav		Upraveno: ZMS
Stupeň		Verze: 1
Výška	PŮDORYS SNIŽENÉHO PŘÍZEMÍ	Měřítko: 1:100
		D.01-01



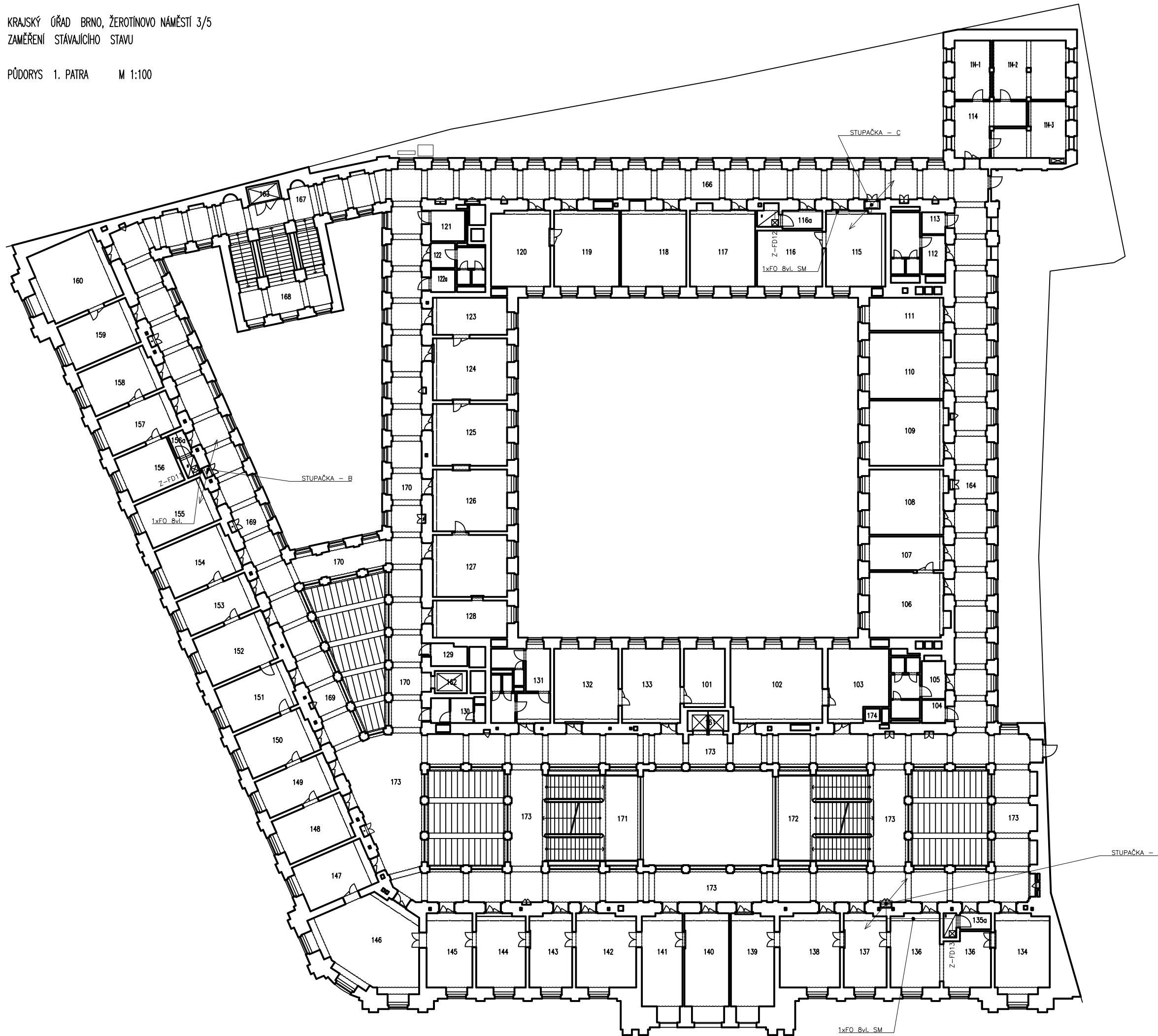
LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
1	HLAVNÍ VSTUP	109,0
2	HALA SE SCHODIŠTÍ	278,3
3	INFORMAČNÍ CENTRUM	53,9
4	HALA	80,4
5	PODATELNA	28,7
6	ROZMNOŽOVNA	23,8
7	POKLADNA	24,0
8	KANCELÁŘ	22,9
9	KANCELÁŘ	56,0
10	SEKRETÁŘKA	23,4
11	KANCELÁŘ	23,6
12	KANCELÁŘ	24,9
13	KANCELÁŘ	21,5
14	KANCELÁŘ	25,0
15	KANCELÁŘ	22,4
16	KANCELÁŘ	26,9
17	KANCELÁŘ	35,4
17a	UZLOVÝ BOD SÍTĚ	4,3
18	SKLAD	14,9
19	VÝUKOVÁ MÍSTNOST	40,8
20	ZASEDACÍ VÍCEU. MÍST.	111,2
21	KANCELÁŘ	21,9
22	KANCELÁŘ	17,2
23	KANCELÁŘ	33,7
24	PRŮJEZD SE SCHODIŠTĚM	178,0
25	WC MUŽI	8,1
26	WC ŽENY	5,0
27	KANCELÁŘ	31,3
28	KANCELÁŘ	19,4
29	KANCELÁŘ	32,3
30	KANCELÁŘ	32,6
31	KANCELÁŘ	28,0
32	KANCELÁŘ	21,9
33	WC ŽENY	8,8
33a	SPRCHA	4,0
34	ÚKLID	5,0
35	MALÁ ZASEDACÍ MÍSTNOST	30,5
36	KANCELÁŘ	33,0
37	KANCELÁŘ	33,0
38	KANCELÁŘ	31,9
39	ARCHIV	24,4
39a	UZLOVÝ BOD SÍTĚ	8,2
40	ARCHIV	31,2
41	ÚKLID	3,4
42	WC MUŽI	23,4
43	CHODBA	15,2
43-1	KANCELÁŘ	16,9
43-2	KANCELÁŘ	27,6
43-3	KANCELÁŘ	27,1
44	KANCELÁŘ	30,8
45	KANCELÁŘ	18,0
46	KANCELÁŘ	33,5
47	KANCELÁŘ	33,3
48	KANCELÁŘ	16,2
49	KANCELÁŘ	38,3
50	ÚKLID	1,2
51	WC ŽENY	11,2
52	ZASEDACÍ MÍSTNOST	35,7
53	KANCELÁŘ	44,8
54	KANCELÁŘ	51,5
55	KANCELÁŘ	30,2
56	WC PRO VEŘEJNOST	24,8
57	KANCELÁŘ	28,4
58	KANCELÁŘ	24,5
59	KANCELÁŘ	24,7
60	KANCELÁŘ	21,3
61	OSOBNÍ VÝTAH DUPLEX	2,9
62	OSOBNÍ VÝTAH	2,3
63	NÁKLADNÍ VÝTAH	1,8
64	NÁKLADNÍ VÝTAH 100KG	0,9
65	KANCELÁŘ	27,9
67	CHODBA	142,4
68	CHODBA	65,8
69	CHODBA	52,3
70	CHODBA	203,2
71	CHODBA	94,1
72	CHODBA	22,6
73	CHODBA	22,6
74	CHODBA	134,8
75	CHODBA	65,5
76	SCHODIŠTĚ	7,2
77	CHODBA	7,5
78	KANCELÁŘ	18,4
79	KANCELÁŘ	4,4
80	WC	4,4

POZNÁMKA: KÓTY NA VÝKRES VYCHÁZÍ Z PODKLADU INVESTORA, JEJICH SPRÁVNOST JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ

Aut. projektant	Ing. Z. Kostl	UNIVERS projekt s.r.o.
Základní projektant	Ing. J. Králová	Perleova 1205/5, 615 00 Brno
Výkresovatel	Ing. J. Kříž	K. Šel 24 602
Stavba	Ing. J. Kříž, Ing. Jaroslav Pražák, Ing. Radka Kubera	
Objekt	ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU	
Stavba	ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU	Forma
Objekt	ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 3	Stavba
Výkres	PŮDORYS ZVÝŠENÉHO PŘÍZEMÍ	1:100
		07/2017
		ZMS
		18A4
		D.01-02



