

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 XXXII

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. 32 ze dne 2. 12. 2022

(dále jen „Vysvětlení“)

Žádost č. 32 ze dne 22. 11. 2022:

Dotaz č. 1:

Skladby střechy budova CB

STR.02: Střecha na CB nad 4NP – nepochozí

V Soupisu prací uvádíte v této skladbě tepelnou izolaci deska EPS 150 GREY tl 180 mm a v tabulce Skladby konstrukcí je uvedena Tepelná izolace - PIR 160 mm.

Žádáme o vyjádření, které zadání máme ocenit.

Informace zadavatele k dotazu č. 1:

Platí tabulka D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí. Je upraveno v revizi R12 Soupisu prací s výkazem výměr CB, který je přílohou č. 2 Vysvětlení zadávací dokumentace č. 33 ze dne 2. 12. 2022.

Dotaz č. 2:

Skladby střechy budova CB

STR.13: Střecha nad garáží 1.PP - pochozí plochy dlažba (nezateplená) – v tabulce Skladby konstrukcí je uvedena tepelná izolace - XPS, pevnost v tlaku min. 500 kPa tl. 40 mm, ale v Soupisu prací je uvedena - deska z polystyrénu XPS 500kPa tl. 100mm.

V které tloušťce máme izolaci ocenit?

Informace zadavatele k dotazu č. 2:

Platí tabulka D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí. Je upraveno v revizi R12 Soupisu prací s výkazem výměr CB, který je přílohou č. 2 Vysvětlení zadávací dokumentace č. 33 ze dne 2. 12. 2022.

Dotaz č. 3:

Skladby střechy budova BF

V tabulkách Skladby konstrukcí je uvedena skladba střechy STR.03 – tuto skladbu jsme nikde v Soupisu prací nenašli. Naopak jsme v Soupisu prací našli skladbu „STR.04: Střecha na CB nad 4NP - zelená střecha“, která podle nás patří do budovy CB. Žádáme zadavatele o revizi

Soupisu prací budovy BF a doplnění položek.

Informace zadavatele k dotazu č. 3:

Platí tabulka D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí. Je upraveno v revizi R12 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 Vysvětlení zadávací dokumentace č. 33 ze dne 2. 12. 2022.

Přílohy:

D-1-1_01_105_Půdorys 5-NP_R02.dwg

D.1.1_01B_105_B1_Půdorys - sekce B1_R02.pdf

D.1.1_01B_105_B2_Půdorys 5.NP - sekce B2_R02.pdf

D.1.1_01B_105_B3_Půdorys 5.NP - sekce B3_R02.pdf

D.1.1_01B_105_B4_Půdorys 5.NP - sekce B4_R02.pdf

D.1.1_01B_105_B5_Půdorys 5.NP - sekce B5_R02.pdf

 D.1.1_01B_204_ŘEZ D-D' - SO 01.B_R02
 D.1.1_01B_205_ŘEZ E-E' - SO 01.B_R02
 D.1.1_01B_206_ŘEZ F-F' - SO 01.B_R02
 D.1.1_01B_207_ŘEZ G-G' - SO 01.B_R02
 D.1.1_01B_208_ŘEZ H-H' - ČÁST 1_R02
 D.1.1_01B_208_ŘEZ H-H' - ČÁST 2_R02
 D.1.1_01B_209_ŘEZ I-I' - ČÁST 1_R02
 D.1.1_01B_209_ŘEZ I-I' - ČÁST 2_R02
 D.1.1_01B_210_ŘEZ J-J' - ČÁST 1_R02
 D.1.1_01B_210_ŘEZ J-J' - ČÁST 2_R02
 D.1.1_01B_211_ŘEZ K-K' - ČÁST 1_R02
 D.1.1_01B_211_ŘEZ K-K' - ČÁST 2_R02
 D.1.1_01B_212_ŘEZ L- L' - SO 01.B_R02
 D.1.1_01B_213_ŘEZ M - M' - SO 01.B_R02

