

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele	Univerzita Karlova
Sídlo	Ovocný trh 560/5, Staré Město, 116 36 Praha 1
IČO	00216208
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	JUDr. Tomáš Horáček, Ph.D., kvestor

Identifikační údaje veřejné zakázky

Název veřejné zakázky:	Výstavba provizorní menzy
Druh a režim veřejné zakázky:	podlimitní veřejná zakázka na stavební práce
Profil zadavatele	https://zakazky.cuni.cz/
Datum zahájení zadávacího řízení:	15. 9. 2020
Konec lhůty pro podání nabídek:	16. 10. 2020 v 10:00

Veřejná zakázka je zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s ustanovením § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZVZ“).

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky obdržel dne 2. 10. 2020 a 5. 10. 2020 žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadavatel tímto v souladu se ZZVZ na dotazy reaguje tak, že všem potenciálním dodavatelům poskytuje požadované vysvětlení.

Vysvětlení zadávací dokumentace na žádost dodavatele

Znění dotazu č. 1:

Při oceňování oddílu MaR v záložce „D.1.4i_MĚŘENÍ A REGULACE“ jsme narazili na položku v řádku č.11 viz.:

.M1 1 Ventil trojcestný, PN16, DN20, kvs= BUN020F300 - Kč.

U této položky chybí vzorec pro výpočet celkové ceny. Jelikož je výkaz výměr uzamčen pro jakékoli úpravy, žádáme zadavatele o úpravu výpočtu a uveřejnění nového výkazu.

Reakce zadavatele č. 1:

Zadavatel doplnil chybějící vzorec v buňce a přílohou tohoto vysvětlení přikládá opravený výkaz výměr.

Znění dotazu č. 2:

Při kontrole uveřejněného výkazu výměr „R.02 MENZA_VYKAZ VYMER_NAKLADY_lock_II“ jsme zjistili, že soubor má skrytou záložku (list) „05 – VZT – 05 – VZT“. Je tato záložka součástí rozpočtu?

Reakce zadavatele č. 2:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že zmiňovaný list není součástí rozpočtu a byl z dokumentu odstraněn.

Znění dotazu č. 3:

Žádáme zadavatele o vysvětlení rozporu mezi VV a PD - D.2.2 - GASTRO-TECHNOLOGIE:

012,01 Zábradlí trubkové – není vypsán přesun, avšak v PD – D_2_2 Technologie gastro je tato položka vypsána jako přesun.

014,16 Odsavač par-závěsný – tuto položku jsme v PD našli pod jiným označením

43480,00 - Stroj univerzální – stávající – tuto položku jsme v PD našli pod jiným označením

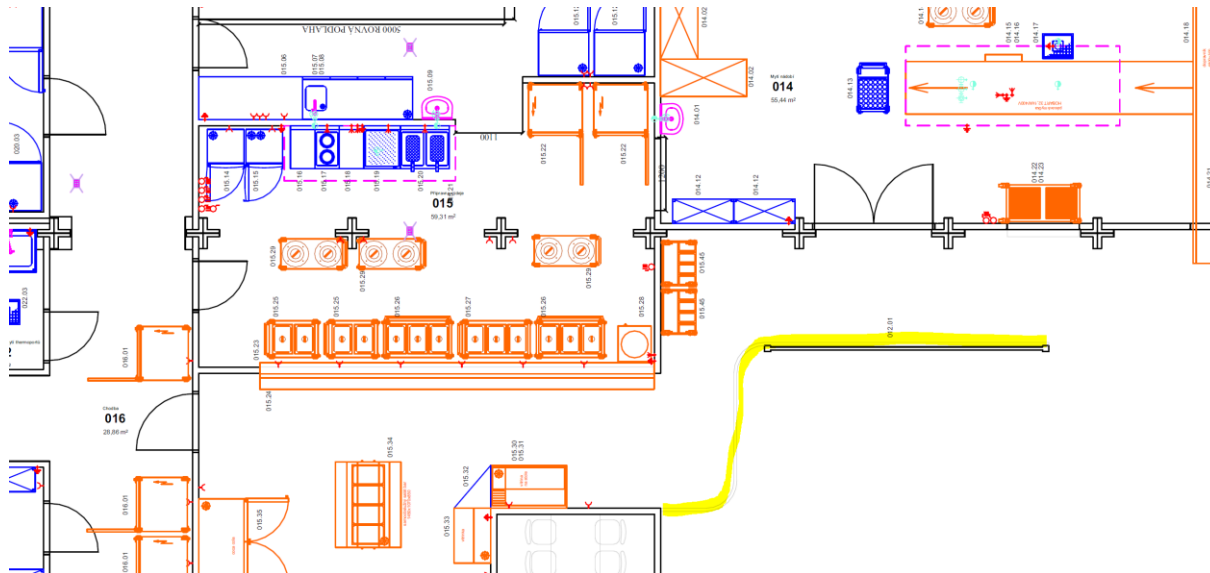
015,38 - Stůl pracovní jednoduchý – stávající – tato položka je VV zapsána 2x. (POUZE PŘESUN)

