

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 25LMC0291
Stavba: UK Filozofická fakulty - stavební úpravy vrátnice VAR 02

KSO:
Místo: Náměstí Jana Placha 1/2, Praha

CC-CZ:
Datum: 30. 4. 2025

Zadavatel:
UK FF Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 095 092,06
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 095 092,06	Výše daně 439 969,33
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 535 061,39

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	25LMC0291		
Stavba:	UK Filozofická fakulty - stavební úpravy vrátnice VAR 02		
Místo:	Náměstí Jana Placha 1/2, Praha	Datum:	30. 4. 2025
Zadavatel:	UK FF Praha	Projektant:	
Uchazeč:		Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 095 092,06	2 535 061,39
25LMC029 1	UK Filozofická fakulty - stavební úpravy vrátnice VAR 02	2 095 092,06	2 535 061,39

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
UK Filozofická fakulty - stavební úpravy vrátnice VAR 02

KSO:
Místo: Náměstí Jana Placha 1/2, Praha

Zadavatel:
UK FF Praha

Uchazeč:
KONSIT a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30. 4. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: 18630197
DIČ: CZ18630197

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			2 095 092,06
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 095 092,06	0,21	439 969,33
snížená	0,00	0,12	0,00
zákl. přenesená	0,00	0,21	0,00
sníž. přenesená	0,00	0,12	0,00
nulová	0,00	0,00	0,00
Cena s DPH			2 535 061,39
v CZK			

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: UK Filozofická fakulty - stavební úpravy vrátnice VAR 02

Místo: Náměstí Jana Placha 1/2, Praha
Zadavatel: UK FF Praha
Uchazeč: KONSIT a.s.

Datum: 30. 4. 2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 2 095 092,06

HSV - Práce a dodávky HSV

- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 99 - Přesun hmot

ON - Ostatní náklady

PSV - Práce a dodávky PSV

- 713 - Izolace tepelné
- 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí
- 734 - Ústřední vytápění - armatury
- 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa
- 740 - Elektromontáže - zkoušky a revize
- 741 - Elektroinstalace - silnoproud
- 742 - Elektromontáže - rozvodný systém
- 743 - Elektromontáže - hrubá montáž
- 744 - Elektromontáže - montáž vodičů měděných
- 747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů
- 748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla
- 762 - Konstrukce tesařské
- 763 - Konstrukce suché výstavby
- 766 - Konstrukce truhlářské
- 767 - Konstrukce zámečnické
- 776 - Podlahy povlakové
- 783 - Dokončovací práce - nátěry
- 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy
- 787 - Dokončovací práce - zasklívání

M - Práce a dodávky M

- 23-M - Montáže potrubí

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

- VRN3 - Zařízení staveniště
- VRN7 - Provozní vlivy

SOUPIS PRACÍ

Stavba: UK Filozofická fakulty - stavební úpravy vrátnice VAR 02

Místo: Náměstí Jana Placha 1/2, Praha Datum: 30. 4. 2025
Zadavatel: UK FF Praha Projektant:
Uchazeč: KONSIT a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 2 095 092,06

