

Zadavatel:

Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

se sídlem Akademika Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové

IČO: 00216208

Veřejná zakázka:

„MEPHARED 2 - druhá etapa Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové – zhotovitel stavby“

nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném řízení
dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „ZZVZ“)

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE XDVI

dle ust. § 98 a 99 ZZVZ

Zadavatel ve věci veřejné zakázky obdržel žádost dodavatele o písemné vysvětlení zadávací dokumentace, popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu.

Zadavatel písemné vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace uveřejnil včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele.

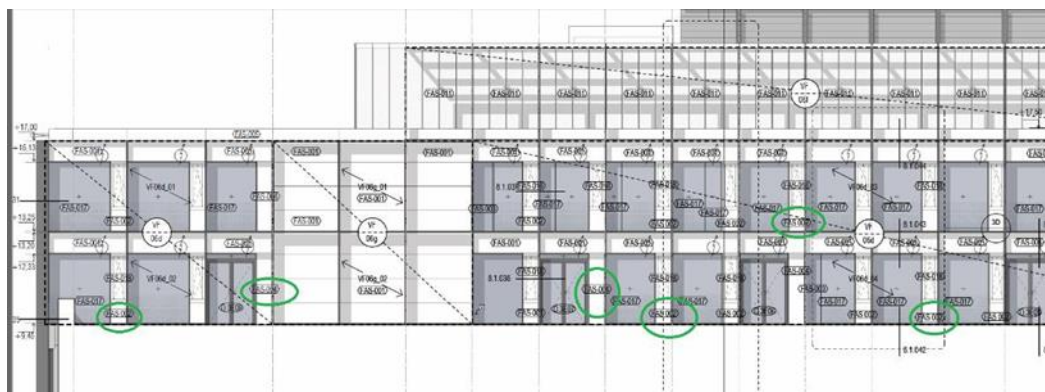
Vysvětlení zadávací dokumentace č. 46 ze dne 16. 12. 2022

(dále jen „Vysvětlení“)

Žádost č. 46 ze dne 9. 12. 2022:

Dotaz č. 1

Objekt CB, fasáda jižní. Pro skladbu VF 06d není v TZ fasád uvedeno, že obsahuje kontaktní zateplovací systém – FAS -004 ani treláže pro rostliny FAS -002. Ve výkresu jižního podhledu jsou ale tyto prvky součástí fasády VF 06d. Mají být součástí fasády VF 06d treláže a KZS tak, jak je zakresleno na pohledech?



Informace zadavatele k dotazu č. 1:

TZ fasád je správně. Ve výkresech byl omylem zaměněn popis povrchové úpravy – tam, kde bylo FAS-002 / FAS-004 má být správně FAS-001. Viz opravené celkové pohledy pro CB.

Přílohy k Dotazu č. 1:

D.1.1_01A_301_CB_Pohled východní_R00.pdf
D.1.1_01A_302_CB_Pohled severní_R01.pdf
D.1.1_01A_303_CB_Pohled západní_R01.pdf
D.1.1_01A_304_CB_Pohled jižní_R01.pdf
D.1.1_01B_305_BF_Rozvinutý pohled vstupní dvorana - budova fakult_R03.pdf
D.1.1_01A_301_CB_Pohled východní_R00.dwg
D.1.1_01A_302_CB_Pohled severní_R01.dwg
D.1.1_01A_303_CB_Pohled západní_R01.dwg
D.1.1_01A_304_CB_Pohled jižní_R01.dg
D.1.1_01B_305_BF_Rozvinutý pohled vstupní dvorana - budova fakult_R03.dwg
D.1.1_01_002_TZ fasad_R04.pdf

Dotaz č. 2

Objekt CB, fasáda jižní. Pro skladbu VF 06g je v TZ fasád uvedeno, že obsahuje treláže pro rostliny FAS -002. Ve výkresu jižního podhledu jsou ale tyto prvky nejsou. Mají být součástí fasády VF 06g treláže?