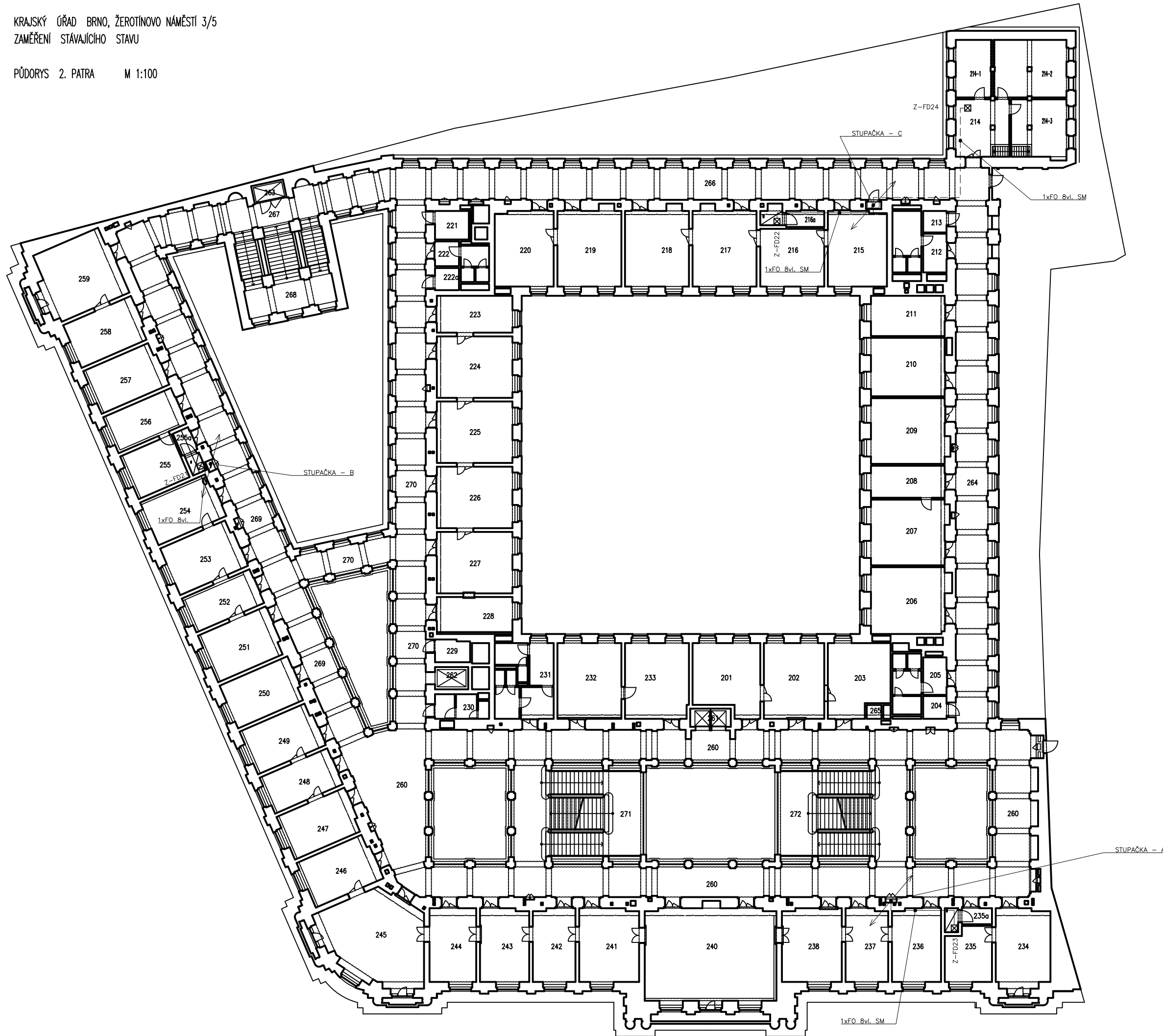


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
101	KANCELÁŘ	15,9
102	ZASEDACÍ MÍSTNOST	47,2
103	KANCELÁŘ	26,0
104	DENNÍ MÍSTNOST	3,6
105	WC ŽENNY	15,0
106	KANCELÁŘ	33,7
107	KANCELÁŘ	16,8
108	KANCELÁŘ	32,2
109	KANCELÁŘ	32,9
110	KANCELÁŘ	34,0
111	KANCELÁŘ	16,5
112	WC MUŽI	17,0
113	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,3
114	CHODBA	16,2
114-1	KANCELÁŘ	17,0
114-2	KANCELÁŘ	27,8
114-3	KANCELÁŘ	26,8
115	KANCELÁŘ	29,4
116	KANCELÁŘ	25,0
116a	UZLOVÝ BOD SÍTĚ	6,5
117	KANCELÁŘ	33,4
118	KANCELÁŘ	33,7
119	KANCELÁŘ	33,0
120	MLÁ ZASEDACÍ MÍSTNOST	28,9
121	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	6,1
122	WC ŽENY	9,7
122a	SPRCHA	3,2
123	KANCELÁŘ	19,0
124	KANCELÁŘ	31,0
125	KANCELÁŘ	31,2
126	KANCELÁŘ	31,2
127	KANCELÁŘ	31,2
128	KANCELÁŘ	18,6
129	WC ŽTP	5,1
130	WC MUŽI	8,1
131	WC PRO VEŘEJNOST	24,8
132	KANCELÁŘ	32,4
133	KANCELÁŘ	30,5
134	KANCELÁŘ	30,5
135a	UZLOVÝ BOD SÍTĚ	5,8
136	KANCELÁŘ	42,3
137	KANCELÁŘ	21,0
138	KANCELÁŘ	28,8
139	KANCELÁŘ	27,5
140	KANCELÁŘ	30,9
141	KANCELÁŘ	27,2
142	KANCELÁŘ	28,8
143	KANCELÁŘ	20,9
144	KANCELÁŘ	24,5
145	KANCELÁŘ	23,3
146	KANCELÁŘ	56,0
147	KANCELÁŘ	23,5
148	KANCELÁŘ	23,1
149	KANCELÁŘ	20,1
150	KANCELÁŘ	23,1
151	KANCELÁŘ	22,8
152	KANCELÁŘ	25,5
153	KANCELÁŘ	18,7
154	KANCELÁŘ	24,9
155	KANCELÁŘ	22,8
156	KANCELÁŘ	18,2
156a	UZLOVÝ BOD SÍTĚ	4,9
157	KANCELÁŘ	20,5
158	KANCELÁŘ	23,0
159	KANCELÁŘ	22,8
160	KANCELÁŘ	35,7
161	VÝTAH DUPLEX	2,9
162	OSOBNÍ VÝTAH	2,3
163	NÁKLADNÍ VÝTAH	1,8
164	CHODBA	129,0
166	CHODBA	138,5
167	CHODBA	48,0
168	SCHODIŠTĚ	43,9
169	CHODBA	125,9
170	CHODBA	140,9
171	SCHODIŠTĚ	60,1
172	SCHODIŠTĚ	60,1
173	CHODBA	412,0
174	NÁKLADNÍ VÝTAH 100 KG	0,9

POZNÁMKA: KÓTY NA VÝKRESU VYCHÁZEJÍ Z PODKLADU INVESTITORA, JEJICH SPRÁVNOST JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ  
K: 001-POS-001-01-1-01

Vel. projektant	Ing. Z. Kocet	ENVIRO projekt v.s.r.o.
Zlep. projektant	Ing. J. Křiváček	Perleova 1565/5, 615 00 Brno IČ: 603 24 600
Výpracoval	Ing. J. Kocet, Ing. Jaroslav Procházka, Ing. Radim Kubec	
Objekt	ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU ŽEROTINOVO NÁMĚSTÍ 3	
Forma		1bA4
Datum		07/2017
Ulist		ZMS
Stav		
Výška		Výška 1:
	PŮDORYS 1. PATRA	1:100
		D.01-03