D		HSV	Práce a dodávky HSV		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		
1	K	220330753	Požární kabelové a trubní ucpávky - rozebíratelné	kus	
2	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	
VV		ocelové konstrukce v demontované vrátnici			
VV		124			
3	K	7679968021	Třídění kovového odpadu a úprava na přepravitelnou velikost- rámů, potrubí, plechu a pod.	kg	
4	K	7679968022	Odvoz demontovaných ocelových konstrukcí na neziskládku objednatele do cca 1km	kg	
5	K	941955002	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,9 m	m2	
VV		3,5*(3,5+3,5*2)			
6	K	953943212	Osazování hasicího přístroje - vrácení původních	kus	
8	K	953945111	Kotvy mechanické M 8 dl 75 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	
VV		dokotvení do stěn			
VV		18			
9	K	953945133	Kotva mechanická M 12 dl 185 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	
10	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm	m	
VV		pro napojení topení			
VV		0,8			
11	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	
VV		pro kabelová napojení a kotvení po trase			
VV		0,9*12			
12	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	
13	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	
VV		9,99*8 'Přepočtené koeficientem množství			
14	K	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	
15	K	979082121	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	
VV		9,99*3 'Přepočtené koeficientem množství			
16	K	979087113	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	
17	K	979098191	Poplatek za skládku - netříděné	t	
18	K	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých případně omítnutých postupným rozebíráním	m3	
VV		3,2*3,5*2,3			
D		99	Přesun hmot		
19	K	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	
D		ON	Ostatní náklady		
20	K	008	PD všech potřebných dílenských výkresů, a ost.které nejsou v zadání ale jsou nutné pro realizaci	komplet	
21	K	0082	Technologické postupy, vzorkování materiálů, a pod.	komplet	
22	K	010	Úklid dokončené stavby a jejího okolí (uvedení do původního stavu zasažené plochy výstavbou)	komplet	
23	K	041	Demontáž a zpětná montáž defibrilátoru na stěnu vrátnice	kpl	
D		PSV	Práce a dodávky PSV		
D		713	Izolace tepelné		
24	K	713111131	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových s úpravou drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			3,3*2,5				
25	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2			
26	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2			
VV			8,25				
27	M	28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2			
VV			8,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				
28	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2			
29	M	28355300	pás parotěsný tepelně izolační s reflexní Al vrstvou tl 0,25mm	m2			
VV			8,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				
30	K	713132331	Montáž izolace tepelné do roštu dvousměrného výšky do 6 m	m2			
VV			2,6*(3,3*2+2,5)-1,6*0,5*7				
31	M	63148163	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 140mm	m2			
VV			18,06*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				
32	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%			
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				
33	K	733191925	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25	kus			
34	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m			
35	K	733291905	Propojení potrubí měděného při opravě D 28x1,5 mm	kus			
36	K	733293905	Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 28x1,5 mm	kus			
37	K	733811232	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m			
38	K	733890102	Zmrazení potrubí ocelového, měděného nebo plastového D přes 22 do 54 mm	kus			
D 734			Ústřední vytápění - armatury				
39	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus			
40	M	55121198	ventil závitový zpětný 3/4"	kus			
41	K	734291913	Zpětná montáž, doplnění ventilu závitového regulačního nebo kohoutu závitového přes G 1 do G 6/4	kus			
42	M	IVR.721114	Měřicí a vypouštěcí armatura - k napojení - 5/4", Kv 16,63	kus			
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				
43	K	735006205	ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ - ostatní práce a přípomoce	kpl			
44	K	735159340	Montáž otopných těles panelových třířadých dl přes 1980 do 2820 mm	kus			
45	M	KRD.220601106 00010	Otopné těleso deskové - PLAN VK 22-0600/1100	kus			
46	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2			
47	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2			
48	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m			
D 740			Elektromontáže - zkoušky a revize				
49	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu	kpl			
50	K	740991205	Prověření, případná úprava v hlavním rozvaděči	kpl			
51	K	740991207	Demontáž elektro - ostatní práce	NH			
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				
52	K	741110144	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá závitová D přes 42 mm uložena pevně do podlah a pod	m			
53	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná do D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m			
VV			10,9090909090909*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				
54	K	741111006	Montáž kabelových žlabů	m			
VV			při opravě trasy ze serverovny S150 předpoklad				
VV			24				
55	M	562451102	Kabelový žlab 250/50,	mb			
56	K	741210501	Montáž rozvaděčů pro dozorný a velíny manipulačních vyzbrojených - 4 okruh	kus			
57	M	35713850.L	rozvaděč podružný OEZ přisazenýrozvaděč RZG (IP40) 56M 4P56 /40568/	kus			
58	K	741820101	Dílčí revize EL SILNO+SLABO - dotčených prostor a napojení	soubor			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	741920245	Ucpávka prostupu tmelem samostatného kabelu do D 21 mm stěnou tl do 100 mm požární odolnost EI 90	kus			
60	K	741920251	Ucpávka prostupu tmelem samostatného kabelu do D 21 mm stropem tl do 150 mm požární odolnost EI 90	kus			
D 742 Elektromontáže - rozvodný systém							
61	K	742220053	Montáž krabice propojovací pro magnetický kontakt	kus			
62	M	40466067	krabice plastová, propojovací	kus			
63	K	742220073	Montáž dveřního modulu pro připojení čteček v krytu - přes 8 do 16 vstupů	kus			
64	M	40466079	Síťové externí tablo obsluhy PROFILE / kompaktní síťové externí tablo obsluhy - bez hlásičů jen displej PR8AS/PR1DS	kus			
	VV		Externí tablo obsluhy PROFILE PR1DS je kompaktní variantou určenou pro aplikace, které vyžadují plnou funkčnost v kompaktním, diskrétním a architektonicky atraktivním provedení. K dispozici jsou ploché LED panely pro zobrazování stavu				
	VV						
	VV						
	VV						
	VV						
	VV						
	VV						
	VV						
65	K	742230003	Montáž venkovní kamery	kus			
66	M	38475032	IP dome kamera, 8MP, MZVF 4.3-8.6mm, WDR, IR 40m, DLPU, IP52, IP dome kamera vybavena nejnovějším chipsetem ARTPEC-8. Jedná se o kameru vybavenou posledními technologiemi jako WDR - Forensic Capture, Lightfinder 2.0, OptimizedIR až 40m	kus			
	VV		Kamera:				
	VV		IP dome kamera, 8MP, MZVF 4.3-8.6mm, WDR, IR 40m, DLPU, IP52, IP dome kamera vybavena nejnovějším chipsetem ARTPEC-8.				
	VV		Jedná se o kameru vybavenou posledními technologiemi jako WDR - Forensic Capture, Lightfinder 2.0, OptimizedIR až 40m, Zipstream a vylepšenou obj.anal				
	VV		Axis Object Analytics na bázi deep learning, zaměřenou na detekci a detailnější klasifikaci osob a vozidel				
	VV		Mezi další vybavu patří motor zoom objektiv se záběrem 100° až 53°, slot na SD kartu, I/O kontakty aj.				
	VV		Velmi důležitý je i soubor funkcionalit pod názvem Axis Edge Valut, které zabezpečují vysokou úroveň kybernetické bezpečnosti kamery.				
	VV		Napájení kamery je PoE (802.3af/at, Type 1 Class 3).				
	VV		Provedení kamery vnitřní z odolného, IP52, IK10				
	VV						
67	K	742230003.R	Provedení TRASÝ pro: Strukturovanou kabeláž dle UŽI (z místnosti č.150)	kpl			
	VV		POZOR:				
	VV		trasa vede stávajícími prostory v zdvojených podlahách, podhledy, konstrukcemi.				
	VV		Při výměně kabeláže v předpokládané délce 214 bm je nutné počítat s opravou v trase a uvedením do původního stavu!				
	VV		14xUTP 6 dl svazku 214m				
	VV						
68	K	742991200.R	Osazení rozváděče nn manipulační, ovládací, nebo reléový, vč. propojení s PZTS, požární dvířka a dvojité opláštění	kus			
69	M	354101020	rozvod přípojnicový pro EPS v 1PP	kus			
D 743 Elektromontáže - hrubá montáž							
70	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus			
71	M	345715150	krabice přístrojová instalační KP 64/21 do dutých stěn	kus			
D 744 Elektromontáže - montáž vodičů měděných							
72	K	741120203	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25 až 35 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m			
73	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m			
74	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m			
75	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm2	m			
76	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m			
77	M	ADI.0051257.UR S.L	Kabel CAT6 UTP LSOHFR B2ca-s1,d1,a1 500m SXKD-6-UTP-LSOHFR-B2ca	m			
	VV		cívka 500 m 4x				
	VV						
D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů							
78	K	220990027	datová zásuvka zásuvka 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	741310003	Montáž spínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí normální se zapojením vodičů	kus			
80	M	34535016.R	spínač nástěnný dvojpólový, řazení 2, IP44, šroubové svorky - stmívatelný	kus			
81	K	741313006	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P + PE) s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus			
82	M	ABB.55182029B	Zásuvka dvojnásobná, IP44 Praktik	kus			
83	M	358892220	chránič proudový	kus			
84	K	741370902	Úprava elektroinstalace napojení svítidel	kus			
85	M	345626902	Materiál pomocný pro propojení svítidla LED vč. svorky, vodiče 1,5-4,0mm2, do 400V	kus			
86	K	741371828	Demontáž svítidel do 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus			
87	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus			
88	K	741850884	Ekologická likvidace svítidel zářivkových a pad.	kus			
89	K	747231140	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A s krytem a signálním kontaktem	kus			
90	M	358222370	jistič dle potřeby dle nově instalovaných	kus			
D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla							
91	M	35000001	-H- Nouzové svítidlo GTV LED DUO 3W 300lm IP65 3hod.	kpl			
92	K	748115100	Montáž nouzových svítidel	kus			
93	K	741372063	Montáž svítidlo LED přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové se zapojením vodičů	kus			
VV			nad tablo a podávací okno				
VV			2				
94	M	PIL.16483L.02	Přisazené SVÍTIDLO LED na povrch 120 cm -B-	kus			
95	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové kulaté do 0,36 m2	kus			
96	M	34851159	LED podhledové svítidlo kruhové. Spotřeba 45W. barva světla 4000K - neutrální bílá. Vhodný jako závěsné, přisazené svítidlo (pomocí magnetů). Součástí panelu je nestmívatelný napájecí zdr. -C-	kus			
97	K	741376015	Montáž svítidel speciálních	kus			
VV			nad klíčovou skříňku				
VV			1				
VV			Lampičky				
VV			2				
VV			Součet				
98	M	34858111.RL	Svítidlo informační	kus			
99	M	348000L	LED Stmívatelná stolní lampa 2v1 USB LED/14W/5V 3000-6000K - L-	kpl			
100	K	741378005	Zřízení upevňovacích bodů pro svítidlo s osazením v sendvičové konstrukci	kus			
101	M	ADI.0060770.LM C	Monitor s úhlopříčkou 27" rozlišení FullHD 1920 x 1080 px. specifikace dle investora (+ závěs a vč.kabeláže)	kus			
102	M	ADI.0060773.LM C	KLávesnice a myš kabelová	kus			
VV			2				
103	M	ADI.0060772.LM C	Sestava PC dle specifikace investora - Počítač Intel Core i7 14700 Raptor Lake Refresh 5.3 GHz, Intel Q570, NVIDIA NVIDIA T1000 8GB	kus			
VV			Počítač Intel Core i7 14700 Raptor Lake Refresh 5.3 GHz, Intel Q570, NVIDIA NVIDIA T1000 8GB, RAM 32GB DDR5, SSD 1000 GB, Bez mechaniky, HDMI, Display				
VV			2				