 D.1.1_01B_204_ŘEZ D-D' - SO 01.B_R02
 D.1.1_01B_205_ŘEZ E-E' - SO 01.B_R02
 D.1.1_01B_206_ŘEZ F-F' - SO 01.B_R02
 D.1.1_01B_207_ŘEZ G-G' - SO 01.B_R02
 D.1.1_01B_208_ŘEZ H-H' - ČÁST 1_R02
 D.1.1_01B_208_ŘEZ H-H' - ČÁST 2_R02
 D.1.1_01B_209_ŘEZ I-I' - ČÁST 1_R02
 D.1.1_01B_209_ŘEZ I-I' - ČÁST 2_R02
 D.1.1_01B_210_ŘEZ J-J' - ČÁST 1_R02
 D.1.1_01B_210_ŘEZ J-J' - ČÁST 2_R02
 D.1.1_01B_211_ŘEZ K-K' - ČÁST 1_R02
 D.1.1_01B_211_ŘEZ K-K' - ČÁST 2_R02
 D.1.1_01B_212_ŘEZ L- L' - SO 01.B_R02
 D.1.1_01B_213_ŘEZ M - M' - SO 01.B_R02

Dotaz č. 4:

Skladby střechy budova BF

Ve skladbě „STR.05: Střecha nad 2.NP - krček mezi CB a BF - zelená střecha“ chybí položka Tepelná izolace - EPS 150 (grafitový) 180 mm. Žádáme zadavatele o doplnění.

Informace zadavatele k dotazu č. 4:

Platí tabulka D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí. Je upraveno v revizi R12 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 Vysvětlení zadávací dokumentace č. 33 ze dne 2. 12. 2022.

Dotaz č. 5:

Skladby střechy budova BF

Ve skladbě „STR.08: Střecha nad 1.PP - zateplená - zeleň“ jsou uvedeny rozdílné tepelné izolace a jejich tloušťky v Soupisu prací a v tabulkách Skladeb konstrukcí.

Soupis prací - klín izolační z XPS 300 spádový, deska z polystyrénu XPS 500kPa tl 100mm

Skladby konstrukcí - spádové dílce z polystyrenu EPS300 s nakaširovaným asf. pásem, min. tl. 5 mm, 40-100, min a tepelná izolace - XPS, pevnost v tlaku min. 500 kPa, tl 60 mm

Žádáme o vyjádření, které zadání máme ocenit.

Informace zadavatele k dotazu č. 5:

Platí tabulka D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí. Je upraveno v revizi R12 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 Vysvětlení zadávací dokumentace č. 33 ze dne 2. 12. 2022.

Dotaz č. 6:

Skladby střechy budova BF

V Soupisu prací je uvedena skladba „STR.12: Střecha nad 2.NP - krček mezi CB a BF - pochozí terasa“, ale položky odpovídají skladbě „STR.12b – dle Skladeb konstrukcí“. Zároveň v Soupisu prací chybí položky skladby „STR.12: Střecha nad 2.NP - krček mezi CB a BF - pochozí terasa“. Dle prostudování podkladů by tedy v Soupisu prací měly být obě skladby STR.12(betonová dlažba) a STR.12b (palubky terasové).

Žádáme zadavatele o doplnění položek.

Informace zadavatele k dotazu č. 6:

Skladby STR.12 a STR.12b jsou rozdílné pouze vrchní vrstvou - dlažba nebo palubky. V soupisu prací je pod STR.12 zahrnuta i STR.12b a jsou zde položky pro dlažbu i palubky. Ve výkazu výměr je u palubek napsáno, že se jedná o STR.012b.

Dotaz č. 7:

V Soupisu prací nejsou uvedeny položky skladeb „STR.09 Střecha nad 1.PP - zeleň - bez TI, STR.10 Zelená plocha na přejezdu nad zásobovací komunikací (přejezd mezi M1 a M2), STR. 11 Střecha - pochozí (terasy v nadzemních patrech, plochy nad 1PP) a STR.15 Střecha nad garáží 1.PP - pochozí plochy dlažba - zateplení nad 1PP - u vpusť“. Žádáme zadavatele o doplnění položek.