Informace zadavatele k dotazu č. 2:

Jižní fasáda treláže neobsahuje. Opraveno v textu TZ.

Přílohy k Dotazu č. 2:

D.1.1_01_002_TZ fasad_R04.pdf

Dotaz č. 3

Objekt CB, všechny fasády. Součástí jaké položky soupisu prací je pruh fasády ve výškové úrovni +17,00m, který je FAS-005 – tzn. bondová fasáda? V TZ fasád není uvedeno, že součástí fasád pro objekt CB jsou bondové kazety.

Informace zadavatele k dotazu č. 3:

Je doplněno pod položku VF A1, která je v TZ fasád popsána. Doplněno v revizi R16 Soupisu prací s výkazem výměr, které jsou přílohou č. 1 a č. 2 Vysvětlení zadávací dokumentace č. 45 ze dne 16. 12. 2022:

jih 14,82 * 0,5 m
západ 40 * 0,5 m
sever 14,82 * 0,5 m

Přílohy k Dotazu č. 3:

D.1.1_01A_301_CB_Pohled východní_R00.pdf
D.1.1_01A_302_CB_Pohled severní_R01.pdf
D.1.1_01A_303_CB_Pohled západní_R01.pdf
D.1.1_01A_304_CB_Pohled jižní_R01.pdf

D.1.1_01B_305_BF_Rozvinutý pohled vstupní dvorana - budova fakult_R03.pdf
D.1.1_01A_301_CB_Pohled východní_R00.dwg
D.1.1_01A_302_CB_Pohled severní_R01.dwg
D.1.1_01A_303_CB_Pohled západní_R01.dwg
D.1.1_01A_304_CB_Pohled jižní_R01.dg
D.1.1_01B_305_BF_Rozvinutý pohled vstupní dvorana - budova fakult_R03.dwg

Dotaz č. 4:

STR.13: Střecha nad garáží 1.PP - pochozí plochy dlažba (nezateplená) – tato skladba je uvedena v Tabulkách skladeb a v Soupisu prací budovy CB, ale v dokumentaci jsme ji zakreslenou nikde nenašli. Domníváme se, že tato skladba je v Soupisu prací uvedena navíc.

Skladba je také uvedena jako nezateplená, ale dle položek skladeb se jedná o zateplenou. Žádáme zadavatele o vyjádření popřípadě úpravu Soupisu prací budovy CB.

Informace zadavatele k dotazu č. 4:

Skladba STR.13 se v projektu nachází. Ve výkresech nebyla zobrazena. Je doplněno v revizi R01 výkresů dané části, které jsou přílohou tohoto Vysvětlení.

Přílohy k Dotazu č. 4:

D.2.9.3_903A_002_R01.pdf
D.2.9.3_903B_002_R01.pdf
D.2.9.3_903B_003_R01.pdf
D.2.9.3_903B_004_R01.pdf

Dotaz č. 5:

V Soupisu prací budovy CB a Tabulkách skladeb je uvedena skladba „STR.16: Dlažba na přejezdu nad zásobovací komunikací“. Tuto skladbu jsme nikde nenašli zakreslenou v dokumentaci.

Žádáme o upřesnění, kde se tato skladba nachází, popřípadě má vůbec být součástí Soupisu prací?

Informace zadavatele k dotazu č. 5:

Skladba STR.16 je součástí objektu IO 705 – Most pro pěší a cyklisty z ul. Zborovská. Zapracováno v revizi R01 výkresů dané části, poskytnutých v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 26 ze dne 22. 11. 2022, dotaz č. 17.

Dotaz č. 6:

Zadání dle Tabulek dveří

U dřevěných dveří je uvedeno požárním označení DP1 -toto označení je pro dveře ocelové a u dveří ocelových máte označení pro dřevěné.

Kouřotěsné dveře nemohou mít mřížku, jak je uvedeno v tabulce. Ale rozhodně by měly mít samozavírač, který ne vždy je v tabulce uveden.

Žádáme o úpravu tabulek dveří.

