

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2

dle § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

Zadavatel	Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu
Sídlo:	Ovocný trh 560/5, Praha 1, 116 36 Adresa fakulty: José Martího 269/31, 162 52 Praha 6
IČO	00216208
Název veřejné zakázky:	UK FTVS – Zateplení bloku A, B, C, D a modernizace fasády bloků E, F, H v objektu Veleslavín - OPAKOVÁNÍ
Evidenční číslo zakázky:	Z2023-030826

Zadavatel poskytuje v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení zadávací dokumentace ke shora uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1

Část 102 - Blok H: V projektové dokumentaci jsme nenalezli žádný výkres, výpis nebo jiné určení atypické zámečnické konstrukce, která je v rozpočtu uvedena položkami č.130 a č.131, a to včetně povrchové úpravy. Žádáme zadavatele o vysvětlení, jak máme tuto položku ocenit.

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel odkazuje dodavatele na výkres D.1.2.10 detail 1b, který je součástí zadávací dokumentace uveřejněné na profilu zadavatele.

Dotaz č. 2

Na výkrese D.1.2.20_detail_11 je navrženo provedení infúzní clony injektáží. Pol. č. 180, která tyto práce zmiňuje, je uvedena jako „popisová“ bez udání výměr a množství a je zařazena do oddílu „Obecné podmínky“. Takže by měla být chápána jako informativní?? Žádáme zadavatele o vysvětlení, jak máme tyto práce ocenit

Odpověď na dotaz č. 2

Zadavatel upřesňuje, že položka č. 180 je popisová, tzn. informativní.

Dotaz č. 3

S odvoláním na vyhlášku č. 169/2016 Sb o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr žádáme zadavatele o nahrazení všech položek rozpočtu, které jsou uváděny jako „popisové“ a nemají uvedenou měrnou jednotku a množství, položkami s jednoznačným popisem jednotlivé stavební práce včetně její technické a kvalitativní podmínky, anebo jejich vypuštění úplně.

Odpověď na dotaz č. 3

Popisové položky nejsou určeny k ocenění. Účelem popisových položek je poskytnout dodavateli pouze doplňující informace k předmětu veřejné zakázky.

Dotaz č. 4

Žádáme o určení výměr položek s měrnou jednotkou „soubor“ a výměrou 1, které nejsou součástí VRN, :

16000502 - Tabulka kamení.....

KAV.01	KAV.01 - Pohled A1, A3 - Stávající květináče budou upraveny. Část v kontakt z objektem bude odstraněna. Část v návaznosti na schodiště (vstupy) zůstane zachována - budou kamenicky zkráceny k novému zateplení objektu. DLE TABULKY PRVKŮ SKICA, FOTO, TEXT Soubor = 1 květináč Výkres D.1.1.42 Rozměry květináče k bourání: Šířka / hloubka: 770 mm Výška: 500 mm Délka: 7235 mm Rozměry květináče k zachování / zkrácení: Šířka / hloubka: 800 mm Výška: 630 mm Délka: 1635 mm	soubor	1,000
KAV.02	KAV.02 - Pohled A2, A3 - Stávající květináče budou upraveny. Část v kontakt z objektem bude odstraněna. Část v návaznosti na schodiště (vstupy) zůstane zachována - budou kamenicky zkráceny k novému zateplení objektu. DLE TABULKY PRVKŮ SKICA, FOTO, TEXT Soubor = 1 květináč Výkres D.1.1.42 Rozměry květináče: Šířka / hloubka: 790 mm Výška: 820 mm Délka: 7335 mm Rozměry květináče k zachování / zkrácení: Šířka / hloubka: 800 mm Výška: 690 mm Délka: 1660 mm	soubor	1,000
KAV.03	KAV.03 - Pohled B1, B3 - Stávající květináče budou upraveny. Část v kontakt z objektem bude odstraněna. Část v návaznosti na schodiště (vstupy) zůstane zachována - budou kamenicky zkráceny k novému zateplení objektu. DLE TABULKY PRVKŮ SKICA, FOTO, TEXT Soubor = 1 květináč Výkres D.1.1.42 Rozměry květináče: Šířka / hloubka: 760 mm Výška: 1135 mm Délka: 7305 mm Rozměry květináče k zachování / zkrácení:	soubor	1,000

