

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 89

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. 89 ze dne 27. 2. 2023

(dále jen „Vysvětlení“)

Žádost č. 89 ze dne 22. 2. 2023:

Dotaz č. 1

Výkaz výměr, objekt BF, položka č. 6500 - Rozváděč s přepětovými ochranami 01RPRP.BF.1 – chybí specifikace a dokumentace.

6 500.	A.1B.4.5.1.01_030	SIL.01RPRP.BF.1	Rozváděč S přepětovými ochranami 01RPRP.BF.1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	1,000
--------	-------------------	-----------------	--	----	-------

Žádáme o doplnění chybějící specifikace a výkresové dokumentace.

Informace zadavatele k dotazu č. 1:

V příloze odpovědi vydáváme výkres rozváděče 01RPRP.BF.1 a související výkres rozváděče D.1.4.5_01A_602_ROZVÁDĚČ_01RP.CB.1_R1 – v tomto rozváděči byl dopřesněn popis vývodu, ostatní části jsou beze změny. Rozváděč jako takový byl specifikován se základním popisem vlastního rozváděče (s odkazem na výkres, který vypadl) a byl vykázán.

2

KOM	020	KRYTÍ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁKAMEM SEPRCH DO ÚSTŘ. Z KAM	podání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro přehespaní, kůle v koutcích přehespaní dokumentací a pro přehespanou výši kotev dle ČSN EN 71 8131 učební postupy učební dlažby do přehespaného technologického zřetel v rámci přehespaní podkladní vrstvy a přehespaní výměr kotev číslení vrstev bez rozdílení třídy, poskládání vrstev po vstupu opravy napravení, sklenění podle stavební, stavebních zařízení, odvoňování, odvoňování, vypuštění, šachet a pod., nastavení zábradlí dokumentace prací nezahnuje stěny, náklady nezahnuje stěny podle stavební, stavebních zařízení, odvoňování, odvoňování, vypuštění, šachet a pod.	8. 60 mm	beton	šachet		Výkres IO 609a	Základní dlažba, chodník do garáže	Podoba dle OTSKP 582611
KOM	021	KRYTÍ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁKAMEM BAREV RELIEF DO ÚSTŘ. Z KAM	podání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro přehespaní, kůle v koutcích přehespaní dokumentací a pro přehespanou výši kotev dle ČSN EN 71 8131 učební postupy učební dlažby do přehespaného technologického zřetel v rámci přehespaní podkladní vrstvy a přehespaní výměr kotev číslení vrstev bez rozdílení třídy, poskládání vrstev po vstupu opravy napravení, sklenění podle stavební, stavebních zařízení, odvoňování, odvoňování, vypuštění, šachet a pod., nastavení zábradlí dokumentace prací nezahnuje stěny, náklady nezahnuje stěny podle stavební, stavebních zařízení, odvoňování, odvoňování, vypuštění, šachet a pod.	8. 60 mm	beton	šachet		Výkres IO 609a	Plochy pro nevodné, sádky a vodorovné zábradlí	Podoba dle OTSKP 58261A
KOM	022	Betonová dlažba (typ D)	Betonová dlažba, systém zámků SZS-PLUS, úprava povrchu tlakové, barva vlnitá šedá, 600x600 mm, 8. 60 mm	600x600x80 mm	beton	tlaková stěna a tlaková, vlnitá šedá		Výkres IO 609a	výhled stávající dlažby v patře M1	

Vzhledem k tomu, že na další položce ve VV požadujete ocenit reliéfní dlažbu, která logicky patří ke KOM 021, tak bychom rádi věděli, kde ve výkazu jsou položky

KOM 019 a KOM 020, KOM 022, které jsou ve specifikaci k objektu IO 609a uvedené.

U ozn. KOM 020, KOM 021 chybí rozměr dlažby.

U ozn. KOM 022, KOM 019 jsou překlepy v označení rozměrů.

Informace zadavatele k dotazu č. 2:

Ke správnému přiřazení položek mezi specifikací a výkazem výměr je třeba použít číslo – položka dle OTSP – uvedené ve sloupci „Poznámka“ ve specifikacích D_2_6_999_Specifikace. V tomto případě se jedná o např. o číslo OTSKP 58251 a tedy specifikaci dle řádku KOM019. V Soupisu prací s výkazem výměr se jedná o kód uvedený ve sloupci D – Alter. kód RV.

Jedná se o typizované výrobky (slepecká reliéfní dlažba), proto není rozměr uváděn.