Informace zadavatele k dotazu č. 6:

Označení dveří a úprava požadovaných parametrů jsou zapracovány do revize R09 tabulky D.1.1_01_704_Tabulka dveří, která je přílohou tohoto Vysvětlení.

Přílohy k Dotazu č. 6:

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R09.pdf

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R09.xlsx

Dotaz č. 7:

Projektová dokumentace téměř neřeší ovládání osvětlení. Není jasné rozhraní a rozsah dodávky pro měření a regulace.

Takto popisují osvětlení technické zprávy silnoproudu a MaR:

TZ silnoproud:

Ovládání osvětlení bude řešeno přes DALI rozhraní s možností vstupu nadřazeného systému MaR. Osvětlení bude primárně řízeno denním režimem systémem MaR. Mimo tento režim bude ovládání řešeno pomocí DALI pohybových senzorů.

TZ MaR:

Ovládání osvětlení ve společných prostorách (garáže, schodiště, vstupní haly, hlavní komunikační koridor v CB a BF) a vnějšky - spínané skupiny stykači - odhadem 10 skupin.

Prosím o doplnění PD a popis způsobu ovládání osvětlení včetně zařazení, v čí dodávce je toto obsaženo.

Informace zadavatele k dotazu č. 7:

Zodpovězeno v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 43 ze dne 12. 12. 2022, dotaz č. 1.

Dotaz č. 8:

Technické plyny, žádáme o upřesnění.

a) Specifikace redukčních ventilů TP 019 není stále jednoznačná. Průtok 20 000 l/min (1 200 Nm³/h !!) je schopen poskytnout důmový 2" redukční ventil, ale redukční ventily s nižšími přípojevacími rozměry už ne. Bylo by možné jednotlivým přípojevacím rozměrům přiřadit požadované průtoky nebo průtokové součinitele Kv příslušných redukčních ventilů?

b) Bude trváno na redukčním ventilu pro speciální plyny vysoké čistoty? Stlačený vzduch ani dusík 5.0 nepatří k speciálním plynům vysoké čistoty a laboratorní redukční ventily, které vyhovují nárokům na vysokou čistotu, nejsou standardně vyráběny pro tak vysoké průtoky a tak velké přípojevací rozměry.

- c) Potrubní rozvody jsou podle technické zprávy dimenzovány na 1 MPa. Stačil by rozsah regulace 0 – 10 bar místo rozsahu 0 – 12 bar, jak je uvedeno ve specifikaci?
- d) V zadání je měření spotřeby vzduchu (TP 023) v rozsahu 0,25 – 75 Nm³/h. Je možné nabídnout i rozsah 0,3 – 80 Nm³/h?
- e) Jak už bylo zmíněno výše, v technické zprávě je uveden maximální pracovní tlak potrubních rozvodů 1 MPa. Znamená to, že všechny redukční panely (TP 020) musí být na výstupu vybaveny pojistnými ventily 1 MPa (10 bar)? Pokud ano, mají být poloautomatické přepínací stanice (TP 027) na výstupu dovybaveny příslušným redukčním panelem (TP 020) s pojistným ventilem 1 MPa?

Podle údajů na jednotlivých podlažích je počet redukčních panelů k jednotlivým plynům vždy vyšší nebo stejný, než počet poloautomatických přepínacích stanic. Znamená to, že s nimi (TP 020) bylo počítáno na výstupu z (TP 027)? Pokud ano, je možné je dodat jako jeden celek?

Pokud by poloautomatické stanice dovybaveny nebyly, jejich výstupní tlak by kolísal mezi 1,1 – 1,7 MPa a otvíraly by pojistné ventily.