104	K	748202254.R	PRIPRAVA TRASY pro: Monitor, dozor a pod. HD-ready WXGA kontrastní poměr 14 000 : 1 a vstup HDMI	soub			
D 762 Konstrukce tesařské							
105	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus			
106	M	54825004.R	kotevní patka tvaru U široká 140x120x4,0 20x400mm	kus			
107	K	762085121	Montáž styčnickových desek půdorysné plochy do 100 cm2	kus			
108	M	54825444	kování tesařské styčnicková deska s hroty od 54x90x1,0mm	kus			
110	K	762511175	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z cementotřískových desek tl 2x15 mm na sraz šroubovaných OSB	m2			
VV			Konstrukce podlahy bude zvýšená oproti stávající o 80mm, což je výška svislé části schodu bez nosu a bude to i výška nového soklu.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Tvoří ji rošt z dřevěných hranolů s OSB deskami tl. 2x15mm, horní deska je broušená a lakovaná, vodou ředitelný podlahový lak,				
	VV		příp. lze na finální povrch použít kompozitní podlahové desky 2,5*3,3				
111	K	762511897	Demontáž kce podkladové dvouvrstvé z desek dřevoštěpkových tl přes 2x15 mm na pero a drážku šroubovaných	m2			
112	K	469973133	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t			
113	K	762526130	Položení roznášecích trámů při osové vzdálenosti přes 65 do 100 cm	m2			
114	M	61223302	I-nosník velký 60x100mm výška do 200mm impregnovaný	m			
	VV		2,5*7				
116	K	762810043	Záklop stropů z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2			
118	K	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2 s výměnami	m			
119	M	61223266	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm nepohledový	mb			
122	K	998762211	Přesun hmot procentní pro kce tesařské s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				
123	K	763131613	Montáž zavěšené jednovrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled	m2			
124	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m			
	VV		3,3*2+2,5*2				
125	K	763132121	SDK podhled požární PO min 45min.l 2xDF12,5 mm TI 40 mm 40 kg/m3 EI Z/S 45/60 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2			
126	K	763132122	SDK opláštění pilířů, sloupů a pod. požární odolnost min 45min.2xDF 15 mm TI 60 mm 40 kg/m3 EI Z/S 60/60 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2			
	VV		3,5*(0,6+0,4*2) - v 1.PP				
127	K	763172323	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 400x400 mm pro příčky a přesazené stěny	kus			
128	M	RGS.KB510322.R	Revizní dvířka protipožární do SDK RFS 400x400 x25 GKF US EI45	kus			
129	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v přes 6 do 12 m	%			
	D	766	Konstrukce truhlářské				
130	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2			
131	K	766621001	Montáž oken do dřev.konstrukce plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné konstrukce	m2			
	VV		okno podávací s parapetem				
	VV		1,6*0,6				
132	M	553410.L24	okno otevíravé/výsuvné podávací dbezp.sklo s aratací do plochy 1m2	m2			
133	K	766660101	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus			
134	M	MSN.0027442.U R.L	Dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, CPL deluxe, 80x197 s nadsvětlíkem 50 - položka vzorkování - výběr INV	kus			
135	M	61181101	zárubeň jednokřídlá obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-900/1970mm	kus			
136	M	54914102	kování dveřní bezpečnostní, RC2 knoflík-klika R 802 /O Cr včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK, vč. el zámku a tart systému - upřesní uživatel - položka vzorkování - výběr INV	kus			
137	K	766664959	Montáž klik se štítky interiérových dveří				
138	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus			
139	M	611871760	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.150 cm š 40 cm - dodávka	kus			
140	K	766821113.R	Montáž vestavěné vrátnice - vč. všech pomocných prvků, konstrukcí, propojení a komponentů dodaných uživatelem	soub			
141	M	5571166702.R	Dodávka a doprava hlavní konstrukce Vrátnice - dle TZ D.1.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA: - v kompletním provedení - položka vzorkování - výběr INV	ouborku s			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: B KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ Rozměry i schéma rozmístění nosných prvků na výkresech jsou orientační, dle předpokladu, ale konzultovány se statikem. Vybraný dodavatel v rámci realizační dokumentace a vzorkování zpracuje a nechá si schválit návrh řešení, obsahující nezbytné statické, povrchové a detailové konstrukce. Konstrukce je navržena v kombinaci dřeva x ocel, pokud se výpočtem prokáže výhodnost ocelové konstrukce, bude tato upřednostněna. Vybraný dodavatel musí zpracovat prováděcí projekt případně i s modelem nosné konstrukce a dílenské výkresy. Do obkladu stěn mramorem a do podlah nově nebude nic kotveno, lze využít otvory po původním kotvení! Příp. začistění otvorů v mramoru bude řešeno přímo na místě. Svislé konstrukce lze provést z dřevěných vodorovných a svislých hranolů (rošt), které budou opláštěny buď dýhovanou překližkou nebo MDF deskou, tyto materiály jsou ohýbatelné. Předpokládána tl. opláštění je 25mm, celková tl. stěny 150mm. Spoje budou z vnější strany kryté vodorovnými i svislými dřevěnými lištami, svislé lze dotáhnout až k podlaze. Konstrukce bude příčně ztužena u obvodové zdi v místě sestavy skřínek pro zázemí. Zateplení bude minerální vatou se součinitelem prostupu tepla U=0,035 W/m 2 K. V místě prosklených otvorů budou vloženy sloupky z jeklů (předpoklad 60x40mm) v rozteči oken na celou výšku stěny, které v místě parapetů a nadpraží budou propojeny příčli, aby celek tvořil rám. Svislé jekly lze kotvit přes pásovinu ke spodnímu hranolu. K vodorovné příčli v nadpraží bude kotven úhelník s latí, na nich bude osazen hranol - pozednice pro uložení stropních trámů. Konstrukce podlahy bude zvýšená oproti stávající o 80mm, což je výška svislé části schodu bez nosu a bude to i výška nového soklu. Tvoří ji rošt z dřevěných hranolů s OSB deskami tl. 2x15mm, horní deska je broušená a lakovaná, vodou ředitelný podlahový lak, příp. lze na finální povrch použít kompozitní podlahové desky. U stávajících vstupních dveří lze dobetonávka, při stavbě ověřit možnost náhrady za stejnou podlahu. Konstrukci stropu tvoří dřevěné trámký osazené v kratším směru na pozednice, jejich osové vzdálenosti jsou v rozteči oken. Opláštění a tepelná izolace bude řešeno stejným způsobem jako u stěn. Střecha není pochozí, úklid lze vysavačem či smetákem. Okenní otvory budou pevně zasklené bezpečnostním vrstveným sklem typu CONNEX, kotvení mezi lištou a jeklem, spáry zatmeleny. Jeho tloušťka bude upřesněna v souvislosti s možností ohybu. Výška otvoru				
142	M	5571166702.R2	Vestavěná skříň - sestava pro zázemí - stěna u obvodové zdi - v kompletním provedení	kus			
	P		Poznámka k položce: šatní skříňky, skříňka na šanony. Na rohové bude samolepící nástěnka. Tato sestava je navržena do výšky dveří, při realizaci je možné ji prodloužit do stropu, pokud po odstranění desek současné vrátnice bude stěna za nimi poškozená				
	VV		minimálně dle popisu D.1.4.4. Tabulka vybavení NÁVRH: 8B				
	VV		konkrétní řešení předloží vybraný dodavatel ke schválení				
	VV		zadavateli				
	VV		1				
143	M	5571166702.R1	Vestavěná skříň - sestava pro zázemí - stěna u obvodové zdi - v kompletním provedení	kus			
	P		Poznámka k položce: šatní skříňky, skříňka na šanony. Na rohové bude samolepící nástěnka. Tato sestava je navržena do výšky dveří, při realizaci je možné ji prodloužit do stropu, pokud po odstranění desek současné vrátnice bude stěna za nimi poškozená				
144	M	5571166702.R3	Klíčové tablo R3 - v kompletním provedení	kus			
	P		Poznámka k položce: Nově budou umístěny na závěsné desce vedle dveří i na ohýbané desce v rohu, desky budou z ohýbaného plechu, předpokl. tl. 4mm, celkově se vejde 214 klíčů. Původní čísla místností budou očištěna a použita znovu, doplněna budou novými cedulkami dle potřeby. Klíčové závěsy lze dle jednotlivých pater barevně odlišit. Před realizací bude s investorem konzultováno jejich skutečné potřebné množství a dle toho tabule upraveny.				
	VV		1				
145	M	5571166702.R4	Skříň na mikrovlnnou troubu a var.konvici ke stěně - v kompletním provedení	kus			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k položce: D.1.1.A - 03 – 03. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</i> <i>Stanoviště bude samostatně stojící konstrukce. Bez pevného spojení s objektem.</i> <i>Rozměry i schéma rozmístění nosných prvků na výkresech jsou orientační, bez výpočtů, pouze konzultovány se statikem. Na základě statického výpočtu, který zpracuje ve výrobní dokumentaci zhotovitel, je nezbytné je doplnit a upravit. Konstrukce je navržena v kombinaci dřeva x dřevo. Pokud se výpočtem prokáže výhodnost nosné ocelové konstrukce, bude tato akceptována.</i> <i>Nutno aby zhotovitel v ceně počítal, a zpracoval dílenský prováděcí projekt případně i s modelem nosné konstrukce a dílenské výkresy.</i> <i>Svislé konstrukce lze provést z dřevěných vodorovných a svislých hranolů (rošt), které budou opláštěny buď dýhovanou překližkou nebo MDF deskou, tyto materiály jsou ohýbatelné. Předpokládána tl. opláštění je 25 mm, celková tl. stěny 150 mm. Spoje budou z vnější strany kryté vodorovnými i svislými dřevěnými lištami, svislé lze dotáhnout až k podlaze. Nebo okopnému soklu.</i> <i>Konstrukce bude příčně ztužena, olistována u styku obvodové zdi, v místě sestavy Skříňky v interiéru budou doměřeny a provedeny dle požadavku investora. Zateplení bude minerální vatou se součinitelem prostupu tepla U=0,035 W/m²K. V místě prosklených otvorů budou vloženy sloupky z (předpoklad dle PD min 60x40mm) v rozteči oken na celou výšku stěny, které v místě parapetů a nadpraží budou propojeny příčli, aby celek tvořil rám. Svislé nosné prvky lze kotvit přes pásovinu či systémové BOVA spony ke spodnímu hranolu. K vodorovné příčli v nadpraží bude kotven BOVA úhelník s latí, na nich bude osazen hranol – pozednice pro uložení stropních trámů.</i> <i>Konstrukce podlahy bude zvýšená oproti stávající o 300 mm, což je výška svislé části druhého schodu bez nosu a bude to i výška nového soklu. Tvoří ji rošt z dřevěných hranolů s OSB deskami tl. 2x15mm, horní deska je broušená a lakovaná, vodou ředitelný podlahový lak, příp. lze na finální povrch použít kompozitní podlahové desky. U stávajících vstupních dveří do jídelny bude vsazena vestavěná skříň obdobné konstrukce. Členění dle investora.</i> <i>Revizní dvířka v podlaze musí korespondovat se stávajícím podlahovým poklopem.</i> <i>Konstrukci stropu tvoří dřevěné trámký osazené v kratším směru na pozednice, jejich osové vzdálenosti jsou v rozteči oken. Podepření</i> <i>minimálně dle popisu D.1.4.4. Tabulka vybavení NÁVRH: 8A</i> <i>konkrétní řešení předloží vybraný dodavatel ke schválení zadavateli</i> <i>1</i>							
	P						
	VV						
	VV						
	VV						
146	M	54211000	chladnička jednodveřová kapacita do 95l výparník do 15l š 50cm				kus
	VV		minimálně dle popisu D.1.4.4. Tabulka vybavení NÁVRH: 6				
	VV		konkrétní řešení předloží vybraný dodavatel ke schválení				
	VV		zadavateli				
			1				
147	M	542110021	Mikrovlnná trouba - volně stojící, příkon 1150 W, vnitřní objem 23 l, 5 úrovní výkonu, 1000W výkon mikrovlnného ohřevu, s 29,2cm otočným talířem				kus
	VV		minimálně dle popisu D.1.4.4. Tabulka vybavení NÁVRH: 4				
	VV		konkrétní řešení předloží vybraný dodavatel ke schválení				
	VV		zadavateli				
			1				
148	M	542110022	Kancelářská židle - otočná a ergonomická se synchronní mechanikou, nosnost 130 kg, aretace polohy, plochý sedák s nastavitelnou výškou, bederní opěrka				kus
	VV		minimálně dle popisu D.1.4.4. Tabulka vybavení NÁVRH: 5				
	VV		konkrétní řešení předloží vybraný dodavatel ke schválení				
	VV		zadavateli				
			2				
149	M	5571166702.R5	Kontejner kolečkový šuplýkový - v kompletním provedení				kus