Informace zadavatele k dotazu č. 7:

Skladba STR.09 zůstala v tabulce skladeb z předešlého stupně dokumentace. V revizi 02 tabulky D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí je zapracována úprava.

Dle skladeb STR.10, STR.11 a STR.15 platí tabulka skladeb. Je upraveno v revizi R12 Soupisů prací s výkazem výměr BF a CB, které jsou přílohou č. 1 a č. 2 Vysvětlení zadávací dokumentace č. 33 ze dne 2. 12. 2022.

Přílohy:

D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí_R03.pdf

D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí_R03.xls

Dotaz č. 8:

U skladby střechy „STR.18 Střecha přejezdu výtahů a technických místností“ je rozdílné zadání v části Skladby konstrukcí a Soupis prací. Žádáme o vyjádření, kterou skladbu máme ocenit.

Skladby konstrukcí:

STR.18	Střecha přejezdu výtahů a technických místností	STR001 STR002	Celková tloušťka:	
			Hydroizolační folie PVC-P tl min.1,5 mm, odolná proti UV záření, odolnost dle PBR (BROOFT3) - mechanicky kotvená sklovláknitá textilie 120g/m2	1,5 mm
			Tepelná izolace - EPS 150	60 mm
			Tepelná izolace - EPS 150 spádové klíny (2%)	min. 40 mm
			parozábrana - modifikovaný asfaltový pás s funkcí pojistné hydroizolace při výstavbě	5 mm
		STR012 PUP015	-upravený podklad - vyrovnaná železobetonová deska, penetrace	
			Celková tloušťka:	

Soupis prací:

STR007	Separční vrstva z geotextilie 300g/m2	m2
	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií mechanicky kotvenou	m2
STR001	fólie hydroizolační střešní PVC-P mechanicky kotvená tl 1,5mm, odolná proti UV záření	m2
STR016	OSB/3 desky tl. 24mm (do vlhkého prostředí) - kotvené do ŽB atiky	m2
	Montáž izolace tepelné střeš plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2
TIZ001	deska z polystyrénu XPS300kPa tl 60mm	m2
	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií	m2
STR017	parozábrana fóliová	m2
	Provedení povlakové krytiny do 10° nátěrem penetračním	m2
	lak penetrační asfaltový	t

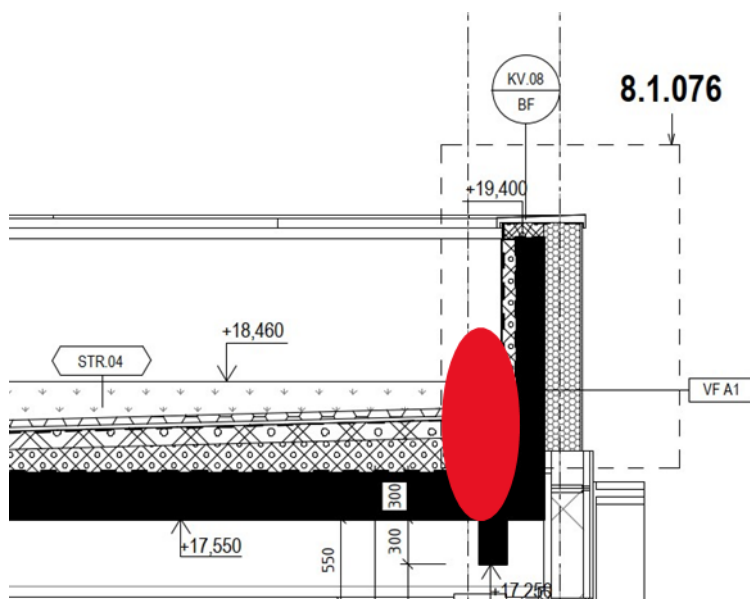
Informace zadavatele k dotazu č. 8:

Platí tabulka D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí. Je upraveno v revizi R12 Soupisu prací s výkazem výměr BF a CB, které jsou přílohou č. 1 a č. 2 Vysvětlení zadávací dokumentace č. 33 ze dne 2. 12. 2022.

Dotaz č. 9:

V dokumentaci je uveden po obvodu střechy popis „štěrkový obsyp v šířce 200 mm“. V soupisu prací jsme tuto položku nenalezli a ani bližší specifikaci skladby.