Informace zadavatele k dotazu č. 8:

- a) K příslušným ventilům nebudeme přiřazovat požadované průtoky. V příloze tohoto Vysvětlení je technický list redukčních ventilů pro stlačený vzduch a dusík (TP 019) kde jsou specifikované jednotlivé průtoky.
- b) Ano, trváme na redukčním ventilu pro speciální plyny vysoké čistoty.
- c) Ano, postačuje rozsah regulace 0 – 10 bar.
- d) Ano, je to možné.
- e) Pojistné ventily jsou nastaveny na 1,7 násobek provozního tlaku, to znamená, že pojišťovací ventil bude nastaven na 17 bar. Pojišťovací ventily budou součástí redukčních stanic.
- f) TP 020 je jednoduchý redukční zdroj, jeden zdroj, jedna láhev. TP 027 je redukční zdroj pro kontinuální dodávku média, dvě tlakové lahve do jednoho zdroje, při vyprázdnění jedné lahve se přepne na druhou láhev. Je-li koncovým prvkem podružný redukční ventil, zabrání na výstupu kolísání tlaku. Zdroj -> výstup 10 - 12bar -> redukční ventil -> vstup 10 - 12bar -> výstup 1 - 10bar. V případě ukončení potrubního systému uzavíracím ventilem nelze kolísání tlaku vyloučit, spíše upozornit uživatele, že v případě regulace média za stoupačkou na patře bude ve všech dotčených laboratořích tlak, který je nastaven regulátorem. Jak je v projektu uvedeno, ukončení je uzavíracím ventilem a dodavatel technologie zajistí napojení na uzavírací ventil.

Přílohy k Dotazu č. 8:

TP019_dusik_anonymized.pdf
TP019_stlacený_vzduch_anonymized.pdf
TP023_anonymized.pdf

Dotaz č. 9:

V revizi soupisu prací byla vyškrtána opakující se výměra z výpisu výměr pro fasáda VF11a, nebyl ale upraven celkový součet, takže množství 3 807,496 m² je stále chybné. Žádáme o opravu soupisu prací R13.

2 VF 11a 187.	Objekt BF – okna vnitrobloky	m ²
Výkaz výměr:	<p>Včetně rezervy zohledňující plochy nepostihnutele zobrazením pohledů</p> <p>D.1.1_01B_305_BF_Rozvinutý pohled vstupní dvorana ; 429,65*1,1</p> <p>D.1.1_01B_305_BF_Rozvinutý pohled vstupní dvorana ; 270,82*1,1</p> <p>D.1.1_01B_305_BF_Rozvinutý pohled vstupní dvorana ; 266,5*1,1</p> <p>D.1.1_01B_BF_306_Rozvinutý pohled malá dvorana; 338,44*1,1</p> <p>D.1.1_01B_BF_306_Rozvinutý pohled malá dvorana; 51,21*1,1</p> <p>D.1.1_01B_BF_306_Rozvinutý pohled malá dvorana; 148,03*1,1</p> <p>D.1.1_01B_BF_306_Rozvinutý pohled malá dvorana; 148,73*1,1</p> <p>D.1.1_01B_BF_306_Rozvinutý pohled malá dvorana; 468*1,1</p> <p>D.1.1_01B_307_BF_Rozvinutý pohled atrium FaF ; 290,77*1,1</p> <p>D.1.1_01B_307_BF_Rozvinutý pohled atrium FaF ; 277,66*1,1</p> <p>D.1.1_01B_307_BF_Rozvinutý pohled atrium FaF ; 92,2*1,1</p> <p>D.1.1_01B_308_BF_Rozvinutý pohled atrium LF ; 92,14*1,1</p> <p>D.1.1_01B_308_BF_Rozvinutý pohled atrium LF ; 281,41*1,1</p> <p>D.1.1_01B_308_BF_Rozvinutý pohled atrium LF ; 305,8*1,1</p>	

Informace zadavatele k dotazu č. 9:

Bylo upraveno v revizi R16 Soupisu prací s výkazem výměr BF, která je přílohou č. 1 Vysvětlení zadávací dokumentace č. 45 ze dne 16. 12. 2022.

Dotaz č. 10:

Součástí soupisu prací pro objekt BF jsou i montáže ocelových sloupů. V projektové dokumentaci jsme v 1.NP žádné ocelové konstrukce nenalezli. Kde se tyto ocelové sloupy nacházejí? Žádáme o upřesnění.