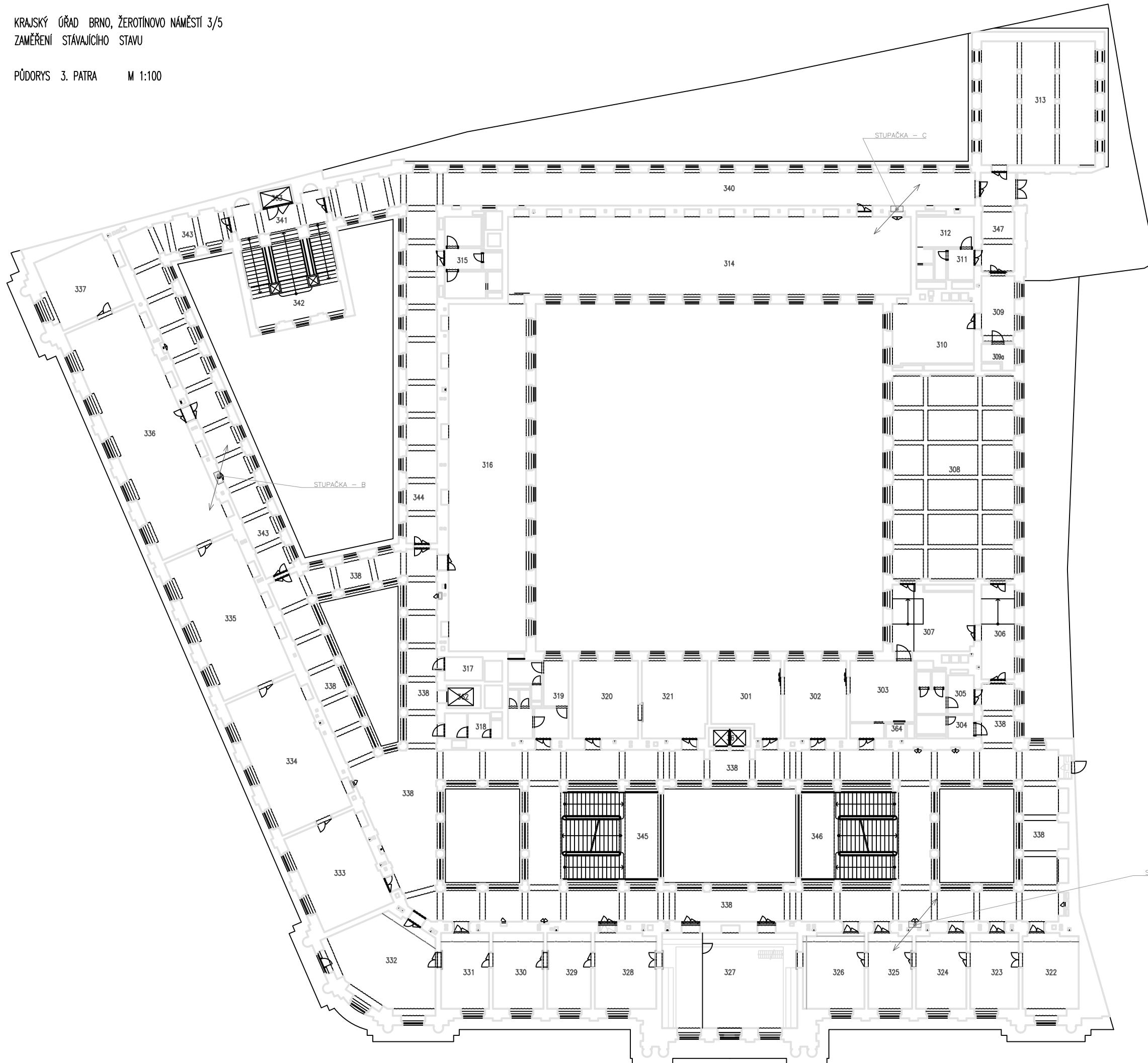


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
201	KANCELÁŘ	27,3
202	KANCELÁŘ	32,9
203	KANCELÁŘ	26,8
204	DENNÍ MÍSTNOST	3,5
205	WC ŽENY	15,0
206	KANCELÁŘ	34,6
207	KANCELÁŘ	34,2
208	KANCELÁŘ	16,2
209	KANCELÁŘ	34,2
210	KANCELÁŘ	29,8
211	KANCELÁŘ	20,3
212	WC MUŽI	17,0
213	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,3
214	CHODBA	20,0
214-1	KANCELÁŘ	17,1
214-2	KANCELÁŘ	29,2
214-3	KANCELÁŘ	23,8
215	KANCELÁŘ	30,0
216	KANCELÁŘ	25,7
216a	UZLOVÝ BOD SÍTĚ	6,8
217	KANCELÁŘ	34,0
218	KANCELÁŘ	33,6
219	KANCELÁŘ	34,0
220	KANCELÁŘ	29,6
221	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	6,4
222	WC ŽENY	9,7
222a	SPRCHA	3,3
223	KANCELÁŘ	19,3
224	KANCELÁŘ	32,0
225	KANCELÁŘ	32,0
226	KANCELÁŘ	32,0
227	KANCELÁŘ	31,6
228	KANCELÁŘ	17,9
229	WC ŽTP	5,1
230	WC MUŽI	8,1
231	WC PRO VEŘEJNOST	25,2
232	KANCELÁŘ	31,3
233	KANCELÁŘ	32,4
234	KANCELÁŘ	30,2
235	KANCELÁŘ	16,5
235a	UZLOVÝ BOD SÍTĚ	5,9
236	KANCELÁŘ	24,3
237	KANCELÁŘ	20,7
238	KANCELÁŘ	21,5
240	ZASEDACÍ MÍSTNOST	84,4
241	KANCELÁŘ	28,6
242	KANCELÁŘ	21,2
243	KANCELÁŘ	23,9
244	KANCELÁŘ	24,4
245	KANCELÁŘ	56,0
246	KANCELÁŘ	23,6
247	KANCELÁŘ	23,0
248	KANCELÁŘ	19,7
249	KANCELÁŘ	22,6
250	KANCELÁŘ	22,6
251	KANCELÁŘ	25,1
252	KANCELÁŘ	18,6
253	KANCELÁŘ	24,9
254	KANCELÁŘ	22,6
255	KANCELÁŘ	17,4
255a	UZLOVÝ BOD SÍTĚ	4,8
256	KANCELÁŘ	19,3
257	KANCELÁŘ	22,6
258	KANCELÁŘ	22,6
259	KANCELÁŘ	37,4
260	CHODBA	412,0
261	VÝTAH DUPLIX	2,9
262	OSOBNÍ VÝTAH	2,3
263	NÁKLADNÍ VÝTAH	1,8
264	CHODBA	129,3
265	NÁKLADNÍ VÝTAH 100KG	0,9
266	CHODBA	137,7
267	CHODBA	48,0
268	SCHODIŠTĚ	43,9
269	CHODBA	126,1
270	CHODBA	140,7
271	SCHODIŠTĚ	60,1
272	SCHODIŠTĚ	60,1

POZNÁMKA: KÓTY NA VÝKRES VYCHÁZEJÍ Z PODKLADU INVESTORA, JEJICH SPRÁVNOST JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ

Vše zpracoval	Ing. Z. Kallš	UNIVERS projekt s.r.o.
Základní projektant	Ing. J. Křehlitz	Perlovova 1065/5, 615 00 Brno
Výpracoval	Ing. J. Křehlitz, Ing. J. Štefánek, Ing. R. Kubera	Č. 467 24 600
Název	ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 3	Formát
Stavba		Datum
Objekt		07/2017
Stav		Uloženo
Uloženo		ZMS
Stavba		Verze
Uloženo		1
Uloženo		1:100
Uloženo		D.01-04