Žádáme zadavatele o doplnění.



Informace zadavatele k dotazu č. 9:

Štěrkový obsyp je součástí výkazu části D.2.9.1_901 – Čisté terénní úpravy.

9 580.	B.9.1.2.4.01_010	BF	137	štěrkový lem vegetačních ploch na konstrukci, ostrohranný štěrk 16/32, šířka pásu <u>200mm</u> , hloubka - zásypu 125 mm
--------	------------------	----	-----	--

Dotaz č. 10:

Skladby střechy budova BF

Po prostudování dokumentace jsme zjistili chybnou výměru v Soupisu prací BF u položek skladby „STR.18: Střecha přejezdu výtahů a technických místností“. Dle výkresu „D.1.1_01B_106_Pudorys střechy_VŠ3, VŠ4, VŠ5, VŠ7“, kde má být skladba STR.18, je pět objektů vystupujících nad úroveň střechy. V soupisu prací jsou započítány pouze tři z nich. Žádáme zadavatele o úpravu výměry položky.

Informace zadavatele k dotazu č. 10:

Je upraveno v revizi R12 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 Vysvětlení zadávací dokumentace č. 33 ze dne 2. 12. 2022.

Dotaz č. 11:

Dle TZ fasád je pro fasádu VF11b a VF11b2 uvedeno že obsahuje FAS – 006. Ve výkrese „D.1.1_01B_305_BF_Rozvinutý pohled vstupní dvorana - budova fakult“ je ale v místech stropní desky uvedena fasáda FAS – 005, což je bondový obklad. Co je správně?

Neprůhlednou část v místech stropní desky výšky cca 1 m je tvořena tepelně izolačními panely (ozn. FAS – 006), které budou zajišťovat dostatečnou absorpci průhybů nosné železobetonové konstrukce v této části objektu. Neprůhledný pás je tvořen tepelně izolačním panelem z hliníkových plechů a minerální vaty. Vnější hliníkový plech bude v povrchové úpravě práškovou vypalovací barvou v odstínu RAL dle výběru architekta. Skladba musí zajišťovat akustickou bariéru potenciálního přenosu zvuky 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.

Informace zadavatele k dotazu č. 11:

Jedná se o překlep v číselném označení, FAS-005 je správně.

Dotaz č. 12:

V D.1.1_01_706_Tabulka ostatních výrobků_R03 jsou položky OV.D1008 v množství 11,25 m.

OV.D1008	BF	2NP	OVY-016	Zabudovaná podlahová lišta pro dilataci do podlahy.	-	2250	-	2
OV.D1008	BF	3NP	OVY-016	Zabudovaná podlahová lišta pro dilataci do podlahy.	-	2250	-	2
OV.D1008	BF	4NP	OVY-016	Zabudovaná podlahová lišta pro dilataci do podlahy.	-	2250	-	1

Ve výkazu výměr je ale množství pouze 6,75m.

3 108.	A.1B.1.6.99.5_197	OV.D1008	Zabudovaná podlahová lišta pro dilataci do podlahy_další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka - ostatních výrobků - BF
--------	-------------------	----------	---

Žádáme o upřesnění.

Informace zadavatele k dotazu č. 12:

Platí množství dle tabulky D.1.1_01_706_Tabulka ostatních výrobků.

Je upraveno v revizi R12 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 Vysvětlení zadávací dokumentace č. 33 ze dne 2. 12. 2022.

Dotaz č. 13:

V D.1.1_01_706_Tabulka ostatních výrobků_R03 je položka OV.047S

OV.047S	BF	1PP	VNS-001	sanitární dělící příčky	490	2000	3
---------	----	-----	---------	-------------------------	-----	------	---

Ve výkazu výměr ale tato položka chybí. Žádáme o doplnění.