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: D.1.1.A - 03 – 03. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ Stanoviště bude samostatně stojící konstrukce. Bez pevného spojení s objektem. Rozměry i schéma rozmístění nosných prvků na výkresech jsou orientační, bez výpočtů, pouze konzultovány se statikem. Na základě statického výpočtu, který zpracuje ve výrobní dokumentaci zhotovitel, je nezbytné je doplnit a upravit. Konstrukce je navržena v kombinaci dřevo x dřevo. Pokud se výpočtem prokáže výhodnost nosné ocelové konstrukce, bude tato akceptována. Nutno aby zhotovitel v ceně počítal, a zpracoval dílenský prováděcí projekt případně i s modelem nosné konstrukce a dílenské výkresy. Svislé konstrukce lze provést z dřevěných vodorovných a svislých hranolů (rošt), které budou opláštěny buď dýhovanou překližkou nebo MDF deskou, tyto materiály jsou ohýbatelné. Předpokládána tl. opláštění je 25 mm, celková tl. stěny 150 mm. Spoje budou z vnější strany kryté vodorovnými i svislými dřevěnými lištami, svislé lze dotáhnout až k podlaze. Nebo okopnému soklu. Konstrukce bude příčně ztužena, olišťována u styku obvodové zdi, v místě sestavy Skříňky v interiéru budou doměřeny a provedeny dle požadavku investora. Zateplení bude minerální vatou se součinitelem prostupu tepla U=0,035 W/m2K. V místě prosklených otvorů budou vloženy sloupky z (předpoklad dle PD min 60x40mm) v rozteči oken na celou výšku stěny, které v místě parapetů a nadpraží budou propojeny příčli, aby celek tvořil rám. Svislé nosné prvky lze kotvit přes pásovinu či systémové BOVA spony ke spodnímu hranolu. K vodorovné příčli v nadpraží bude kotven BOVA úhelník s latí, na nich bude osazen hranol – pozednice pro uložení stropních trámů. Konstrukce podlahy bude zvýšená oproti stávající o 300 mm, což je výška svislé části druhého schodu bez nosu a bude to i výška nového soklu. Tvoří ji rošt z dřevěných hranolů s OSB deskami tl. 2x15mm, horní deska je broušená a lakovaná, vodou ředitelný podlahový lak, příp. lze na finální povrch použít kompozitní podlahové desky. U stávajících vstupních dveří do jídelny bude vsazena vestavěná skříň obdobné konstrukce. Členění dle investora. Revizní dvířka v podlaze musí korespondovat se stávajícím podlahovým poklopem. Konstrukci stropu tvoří dřevěné trámký osazené v kratším směru na pozednice, jejich osové vzdálenosti jsou v rozteči oken. Podepření minimálně dle popisu D.1.4.4. Tabulka vybavení NÁVRH: 7 konkrétní řešení předloží vybraný dodavatel ke schválení zadavateli 1				
150	M	5571166702.R6	Podpisový plult integrovaný - v kompletním provedení	kus			
			Poznámka k položce: D.1.1.A - 03 – 03. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ Stanoviště bude samostatně stojící konstrukce. Bez pevného spojení s objektem. Rozměry i schéma rozmístění nosných prvků na výkresech jsou orientační, bez výpočtů, pouze konzultovány se statikem. Na základě statického výpočtu, který zpracuje ve výrobní dokumentaci zhotovitel, je nezbytné je doplnit a upravit. Konstrukce je navržena v kombinaci dřevo x dřevo. Pokud se výpočtem prokáže výhodnost nosné ocelové konstrukce, bude tato akceptována. Nutno aby zhotovitel v ceně počítal, a zpracoval dílenský prováděcí projekt případně i s modelem nosné konstrukce a dílenské výkresy. Svislé konstrukce lze provést z dřevěných vodorovných a svislých hranolů (rošt), které budou opláštěny buď dýhovanou překližkou nebo MDF deskou, tyto materiály jsou ohýbatelné. Předpokládána tl. opláštění je 25 mm, celková tl. stěny 150 mm. Spoje budou z vnější strany kryté vodorovnými i svislými dřevěnými lištami, svislé lze dotáhnout až k podlaze. Nebo okopnému soklu. Konstrukce bude příčně ztužena, olišťována u styku obvodové zdi, v místě sestavy Skříňky v interiéru budou doměřeny a provedeny dle požadavku investora. Zateplení bude minerální vatou se součinitelem prostupu tepla U=0,035 W/m2K. V místě prosklených otvorů budou vloženy sloupky z (předpoklad dle PD min 60x40mm) v rozteči oken na celou výšku stěny, které v místě parapetů a nadpraží budou propojeny příčli, aby celek tvořil rám. Svislé nosné prvky lze kotvit přes pásovinu či systémové BOVA spony ke spodnímu hranolu. K vodorovné příčli v nadpraží bude kotven BOVA úhelník s latí, na nich bude osazen hranol – pozednice pro uložení stropních trámů. Konstrukce podlahy bude zvýšená oproti stávající o 300 mm, což je výška svislé části druhého schodu bez nosu a bude to i výška nového soklu. Tvoří ji rošt z dřevěných hranolů s OSB deskami tl. 2x15mm, horní deska je broušená a lakovaná, vodou ředitelný podlahový lak, příp. lze na finální povrch použít kompozitní podlahové desky. U stávajících vstupních dveří do jídelny bude vsazena vestavěná skříň obdobné konstrukce. Členění dle investora. Revizní dvířka v podlaze musí korespondovat se stávajícím podlahovým poklopem. Konstrukci stropu tvoří dřevěné trámký osazené v kratším směru na pozednice, jejich osové vzdálenosti jsou v rozteči oken. Podepření				
151	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%			
152	M	599888011	Bezpečnostní orientační systém	kpl			
	D	767	Konstrukce zámečnické				
153	K	767316312	Montáž střešního bodového světlíku přes 1,5 do 2 m2	kus			
154	M	56245354	světlík bodový Kopule kruhová se šrouby 2-4 vrstvá, manžeta z laminátu (polyesteru)	kus			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		tevíravý světlík určený k větrání ploché střechy, rám plastový s PUR jádrem, běžné zasklení PMMA kopule + izolační bezpečnostní dvojsklo				
	VV		výška manžety 15 cm, barva zasklení čirá, barva rámu bílá, Světlík je otevíravý a je určen k dennímu větrání ploché střechy pomocí elektrického motoru včetně ovládání.				
	VV		1				
155	M	56245354.B	Otvírání světlíku - elektrické + dálk ovladač v pouzdře u vypínače osvětlení		kus		
			Poznámka k položce: Elektrické otvírání č. 1 (varianta A) – LINEÁRNÍ elektromotor pro denní větrání				
	P		elektromotor se zdvihem 300 mm standardně 230 V, koupelny 24 V ovládání pomocí interiérového polohového větracího tlačítka Ize připojit také čidlo dálkové ovládání motoru – dálkový ovladač (klíčenka)				
156	K	767995101	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg		kg		
	VV		koťvy, statické třmeny s otvory, kotvící úhelníky a pod.				
	VV		88				
157	M	553121000	Drobné kovové konstrukce - pomocné, koťvy a pod.		kg		
158	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg		kg		
	VV		nosné sloupy, svařené, vč. patek a ploten - dle výr.dokumentace GDS + ochranný nátěr				
	VV		Obdelníkový profil ČSN 10219-2 60x40 mm				
	VV		(14*3,4+ +2,5*4+3,5*6+2,5*3)*0,007*1000				
159	M	13515115.J	nosné sloupy, svařené, vč. patek a ploten - dle výr.dokumentace GDS + ochranný nátěr		kg		
	VV		602,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				
160	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m		%		
D 776 Podlahy povlakové							
161	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah		m2		
162	K	776261121	Lepení z pryže, PVC, VINIL standardním lepidlem		m2		
163	K	776411211	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 80 mm		m		
164	K	776491111	Lepení plastové lišty ukončovací samolepící soklíky a lišty		m		
165	M	283421250	lišty pro PVC šedé, či dle INV v=70mm		m		
166	M	284122850	podlahovina zátěžové PVC, VINYL (Vinylová podlaha v dílcích) lepená min. tech.jako jako Heterogení, - položka vzorkování - výběr INV Celková výška 2,2 mm Nášlapná vrstva 0,4 mm povrchové vytvrzení PUR Třída zátěže 41 -dle uživatele		m2		
	VV		7,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				
167	K	776525111	Spojování podlah z plastů svařování za tepla		m		
168	K	776590125	Úprava podkladu nášlapných ploch stěrkováním vyrovnávacím tmelem		m2		
169	M	246361100	tmel latexový stěrkový bílý V 5010 (á 2 kg)		kg		
	VV		4*2,5 'Přepočtené koeficientem množství				
170	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací		m2		
171	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m		%		
D 783 Dokončovací práce - nátěry							
172	K	783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran		m		
173	K	783121116	Nátěry syntetické OK těžkých "A" barva dražší lesklý povrch 2x antikorozi, 1x základní, 3x email		m2		
D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy							
174	K	786613110	Montáž zastíňující rolety papírové skládané jednoduché do oken otevíravých, sklápěcích, vyklápěcích		kus		
	VV		(0,6*4+0,7*2)*1,7				
175	M	60054700	Roleta zateňovací, řetízková, v béžové barvě ze zatemňující látky s TERMO funkcí. Funkce MULTI-STOP, 2-SIDES Gramáž: 150-160 g/m2 - položka vzorkování - výběr INV		m2		
176	M	60054701	Návyn s kastlíkem, + řetízková vedení, vč. kotvení a krytek dl. do 180 cm		pár		
177	M	60054702	Ovládání rolet - osazený v pouzdře u vypínače osvětlení pro případné vzdálené ovládání - položka vzorkování - výběr INV		pár		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		787	Dokončovací práce - zasklívání				
180	K	787716373	Zasklívání výkladců s podtmelením na lišty přes 4 do 5 m2 dvojsklem bezpečnostním	m2			
	VV		zasklení bezpečnostním sklem				
	VV		1,6*0,55*6+1,44				
181	M	63437141.R1	sklo bezpečnostní vrstvené tl 12,4mm P5A	m2			
	P		Poznámka k položce: zvýšená úroveň ochrany • odolává promyšleným útokům pachatelů, kteří mají k dispozici omezený čas (odrazuje od vloupání a krádeží) • 2 skla – alespoň 6 pvB fólií • třída: p5A				
182	M	63437141.R2	sklo bezpečnostní vrstvené P5A - do oblouku	m2			
	P		Poznámka k položce: zvýšená úroveň ochrany • odolává promyšleným útokům pachatelů, kteří mají k dispozici omezený čas (odrazuje od vloupání a krádeží) • 2 skla – alespoň 6 pvB fólií • třída: p5A				
	VV		0,9*1,6				
D		M	Práce a dodávky M				
D		23-M	Montáže potrubí				
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
D		VRN3	Zařízení staveniště				
183	K	030001000	Zařízení staveniště	...			
D		VRN7	Provozní vlivy				
184	K	070001000	Provozní vlivy	...			