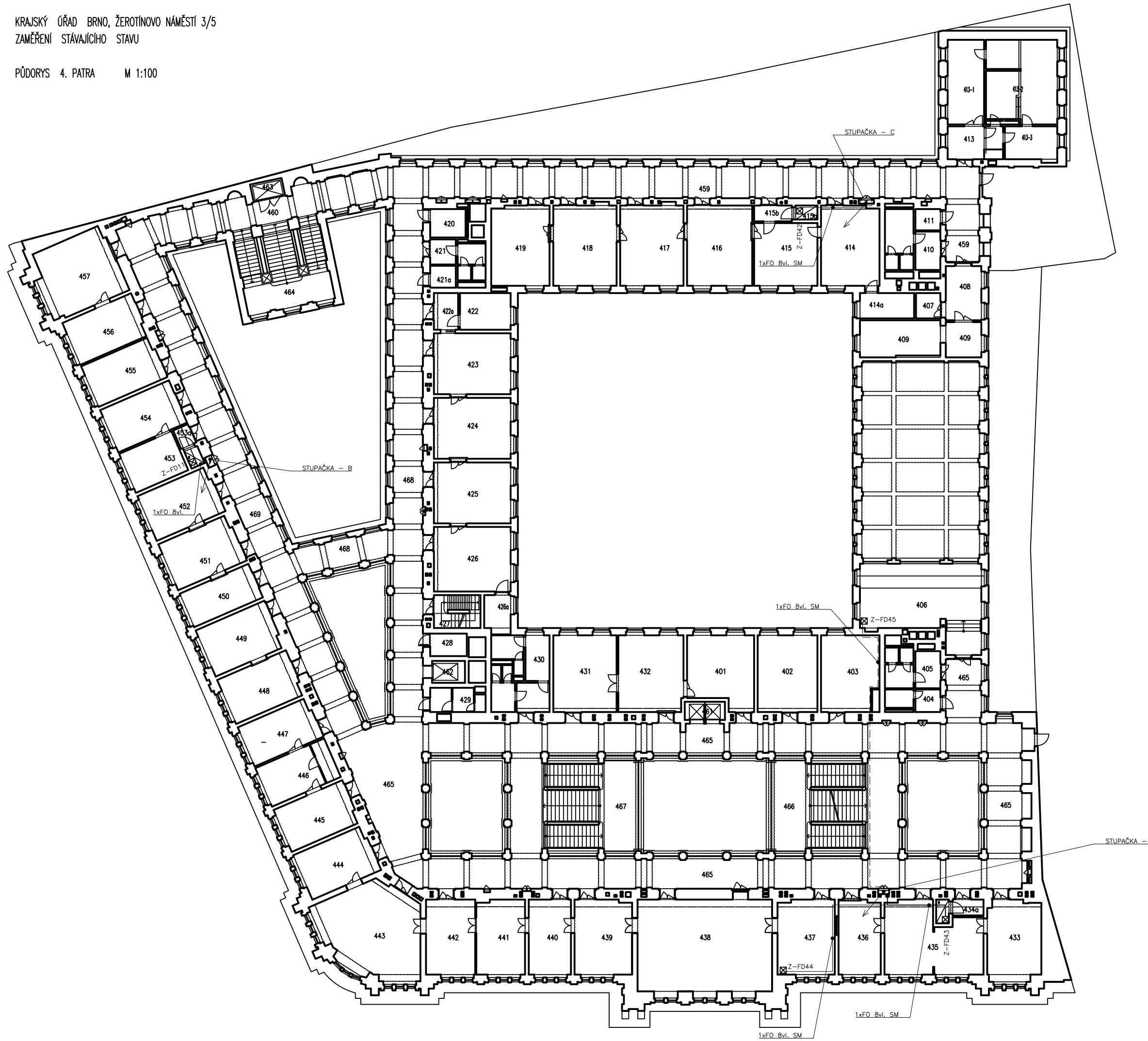


LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
301	BUFET	29,3
302	BUFET	30,8
303	VÝDEJ OBČERSTVENÍ	26,9
304	WC ŽENY	6,8
305	WC MUŽI	12,9
306	PŘEDSÁLÍ	21,7
307	ŠATNA	33,9
308	ZASEDACÍ SÁL ZASTUPITEL.	155,5
309	DENNÍ MÍSTNOST ARCHIVU	15,5
309a	SKLAD	4,7
310	KANCELÁŘ ARCHIVU	32,2
311	WC	7,4
312	ŠATNA + SPRCHA	14,2
313	ARCHIV	104,4
314	ARCHIV	208,2
315	HYGIENICKÁ BUŇKA	10,8
316	ARCHIV	175,4
317	WC ŽPT	5,1
318	WC MUŽI	8,1
319	WC PRO VĚŘEINOST	24,8
320	KANCELÁŘ	33,1
321	KANCELÁŘ	32,3
322	KANCELÁŘ	29,2
323	KANCELÁŘ	23,3
324	KANCELÁŘ	23,8
325	KANCELÁŘ	21,1
326	KANCELÁŘ	26,3
327	KANCELÁŘ	85,6
328	KANCELÁŘ	28,0
329	ZASEDACÍ MÍSTNOST	22,8
330	KANCELÁŘ	19,2
331	KANCELÁŘ	25,7
332	ZASEDACÍ MÍSTNOST	56,0
333	ARCHIV, BADATELNA	49,6
334	ARCHIV	70,3
335	ARCHIV	74,3
336	ARCHIV	122,5
337	ARCHIV	34,2
338	CHODBA	521,4
340	ARCHIV - CHODBA	133,9
341	CHODBA	20,0
342	SCHODIŠTĚ	43,9
343	ARCHIV - CHODBA	75,6
344	ARCHIV - CHODBA	73,0
345	SCHODIŠTĚ	60,1
346	SCHODIŠTĚ	60,1
347	CHODBA	20,1
361	VÝTAH DUPLEX	2,9
362	OSOBNÍ VÝTAH	2,3
363	NÁKLADNÍ VÝTAH	1,8
364	NÁKLADNÍ VÝTAH 100KG	0,9

POZNÁMKA: KÓTY NA VÝPŘESBÍCH VYCHÁZÍ Z PODKLADU INVESTORA, JEJICH SPRÁVNOST JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ

23.000 - PŮDORYS V 1:100	Fig. 2, 6001	UNIVERS projekt v.o.s.
Auto projektant	Fig. 2, SCHMIDT	Průmysl 510/6, 610 00 Brno
Vypracoval	Fig. 2, KOL, Ing. Jaroslav Prajžl, Ing. Radka Kubra	Č. 307 24 010
Projektant	architekt úřad, Jaroslav Prajžl	
Objekt	ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 3	Formát
		18xA4
		Datum
		07/2017
		Stav
		06
		Číslo
		00
		Výška
		1:100
		Výška 1
		D.01-05