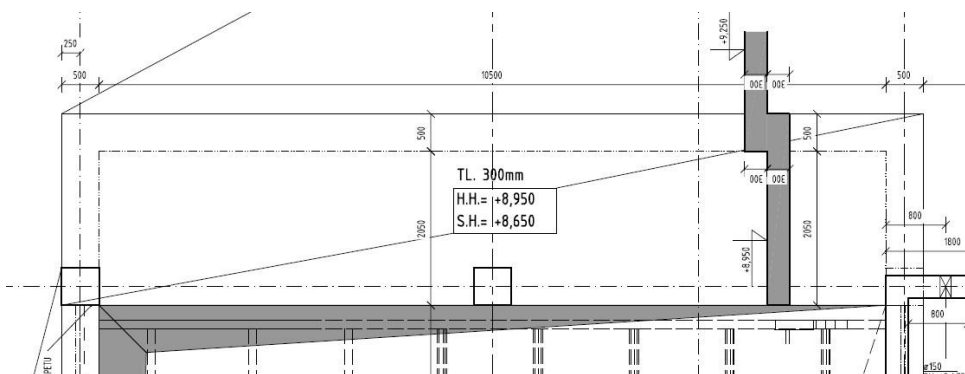
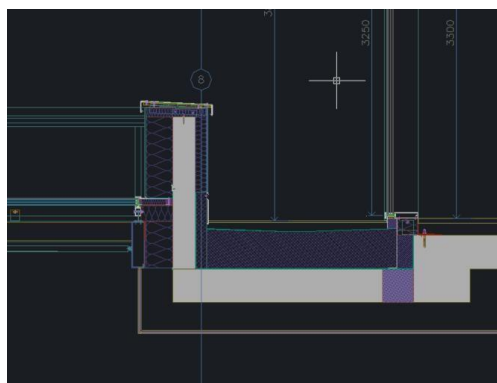
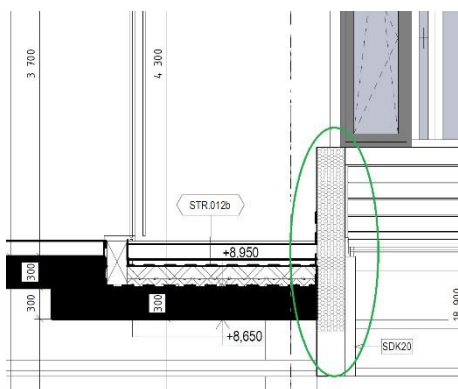
Informace zadavatele k dotazu č. 13:

Platí tabulka D.1.1_01_706_Tabulka ostatních výrobků.

Je upraveno v revizi R12 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 Vysvětlení zadávací dokumentace č. 33 ze dne 2. 12. 2022.

Dotaz č. 14:

V objektu BF, v atriu FaF resp. LF, jižní pohled, mezi osou N-M resp. osou D-E na ose 8 v úrovni 3NP je lodžie, přiléhající k zastřešení atria. Ve stavebních řezech je zábradlí lodžie řešeno jako svislá samostatná tepelná izolace, bez nosné konstrukce. Dle výkresu „D.1.1_01B_411d_BF vysek fasady BF 11d vstup dvorana“ má být nosnou konstrukcí ŽB parapet, doplněný zateplením. Podle výkresů statiky, D.1.2.3_01B_102_B2_2NP_tv, ale není žádný „ŽB parapet“ ve výkresu zakreslen. Jak má být řešeno zábradlí lodžie?



Informace zadavatele k dotazu č. 14:

Upraveno v revizi výkresové dokumentace částí D.1.1_01_arch-stavební řešení a upraveno v revizi 01 výkresů tvaru části D.1.2_01_stav-konstrukční řešení:

Přílohy:

D.1.1_01B_103_B1_Půdorys 3.NP_R02.pdf

D.1.1_01B_103_B2-Půdorys 3.NP_R02.pdf

D.1.1_01B_103_B3-Půdorys 3.NP_R02.pdf
D.1.1_01B_103_B4_Půdorys 3.NP_R02.pdf
D.1.1_01B_103_B6_Půdorys 3.NP_R02.pdf
D-1-1_01A_102_Půdorys 3-NP_R02.dwg
D.1.1_01B_205_ŘEZ E-E' - SO 01.B_R02.pdf
D.1.1_01B_205_ŘEZ E-E' - SO 01.B_R02.dwg
D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R07.pdf
D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R07.xls
D.1.1_01_708_Klempířské výrobky_R01.pdf
D.1.1_01_708_Klempířské výrobky_R01.xlsl
D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí_R03.pdf
D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí_R03.xls
D.1.2.3_01B_102_B1_2NP_R01.pdf
D.1.2.3_01B_102_B1_2NP_tv_R01.dwg
D.1.2.3_01B_102_B2_2NP_R01.pdf
D.1.2.3_01B_102_B2_2NP_tv_R01.dwg
D.1.2.3_01B_102_B3_2NP_R01.pdf
D.1.2.3_01B_102_B3_2NP_tv_R01.dwg
D.1.2.3_01B_102_B4_2NP_R01.pdf
D.1.2.3_01B_102_B4_2NP_tv_R01.dwg
D.1.2.3_01B_103_B1_3NP_R01.pdf
D.1.2.3_01B_103_B1_3NP_tv_R01.dwg
D.1.2.3_01B_103_B2_3NP_R01.pdf
D.1.2.3_01B_103_B2_3NP_tv_R01.dwg
D.1.2.3_01B_103_B3_3NP_R01.pdf
D.1.2.3_01B_103_B3_3NP_tv_R01.dwg
D.1.2.3_01B_103_B4_3NP_R01.pdf
D.1.2.3_01B_103_B4_3NP_tv_R01.dwg
221130_MEP2_BF_Soupis_praci_R12. xls

Dotaz č. 15:

Fasáda VF14 objekt BF – fasáda suterén, která je umístěna na fasádě západní a východní, obsahuje také sokl v KZS. Pro VF 14b podle TZ fasád má být KZS tl. 240 mm. Podle tabulek skladeb str.32, skladba VF14 S1/S2 má být tl. KZS 360 a tl. soklu 320 mm. Ve výkresech řezů, např. H část 2, na ose A (západní pohled) skladba VF 14_S1 je v tl. 240 mm. Stejně tak skladba VF14_S2 pro sokl, v tl. 240 mm. Co platí? Žádáme o upřesnění.

Informace zadavatele k dotazu č. 15:

Platí KZS 360 mm (celková tloušťka do 370 mm), skladba VF14 S2 je upravena v D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí.

Přílohy:

D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí_R03.pdf

D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí_R03.xls

Dotaz č. 16:

Dle TZ fasád je součástí opláštění i exteriérový podhled VF P2. Dle TZ fasád je to obklad z kompozitních desek. Dle tabulky skladeb konstrukcí se jedná o Fasádní plášť – minerální vlna tl. 240 mm vč. omítky. Co platí? Žádáme o úpravu zadání.

2.2.34 VF P2 – exteriérový podhled z kompozitních desek

Dílčí podhled v úrovni 1.podzemního podlaží na východním pohledu, vnější podhled v úrovni 4. nadzemního podlaží v atrium FaF a LF, jižní pohled je provedený jako provětrávaný obklad z kompozitních desek.

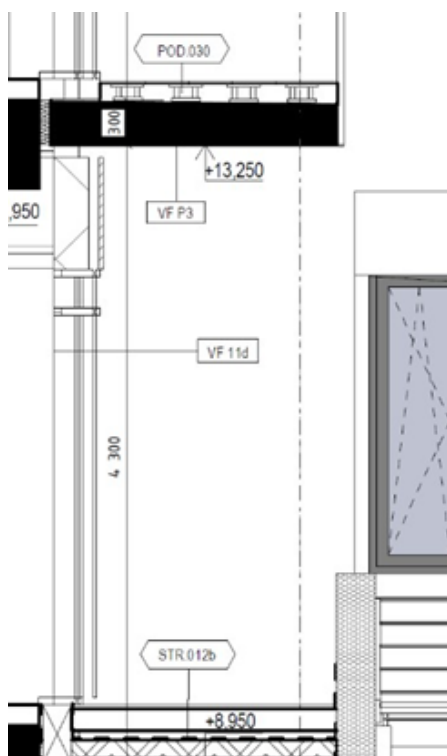
VF P2	Fasádní plášť - minerální vlna - omítka barva 16295 dle vzorníku sto - KZS - Tl 240 mm		
	omítka	x	
	-minerální vlna, kotvící hmoždinky s talířem (počet dle dodavatelského systému)		240
	-lepící malta systémová		3
VF P3	Podhled loggie - pohledový beton		