Reakce zadavatele č. 3:

Zábradlí trubkové:

Uvedené číslo zařízení 012.01 zábradlí trubkové je bráno jako nové, ve stávajícím provozu jsou pouze krátké úseky, které se nedají použít.

Ve výkazu výměr je správně uvedeno jako nové zařízení, na výkresu v dokumentaci má být zábradlí znázorněno modrou barvou jako nové, v dokumentu *soupis strojů a zařízení* má být zábradlí uvedeno jako nové zařízení.



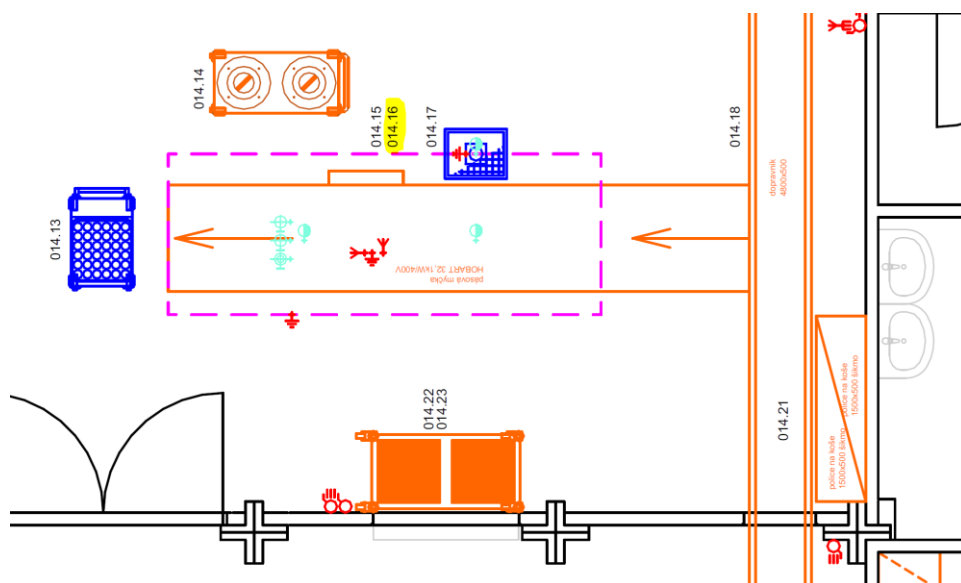
Obrázek 1 - výřez z výkresu gastrotechnologie

Stejně to je u čísla zařízení 012.02 stůl se židlemi – jedná se o nové zařízení.

Došlo k opravě ve výkresové části a v dokumentu *soupis strojů a zařízení*, výkaz výměr je správně.

Odsavač par závěsný:

Uvedené číslo zařízení 014.16 odsavač par je správně ve výkresové části, ve výkazu výměr.



Obrázek 2 - výkresová část

014,16	Príkoni: 0,5 kW/230 V Odsavač par-závěsný nerez, plech 1mm, odlučovač tuku vertikální, osvětlení, výpustný kohout kondenzátu Rozměr: 3500x1400x450 mm Príkoni: 230V/0,5kW	1	0 Kč
014,17	Rošt podlahový s vpustí nerez, šířka roštu 300mm, výška roštu 25mm, vyndavací	1	0 Kč