	Šířka / hloubka: 810 mm Výška: 1220 mm Délka: 1650 mm		
KAV.04	KAV.04 - Pohled B2, B3 - Stávající květináče budou upraveny. Část v kontakt z objektem bude odstraněna. Část v návaznosti na schodiště (vstupy) zůstane zachována - budou kamenicky zkráceny k novému zateplení objektu. DLE TABULKY PRVKŮ SKICA, FOTO, TEXT Soubor = 1 květináč Výkres D.1.1.42 Rozměry květináče: Šířka / hloubka: 750 Výška: 1380 mm Délka: 7275 mm Rozměry květináče k zachování / zkrácení: Šířka / hloubka: 790 mm Výška: 1280 mm Délka: 1650 mm	soubor	1,000
KAV.05	KAV.05 - Pohled C1, C3 - Stávající květináče budou upraveny. Část v kontakt z objektem bude odstraněna. Část v návaznosti na schodiště (vstupy) zůstane zachována - budou kamenicky zkráceny k novému zateplení objektu. DLE TABULKY PRVKŮ SKICA, FOTO, TEXT Soubor = 1 květináč Výkres D.1.1.42 Rozměry květináče: Šířka / hloubka: 830 mm Výška: 1325 mm Délka: 7320 mm Rozměry květináče k zachování / zkrácení: Šířka / hloubka: 830 mm Výška: 1380 mm Délka: 1625 mm	soubor	1,000
KAV.06	KAV.06 - Pohled C2, C3 - Stávající květináče budou upraveny. Část v kontakt z objektem bude odstraněna. Část v návaznosti na schodiště (vstupy) zůstane zachována - budou kamenicky zkráceny k novému zateplení objektu. DLE TABULKY PRVKŮ SKICA, FOTO, TEXT Soubor = 1 květináč Výkres D.1.1.42 Rozměry květináče: Šířka / hloubka: 815 mm Výška: 1495 mm Délka: 7300 mm Rozměry květináče k zachování / zkrácení: Šířka / hloubka: 810 mm	soubor	1,000

	Výška: 1435 mm Délka: 1625 mm		
--	----------------------------------	--	--

V projektové dokumentaci jsme neobjevili žádné rozměrové určení těchto prvků.

16000503 - Tabulka zámečn...

767000111	ZV.01 - Pohled C2 - Úprava stávajícího zábradlí dle nového zateplení fasády. Stávající zábradlí bude zkráceno a upraveno dle osazeného kontaktního zateplení - protikorozně ošetřeno. DLE TABULKY VÝROBKŮ, FOTO, SPECIFIKACE, BAREVNOST, TEXT Výkres č. D.1.1.41 Zkrácení zábradlí o nárůst hloubky zateplovacího systému.	soubor	1,000
767000112	ZV.02 - Nová mřížová vrata. Stávající mřížová vrata budou před zateplením demontovány. Po provedení zateplení budou osazeny nová vrata ve shodném provedení včetně technického vybavení (zámky apod.). DLE TABULKY VÝROBKŮ, FOTO, SPECIFIKACE, BAREVNOST, TEXT Celkové rozměry mřížových vrat: Šířka: 6405 mm Výška: 4275 mm Průchozí rozměry: Šířka: 4675 mm Výška: 4200 mm Dveřní křídlo uvnitř jednoho z křídel: Šířka: 1000 mm Výška: 2100 mm	soubor	1,000