4 768. 337173114.ZP	Montáž ocelových sloupů	t	9,455
Výkaz výměr:	0,299+9,156		9,455
4 769. 13010284.ZC	ocelový sloup kruhový TR 95/6	t	0,299
Výkaz výměr:	1NP; 3,525*13,78/1000		0,049
	1NP; 3,525*13,78/1000		0,049
	1NP; 3,525*13,78/1000		0,049
	1NP; 3,7*13,78/1000		0,05
	1NP; 3,7*13,78/1000		0,05
	1NP; 3,7*13,78/1000		0,05
4 770. 13010328.ZC	ocelový sloup kruhový TR 219/10	t	9,15
Výkaz výměr:	1NP; 12,814*51,55/1000		0,66
	1NP; 13,136*51,55/1000		0,67
	1NP; 12,713*51,55/1000		0,65
	1NP; 15,779*51,55/1000		0,81
	1NP; 15,779*51,55/1000		0,81
	1NP; 12,711*51,55/1000		0,65
	1NP; 15,779*51,55/1000		0,81
	1NP; 15,778*51,55/1000		0,81
	1NP; 15,782*51,55/1000		0,81
	1NP; 15,779*51,55/1000		0,81
	1NP; 15,779*51,55/1000		0,81
	1NP; 15,778*51,55/1000		0,81

Informace zadavatele k dotazu č. 10:

TR 95/6:

Jedná se o ocelová táhla, která jsou umístěná u lodžii ve 4.NP mezi osami 8-9'/D-E' a 8-9'/M-O. Zobrazeno ve výkresech tvaru D.1.2.3_01B_104_B2_4NP_tv a D.1.2.3_01B_104_B4_4NP_tv.

TR 210/10:

Jedná se o ocelová táhla ve výkresu D.1.2.3_01B_201_Přemostění_tv. Položky táhel byly již doplněny v rámci revize R09 Soupisu prací s výkazem výměr – viz Vysvětlení zadávací dokumentace č. 26 ze dne 22. 11. 2022, dotaz č. 6.

Položka 4770 - ocelový sloup je vymazána v revizi R16 Soupisu prací s výkazem výměr, které jsou přílohou č. 1 a č. 2 Vysvětlení zadávací dokumentace č. 45 ze dne 16. 12. 2022.

Dotaz č. 11:

Dle DI 26, odpověď č.7 byl upraven výkaz výměr pro IO 903. Žádáme o úpravu výměry monolitických konstrukcí pro venkovní schodiště. Podle našeho výpočtu je 3,57 m3 množství betonu nutné pro jedno schodiště. Součástí objektu IO 903 jsou schodiště tři.

Dotaz č. 7:

Projektová dokumentace objektu IO 903 obsahuje monolitická schodiště – dětská skupina, FNHK a ul. Zborovská. Tato schodiště včetně povrchové úpravy nátěrem jsme nedohledali v zadaném soupisu prací. Žádáme zadavatele o prověření, případně doplnění soupisu prací.

Informace zadavatele k dotazu č. 7:

Schodiště objektu IO 903 je v Soupisu prací s výkazem výměr vykázáno v části IO 703 – opěrné zdi.

Nyní je přesunuto do objektu IO 903 v revizi R10 Soupisu prací s výkazem výměr CB, který je přílohou č. 2 tohoto Vysvětlení.

Informace zadavatele k dotazu č. 11:

Zmíněný dotaz DI 26/7 se týkal schodiště v objektu CB, schodiště – dětská skupina, které bylo upraveno již v revizi R09 Soupisu prací s výkazem výměr.

Položky pro ŽB monolitická schodiště na osách A, T jsou doplněné do revize revizi R16 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 Vysvětlení zadávací dokumentace č. 45 ze dne 16. 12. 2022.

Dotaz č. 12:

Žádáme o doplnění položek podhledů VFP1, VFP2, VFP3 samostatně do soupisu prací. Montáže podhledových konstrukcí jsou odlišné od montáží svislých konstrukcí fasád. Jejich zahrnutí do položek fasád výměrou „rezerva zohledňující plochy nepostihnutelné zobrazením pohledů“ jak uvádíte v DI č.32 odpověď č.18 rozhodně nezohledňuje celkovou výměru podhledů.