Informace zadavatele k dotazu č. 16:

Platí tabulka D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí. Bylo opraveno v revizi R02 technické zprávy fasád D.1.1_01_002_TZ fasad, která byla poskytnuta v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 26 ze dne 22. 11. 2022.

Dotaz č. 17:

Dle TZ fasád je součástí opláštění i exteriérový podhled VF P3. Dle TZ fasád je to obklad z kompozitních desek. Dle tabulky skladeb konstrukcí se jedná o podhled lodžie – pohledový beton. Dle DI č.11 dotaz č.1 se jedná o omítku. Co platí? Žádáme o úpravu zadání.



Informace zadavatele k dotazu č. 17:

Platí odpověď dle DI 11/1. Bylo opraveno v revizi R02 technické zprávy fasád D.1.1_01_002_TZ fasad, která byla poskytnuta v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 26 ze dne 22. 11. 2022.

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.

Dotaz č. 19:

Žádáme o upřesnění řešení dilatace výtahových šachet od ostatních konstrukcí. Od úrovně 1.NP směrem nahoru k dalším NP není dilatace specifikována. Svislá dilatace je specifikována pouze pod úrovní 1NP, viz. dokument D.1.1_01_001_TZ:

„Stěny výtahové šachty budou svisle odděleny od ostatních stavebních konstrukcí. Mezi vlastní konstrukcí výtahové šachty a ostatními konstrukcemi musí být dilatace odpovídající tloušťky

po celé výšce objektu. Vodorovná vibroizolace vnitřní konstrukce výtahové šachty bude provedena pomocí Sylomeru, předpokládaná tl. 50 mm. Typ Sylomeru bude upřesněn na základě působícího stálého statického zatížení na vrstvu vibroizolace. Svislé izolace budou probíhat v pásech výšky 200 mm, tl. 25 mm po obvodu výtahových šachet v úrovni stropní desky pod 1.NP a dalších vybraných stropních desek (určuje statik), a budou provedeny z materiálu Sylomer.,,

Informace zadavatele k dotazu č. 19:

Řešení dilatace výtahových šachet je stejné po celé výšce výtahové šachty dle popisu v TZ.

Dotaz č. 20:

Žádáme o opravu výkazu výměr pro položku světlíků. Dle DI 22 „položka je upravena v revizi R08 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 Vysvětlení zadávací dokumentace č. 22 ze dne 14. 11. 2022“. Dle PD mají světlíky rozměry 6,25 x 2,15 m – ve výkazu stále zůstává rozměr 18,375m.

2 VF 15 196.	Světlíky nad přednáškovými sály mezi objekty CB a BF	m2	136,724
Výkaz výměr:	$(2,15 \cdot 18,375) \cdot 3$		118,519
	8,468		8,468
	9,737		9,7

Informace zadavatele k dotazu č. 20:

Bylo upraveno již v revizi R10 Soupisů prací s výkazem výměr, které byly poskytnuty v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 26 ze dne 22. 11. 2022.

Dotaz č. 21:

V Soupisu prací objektu BF a CB, IO 609 Areálové přístupové zpevněné plochy, položky 9057 a 3092 uvedeným množstvím neodpovídají požadované ploše dle PD. Žádáme zadavatele o revizi výpočtu výměry a úpravy soupisu prací.