16000504 – Dilatace

1	K	D1	Objektová dilatace. Pohled A1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 13,40 m viz Výkres D.1.1.07.Pohled.A1	soubor	1,000
PP			Objektová dilatace. Pohled A1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
2	K	D2	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled A1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 5,0 m viz Výkres D.1.1.07.Pohled.A1	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled A1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
3	K	D3	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled A1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 5,0 m viz Výkres D.1.1.07.Pohled.A1	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled A1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		

4	K	D4	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled A1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 5,0 m viz Výkres D.1.1.07.Pohled.A1	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled A1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
5	K	D5	Objektová dilatace Pohled A1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 13,60 m viz Výkres D.1.1.07.Pohled.A1	soubor	1,000
PP			Objektová dilatace Pohled A1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
6	K	D6	Objektová dilatace Pohled A1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 14,00 m viz Výkres D.1.1.07.Pohled.A1	soubor	1,000
PP			Objektová dilatace Pohled A1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
7	K	D7	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled A1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 3,80 m viz Výkres D.1.1.07.Pohled.A1	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled A1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
8	K	D8	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled A1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 1,90 m viz Výkres D.1.1.07.Pohled.A1	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled A1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
9	K	D9	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled A1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 1,90 m viz Výkres D.1.1.07.Pohled.A1	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled A1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
10	K	D10	Objektová dilatace Pohled A2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 14,20 m viz Výkres D.1.1.09.Pohled.A2	soubor	1,000
PP			Objektová dilatace Pohled A2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
11	K	D11	Objektová dilatace Pohled A2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 13,60 m viz Výkres D.1.1.09.Pohled.A2	soubor	1,000
PP			Objektová dilatace Pohled A2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
12	K	D12	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled A2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 1,20 m viz Výkres D.1.1.09.Pohled.A2	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled A2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
13	K	D13	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled A2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 5,00 m viz Výkres D.1.1.09.Pohled.A2	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled A2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
14	K	D14	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled A2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 1,20 m viz Výkres D.1.1.09.Pohled.A2	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled A2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
15	K	D15	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled B1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 3,80 m viz Výkres D.1.1.13.Pohled.B1	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled B1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		

16	K	D16	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled B1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 5,00 m viz Výkres D.1.1.13.Pohled.B1	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled B1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
17	K	D17	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled B1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 5,00 m viz Výkres D.1.1.13.Pohled.B1	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled B1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
18	K	D18	Objektová dilatace Pohled B1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 13,60 m viz Výkres D.1.1.13.Pohled.B1:	soubor	1,000
PP			Objektová dilatace Pohled B1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
19	K	D19	Objektová dilatace Pohled B1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 14,00 m viz Výkres D.1.1.13.Pohled.B1	soubor	1,000
PP			Objektová dilatace Pohled B1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
20	K	D20	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled B1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 5,00 m viz Výkres D.1.1.13.Pohled.B1	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled B1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
21	K	D21	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled B1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 5,00 m viz Výkres D.1.1.13.Pohled.B1	soubor	2,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled B1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
22	K	D22	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled B2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 5,00 m viz Výkres D.1.1.15.Pohled.B2	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled B2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
23	K	D23	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled B2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 5,00 m viz Výkres D.1.1.15.Pohled.B2	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled B2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
24	K	D24	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled B2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 5,00 m viz Výkres D.1.1.15.Pohled.B2:	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled B2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
25	K	D25	Objektová dilatace Pohled B2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 14,50 m viz Výkres D.1.1.15.Pohled.B2	soubor	1,000
PP			Objektová dilatace Pohled B2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
26	K	D26	Objektová dilatace Pohled B2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 13,50 m viz Výkres D.1.1.15.Pohled.B2	soubor	1,000
PP			Objektová dilatace Pohled B2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
27	K	D27	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled B2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 5,00 m viz Výkres D.1.1.15.Pohled.B2	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled B2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		