HARMONOGRAM																
Univerzita Karlova, Filozofická fakulta																
STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE																
	1. měsíc				2. měsíc				3. měsíc				4. měsíc			
	1.-6.7.	7.-13.7.	14.-20.7.	21.-27.7.	28.7.-3.8.	4.-10.8.	11.-17.8.	18.-24.8.	25.-31.8.	1.-7.9.	8.-14.9.	15.-21.9.	22.-28.9.	29.9.-5.10.	6.-12.10.	13.-19.10.
Výroba konstrukce																
Předání staveniště						04.08.2025										
Vyklízení objektu, bourání, demontáže																
Výměna páteřních vedení ze serverovny, přípravy EZS 1.PP																
Úpravy topení																
Montáž konstrukce vrátnice																
Kompletace vrátnice																
Truhlářské vybavení vrátnice																
Kompletace interiéru																
Vybavění vrátnice zařízením																
Zkoušky, revize																
Dokončovací práce																
Předání hotového díla - 115 dní																29.10.2025

Účastník vyznačí délku trvání jednotlivých činností v týdnech



Čestné prohlášení k odpovědnému zadávání a plnění veřejné zakázky

Účastník zadávacího řízení: KONSIT a.s.
IČO: 18630197
Sídlem: Půlkruhová 786/20, Praha 6 160 00
Jednající: Ing. Jiří Urban, člen představenstva

Účastník zadávacího řízení s názvem **"Stavební úpravy vrátnice"** tímto čestně prohlašuje, že zajistí po celou dobu plnění veřejné zakázky:

- *důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet;*
- *plnění výše uvedených podmínek zajistí účastník i u svých poddodavatelů, včetně řádného a včasného plnění finančních závazků svým poddodavatelům za podmínek vycházejících ze smlouvy uzavřené mezi vybraným dodavatelem a zadavatelem v rámci této veřejné zakázky;*
- *eliminaci dopadu na životní prostředí ve snaze o udržitelný rozvoj;*
- **při realizaci veřejné zakázky budu usilovat o zajištění minimálního negativního dopadu realizace veřejné zakázky na životní prostředí, především budu dbát na snižování množství odpadu a způsobů jeho recyklace, budu usilovat o minimalizaci znečištění, o šetření energiemi, a o odstranění a uložení odpadů, včetně nebezpečných, v souladu s aktuálně platnými předpisy.**

Dále čestně prohlašuje, že při zpracování nabídky zvažil:

- *možnosti environmentálně odpovědného zadávání v souladu se zákonem;*
- *všechny možnosti inovace v souladu se zákonem, např. využití nového nebo značně zlepšeného produktu nebo postupu souvisejícího s předmětem smlouvy;*
- *využití stavebních výrobků z obnovitelných a recyklovaných materiálů, za splnění minimálních požadavků na tyto výrobky, anebo alespoň upřednostnit výrobky s malou dopravní vzdáleností;*
- *využití malých a středních podniků, coby poddodavatelů případně osob znevýhodněných na trhu práce a/nebo osob s trestní minulostí, pokud jsou tyto odborně způsobilé k plnění předmětu smlouvy.*

V tomto čestném prohlášení jsem uvedl přesné, pravdivé a úplné údaje.

Viz elektronický podpis celého pdf. dokumentu

.....
Ing. Jiří Urban, člen představenstva



Čestné prohlášení zhotovitele o neexistenci střetu zájmů	
Název	
Stavební úpravy vrátnice	
Základní identifikační údaje zadavatele	
Název	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta
IČO	00216208
Základní identifikační údaje zhotovitele	
Název	KONSIT a.s.
IČO	18630197
Osoba(y) oprávněná(é) jednat jménem, či za zhotovitele (titul, jméno, příjmení, funkce):	Ing. Jiří Urban člen představenstva
Text čestného prohlášení	
Zhotovitel tímto čestně prohlašuje, že u něho nejsou dány podmínky pro existenci střetu zájmů ve smyslu § 44 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že není v zadávacím řízení ovlivněn přímo ani nepřímo střetem zájmů ve vztahu k zadavateli ani k subjektům podílejícím se na přípravě tohoto výběrového řízení, jakož i že nemá žádné zvláštní spojení s těmito osobami (např. majetkové, personální apod.). Zhotovitel zároveň čestně prohlašuje, že u něho nejsou dány podmínky pro existenci střetu zájmů ve smyslu §4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, tzn. že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) tohoto zákona nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.	

V Praze dne

Viz elektronický podpis celého pdf. dokumentu

.....
Ing. Jiří Urban, člen představenstva



Čestné prohlášení o mezinárodních sankcích	
Název	
Stavební úpravy vrátnice	
Základní identifikační údaje zadavatele	
Název	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta
IČO	00216208
Základní identifikační údaje zhotovitele	
Název	KONSIT a.s.
IČO	18630197
Osoba(y) oprávněná(é) jednat jménem, či za zhotovitele (titul, jméno, příjmení, funkce):	Ing. Jiří Urban člen představenstva
Text čestného prohlášení	
Zhotovitel čestně prohlašuje, že se na něj nevztahují mezinárodní sankce dle § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, a že si není vědom skutečnosti, že by se tyto sankce vztahovaly na některého z jeho poddodavatelů, jejichž prostřednictvím bude plnit předmětnou veřejnou zakázku nebo její část. Zhotovitel dále čestně prohlašuje, že se na něj nevztahuje čl. 5k nařízení Rady EU č. 2022/576 ze dne 8. 4. 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, tj. že: a) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku, b) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písm. a), c) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem jednajícím jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písm. a) nebo b), d) není sdružením dodavatelů (ve smyslu § 82 ZZVZ), jehož člen je subjektem uvedeným v písm. a), b) nebo c) a e) nebude plnit předmět plnění této veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatele, který by plnil více než 10 % předpokládané hodnoty této veřejné zakázky a který by zároveň byl subjektem uvedeným v písm. a), b), c) nebo d).	

V Praze dne

Viz elektronický podpis celého pdf. dokumentu

.....
Ing. Jiří Urban, člen představenstva

Univerzita Karlova, Filozofická fakulta

Opatření děkana č. 28/2024

o provozním řádu Hlavní budovy Filozofické fakulty, nám. Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1 a budovy Šporkův palác, Hybernská 3, 110 00 Praha 1

Čl. 1

Preambule

Toto opatření upravuje provozní řád Hlavní budovy Filozofické fakulty, nám. Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1 (dále jen „Hlavní budova“) a budovy Šporkův palác, Hybernská 3, 110 00 Praha 1. Obsahuje souhrn pokynů a pravidel, které upravují provoz budov, dodržování pořádku, bezpečnosti a ochranu majetku v jednotlivých budovách. Provozní řády jsou závazné pro všechny subjekty dislokované v prostorách budov a pro všechny fyzické osoby, které se v prostorách budovy pohybují.

Část I

Provozní řád Hlavní budovy nám. Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1 (dále jen „provozní řád Hlavní budovy“)

Čl. 2

Úvodní ustanovení

1. Provozní řád Hlavní budovy upravuje pravidla provozu vnitřních a venkovních prostor Hlavní budovy a zásady chování uživatelů (zaměstnanců, studentů), nájemců a návštěvníků Hlavní budovy (dále též společně „osoby“) včetně jejich práv a povinností.
2. Hlavní budova je ve vlastnictví Univerzity Karlovy a je ve správě a užívání Filozofické fakulty. Správu a provoz Hlavní budovy zabezpečuje Oddělení správy budov a investic (dále jen „OSBI“).
3. Budova je stavebně upravena pro vysokoškolskou výuku s administrativním zázemím pro potřeby fakulty. Jednotlivá podlaží Hlavní budovy jsou vybavena sociálním zařízením. Hlavní budova je dále vybavena výtahy, vzduchotechnikou, lokální klimatizací a zabezpečovacími systémy a EPS, CCTV, a dalšími zařízeními. Hlavní vchod z nám. Jana Palacha a vedlejší vchod z ulice Valentinská slouží zároveň také jako únikové východy.

Čl. 2

Provozní doba Hlavní budovy

Provozní doba Hlavní budovy je stanovena v pracovní dny od 7:00 do 21:00 hodin, o víkendech a státních svátcích je Hlavní budova uzavřena. Změna provozní doby může být upravena interním sdělením tajemníka fakulty a zveřejněna na webových stránkách fakulty.

Čl. 3

Vstup do Hlavní budovy

1. Osoby vstupující do Hlavní budovy okolo vrátnice jsou vizuálně kontrolovány vrátnou službou, popř. ostrahou. Mimo provozní dobu Hlavní budovy je vstup možný pouze s povolením tajemníka fakulty, popř. vedoucího zaměstnance OSBI dle postupu uvedeného v čl. 2.
2. V mimoprovozní době mohou do Hlavní budovy vstupovat bez povolení pouze:
 - a) zaměstnanci OSBI za účelem výkonu pracovní činnosti
 - b) pracovníci externích dodavatelů za účelem plnění smluvních prací nebo dodávek
 - c) účastníci seminářů, workshopů a dalších akcí
3. Při provádění řemeslných prací externími pracovníky předá vrátné službě jmenný seznam pracovníků s termíny zahájení a ukončení prací.
4. Organizaci konání seminářů, workshopů a dalších akcí konaných na základě smluvních ujednání vede pověřený zaměstnanec OSBI. V průběhu konání smluvní akce včetně přípravy a úklidu nesou organizátoři odpovědnost za veškeré činnosti probíhající v prostorách Hlavní budovy. Výlep orientačních nebo informačních cedulí je povolen pouze na vyhrazených místech a výhradně po předchozí dohodě s pověřeným zaměstnancem OSBI.
5. Bezbariérový vchod do Hlavní budovy je pro tělesně postižené osoby z ulice Valentinská a Kaprova. Po vstupu z ulice Kaprova je třeba použít zdvihací plošinu vedle hlavního vchodu. O použití plošiny je třeba informovat službu ve vrátnici na tel. čísle 221 619 211.
6. Do Hlavní budovy je zákaz vstup se zvířaty s výjimkou vodících a asistenčních psů, terapeutických zvířat a policejních psů.
7. Vnášení jízdních kol, elektrokol/elektrokoloběžek/elektromotorek, motorek do vnitřních prostor Hlavní budovy, jejich odkládání či opírání o venkovní fasády je zakázáno. Pro ukládání jízdních kol, elektrokol/elektrokoloběžek/elektromotorek, motorek v provozní době je uživatelům na dvoře Hlavní budovy vymezen prostor se stojanem na kola a jeho přilehlé okolí. Fakulta nezajišťuje bezpečnost umístěných dopravních prostředků proti krádeži a poškození. Zabezpečení proti odcizení vhodným způsobem (bezpečnostní zámek apod.) zajistí jejich uživatel.
8. Na dvoře Hlavní budovy je zakázáno vjíždět motorovými vozidly s výjimkou vjezdu povoleného vedoucím zaměstnancem OSBI.
9. Za organizaci provozu a parkování motorových vozidel v prostoru Hlavní budovy odpovídá a realizuje ji pověřený zaměstnanec OSBI.