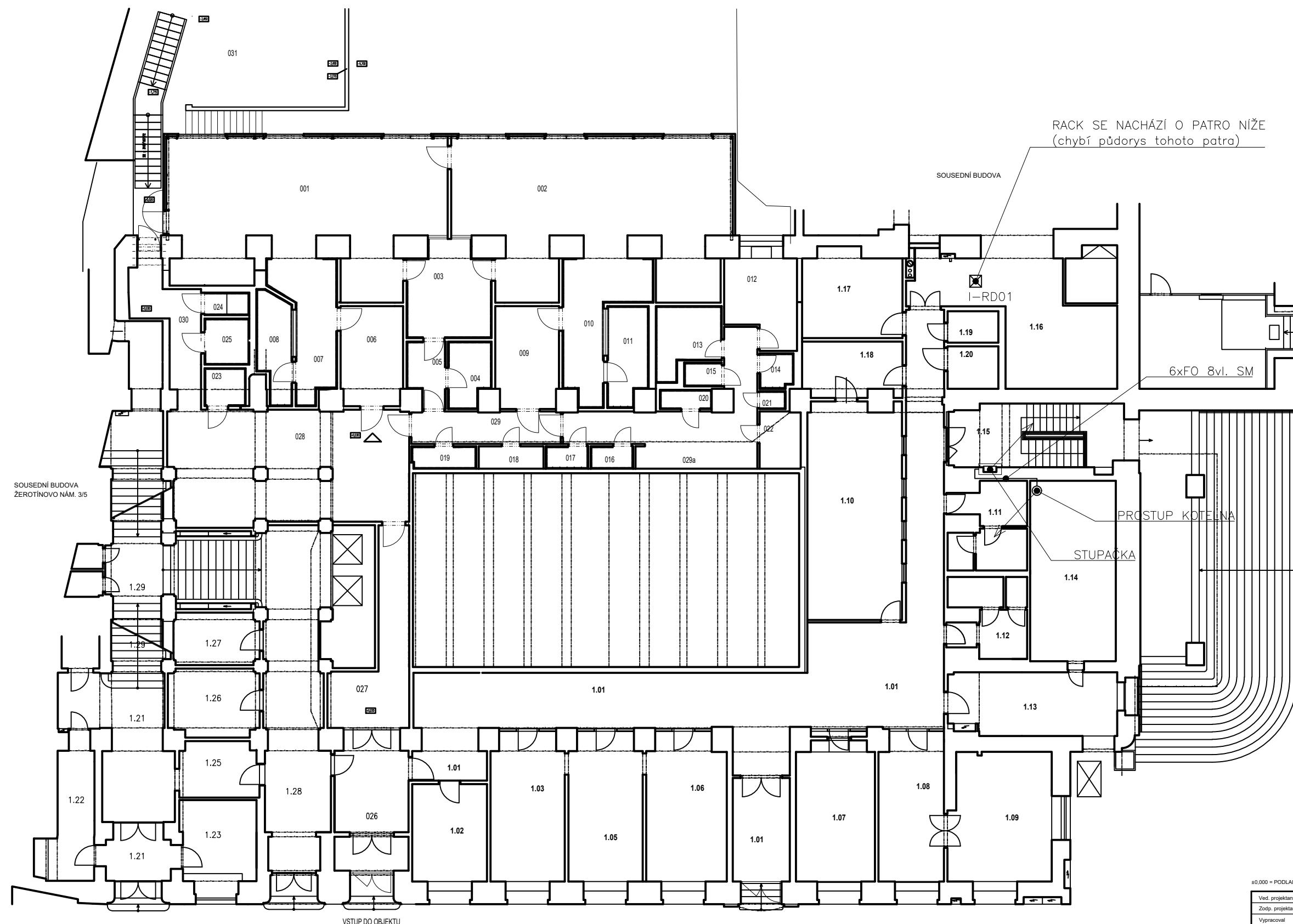


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
401	KANCELÁŘ	30,0
402	KANCELÁŘ	31,9
403	KANCELÁŘ	29,8
404	WC ŽENY	8,4
405	WC MUŽI	13,6
406	GALERIE	54,6
407	SKLAD	4,2
408	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	14,7
409	STROJOVNA CHLAZENÍ	28,4
410	WC MUŽI	18,5
411	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,2
413	CHODBA	13,8
413-1	KANCELÁŘ	21,4
413-2	KANCELÁŘ	40,8
413-3	KANCELÁŘ	14,5
414	KANCELÁŘ	31,8
414a	SKLAD	10,0
415	KANCELÁŘ	27,1
415a	UZLOVÝ BOD SÍTĚ	2,1
415b	PŘEDSÍŇ	4,0
416	KANCELÁŘ	35,2
417	KANCELÁŘ	34,2
418	KANCELÁŘ	34,7
419	KANCELÁŘ	31,6
420	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	6,8
421	WC ŽENY	10,5
421a	SPRCHA	3,6
422	KANCELÁŘ	8,3
422a	DENNÍ MÍSTNOST	5,6
423	KANCELÁŘ	35,2
424	KANCELÁŘ	33,2
425	KANCELÁŘ	33,4
426	KANCELÁŘ	35,4
426a	SKLAD	6,6
427	SCHODIŠTĚ	10,8
428	WC ZTP	5,4
429	WC MUŽI	8,6
430	WC PRO VEŘEJNOST	27,7
431	KANCELÁŘ	35,9
432	KANCELÁŘ	32,0
433	KANCELÁŘ	30,5
434a	UZLOVÝ BOD SÍTĚ	5,9
435	KANCELÁŘ	44,1
436	KANCELÁŘ	22,0
437	KANCELÁŘ	29,5
438	ZASEDACÍ MÍSTNOST	85,4
439	KANCELÁŘ	30,1
440	KANCELÁŘ	22,4
441	KANCELÁŘ	24,5
442	KANCELÁŘ	25,5
443	KANCELÁŘ	58,0
444	KANCELÁŘ	25,4
445	KANCELÁŘ	24,7
446	KANCELÁŘ	22,5
447	KANCELÁŘ	22,5
448	KANCELÁŘ	25,4
449	KANCELÁŘ	26,6
450	KANCELÁŘ	20,1
451	KANCELÁŘ	27,7
452	KANCELÁŘ	25,8
453	KANCELÁŘ	17,8
453a	UZLOVÝ BOD SÍTĚ	4,8
454	KANCELÁŘ	22,8
455	KANCELÁŘ	24,5
456	KANCELÁŘ	25,3
457	KANCELÁŘ	38,0
459	CHODBA	147,1
460	CHODBA	46,8
461	VÝTAH DUPLEX	2,9
462	OSOBNÍ VÝTAH	2,3
463	NÁKLADNÍ VÝTAH	1,8
464	SCHODIŠTĚ	43,9
465	CHODBA	420,9
466	SCHODIŠTĚ	60,9
467	SCHODIŠTĚ	60,9
468	CHODBA	133,3
469	CHODBA	120,5

POZNÁMKA: KÓTY NA VÝKRESE VYCHÁZÍ Z PODKLADU INVESTORA, JEJICH SPRAVNOST JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ  
K 0100 - PODLAŽNÍ V 1:50

Vlast záměru	Ing. Z. Hořík	UNIVERZITA PRAHA 2 a.s.
Zobý projektant	Ing. J. Křížáček	Posádka 1995, 615 03 Brno Č. 027 24 003
Výpracoval	Ing. J. Kříž, Ing. Zdeněk Procházka, Ing. Radim Holý	
Objekt	ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU ŽEROTINOVO NÁMĚSTÍ 3	Formát A4
Stavba		Datum 07/2017
Číslo výkresu	D.01-06	Uložení ZM
Výška	PŮDORYS 4. PATRA	Měřítko 1:100
		Strana D.01-06