Obrázek 3 - výkaz výměr

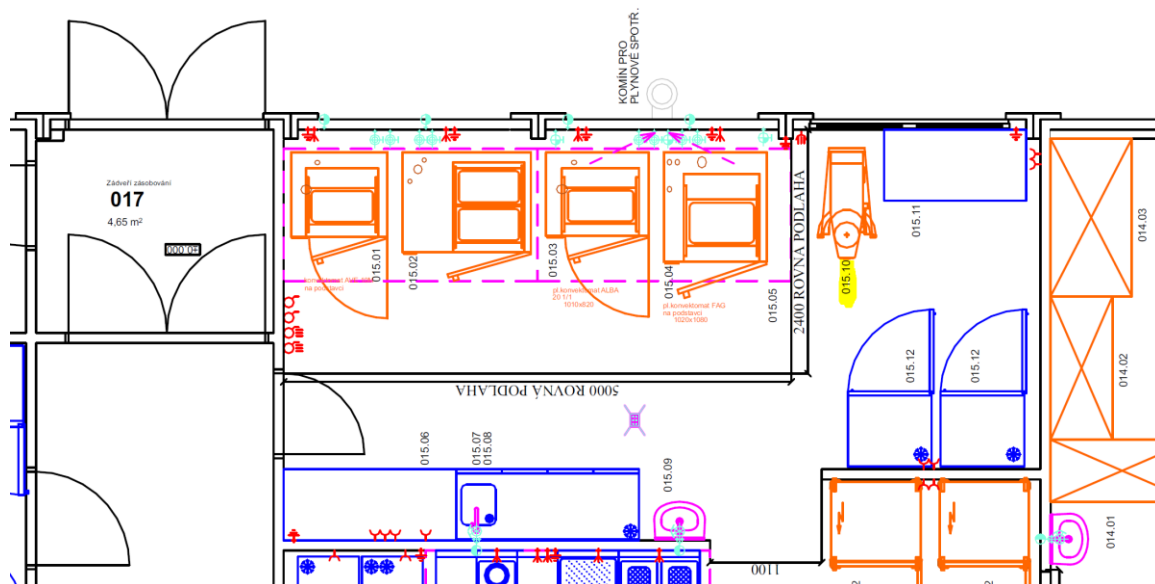
V dokumentu *soupis strojů a vybavení* je uvedeno chybně číslo 014.13. Má být číslo **014.16**, číslo zařízení opraveno v dokumentu *soupis strojů a zařízení*. Jedná se o nové zařízení umístěné nad myčkou s automatickým posuvem.

014.13	1000x400x1800 mm Odsavač par-závěsný Nerez, plech 1mm, odlučovač tuku vertikální, osvětlení, výpustný kohout kondenzátu Rozměr: 3500x1400x450 mm Príkoni: 0,5 kW/230 V	1 ks
014.17	Rošt podlahový s vpustí nerez, šířka roštu: 300mm, výška roštu: 25mm, vyndavací rošt: 500mm	1 ks

Obrázek 4 - výřez z dokumentu *soupis strojů a vybavení* – chybně uvedeno číslo – opraveno

Stroj univerzální:

Ve výkazu výměr je chybně uvedeno číslo zařízení 43480,00, správně je číslo **015.10**, číslo zařízení opraveno v dokumentu výkaz výměr, jedná se o stávající zařízení, které bude přesunuto do nového provozu.



Obrázek 5 - výřez z výkresové části

43480,00	Stroj univerzální - stávající		1	0 Kč
	Rozměr: 570x1070x1140 mm			
	Hmotnost: 310 kg kg			
	Příkon: 1,5 kW/2,2 kW/2,8 kW /400 V			
015,11	Stůl pracovní		1	0 Kč
	nerez,zadní lem,1x plná police			
	Rozměr: 1400x700x900 mm			

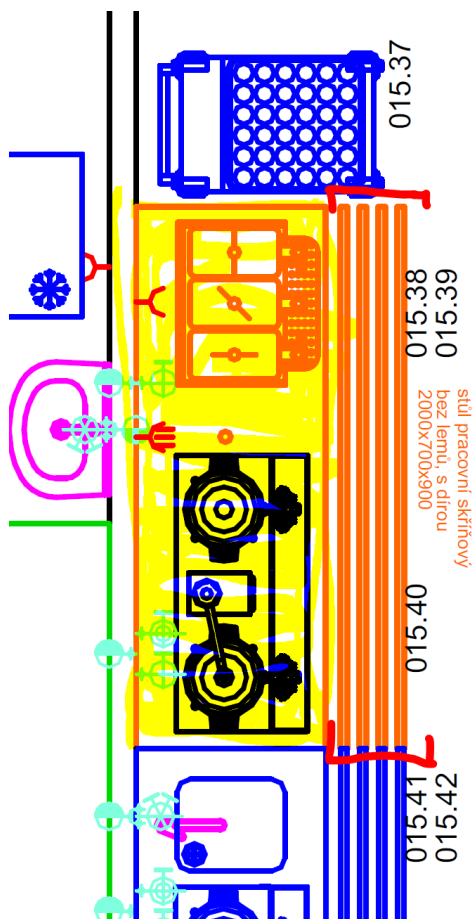
Obrázek 6 - výkaz výměr – chybně uvedeno číslo – opraveno