Dotaz č. 18:

Dle tabulek fasád jsou součástí opláštění i exteriérové podhledy VFP2, VFP3. Jsou součástí fasád jako samostatně značené skladby, s rozdílnými tl. tepelné izolace, vykázány jsou v soupisu prací celkem v položce PHL_027. Žádáme o rozdělení výkazu výměr podle typu podhledů, jednotková cena pro každý podhled je odlišná.

Informace zadavatele k dotazu č. 18:

V PHL_027 je pouze exteriérová omítka. Exteriérové podhledy VFP jsou součástí položek A.1B.1.5.3.01 Fasády poznámkou "Včetně rezervy zohledňující plochy nepostihnutelné zobrazením pohledů" ve výkazu výměr.

Informace zadavatele k dotazu č. 12:

Bylo zpracováno již v revizi R15 Soupisu prací s výkazem výměr.

Dotaz č. 13:

Domníváme se, že fasáda VF06g je špatně popsána v TZ fasád. Dle výkresů jižního podhledu budovy CB část kde je zobrazena fasáda VF06g neobsahuje otevíravá okna, parapety ani představenou konstrukci lamel. Žádáme o úpravu zadávací dokumentace.

2.2.13 VF 06g – Objekt CB – neprůhledná fasáda – jih

Opláštění vnější hlavní plochy při jižním pohledu v 3.-4. nadzemního podlaží budovy je architektonicky navržena jako rastrová fasáda s neprůhlednými výplněmi obkladem z vláknocementových desek označená FAS – 001 a předsazené popínavé zelené včetně lanek. Součástí je obvodový rastr předsazených svislých a vodorovných lamel.

Obvodový plášť je navržen z hliníkového rastrového fasádního systému. Uvažován je fasádní systém pohledové šířky 50 mm (alternativně lze použít systém pohledové šířky 60 mm). Celková stavební hloubka fasádního systému bude ≤ 300 mm. Sloupky i příčnický budou opatřeny venkovními krycími lištami výšky cca 20 mm. Realizované řešení musí zajistit bezpečnou absorpci průhybů nosné železobetonové konstrukce v této části objektu. Povrchová úprava profilů bude práškovou vypalovací barvou v odstínu RAL dle výběru architekta.

Základní rozměr polí je š. 2,75 m x v. 3,8 m (ozn. FAS – 001). Neprůhledné části LOP jsou tvořeny tepelně izolačním panelem z hliníkových plechů a minerální vaty. Na vnější plech, který musí být pro toto ukotvení náležitě dimenzovaný budou skrytým způsobem kotvení upevněny finální pohledové desky obklad z vláknocementových desek. Tyto desky budou částečně osazeny na izolační panely již ve výrobním závodu dodavatele a částečně na stavbě. Vnější hliníkový plech bude v povrchové úpravě práškovou vypalovací barvou v odstínu RAL dle výběru architekta. Skladba musí zajišťovat akustickou bariéru potenciálního přenosu zvuku mezi patry. Mezi zadním lícem fasády a stropní deskou bude v rámci dodávky provedeno požární, kouřotěsné a akustické utěsnění dle legislativních požadavků nebo nadřazeného požadavku klienta.

Obkladem z vláknocementových desek jsou na vnějším lici profilů obloženy i celá vložena otvirová okna včetně obvodové profilace těchto otvirových oken. Z tohoto důvodu bude v některých místech rámy otvirových oken do systému rastrové fasády vložít bez přítlačných lišt strukturálním způsobem osazení – skryté kotvení + tmelené spáry. Desky obkladu jsou dělené, samostatně osazené na obvodovém rámu a otvirová křídla s minimální spárou, při zachování funkčnosti otevření okna. Všechny spáry v místě dělení finálního obkladu pomocí vláknocementových desek budou minimální při zachování funkčnosti možnosti otevření okenních křidel, možnost demontáže finální desky pro potřeby údržby LOP.