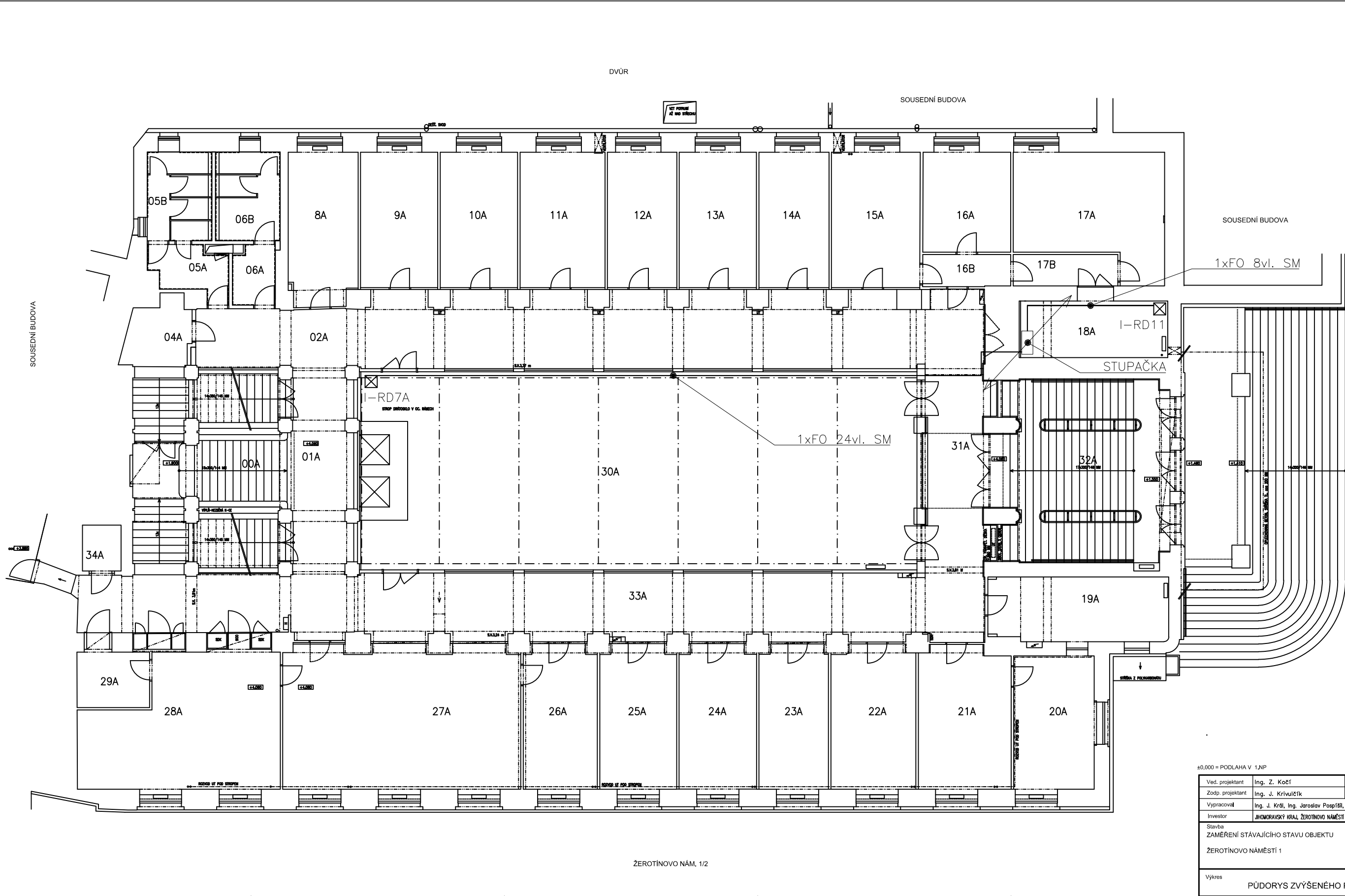
LEGENDA MÍSTNOST

Číslo	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )
001	HERNA	60,8
002	HERNA	45,8
003	VÝDEJNA	10,7
004	TERASOVÝ	4,8
005	PŘEDSÍŤ VÝDEJNY	4,2
006	SÁTKA DĚTI	11,5
007	UMÝVÁRNA DĚTI	13,6
008	WC DĚTI	6,1
009	SÁTKA DĚTI	11,7
010	UMÝVÁRNA DĚTI	16,6
011	WC DĚTI	7,1
012	SPOKOVNÁ SÁTKA UČITELŮ	11,4
013	SÁTKA ZAMĚSTNANCŮ	7,1
014	WC ZAMĚSTNANCŮ	2,2
015	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,8
016	SKLAD PŘÍSLUŠNOSTI	1,7
017	SKLAD SPINAVÝCH PŘÍSLUŠNOSTI	1,6
018	SKLAD BIOLOGICKÉHO ODPADU	2,4
019	DEKOR. SKLAD POTRAVIN	2,8
020	OKLID ŠKOLKA	1,8
021	OKLID VÝDEJNA	0,7
022	TECHN. MÍSTNOST – UT	4,2
023	WC ŽENY – MOBILNÍ	2,7
024	WC MUŽI	2,0
025	WC ZÁHRADA	2,9
026	ZÁVĚRĚ	19,2
027	CHODBA	20,5
028	HLA	48,3
029	CHODBA	8,8
029a	CHODBA	21,7
030	CHODBA	11,4
031	ZÁHRADA	107,0
1.01	KANCELÁŘ	13,0
1.02	KANCELÁŘ	19,5
1.03	KANCELÁŘ	19,2
1.04	KANCELÁŘ	20,8
1.05	KANCELÁŘ	21,0
1.06	KANCELÁŘ	16,3
1.07	KANCELÁŘ	22,0
1.08	KANCELÁŘ	22,0
1.09	KANCELÁŘ	36,1
1.10	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10,7
1.11	WC MUŽI	9,6
1.12	WC ŽENY	18,5
1.13	KANCELÁŘ	36,4
1.14	SKLAD	20,3
1.15	SCHODIŠTĚ	28,6
1.16	SKLAD	15,5
1.17	SPISOVNA	9,3
1.18	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	2,9
1.19	OKLID	3,9
1.20	WC ŽTP	6,5
1.21	ZÁVĚRĚ	9,7
1.22	SKLAD	11,5
1.23	SKLAD	24,0
1.24	CHODBA	8,4
1.25	SKLAD	10,3
1.26	SKLAD	8,3
1.27	SKLAD	36,6
1.28	CHODBA	13,0
1.29	SCHODIŠTĚ	

±0.000 = PODLAHA V 1 NP

Ved. projektant	Ing. Z. Kočf	UNIVERS projekt v.o.s. Pachova 159/55, 615 00 Brno IČ: 607 24 609
Zodp. projektant	Ing. J. Krivulčík	
Vypracoval	Ing. J. Král, Ing. Jaroslav Poapřil, Ing. Radim Kučera	Formát
Investor	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, ŽEROTINOV NÁMĚSTÍ 1	Datum
Stavba	ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU	Účel
	ŽEROTINOV NÁMĚSTÍ 1	Zak.č.
Výkres	PŮDORYS SNÍŽENÉHO PŘÍZEMÍ	Měřítko
		Výkres č.
		1:100
		D.01-01

ŽEROTINOV NÁM. 1/2



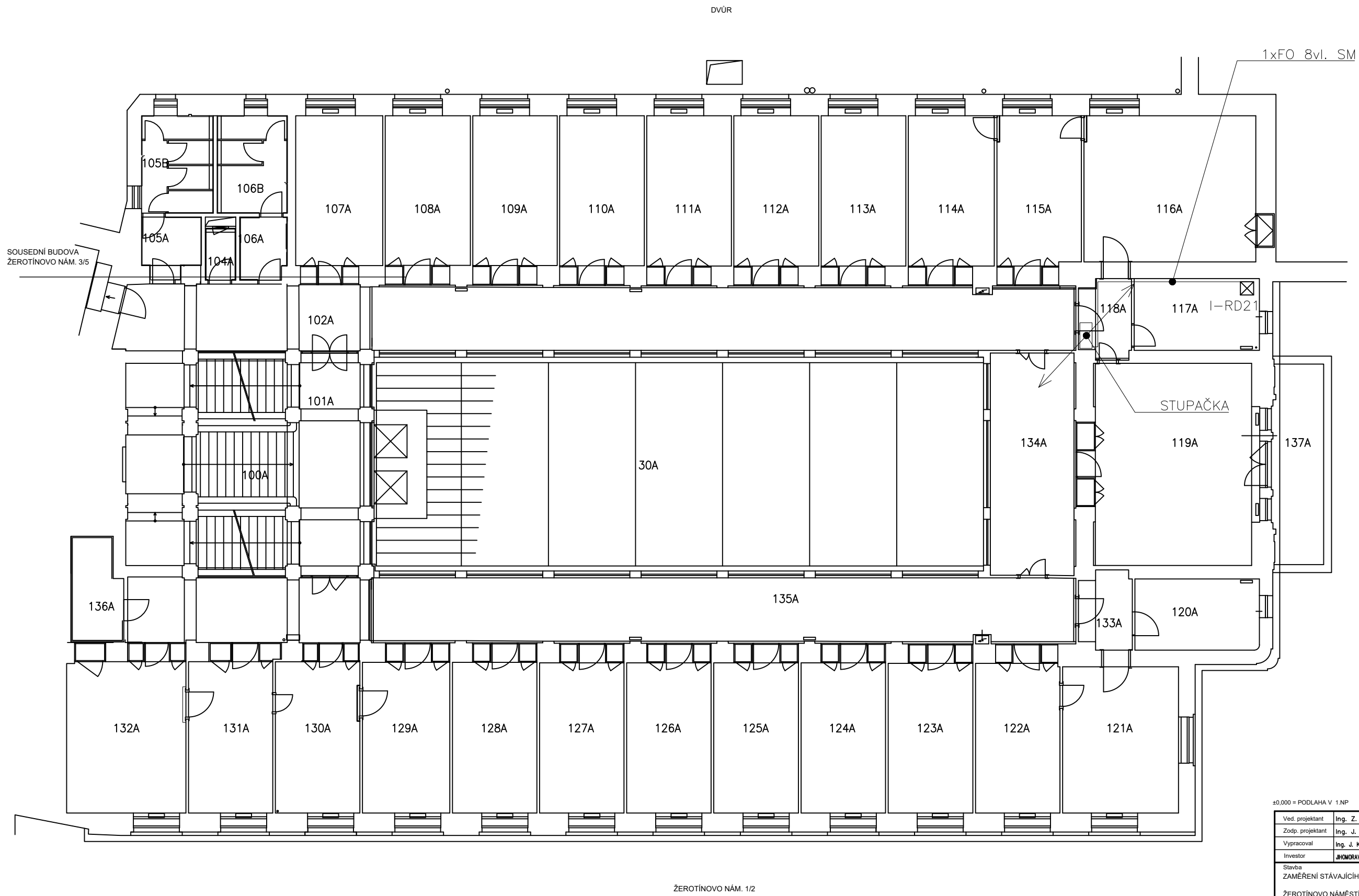
LEGENDA MÍSTNOSTI - STÁVAJÍCÍ STAV

Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m²)
00A	SCHODIŠTĚ	51,5
01A	CHOUBA	21,0
02A	CHOUBA	97,0
04A	KUCHYŇKA	6,7
05A	WC ŽENY	6,4
05B	WC ŽENY	9,7
06A	WC MUŽI	4,8
06B	WC MUŽI	9,7
08A	KANCELÁŘ	18,5
09A	KANCELÁŘ	18,5
10A	KANCELÁŘ	18,6
11A	KANCELÁŘ	20,3
12A	KANCELÁŘ	16,7
13A	KANCELÁŘ	18,5
14A	KANCELÁŘ	18,9
15A	KANCELÁŘ	21,1
16A	KANCELÁŘ	18,2
16B	CHOUBA	4,3
17A	KANCELÁŘ	30,4
17B	CHOUBA	4,9
18A	zpevněná plocha	17,5
19A	KANCELÁŘ	19,5
20A	KANCELÁŘ	19,0
21A	KANCELÁŘ	27,9
22A	KANCELÁŘ	21,2
23A	KANCELÁŘ	17,3
24A	KANCELÁŘ	19,4
25A	KANCELÁŘ	19,2
26A	KANCELÁŘ	18,7
27A	KANCELÁŘ	59,4
28A	KANCELÁŘ	43,6
28A	KUCHYŇKA	6,9
30A	SÁL	180,8
31A	CHOUBA	23,6
32A	zpevněná plocha	54,5
33A	CHOUBA	103,7
34A	SKLAD	2,4