Čl. 4

Provozní režim a ochrana Hlavní budovy

1. Prostory Hlavní budovy je zakázáno užívat k jiným účelům, než ke kterým byly zkolaudovány.

2. V Hlavní budově platí zákaz kouření včetně elektronických a dalších typů cigaret a manipulace s otevřeným ohněm.
3. V Hlavní budově je zakázána konzumace alkoholu a jiných omamných a psychotropních látek.
4. Do Hlavní budovy je zakázáno vnášet a v ní přechovávat zbraně jakéhokoli typu, výbušniny, pyrotechnické výrobky a jakékoli zdraví a život ohrožující pomůcky, výrobky a produkty.
5. Porušení jednotlivých zákazů uvedených v odst. 2., 3., 4. tohoto článku bude v případě studentů důvodem k zahájení disciplinárního řízení pro porušení interních předpisů fakulty. Porušení těchto zákazů v případě zaměstnanců fakulty je považováno za porušení základních povinností zaměstnance a lze z něj vyvodit příslušné pracovněprávní důsledky. Porušení zákazů nájemci/dodavateli bude považováno za hrubé porušení smluvních povinností a může mít za následek okamžité ukončení smluvního vztahu. Ostatní návštěvníci Hlavní budovy, kteří porušují tyto zákazy mohou být vrátnou službou vyzváni k opuštění budovy. V případě neuposlechnutí pokynu bude kontaktována Police ČR.
6. Inventář a zařízení budovy není povoleno vynášet a vyvážet z objektu (s výjimkou věci, které má zaměstnanec svěřený písemně, např. mobilní telefony, notebook apod.) bez písemného souhlasu tajemníka fakulty.
7. Všechny osoby pohybující se v prostorách Hlavní budovy jsou povinny chovat se tak, aby nedocházelo ke škodám na majetku a vybavení Hlavní budovy a k ohrožení zdraví a života osob v Hlavní budově.
8. Zaměstnanci jsou povinni na svém pracovišti při konečném odchodu zkontrolovat uzavření oken, vodovodních armatur, vypnutí světel a elektrických přístrojů a spotřebičů. Při každém odchodu z pracoviště, na němž se již nikdo nezdržuje, je nutno místnost uzamknout.
9. Všechny osoby nacházející se v Hlavní budově jsou povinny udržovat čistotu a pořádek, tj. neznečišťovat své okolí nebo rušit ostatní osoby např. nadměrným hlukem atp. Dále jsou povinny dodržovat ustanovení tohoto provozního řádu, pokyny vedení fakulty a/nebo zaměstnanců OSBI, pokyny vrátné služby a pracovníků ostrahy Hlavní budovy.
10. V Hlavní budově platí zákaz podomního prodeje, rozmisťování reklamních předmětů a letáků, politická a obchodní agitace a prezentace, prodejní nebo reklamní akce. Výjimku tvoří akce předem projednané a schválené vedením fakulty. Umísťování jakýchkoliv informačních nebo reklamních předmětů podléhá předchozímu schválení vedení fakulty.
11. Osobám v Hlavní budově je zakázáno vykonávat činnosti, které neoprávněně zasahují do práv k domu, bytu nebo nebytovému prostoru, a to na základě § 208 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

12. V Hlavní budově jsou zakázány jakékoli projevy diskriminace, rasismu, xenofobie, sexismu a jakékoli jiné formy diskriminace.
13. Zaměstnanci na vrátnici, popř. pracovníci ostrahy Hlavní budovy, neumožní vstup skupinám osob, které zjevně nejsou běžnými uživateli či návštěvníky Hlavní budovy (např. nesou transparenty, stany, spacáky apod.). V případě neuposlechnutí pokynu k opuštění Hlavní budovy jsou zaměstnanci na vrátnici a/nebo ostrahy Hlavní budovy, případně i jiní zaměstnanci fakulty, povinni kontaktovat Policii ČR a informovat vedení fakulty.
14. V Hlavní budově je instalován kamerový systém za účelem zvýšení bezpečnosti osob a ochrany majetku, který je vybaven záznamovým zařízením zajišťujícím obrazový záznam. Záznamy z kamerového systému jsou uchovávány po limitovanou dobu a mohou být poskytnuty pouze na základě pokynu oprávněné osoby orgánům Policie ČR, příslušným kontrolním orgánům, případně mohou být využity pouze v souvislosti se zjištěním mimořádné události.

Čl. 5

Požární ochrana

1. Pro Hlavní budovu jsou zpracovány požární poplachové směrnice a evakuační plán s označenou trasou úniku. Tyto dokumenty jsou viditelně vyvěšeny v každém podlaží a všechny osoby jsou povinny se s nimi seznámit a řídit se jimi v případě požáru nebo jiné mimořádné události.
2. Únikové cesty v Hlavní budově jsou k tomu určené a označené chodby, schodiště a ostatní veřejné prostory. Užívat tyto prostory jako skladiště a odstavné plochy je zakázáno.
3. Povinností každého v budově je při zjištění vzniku požáru použít všech vhodných prostředků k jeho likvidaci. Skutečnost, že požár nelze vlastními silami uhasit, je povinen každý zaměstnanec ohlásit na vrátnici, která slouží zároveň jako ohlašovna požáru.
4. Za povinné vybavení technickými prostředky požární ochrany v budově, zajištění pravidelných revizí a oprav odpovídá vedoucí zaměstnanec OSBI.
5. Pro všechny druhy školení v oblasti BOZP a požární ochrany je zpracován fakultní plán s časovým rozvrhem školení BOZP a požární ochrany, který je závazný pro všechny zaměstnance a studenty fakulty.

Čl.6

Bezpečnost a zdraví při práci

1. Prostory Hlavní budovy je zakázáno užívat v rozporu s právními a interními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“).
2. Zaměstnanci a studenti jsou v Hlavní budově v zájmu BOZP a požární ochrany povinni dodržovat předpisy a pokyny k zajištění BOZP a požární ochrany, se kterými byli seznámeni, používat při práci předepsané ochranné pracovní prostředky a pomůcky.

Zaměstnanci pracující v Hlavní budově jsou povinni upozornit bez zbytečného odkladu vedoucího zaměstnance OSBI na nedostatky a závady vyskytující se v Hlavní budově a na zařízeních, která se v ní nachází, jež by mohly ohrozit zdraví a bezpečnost práce nebo požární ochranu. Zaměstnanci jsou povinni všechny úrazy, k nimž došlo v Hlavní budově neprodleně hlásit svému vedoucímu zaměstnanci.

3. Směrnice pro úsek bezpečnosti práce, ochrany zdraví při práci a požární a civilní ochrany byly vyhlášeny a řídí se Opatřením děkana č. 12/2017, v platném znění.
4. Ve vrátnici budovy je umístěna lékárnička s předepsaným vybavením pro poskytnutí první pomoci a defibrilátor.
5. Všechna vyhrazená technická zařízení související s provozem budovy musí být pravidelně revidována dle příslušných předpisů. Revizní zprávy těchto zařízení eviduje vedoucí zaměstnanec OSBI, který je současně odpovědný za včasné odstranění zjištěných závad.
6. Uživatelé výtahu jsou povinni dbát na jeho správné a bezpečné používání. V případě nutnosti vyproštění osob nebo odstranění závady je zajištění vyproštění v kompetenci dodavatele servisních služeb, který je k dispozici na telefonním čísle uvedeném ve výtahu.
7. V Hlavní budově je dále zakázáno používat soukromé elektrické spotřebiče, ledaže k danému byl udělen souhlas vedoucího zaměstnance OSBI. Porušení tohoto zákazu v případě zaměstnanců fakulty je považováno za porušení základních povinností zaměstnance a lez z něj vyvodit příslušné pracovněprávní důsledky. Za škodu způsobenou takovým elektrospotřebičem odpovídá jeho majitel.

Čl. 7

Provozní režim při závažných, mimořádných a krizových událostech

1. Závažnou, mimořádnou a krizovou událostí se rozumí zejména poškození majetku, neoprávněné vniknutí, krádež movitého majetku, požár, havárie, poškození zdraví osob, přijetí telefonické výhružné zprávy, oznámení o uložení nebezpečného předmětu v budově fakulty, rušení provozu budovy hlučnými nebo agresivními projevy osob, vstup osoby ve značně znečištěném oděvu, vstup osoby, jejíž chování může ohrozit bezpečnost ostatních osob nacházejících se v budově apod.
2. Při mimořádných událostech jako jsou např. poruchy rozvodu energií, vody, páry, požární poplach apod., je povinností každého ihned informovat zaměstnance OSBI, případně službu na vrátnici.
3. V případě, že dojde k mimořádné události, jsou činěna opatření na základě rozhodnutí vedoucího zaměstnance OSBI nebo tajemníka (přivolání Policie ČR, HZS hlavního města Prahy apod).
4. Osoby pohybující se v prostorách Hlavní budovy jsou dále povinni dodržovat předpisy upravující krizové řízení a ochranu obyvatel. Konkrétní výčet právních předpisů je

k dispozici na webové stránce Univerzity Karlovy, bezpečnostní odbor, sekce Legislativa ► Krizové řízení a ochrana obyvatel [1. Krizové řízení - Bezpečnostní odbor \(cuni.cz\)](#).