Osazení finálních obkladových desek musí být provedeno, aby nemohlo dojít k zamrznutí vody za deskou a tím k riziku jejího odtržení.

Vnější oplechování parapetů bude provedeno hliníkovými tvarovanými plechy s podloženými / překrytými spoji. Vnější oplechování atiky bude provedeno hliníkovými tvarovanými plechy

38

Informace zadavatele k dotazu č. 13:

V TZ fasád R04 je popis opraven. VF 06g je pouze s obkladem vláknocementovými deskami, žádná okna ani parapety.

Dotaz č. 14:

Demineralizovaná voda

a) U zařízení např. s výkonem 25 l/hod a vyšších výkonů, je požadována UV lampa a cirkulační nerezové čerpadlo. Není ale uvedeno, zda cirkulace s UV lampou bude jen pro zásobník a nebo je myšlena pro cirkulační rozvod. Čerpadlo by v případě při použití v cirkulačním okruhu, při dodržení stálého tlaku, mělo být s frekvenčním měničem. Pak je třeba znát velikost cirkulačního okruhu, aby se správně nadimenzoval stálý tlak v potrubí. Pokud je navíc sledována otázka mikrobiálního znečištění, je nutné správně stanovit rychlost proudění v cirkulačním okruhu.

b) Proč jsou požadované oválné zásobníky místo válcových?

c) Podle umístění-použití UV lampy je potřebné počítat s případným ohřevem cirkulující vody a případným vypnutím UV lampy pokud voda necirkuluje (záleží na smyslu použití UV lampy a jejím umístění – jen cirkulace v nádrži nebo v cirkulačním okruhu

– viz dotaz č. 15.a)

d) Proč je požadováno napojení 220 V/50Hz? Standardně je 230 V/50 Hz.

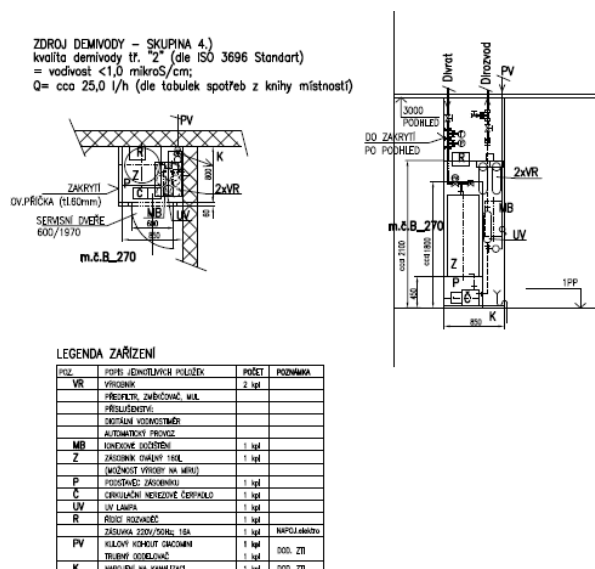
e) Je kulový ventil GIACOMI na vstupu nebo výstupu do demi zařízení?

Informace zadavatele k dotazu č. 14:

ad a)

V projektové dokumentaci v rámci řešené části jsou vypracovány výkresy č. 112 až 116 kde jsou zkrešleny sestavy jednotlivých zdrojových stanic.