28	K	D28	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled B2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 5,00 m viz Výkres D.1.1.15.Pohled.B2	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled B2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
29	K	D29	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled B2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 5,00 m viz Výkres D.1.1.15.Pohled.B2	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled B2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
30	K	D30	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 5,00 m viz Výkres D.1.1.19.Pohled.C1	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
31	K	D31	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 5,00 m viz Výkres D.1.1.19.Pohled.C1	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
32	K	D32	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 5,00 m viz Výkres D.1.1.19.Pohled.C1	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
33	K	D33	Objektová dilatace Pohled C1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 13,50 m viz Výkres D.1.1.19.Pohled.C1	soubor	1,000
PP			Objektová dilatace Pohled C1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
34	K	D34	Objektová dilatace Pohled C1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 14,60 m viz Výkres D.1.1.19.Pohled.C1	soubor	1,000
PP			Objektová dilatace Pohled C1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
35	K	D35	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 3,80 m viz Výkres D.1.1.19.Pohled.C1	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
36	K	D36	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 3,80 m viz Výkres D.1.1.19.Pohled.C1	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
37	K	D37	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 3,80 m viz Výkres D.1.1.19.Pohled.C1	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
38	K	D38	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 5,00 m viz Výkres D.1.1.21.Pohled.C2	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
39	K	D39	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 5,00 m viz Výkres D.1.1.21.Pohled.C2	soubor	1,000

PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
40	K	D40	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 5,00 m viz Výkres D.1.1.21.Pohled.C2:	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
41	K	D41	Objektová dilatace Pohled C2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 14,50 m viz Výkres D.1.1.21.Pohled.C2:	soubor	1,000
PP			Objektová dilatace Pohled C2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
42	K	D42	Objektová dilatace Pohled C2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 13,60 m viz Výkres D.1.1.21.Pohled.C2	soubor	1,000
PP			Objektová dilatace Pohled C2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
43	K	D43	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 5,00 m viz Výkres D.1.1.21.Pohled.C2	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
44	K	D44	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 5,00 m viz Výkres D.1.1.21.Pohled.C2	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
45	K	D45	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 5,00 m viz Výkres D.1.1.21.Pohled.C2:	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
46	K	D46	Dilatace sloupu. Pohled D1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 3,60 m viz Výkres D.1.1.25.Pohled.D1	soubor	1,000
PP			Dilatace sloupu. Pohled D1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
47	K	D47	Objektová dilatace Pohled D1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 12,60 m viz Výkres D.1.1.25.Pohled.D1	soubor	1,000
PP			Objektová dilatace Pohled D1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
48	K	D48	Objektová dilatace Pohled D1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 12,60 m viz Výkres D.1.1.25.Pohled.D1	soubor	1,000
PP			Objektová dilatace Pohled D1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
49	K	D49	Dilatace sloupu. Pohled D1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 3,60 m viz Výkres D.1.1.25.Pohled.D1	soubor	1,000
PP			Dilatace sloupu. Pohled D1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
50	K	D50	Objektová dilatace Pohled D1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 13,10 m viz Výkres D.1.1.25.Pohled.D1	soubor	1,000
PP			Objektová dilatace Pohled D1, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
51	K	D51	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled D2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 9,10 m viz Výkres D.1.1.27.Pohled.D2	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled D2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		

52	K	D52	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled D2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 9,10 m viz Výkres D.1.1.27.Pohled.D2	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled D2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
53	K	D53	Objektová dilatace Pohled C2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 9,10 m viz Výkres D.1.1.27.Pohled.D2	soubor	1,000
PP			Objektová dilatace Pohled C2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
54	K	D54	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 9,10 m viz Výkres D.1.1.27.Pohled.D2	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C2, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
55	K	D55	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C3, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 9,10 m viz Výkres D.1.1.29.Pohled.D3	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C3, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
56	K	D56	Objektová dilatace Pohled C3, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 9,10 m viz Výkres D.1.1.29.Pohled.D3	soubor	1,000
PP			Objektová dilatace Pohled C3, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
57	K	D57	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C3, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 9,10 m viz Výkres D.1.1.29.Pohled.D3	soubor	1,000
PP			Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C3, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV.		
58	K	D58	Pravděpodobné dilatační spáry stávajících omítek. Pohled C3, DLE TABULKY, FOTO, NÁVRH ÚPRAV. Délka: 9,10 m viz Výkres D.1.1.29.Pohled.D3	soubor	1,000