Čl. 8

Klíčový a kartový systém

1. Klíče k jednotlivým kancelářím v Hlavní budově jsou přidělovány příslušným uživatelům kanceláře na základě požadavku vedoucího zaměstnance oddělení. Klíče jsou vydány vedoucím zaměstnancem oddělení, kteří zároveň vedou evidenci klíčů na svém pracovišti. Po ukončení pracovního poměru jsou tito uživatelé povinni klíče vrátit vedoucímu zaměstnanci oddělení.
2. Výdej klíčů/čipů k dočasnému využití místností provádí vrátná služba/ostraha proti podpisu v knize klíčů/čipů. Oprávnění k vyzvednutí klíčů/čipů vydává vedoucí zaměstnanec oddělení daných místností.
3. Vyučující odpovídá po ukončení výuky za vypnutí prezentační techniky, zhasnutí světel, uzavření oken, uzamčení učebny a vrácení klíče/čipu do vrátnice, popřípadě je možné předat klíče dalšímu vyučujícímu. O této skutečnosti informuje vyučující službu ve vrátnici.
4. Na základě schválení vedoucím zaměstnancem, mají vybraní zaměstnanci aktivován přístup do místností zabezpečených kartovým systémem. Aktivaci přístupů zajišťuje pověřený zaměstnanec OSBI.
5. Klíče od místností se zvláštním režimem jsou označeny a umístěny v prostoru vrátnice, a to na tablu nebo v uzamčené skříňce. Tyto klíče zapůjčuje vrátná služba ve výjimečných případech se souhlasem vedoucího zaměstnance oddělení užívající, popř. spravující předmětný prostor.
6. Klíče od skladů mají pouze příslušné hmotně odpovědné osoby.
7. Ztrátu klíče/čipu je držitel povinen oznámit ihned svému vedoucímu zaměstnanci a vedoucímu zaměstnanci OSBI.
8. Je zakázáno zapůjčovat bez předchozího povolení klíče/čipy externím osobám. Uživatelé místností si nesmějí dávat zhotovovat duplikáty přidělených klíčů bez vědomí vedoucího zaměstnance OSBI.
9. Uživatelé místností odpovídají za jejich zabezpečení a uzamčení při opuštění.

Čl. 9

Odpadové hospodářství

1. Odpadové hospodářství v budově je organizováno prostřednictvím OSBI, které zajišťuje svoz odpadu.

2. Pro separaci a sběr odpadů komunálního charakteru jsou ve všech prostorách nádoby k tomu určené. Do příslušných nádob na odpad umístěných v budově může být odkládán pouze běžný komunální odpad. Papír a plasty se třídí do zvlášť k tomu určených nádob umístěných v každém patře budovy.
3. Vynášení nádob zabezpečuje OSBI. Místem odkládání odpadu jsou velkokapacitní nádoby umístěné ve dvorním traktu budovy. Vyvážení nádob zajišťuje externí dodavatel. Odpad z provozu fakulty, který nemá charakter komunálního odpadu, je likvidován odděleně prostřednictvím odborného dodavatele.

Část II

Provozní řád budovy Šporkův palác, Hyberská 3, 110 00 Praha 1 (dále jen „provozní řád Šporkova paláce“)

Čl. 10

Úvodní ustanovení

1. Provozní řád budovy Šporkův palác, Hyberská 3, 110 00 Praha 1 (dále jen „Šporkův palác“) je ve smyslu ustanovení § 349 odst. 1 zák. č.262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, ostatním předpisem k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“).
2. Tento provozní řád upravuje pravidla provozu vnitřních prostor Šporkova paláce a zásady chování uživatelů (zaměstnanců, studentů), nájemců a návštěvníků Šporkova paláce (dále též společně „osoby“) včetně jejich práv a povinností.
3. Šporkův palác je ve vlastnictví Univerzity Karlovy a je ve správě a užívání Filozofické fakulty. Správu a provoz Šporkova paláce zabezpečuje Oddělení správy budov a investic (dále jen „OSBI“).
4. Objekt je stavebně upraven pro vysokoškolskou výuku s administrativním zázemím pro potřeby fakulty. Jednotlivá podlaží Šporkova paláce jsou vybavena sociálním zařízením. Šporkův palác je dále vybaven výtahy, vzduchotechnikou, lokální klimatizací, CCTV a dalšími zařízeními. Šporkův palác disponuje hlavním a jediným vchodem z ulice Hyberská, jako únikový východ slouží i zadní východ do dvorany ke staré celnici.

Čl. 11

Provozní doba Šporkova paláce

Provozní doba Šporkova paláce je stanovena v pracovní dny od 7:00 do 21:00 hodin, o víkendech a státních svátcích je Šporkův palác uzavřen. Změna provozní doby může být upravena interním sdělením tajemníka fakulty a zveřejněna na webových stránkách fakulty.

Čl. 12

Vstup do Šporkova paláce

1. Osoby vstupující do Šporkova paláce okolo vrátnice jsou vizuálně kontrolovány vrátnou službou, popř. ostrahou. Mimo provozní dobu Šporkova paláce je vstup možný pouze

s povolením tajemníka fakulty, popř. vedoucího zaměstnance OSBI dle postupu uvedeného v čl. 2.

2. V mimoprovozní době mohou do Šporkova paláce vstupovat bez povolení pouze:
 - a) zaměstnanci OSBI za účelem výkonu pracovní činnosti
 - b) pracovníci externích dodavatelů za účelem plnění smluvních prací nebo dodávek
 - c) účastníci seminářů, workshopů a dalších akcí
3. Při provádění řemeslných prací externími pracovníky předá vrátné službě jmenný seznam pracovníků s termíny zahájení a ukončení prací.
4. Organizaci konání seminářů, workshopů a dalších akcí konaných na základě smluvních ujednání vede pověřený zaměstnanec OSBI. V průběhu konání smluvní akce včetně přípravy a úklidu nesou organizátoři odpovědnost za veškeré činnosti probíhající v prostorách Šporkova paláce. Výlep orientačních nebo informačních cedulí je povolen pouze na vyhrazených místech a výhradně po předchozí dohodě s pověřeným zaměstnancem OSBI.
5. Bezbariérový vchod do Šporkova paláce pro tělesně postižené osoby je z ulice Hybernská.
6. Do Šporkova paláce je zákaz vstup se zvířaty s výjimkou vodících a asistenčních psů, terapeutických zvířat a policejních psů.
7. Vnášení jízdních kol, elektrokol/elektrokoloběžek/elektromotorek, motorek do vnitřních prostor Šporkova paláce, jejich odkládání či opírání o venkovní fasády je zakázáno.

Čl. 13

Provozní režim a ochrana Šporkova paláce

1. Prostory Šporkova paláce je zakázáno užívat k jiným účelům, než ke kterým byly zkolaudovány.
2. Ve Šporkově paláci platí zákaz kouření včetně elektronických a dalších typů cigaret a manipulace s otevřeným ohněm.
3. Ve Šporkově paláci je zakázána konzumace alkoholu a jiných omamných a psychotropních látek.
4. Do Šporkova paláce je zakázáno vnášet a v ní přechovávat zbraně jakéhokoli typu, výbušniny, pyrotechnické výrobky a jakékoli zdraví a život ohrožující pomůcky, výrobky a produkty.
5. Porušení zákazů uvedených v odst. 2., 3., 4. tohoto článku bude v případě studentů důvodem k zahájení disciplinárního řízení pro porušení interních předpisů fakulty. Porušení těchto zákazů v případě zaměstnanců fakulty je považováno za porušení základních povinností zaměstnance a lze z něj vyvodit příslušné pracovněprávní důsledky. Porušení zákazů nájemci/dodavateli bude považováno za hrubé porušení povinností vyplývajících z nájmu. Ostatní návštěvníci Šporkova paláce, kteří porušují tyto zákazy mohou být vrátnou službou vyzváni k opuštění budovy. V případě neochoty opustit budovu, bude vyžádána asistence Police ČR.

6. Inventář a zařízení budovy není povoleno vynášet a vyvážet z objektu (s výjimkou věci, které má zaměstnanec svěřený písemně, např. mobilní telefony, notebook apod.) bez písemného souhlasu tajemníka fakulty.
7. Všechny osoby pohybující se v prostorách Šporkova paláce jsou povinny chovat se tak, aby nedocházelo ke škodám na majetku a vybavení Šporkova paláce a k ohrožení zdraví a života osob ve Šporkově paláci.
8. Zaměstnanci jsou navíc povinni na svém pracovišti při konečném odchodu zkontrolovat uzavření oken, vodovodních armatur, vypnutí světel a elektrických přístrojů a spotřebičů. Při každém odchodu z pracoviště, na němž se již nikdo nezdržuje, je nutno místnost uzamknout.
9. Všechny osoby nacházející se ve Šporkově paláci jsou povinny udržovat čistotu a pořádek, tj. neznečišťovat své okolí nebo rušit ostatní osoby např. nadměrným hlukem atp. Dále jsou povinny dodržovat ustanovení tohoto provozního řádu, pokyny vedení fakulty a/nebo zaměstnanců OSBI, pokyny vrátné služby a pracovníků ostrahy Šporkova paláce.
10. Ve Šporkově paláci platí zákaz podomního prodeje, rozmísťování reklamních předmětů a letáků, politická a obchodní agitace a prezentace, prodejní nebo reklamní akce. Výjimku tvoří akce předem projednané a schválené vedením fakulty. Umísťování jakýchkoliv informačních nebo reklamních předmětů podléhá předchozímu schválení vedení fakulty.
11. Osobám ve Šporkově paláci je zakázáno vykonávat činnosti, které neoprávněně zasahují do práv k domu, bytu nebo nebytovému prostoru, a to na základě § 208 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
12. Ve Šporkově paláci jsou zakázány jakékoli projevy diskriminace, rasismu, xenofobie, sexismu a jakékoli jiné formy diskriminace.
13. Zaměstnanci na vrátnici, popř. pracovníci ostrahy Šporkova paláce, neumožní vstup skupinám osob, které zjevně nejsou běžnými uživateli či návštěvníky Šporkova paláce (např. nesou transparenty, stany, spacáky apod.). V případě neuposlechnutí pokynu k opuštění Šporkova paláce jsou zaměstnanci na vrátnici a/nebo ostrahy Šporkova paláce, případně i jiní zaměstnanci fakulty, povinni kontaktovat Policii ČR a informovat vedení fakulty.
14. Ve Šporkově paláci je instalován kamerový systém za účelem zvýšení bezpečnosti osob a ochrany majetku, který je vybaven záznamovým zařízením zajišťujícím obrazový záznam. Záznamy z kamerového systému jsou uchovávány po limitovanou dobu a mohou být poskytnuty pouze na základě pokynu oprávněné osoby orgánům Policie ČR, příslušným kontrolním orgánům, případně mohou být využity pouze v souvislosti se zjištěním mimořádné události.