±0,000 = PODLAHA V 1.NP

Ved. projektant	Ing. Z. Kořel	UNIVERS projekt v.o.s. Pachova 1595/5, 615 00 Brno IČ: 607 24 609	
Zodp. projektant	Ing. J. Krivulčík		
Vypracoval	Ing. J. Král, Ing. Jaroslav Pospíšil, Ing. Radim Kučera	Formát	12x44
Investor	JHOMORAVSKÝ KRÁL, ŽEROTINOVÉ NÁMĚSTÍ 1	Datum	07/2017
Stavba	ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU	Účel	ZMS
	ŽEROTINOVÉ NÁMĚSTÍ 1	Zak.č.	
Výkres	PŮDORYS ZVÝŠENÉHO PŘÍZEMÍ	Měřítko	1:100
		Výkres č.	D.01-02

ŽEROTINOVÉ NÁM. 1/2

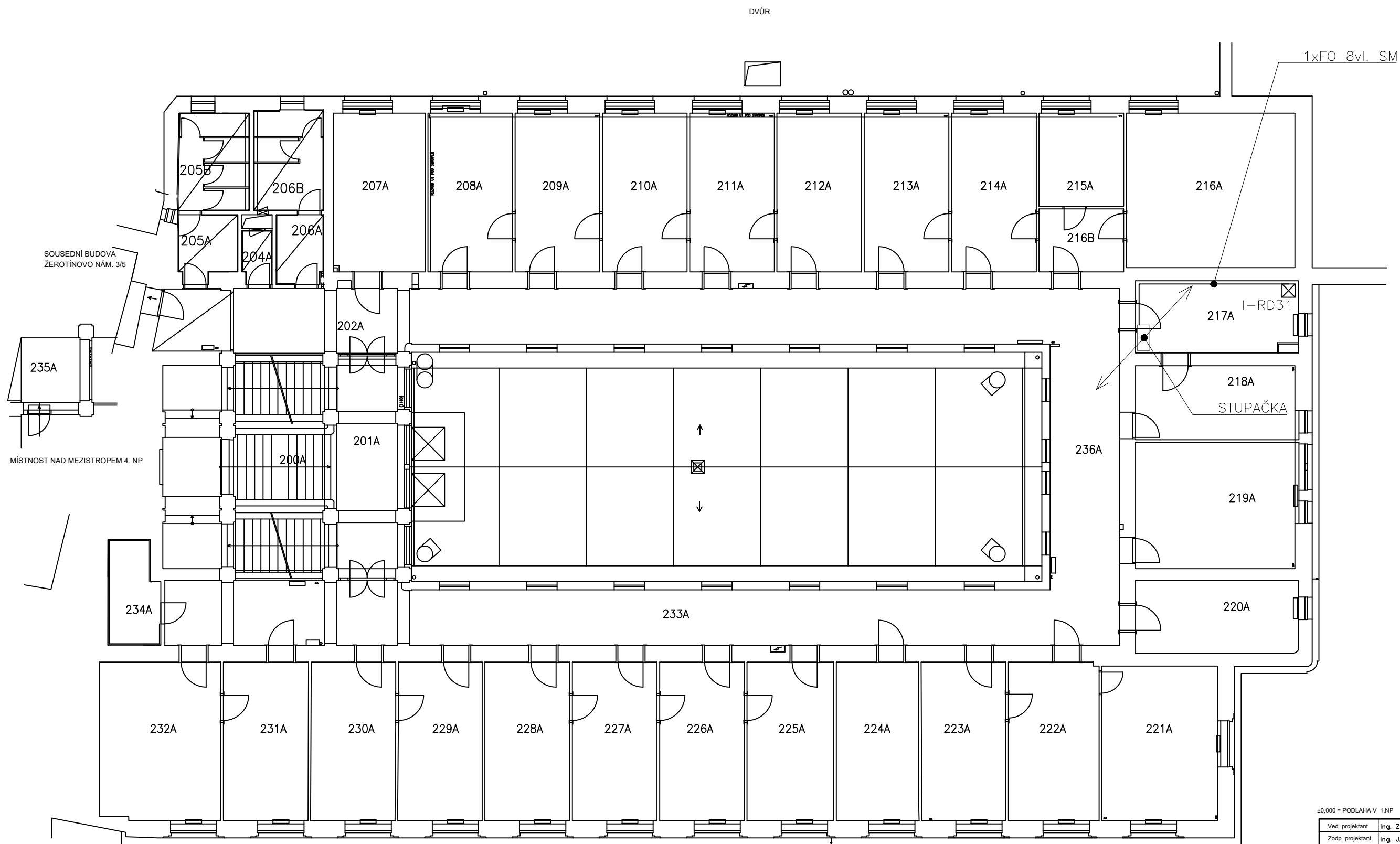


LEGENDA MÍSTNOSTI - STÁVAJÍCÍ STAV

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha místnosti (m²)
100A	SCHODIŠTĚ	51,5
101A	CHODBA	21,2
102A	CHODBA	87,2
104A	OKLID	2,4
105A	WC ŽENY	5,3
105B	WC ŽENY	9,7
106A	WC MUŽI	4,4
106B	WC MUŽI	9,7
107A	KANCELÁŘ	19,9
108A	KANCELÁŘ	19,5
109A	KANCELÁŘ	19,4
110A	KANCELÁŘ	19,4
111A	KANCELÁŘ	19,5
112A	KANCELÁŘ	19,5
113A	KANCELÁŘ	19,5
114A	KANCELÁŘ	19,8
115A	KANCELÁŘ	19,5
116A	KANCELÁŘ	36,6
117A	KANCELÁŘ	12,9
118A	CHODBA	6,6
119A	ZASEDACÍ MÍSTNOST	48,3
120A	KANCELÁŘ	12,7
121A	KANCELÁŘ	24,8
122A	KANCELÁŘ	19,1
123A	KANCELÁŘ	19,2
124A	KANCELÁŘ	19,2
125A	KANCELÁŘ	19,2
126A	KANCELÁŘ	19,2
127A	KANCELÁŘ	19,2
128A	KANCELÁŘ	19,3
129A	KANCELÁŘ	19,9
130A	KANCELÁŘ	19,3
131A	KANCELÁŘ	19,3
132A	KANCELÁŘ	26,9
133A	CHODBA S KUCHYŇKOU	6,0
134A	CHODBA	26,7
135A	CHODBA	88,7
136A	KUCHYŇKA	7,2
137A	BALKÓN	15,0

±0.000 = PODLAHA V 1.NP

Ved. projektant	Ing. Z. Kočí	UNIVERS projekt v.o.s. Pachova 1595/5, 615 00 Brno IČ: 607 24 609	
Zodp. projektant	Ing. J. Krivulčík		
Vypracoval	Ing. J. Král, Ing. Jaroslav Pospíšil, Ing. Radim Kučera	Formát	12x44
Investor	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 1	Datum	07/2017
Stavba	ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU	Účel	ZMS
	ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 1	Zak.č.	
Výkres	PŮDORYS 1. PATRO	Měřítko	1:100
		Výkres č.	D.01-03