101 - Blok E, příprava území

6	K	1112500R1	Prostřihávky a prořezávky jehličnatých porostů * viz samostatný list, který tvoří Přílohu č. 1 tohoto Vysvětlení.	soubor	1,000
23	K	7690000R1	Demontáž ostatních prvků na fasádě mimo profesní prvky Reklamní prvky velikosti: 6,0 x 3,0 m 3,0 x 3,0 m 6,5 x 0,8 m 6 ks osvětlovací tělesa Označení objektu Zadavatele 1,0 x 0,8 m 5 ks	soubor	1,000
229	K	7690000R2	Zpětná montáž ostatních prvků na fasádě mimo profesní prvky Reklamní prvky velikosti: 6,0 x 3,0 m 3,0 x 3,0 m 6,5 x 0,8 m 6 ks osvětlovací tělesa Označení objektu Zadavatele 1,0 x 0,8 m 5 ks	soubor	1,000

1	K	VZT1	Stávající zakončení VZT 1.PP. Vedle potrubí je stávající zahradní ventil. Pohled A1 Před realizací ETIC bude potrubí včetně ventilu demontováno. Potrubí bude nastaveno dle nového zateplení v dimenzi stávajícího potrubí. Po dokončení...DLE TABULKY. Soubor = 1 prvek dle tabulky Stávající materiál = litina Délka 3000 mm Průměr 225 mm Vyústek Průměr 425 mm Výška 170 mm	soubor	1,000
3	K	VZT3	Stávající zakončení VZT 1.PP. Pohled A2 Před realizací ETIC bude potrubí demontováno. Potrubí bude nastaveno dle nového zateplení v dimenzi stávajícího potrubí. Po dokončení prací na fasádě bude stávající rozvod zpětně namontován...DLE TABULKY. Soubor = 1 prvek dle tabulky Stávající materiál = litina Délka 3000 mm Průměr 225 mm Vyústek Průměr 425 mm Výška 170 mm	soubor	1,000
4	K	VZT4	Stávající zakončení VZT 1.PP. Pohled B1 Před realizací ETIC bude potrubí demontováno. Potrubí bude nastaveno dle nového zateplení v dimenzi stávajícího potrubí. Po dokončení prací na fasádě bude stávající rozvod zpětně namontován nebo...DLE TABULKY. Soubor = 1 prvek dle tabulky Stávající materiál = litina Délka 3000 mm Průměr 225 mm Vyústek Průměr 425 mm Výška 170 mm	soubor	1,000
8	K	VZT8	Stávající zakončení VZT 1.PP. Pohled B2 Před realizací ETIC bude potrubí demontováno. Potrubí bude nastaveno dle nového zateplení v dimenzi stávajícího potrubí. Po dokončení prací na fasádě bude stávající rozvod zpětně namontován nebo...DLE TABULKY. Soubor = 1 prvek dle tabulky Stávající materiál = litina Délka 3000 mm Průměr 225 mm Vyústek	soubor	1,000