Čl. 14

Požární ochrana

1. Pro Šporkův palác jsou zpracovány požární poplachové směrnice a evakuační plán s označenou trasou úniku. Tyto dokumenty jsou viditelně vyvěšeny v každém podlaží a

všechny osoby jsou povinny se s nimi seznámit a řídit se jimi v případě požáru nebo jiné mimořádné události.

2. Únikovými cestami jsou k tomu určené a označené chodby, schodiště a ostatní veřejné prostory. Užívat tyto prostory jako skladiště a odstavné plochy je zakázáno.
3. Povinností každého v budově je při zjištění vzniku požáru použít všech vhodných prostředků k jeho likvidaci. Skutečnost, že požár nelze vlastními silami uhasit, je povinen každý zaměstnanec ohlásit na vrátnici, která slouží zároveň jako ohlašovna požáru.
4. Za povinné vybavení technickými prostředky požární ochrany v budově, zajištění pravidelných revizí a oprav odpovídá vedoucí zaměstnanec OSBI.
5. Pro všechny druhy školení v oblasti BOZP a požární ochrany je zpracován fakultní plán s časovým rozvrhem školení BOZP a požární ochrany, který je závazný pro všechny zaměstnance a studenty fakulty.

Čl.15

Bezpečnost a zdraví při práci

1. Prostory Šporkova paláce je zakázáno užívat v rozporu s právními a interními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“).
2. Zaměstnanci a studenti jsou ve Šporkově paláci v zájmu BOZP a požární ochrany povinni dodržovat předpisy a pokyny k zajištění BOZP a požární ochrany, se kterými byli seznámeni, používat při práci předepsané ochranné pracovní prostředky a pomůcky. Zaměstnanci pracující ve Šporkově paláci jsou povinni upozornit bez zbytečného odkladu vedoucího zaměstnance OSBI na nedostatky a závady vyskytující se ve Šporkově paláci a na zařízení, která se v ní nachází, jež by mohly ohrozit zdraví a bezpečnost práce nebo požární ochranu. Zaměstnanci jsou povinni všechny úrazy, k nimž došlo ve Šporkově paláci neprodleně hlásit svému vedoucímu zaměstnanci.
3. Směrnice pro úsek bezpečnosti práce, ochrany zdraví při práci a požární a civilní ochrany byly vyhlášeny a řídí se Opatřením děkana č. 12/2017, v platném znění.
4. Ve vrátnici budovy je umístěna lékárnička s předepsaným vybavením pro poskytnutí první pomoci.
5. Všechna vyhrazená technická zařízení související s provozem budovy musí být pravidelně revidována dle příslušných předpisů. Revizní zprávy těchto zařízení eviduje vedoucí OSBI, který je současně odpovědný za včasné odstranění zjištěných závad.
6. Uživatelé výtahu jsou povinni dbát na jeho správné a bezpečné používání. V případě nutnosti vyproštění osob nebo odstranění závady je zajištění vyproštění v kompetenci dodavatele servisních služeb, který je k dispozici na telefonním čísle uvedeném ve výtahu.
7. Ve Šporkově paláci je dále zakázáno používat soukromé elektrické spotřebiče, ledaže k danému byl udělen souhlas vedoucího zaměstnance OSBI. Porušení tohoto zákazu

v případě zaměstnanců fakulty je považováno za porušení základních povinností zaměstnance a lez z něj vyvodit příslušné pracovněprávní důsledky. Za škodu způsobenou takovým elektrospotřebičem odpovídá jeho majitel.

Čl. 16

Provozní režim při závažných, mimořádných a krizových událostech

1. Závažnou, mimořádnou a krizovou událostí se rozumí zejména poškození majetku, neoprávněné vniknutí, krádež movitého majetku, požár, havárie, poškození zdraví osob, přijetí telefonické výhružné zprávy, oznámení o uložení nebezpečného předmětu v budově fakulty, rušení provozu budovy hlučnými nebo agresivními projevy osob, vstup osoby ve značně znečištěném oděvu, vstup osoby, jejíž chování může ohrozit bezpečnost ostatních osob nacházejících se v budově apod.
2. Při mimořádných událostech jako jsou např. poruchy rozvodu energií, vody, páry, požární poplach apod., je povinností každého ihned informovat zaměstnance OSBI, případně službu na vrátnici.
3. V případě, že dojde k mimořádné události, jsou činěna opatření na základě rozhodnutí vedoucího zaměstnance OSBI nebo tajemníka (přivolání Policie ČR, HZS hlavního města Prahy apod).
4. Osoby pohybující se v prostorách Šporkova paláce jsou dále povinni dodržovat předpisy upravující krizové řízení a ochranu obyvatel. Konkrétní výčet právních předpisů je k dispozici na webové stránce Univerzity Karlovy, bezpečnostní odbor, sekce Legislativa►Krizové řízení a ochrana obyvatel [1. Krizové řízení - Bezpečnostní odbor \(cuni.cz\)](https://www.cuni.cz).

Čl. 17

Klíčový systém

1. Klíče k jednotlivým kancelářím ve Šporkově paláci jsou přidělovány příslušným uživatelům kanceláře na základě požadavku vedoucího zaměstnance oddělení. Klíče jsou vydány vedoucím zaměstnancem oddělení, kteří zároveň vedou evidenci klíčů na svém pracovišti. Po ukončení pracovního poměru jsou tito uživatelé povinni klíče vrátit vedoucímu zaměstnanci oddělení.
2. Výdej klíčů k dočasnému využití místností provádí vrátná služba /ostraha proti podpisu v knize klíčů. Oprávnění k vyzvednutí klíčů vydává vedoucí zaměstnanec oddělení daných místností.
3. Vyučující odpovídá po ukončení výuky za vypnutí prezentační techniky, zhasnutí světel, uzavření oken, uzamčení učebny a vrácení klíče do vrátnice, popřípadě je možné předat klíče dalšímu vyučujícímu. O této skutečnosti informuje vyučující službu ve vrátnici.
4. Klíče od místností se zvláštním režimem jsou označeny a umístěny v prostoru vrátnice, a to na tablu nebo v uzamčené skřínce. Tyto klíče zapůjčuje vrátná služba/ostraha ve výjimečných případech se souhlasem vedoucího zaměstnance oddělení užívající, popř. spravující předmětný prostor.

5. Klíče od skladů mají pouze příslušné hmotně odpovědné osoby.
6. Ztrátu klíče je držitel povinen oznámit ihned svému vedoucímu zaměstnanci a vedoucímu zaměstnanci OSBI a vrátné služby/ostrahy.
7. Je zakázáno zapůjčovat bez předchozího povolení klíče externím osobám. Uživatelé místností si nesmějí dávat zhotovovat duplikáty přidělených klíčů bez vědomí vedoucího zaměstnance OSBI.
8. Uživatelé místností odpovídají za jejich zabezpečení a uzamčení při opuštění.

Čl. 18

Odpadové hospodářství

1. Odpadové hospodářství v budově je organizováno prostřednictvím OSBI, které zajišťuje likvidaci odpadu.
2. Pro separaci a sběr odpadů komunálního charakteru je ve všech prostorách nádoby k tomu určené. Do příslušných nádob na odpad umístěných v budově může být odkládán pouze běžný komunální odpad. Papír a plasty se třídí do zvlášť k tomu určených nádob umístěných v přízemí budovy.
3. Vynášení nádob zabezpečuje OSBI. Místem odkládání odpadu jsou velkokapacitní nádoby umístěné v zadním traktu budovy. Vyvážení nádob zajišťuje externí dodavatel. Odpad z provozu fakulty, který nemá charakter komunálního odpadu, je likvidován odděleně prostřednictvím odborného dodavatele.

Čl. 19

Provoz a parkování vozidel v prostoru Šporkova paláce

Na dvorním traktu Šporkova paláce je zakázáno vjíždět motorovými vozidly.

Část III

Závěrečná ustanovení

Čl. 20

Závěrečné klauzule

1. Návrh tohoto opatření byl v souladu s ustanovením § 287 odst. 2 písm. g) zákoníku práce projednán s odborovou organizací působící na fakultě dne 5. 12. 2024.
2. Toto opatření nabývá platnosti a účinnosti dnem vydání.

V Praze dne 6. 12. 2024

Č. j. UKFF/642631/2024

Mgr. Eva Lehečková, Ph.D.
děkanka FF UK