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

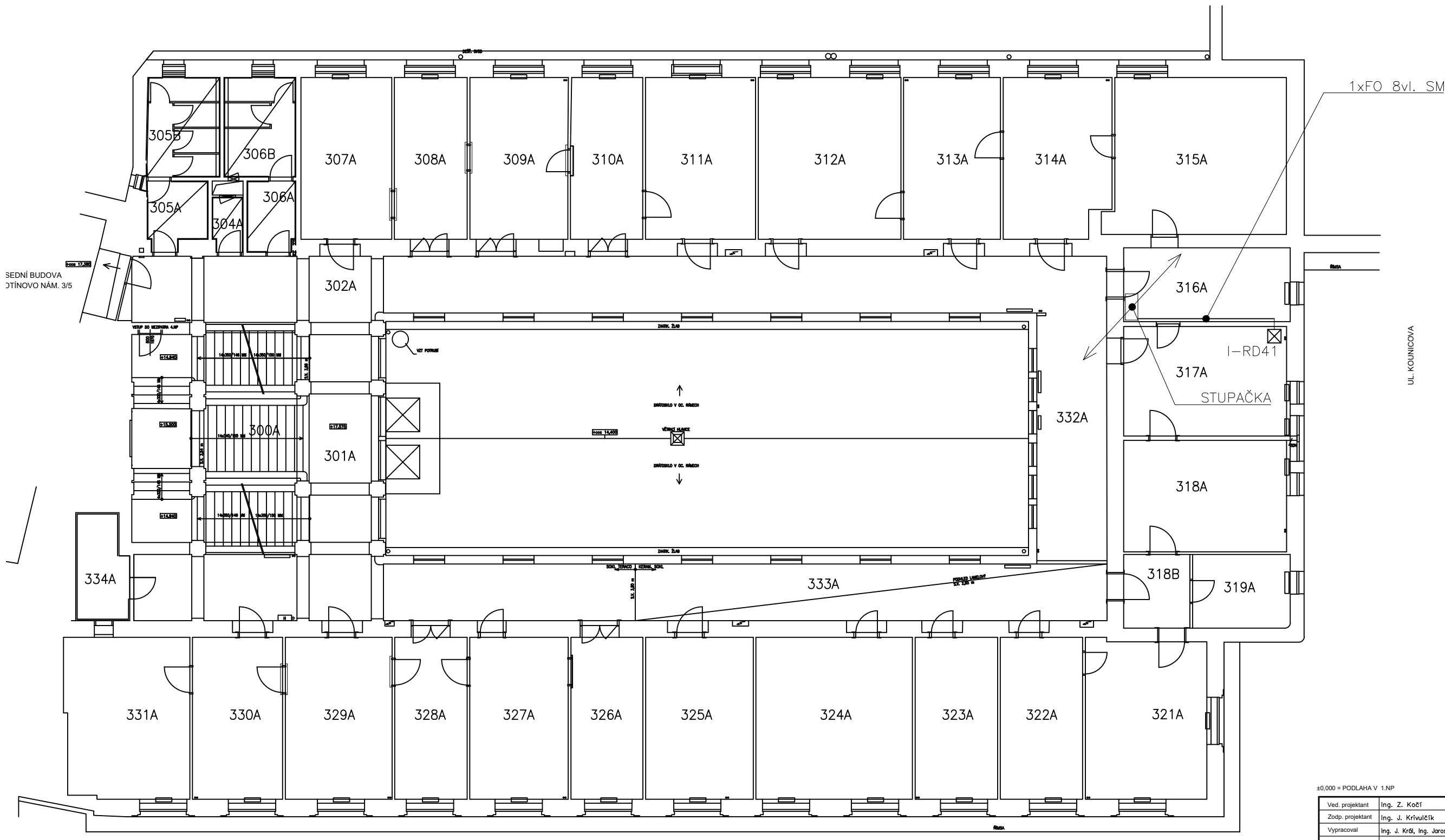
Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m <sup>2</sup> )
200A	SCHODIŠTĚ	51,5
201A	CHODBA	21,0
202A	CHODBA	81,3
204A	OKLUD	2,4
205A	WC ŽENY	4,6
205B	WC ŽENY	9,7
206A	WC MUŽI	4,4
206B	WC MUŽI	9,7
207A	KANCELÁŘ	21,8
208A	KANCELÁŘ	19,5
209A	KANCELÁŘ	19,5
210A	KANCELÁŘ	19,5
211A	KANCELÁŘ	19,5
212A	KANCELÁŘ	19,5
213A	KANCELÁŘ	19,5
214A	KANCELÁŘ	19,5
215A	KANCELÁŘ	19,5
216A	KANCELÁŘ	19,5
217A	KANCELÁŘ	17,0
218A	STUPAČKA	37,6
218A	CHODBA	7,5
219A	KANCELÁŘ	17,4
219A	KANCELÁŘ	29,3
220A	KANCELÁŘ	16,9
221A	KANCELÁŘ	25,7
222A	KANCELÁŘ	21,5
223A	KANCELÁŘ	19,7
224A	KANCELÁŘ	19,6
225A	KANCELÁŘ	20,0
226A	KANCELÁŘ	19,5
227A	KANCELÁŘ	19,5
228A	KANCELÁŘ	19,5
229A	KANCELÁŘ	19,5
230A	KANCELÁŘ	19,5
231A	KANCELÁŘ	20,2
232A	KANCELÁŘ	27,6
233A	CHODBA	81,8
234A	KUCHYŇKA	7,2
235A	SKLAD	7,8
236A	CHODBA	25,6

±0,000 = PODLAHA V 1.NP

Ved. projektant	Ing. Z. Kočí	UNIVERS projekt v.o.s. Pechova 1595/5, 615 00 Brno IČ: 607 24 609	
Zodp. projektant	Ing. J. Krivulčík		
Vypracoval	Ing. J. Král, Ing. Jaroslav Pospíšil, Ing. Radim Kučera	Formát	12xA4
Investor	JIHOŘAVSKÝ KRAJ, ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 1	Datum	07/2017
Stavba	ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 1	Účel	ZMS
Výkres	PŮDORYS 2. PATRO	Zak.č.	
		Měřítko	1:100
		Výkres č.	D.01-04



DVŮR



SEDNÍ BUDOVA  
JTIŇOVO NÁM. 3/5

1xFO 8vl. SM

UL. KOUNICOVA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCHOVÁ PLOCHA (M <sup>2</sup> )
300A	SCHODIŠTĚ	51,5
301A	CHODBA	21,0
302A	CHODBA	81,0
304A	OKLID	2,4
305A	WC ŽENY	4,6
305B	WC MUŽI	9,7
306A	WC MUŽI	4,4
306B	WC MUŽI	9,7
307A	KANCELÁŘ	20,8
308A	KANCELÁŘ	17,1
309A	KANCELÁŘ	22,7
310A	KANCELÁŘ	17,0
311A	KANCELÁŘ	24,7
312A	KANCELÁŘ	32,0
313A	KANCELÁŘ	21,8
314A	KANCELÁŘ	23,5
315A	KANCELÁŘ + ARCHIV	38,0
316A	KANCELÁŘ	17,4
317A	KANCELÁŘ	24,9
318A	KANCELÁŘ	25,1
318B	CHODBA	7,3
319A	KANCELÁŘ	10,0
321A	KANCELÁŘ	26,8
322A	KANCELÁŘ	18,7
323A	KANCELÁŘ	18,9
324A	KANCELÁŘ	35,1
325A	KANCELÁŘ	24,2
326A	KANCELÁŘ	16,9
327A	KANCELÁŘ	22,2
328A	KANCELÁŘ	17,0
329A	KANCELÁŘ	24,3
330A	KANCELÁŘ + ARCHIV	20,3
331A	KANCELÁŘ	27,7
332A	CHODBA	24,7
333A	CHODBA	81,9
334A	KUCHYŇKA	7,2

±0,000 = PODLAHA V 1.NP

Ved. projektant	Ing. Z. Kočí	UNIVERS projekt v.o.s. Pechova 1595/5, 615 00 Brno IČ: 607 24 609	
Zodp. projektant	Ing. J. Krivulčík		
Vypracoval	Ing. J. Král, Ing. Jaroslav Pospíšil, Ing. Radim Kučera		
Investor	JIHOHRANSKÝ KRAJ, ŽEROTÍNOVÉ NÁMĚSTÍ 1	Formát	12x44
Stavba	ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU	Datum	07/2017
	ŽEROTÍNOVÉ NÁMĚSTÍ 1	Účel	ZMS
		Zak.č.	
Výkres	PŮDORYS 3. PATRO	Měřítko	1:100
		Výkres č.	D.01-05

ŽEROTÍNOVÉ NÁM. 1/2