015.10	Stroj univerzální Rozměr: 570x1070x1140 mm Hmotnost: 310 kg Příkon: 1,5 kW/2,2 kW/2,8 kW /400 V	1 ks
015.22	Vozík GN s aktivním vyhříváním Kapacita: 15 GN 2/1-65 nebo 30 GN 1/1-65, dvouplášťový, izolovaný transportní vozík, lisované bočnice s roztečí vsunů 75mm, uzavírání vozíku klikou se zámkem, rohové nárazníky, 4x kolečko z toho 2 s brzdou	1 ks

Obrázek 7 – výřez z dokumentu soupis strojů a vybavení

Stůl pracovní jednoduchý:

Zařízení pod číslem **015.38** stůl pracovní jednoduchý + trubková pojezdová dráha pro tácy je ve výkazu výměr rozdělena do dvou samostatných položek, tj. samostatně stůl a samostatně pojezdová trubková dráha. Položky ve výkazu výměr zůstávají, jedná se o stávající zařízení, které bude přesunuto do nového provozu.



01:
011

Obrázek 8 - výřez z výkresu

1.	015,38	Dráha pojezdová trubková - stávající (POUZE PŘESUN)	2	0 Kč
		-celonerezové provedení, povrch leštěný -trubka d=25mm, š=330mm, včetně konzol Rozměr: 1000x310x25 mm		
2.	015,38	Stůl pracovní jednoduchý - stávající (POUZE PŘESUN)	1	0 Kč
		nerez,zadní lem Rozměr: 2000x700x900 mm		

Obrázek 9 - výřez z výkazu výměr

Znění dotazu č. 4:

Žádáme zadavatele o vysvětlení v oddíle D.1.4i_MĚŘENÍ A REGULACE. V daném výkazu je položka 1kpl montáže a v závěru daného soupisu je napsáno: „Cena se rozumí vč. montáže“ – Prosíme o vysvětlení, jak tuto položku vnímat.

Reakce zadavatele č. 4:

List D.1.4i Měření a regulace je rozdělen na část dodávky materiálu (část 1.) a část s vyplněním montáže výše popsaných prvků, kompletační činnosti a výstupních dokladů v podobě dokumentace a revizí zařízení (část 2.).

V buňkách E5-E42 (vyjma nevybarvených polí žlutě) bude uvedena cena materiálu/komponentu bez montáže, celková montáž prvků bude uvedena v buňce E45. Následně v buňce F51 (popiska 3.) bude uvedena celková cena dodávky (tzn. suma materiálu, montáže a výstupních dokladů uvedených viz výše).

	A	B	C	D	E	F
1	PROJEKTOVÝ ROZPOČET					
2	Položka:	Ks	Popis	Typ	Jednotková cena	CELKEM
3	PERIFERIE					
4	VZT1					
5	.T1,2,3	3	Kanálové teplotní čidlo Pt1000, 250mm	KTF1 Pt1000, 250mm		- Kč
6	.T4	1	Čidlo teploty příložené Pt1000	ALTF2		- Kč
7	.DP1, 2	2	Čidlo diferenčního tlaku -1000...+1000Pa, 0-10V	DF-1000/+1000U		- Kč
8	.E1,2,3,4,7,8	6	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa	DS-106A		- Kč
9	.E5	1	Protizámrazový termostat -10.. +12°C, 6m, aktivní	FS2-U		- Kč
10	.S1, 2	2	Revizní vypínač pro motor 5,5kW s pomocným kontaktem	KT-5,5kW		- Kč
11	.M1	1	Ventil trojcestný, PN16, DN20, kvs=	BUN020F300		- Kč
12	.M1	1	Pohon ventilu, řízení 0-10V, 24V~	AVM105SF132		- Kč
13	.KR	1	Servopohon 10 Nm, (90°=60/120s), 0-10V, 24V~	ASM115SF132		- Kč
14	.KP1, .KO1	2	Servopohon 18 Nm s pruž. pro zp. chod (90°=90s), 2P, 230V~	ASF122F120		- Kč
15	.SA1	1	Ovladač 0-I se signálkou (LED) 24V			- Kč
16	.TK	1	Samoregulační topný kabel			- Kč
17	.CO2.1, 2	2	Snímač CO2 interiérový, výstup 0-10V	RCO2		- Kč
18	.ST1	1	Světelná tabule - OTEVŘÍ OKNO, 230V			- Kč
19						
20	Rozvaděč MR1					
21	.DT1	1	Rozvaděčová skříň např. Schrack 800x1600x300 mm			- Kč
22			Příkon: 32kW			
23			vč. vnitřního vybavení dle prováděcí dokumentace			
24						
25	Řídicí systém					
26		1	DDC regulátor , 16AI, 8AO, 32DI, 32DO, ethernet, RS485	markMX		- Kč
27		1	Dotykový ovládací terminál 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet	HT200		- Kč
28						
29						
30						
31	KABELY A NOSNÁ ČÁST					
32	Stránka 1					
33		196	JTY-O 2 x 1			- Kč
34		202	JTY-O 4 x 1			- Kč
35		124	JTY-O 7 x 1			- Kč
36		84	CYKY-J 3x1,5			- Kč
37		24	CYKY-J 4x2,5			- Kč
38		30	CYKY-J 5x6			- Kč
39		100	Vodič CYA 6			- Kč
40		20	Kabelový žlab 65/50 vč. víka			- Kč
41		45	Plastová lišta vkladací 25x22			- Kč
42		1kpl	Ostatní drobný elektroinstalační materiál			- Kč
43						
44						
45		1kpl	Montáže			- Kč
46		1kpl	Naprogramování řídicí podstanice (42 I/O bodů)			- Kč
47		1kpl	- dílenská dokumentace dodavatele			- Kč
48		1kpl	- dokumentace skutečného provedení			- Kč
49		1kpl	- výchozí revize			- Kč
50		1kpl	- ostatní nespecifikované			- Kč
51	CELKEM (bez DPH)					- Kč
52						
53	Cena se rozumí vč. montáže					
54						