			Průměr 425 mm Výška 170 mm		
9	K	VZT9	Stávající zakončení VZT 1.PP. Pohled C1 Před realizací ETIC bude potrubí demontováno. Potrubí bude nastaveno dle nového zateplení v dimenzi stávajícího potrubí. Po dokončení prací na fasádě bude stávající rozvod zpětně namontován...DLE TABULKY. Soubor = 1 prvek dle tabulky Stávající materiál = litina Délka 3000 mm Průměr 225 mm Vyústek Průměr 425 mm Výška 170 mm	soubor	1,000
10	K	VZT10	Stávající zakončení VZT (vývod nad střechu). Pohled C2 Před realizací ETIC bude potrubí demontováno. Potrubí bude upraveno dle nového zateplení tak, aby nebylo v kolizi se zateplením. Po dokončení prací na fasádě bude stávající rozvod ...DLE TABULKY. Soubor = 1 prvek dle tabulky Délka 13800 mm Hloubka x šířka: 400 * 350 mm	soubor	1,000
11	K	VZT11	Stávající zakončení VZT (vývod nad střechu). Pohled D1 Před realizací ETIC bude potrubí demontováno. Potrubí bude upraveno dle nového zateplení tak, aby nebylo v kolizi se zateplením. Po dokončení prací na fasádě bude stávající rozvod ...DLE TABULKY. Soubor = 1 prvek dle tabulky Délka 18900 mm Hloubka x šířka: 600 * 600 mm	soubor	1,000

„Tabulka“ obsahuje údaj, že potrubí se namontuje zpět stávající NEBO nové, přičemž schází rozměrové určení prvků.

16000514 - Kontakt s exte...

10	K	X4	Stávající květináče z pískovcových bloků s terazzo lemem. Stávající květináče budou upraveny. Část v kontakt z objektem bude odstraněna. Část v návaznosti na schodiště (vstupy) zůstane zachována - budou kamenicky zkráceny DLE TABULKY. Výkres D.1.1.42 Rozměry: Šířka / hloubka: 800 mm Výška: 820 mm Délka: 9000 mm	soubor	0,000
----	---	----	--	--------	-------

Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 4

Zadavatel upřesnil dodateli požadované údaje, a to jejich doplněním přímo do tabulek uvedených v rámci dotazu výše (viz označený text u každé z uvedených položek).

Dotaz č. 5

Část 202 - Nové konstrukce: V předložené PD jsme nenašli žádný výkres, detaily nebo popis s určením požadovaných parapetrů „nových konstrukcí“. Žádáme o doplnění projektové dokumentace o výkresy, popis s určením požadovaných parametrů a detaily, zejména: - monolitický strop - plochá střecha, která má být kryta povlakovou krytinou vč. tepelné izolace a oplechování z Cu plechu - plastová okna - prosklená hliníková fasáda.

Odpověď na dotaz č. 5

Zadavatel přikládá dodavatelem požadované výkresy:

- D.1.1 A-01 Technická zpráva
- D.1.1 B-01 Stávající stav - Půdorys 3.NP
- D.1.1 B-02 Stávající stav - ŘEZ A-A'
- D.1.1 B-03 Stávající stav - ŘEZ B-B', ŘEZ C-C', ŘEZ D-D', ŘEZ F-F'
- D.1.1 B-04 Stávající stav - Východní pohled
- D.1.1 B-09 Východní pohled
- D.1.1 B-10 Výkres střechy
- D.1.1 B-11 Celkový výkres střešních rovin
- D.1.1 B-12 Výpis výplní otvorů – exteriér
- D.1.1 B-14 Výpis klempířských prvků
- D.1.2 B-01 Výkres překladu
- D.1.2 B-02 Výkres stropní konstrukce - leva část
- D.1.2 B-03 Výkres stropní konstrukce - prava část

S ohledem na poskytnuté vysvětlení zadavatel přistupuje k prodloužení lhůty pro podání nabídek:

Lhůta pro podání nabídek končí dne **28.08.2023 v 10:00 hod.**

Přílohy:

Příloha č. 1: Prostřihávky a prořezávky jehličnatých porostů

Příloha č. 2: Soubor výkresů doplněných na základě dotazu č.5

V Praze dne 15.08.2023

Za Univerzitu Karlovu, Fakultu tělesné výchovy a sportu

Ing. Radim Zelenka, Ph.D., tajemník fakulty