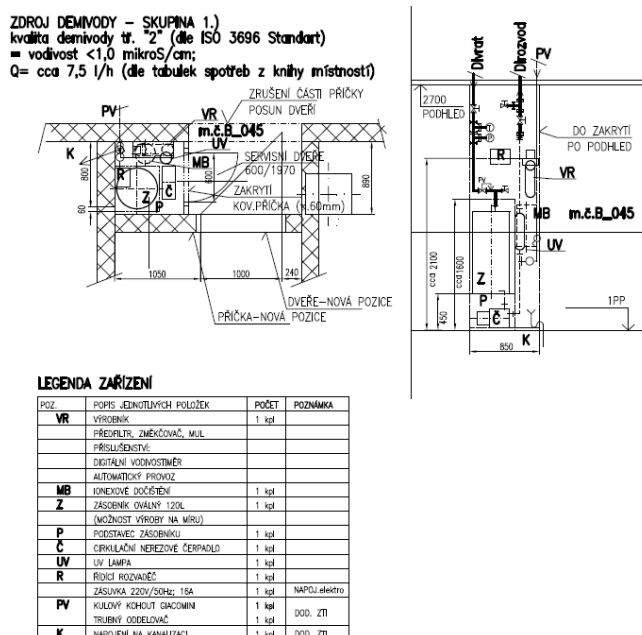
Cirkulační čerpadla – byla převzata z dokumentu v rámci nabídky-dodávky zdrojové stanice.

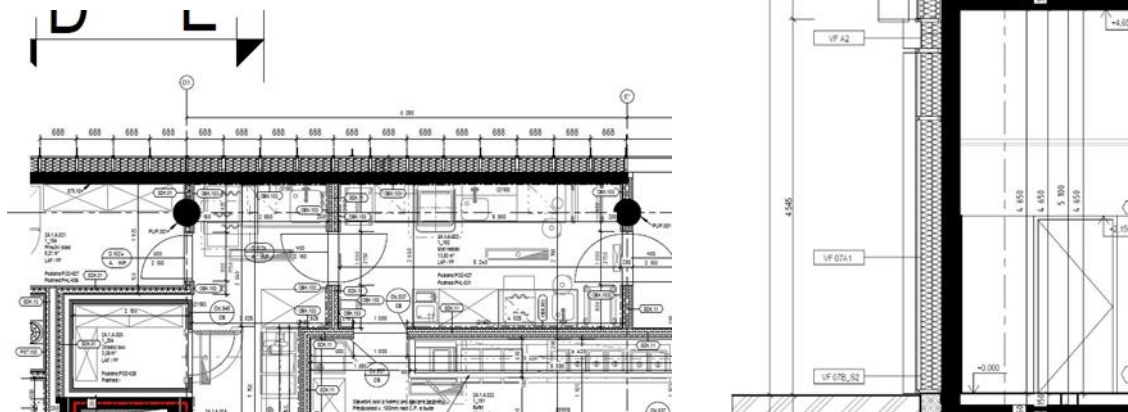


Ad b)

Ve výkresech č. 112 až 116, kde jsou zkrešleny sestavy jednotlivých zdrojových stanic, jsou zásobníky popsány, s možností výroby na míru. K této informaci je možno přistupovat jako možný jakýkoliv tvar.

S ohledem na atypické umístění (skříně, niky) je ve výkazu psáno – nádrž nutno přizpůsobit instalačnímu prostoru - v případě odlišného tvaru je tedy nutné zohlednit instalační prostor, který je k dispozici.





o vysvětlení zadávací dokumentace do uveřejnění vysvětlení v ZZVZ stanovenou dobu tří (3) pracovních dnů.

Vzhledem ke skutečnosti, že ve všech výše uvedených případech prodloužení lhůty pro podání nabídek dle ust. § 98 odst. 4 ZZVZ se fakticky jedná o stejné pracovní dny, zadavatel stanoví prodloužení lhůty pro podání nabídek z důvodů dle ust. § 98 odst. 4 ZZVZ do 9. 3. 2023.

Lhůta pro podání nabídek tak nově končí dne 9. 3. 2023 ve 12:00 hod.

Přílohy tohoto Vysvětlení:

Přílohou tohoto Vysvětlení jsou soubory označené čísly dle příslušných dotazů obsahující přílohy uvedené výše v textu:

- 1, 3
- 1, 13, 15
- 4
- 6
- 8

Zadavatel dále poskytuje dodavatelům aktualizovaný seznam dokumentace:

221215_BA_Mephared_DPS_Seznam dokumentace_VFVI-030

Praha dne dle elektronického podpisu

Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

i.s. MT Legal s.r.o., advokátní kancelář

Mgr. Tomáš Machurek

(podepsáno elektronicky)