Obrázek 10 – výřez z výkazu výměr – list D.1.4i

Změna zadávací dokumentace

Úprava přílohy zadávací dokumentace

Zadavatel v návaznosti na toto vysvětlení zadávací dokumentace provedl změnu zadávací dokumentace spočívající ve výše specifikované úpravě *Přílohy č. 3 – Projektová dokumentace (S.03.02 - D.2.2.02_R.01 PŮDORYS 1.NP – MENZA, D.2.2.05_R.01 SOUPIS STROJŮ A VYBAVENÍ)* a *Přílohy č. 4 zadávací dokumentace – Výkaz výměr*.

Zadavatel doplňuje, že nad rámec výše specifikované úpravy z výkazu výměr odstranil poznámky z listu *rekapitulace a náklady*. Jinak zadavatel neprovedl žádné další úpravy.

The image displays four screenshots of a software interface, likely a project management or accounting system, showing various reports and data tables. The screenshots are arranged in a 2x2 grid. Each screenshot has a red circle highlighting a specific area, likely a note or a change. The screenshots are labeled 'Stránka 1' and 'Stránka 2'.

- Top-left screenshot:** 'REKAPITULACE STAVBY 01 - VYKAZ VYMĚR'. It shows a table with columns for 'Kód', 'Popis', 'Cena bez DPH [CZK]', and 'Cena s DPH [CZK]'. A red circle highlights a note: 'Výkaz výměr - poslední zpráva pro výběr'.
- Top-right screenshot:** 'ROZDĚLENÍ NÁKLADŮ STAVBY (INVESTIČNÍ - NEINVESTIČNÍ) 01 - VYKAZ VYMĚR'. It shows a table with columns for 'Kód', 'Popis', 'Cena bez DPH [CZK]', and 'Cena s DPH [CZK]'. A red circle highlights a note: 'INVESTIČNÍ NÁKLADY STAVBY NEINVESTIČNÍ NÁKLADY STAVBY'.
- Bottom-left screenshot:** 'REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ 01 - VYKAZ VYMĚR'. It shows a table with columns for 'Kód', 'Popis', 'Cena bez DPH [CZK]', and 'Cena s DPH [CZK]'. A red circle highlights a note: 'Náklady z rozpočtu'.
- Bottom-right screenshot:** 'REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ 01 - VYKAZ VYMĚR'. It shows a table with columns for 'Kód', 'Popis', 'Cena bez DPH [CZK]', and 'Cena s DPH [CZK]'. A red circle highlights a note: 'POZNÁMKY: Uchazeč je povinen rozlišit náklady na investiční a neinvestiční a výsledné hodnoty uvést na tomto list s názvem "Náklady INV_NEINV".'

Současně s tímto vysvětlením zadávací dokumentace byl tak na profilu zadavatele uveřejněny následující soubory s upravenými přílohami zadávací dokumentace:

P4_ZD_Vykaz_vymer_upraveno_201006.zip

S.03.02_upraveno_201006.zip

Tyto upravené přílohy zadávací dokumentace použijí dodavatelé při zpracování nabídky.

Prodloužení lhůty pro podání nabídek

Zadavatel v návaznosti na toto vysvětlení a výše uvedenou úpravu přílohy zadávací dokumentace prodloužil lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek končí dne **16. 10. 2020 v 10:00 hodin**.

Za zadavatele

Karo, Lašmanský & Partners s.r.o., advokátní kancelář
na základě plné moci