9 057. B.6.9b.1.1.02_004 133,016	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	
Výkaz výměr:		Dlažba část mimo garáže: $(714,2788+288,0857-29,9314-13,3843-1,9629-13,6231-3,2133-10,7486-2,0397-7,9849-(21,6145+7,1531+11,3962+6,8025) \cdot 0,4) \cdot 0,05=45.034$ [A] nad garážemi: $(2881,722-714,2788-288,0857-4 \cdot 29,9314) \cdot 0,05=87.982$ [B] Celkem: $A+B=133.016$ [C]		–
3 092. B.6.9a.1.1.02_004	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	m2	27,967

Informace zadavatele k dotazu č. 21:

Došlo k chybě v určení měrné jednotky položky, kterou je metr čtvereční, a nikoli metr krychlový, jak předpokládal původní výpočet. Násobení celkové plochy dlažby předpokládanou tloušťkou dlaždice 0,05 m bylo proto z výpočtu odstraněno.

Je zapracováno v revizi R12 Soupisů prací s výkazem výměr BF a CB, které jsou přílohou č. 1 a č. 2 Vysvětlení zadávací dokumentace č. 33 ze dne 2. 12. 2022.

Dotaz č. 22:

V odpovědích na dotazy č. 22, dotaz č. 9 uchazeč uvádí, že v soupisu prací objektu CB je oplocenka se špatným označením ZV.005 a že se nejspíš jedná o položku s označením ZV.0098. Dle informace zadavatele platí označení ZV.0098 a je opraveno v revizi R08. Zároveň však na dotaz dalšího uchazeče v DI č. 24, dotaz č. 11, tuto položku vymazává. Tím pádem v soupisu prací chybí položka ZV.0098. Žádáme zadavatele o doplnění.

Informace zadavatele k dotazu č. 22:

Je upraveno v revizi R12 Soupisů prací s výkazem výměr BF a CB, které jsou přílohou č. 1 a č. 2 Vysvětlení zadávací dokumentace č. 33 ze dne 2. 12. 2022.

Dotaz č. 23:

V odpovědích na dotazy č. 22, dotaz č. 10 uchazeč uvádí „Popis položek zámečnických prvků Oplocenka ZV.004, ZV.005, ZV.0094, ZV.0098 v Tabulce zámečnických prvků nekoresponduje s popisem v souboru D.1.1_01_999_Specifikace.pdf ozn. OVY 019 a OVY 020. Jedná se o výšku a profil sloupu, rám panelu, rozměr ok pletiva.“ Žádáme o odpověď na dotaz, jaká specifikace je požadována, zda má být oceněno dle tabulky zámečnických prvků nebo dle tabulky specifikace.

ZV.004	Oplocenka: Ocelový systém Sloupky - Profil obdelnikového průřezu 60x40 mm , výška 2500 mm, rozteč 1040 mm (5 ks) Nárazuvzdorný drátěný panel s rámem 30x20 mm, rozteč ok 20x100 mm, výška 2350 mm, šířka 1000 mm (2ks), výška 2350 mm, šířka 300 mm (1ks) Součástí systému jsou dveře šířky 1200 mm a výšky 2350 mm viz tabulka OVY 019
--------	---

OVY	019	PEVNÁ ROZEBÍRATELNÁ OPLOCENKA V 1PP	- Výšky panelů 2200mm - mezer mezi panely a podlahou 120mm - rám panelů 20x20mm - výplň panelů - pletivo, drát 3mm, rozměr oka 40x40mm - systém uchycení na sloup: šroubový spoj - výška sloupu: 2320mm - profil sloupu: 60x60mm
-----	-----	-------------------------------------	---

Informace zadavatele k dotazu č. 23:

Platí specifikace dle tabulky Specifikací. Opraveno v revizi R03 tabulky D.1.1_01_707_Tabulka zámečnických výrobků.

Přílohy:

D.1.1_01_707_Tabulka zámečnických výrobků_R03.pdf

D.1.1_01_707_Tabulka zámečnických výrobků_R03.xls

Přílohy:

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

03_1.část_100_stavebni půdorysy

03_2.část_200_stavebni rezy_edit

03_3.část_200_stavebni rezy_pdf

07

14_1.část_D.1.1_01_arch-stavebni reseni

14_2.část_D.1.2_01_stav-konstrukcni reseni

15

23

Zadavatel dále poskytuje dodavatelům aktualizovaný seznam dokumentace:

221130_BA_Mephared_DPS_Seznam dokumentace_VFVI-024 + 07 + 15 + 23

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)