Správná hodnota je „600 mm“ (namísto „609a mm“), je opraveno v revizi R34 Soupisů prací s výkazem výměr, které jsou přílohou tohoto Vysvětlení. V revizi R03 specifikací D.2.6_999_Specifikace_R03, která je přílohou tohoto Vysvětlení, byla odstraněna položka KOM 022, která popisovala stávající dlažbu, tato úprava nemá vliv na Soupis prací s výkazem výměr.

Přílohy:

230227_MEP2_BF_Soupis_praci_R34.xls

230227_MEP2_CB_Soupis_praci_R34.xls

D.2.6_999_Specifikace_R03.pdf

Dotaz č. 3

V objektu: B.6.09: Areálové přístupové zpevněné plochy – CB se ve výkazu výměr nachází tato položka:

3	B.6.10a.1.1.02_00	93631	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C30/37	m	58,36
097.	2	5		3	1

Výkaz
výměr:

chodníky a odrazné obrubníky podél komunikací v zásobovacích dvorech

chodníky a schody podél komunikace k vjezdu C: $125 \times 0,17 = 21.250$ [A] –
 obrubníky podél komunikace k vjezdu C:
 $(15+33) \times 0,85 \times 0,17 + 48 \times 0,5 \times 0,17 = 11.016$ [B]
 obrubníky podél komunikace k vjezdu D:
 $(55+157+10+24+10+9+13+12+4+7+6) \times 0,5 \times 0,17 = 26.095$ [C]
 Celkem: $A+B+C=58.361$ [D]

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
 - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
 - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
 - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
 - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,
 - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
 - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
 - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
 - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
 - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
 - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
 - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
 - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
 - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
 - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
 - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
 - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů
 58,361; výměra položky

58,361

V objektu: B.6.10: Areálové obslužné zpevněné plochy – **BF** se ve výkazu výměr nachází úplně stejná položka:

9	B.6.10b.1.1.04_0	93631	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C30/37	m	58,36
080.	03	5		3	1

Výkaz výměr:

chodníky a odrazné obrubníky podél komunikací v zásobovacích dvorech
 chodníky a schody podél komunikace k vjezdu C: $125 \times 0,17 = 21.250$ [A] –
 obrubníky podél komunikace k vjezdu C:
 $(15+33) \times 0,85 \times 0,17 + 48 \times 0,5 \times 0,17 = 11.016$ [B]
 obrubníky podél komunikace k vjezdu D:
 $(55+157+10+24+10+9+13+12+4+7+6) \times 0,5 \times 0,17 = 26.095$ [C]
 Celkem: $A+B+C=58.361$ [D]

-
dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

Je podivné, že tyto položky mají na 3 desetinná místa stejnou výměru. Žádáme o kontrolu správnosti.

Co je myšleno popisem položky „DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C30/37“.

V doplňujícím popisu pod položkou jsou zmiňovány obrubníky, ale ty jsou snad prefa ... ?

Žádáme o přesnou specifikaci, o co se jedná.

Informace zadavatele k dotazu č. 3:

Jednalo se o uvedení celkové výměry, bez rozdělení do objektů CB a BF. Hodnota výměry této položky byla u IO 610a a 610b opravena. Je zapracováno v revizi R34 Soupisů prací s výkazem výměr, které jsou přílohou tohoto Vysvětlení.

Jedná se o monolitické betonové odrazné obrubníky podél zdi betonové vany objektu. Stejně obrubníky jsou použity v objektu Mephared 1 – viz foto:



Přílohy:

230227_MEP2_BF_Soupis_praci_R34.xls

230227_MEP2_CB_Soupis_praci_R34.xls

Dotaz č. 4

Dilatační profil se specifikací OVY-016 je vodotěsný nebo není?

Dle poslední specifikace je zadání dosti chaotické.

Informace zadavatele k dotazu č. 4:

V rámci revize R16 tabulky specifikací, která je přílohou tohoto Vysvětlení, je doplněn požadavek na vodotěsný dilatační profil i v nadzemních podlažích. Přejechod mezi podlahovým a stěnovým profilem bude řešen systémovou tvarovkou.

Přílohy:

D.1.1_01_999_Specifikace_R16.pdf

Dotaz č. 5

Ve vysvětlení ZD 85, zadavatel odpovídal na dotaz ohledně desek Isolet, že výkaz výměr je v souladu s PD, tl. desek je 150 a 200 mm.

Potřetí upozorňujeme zadavatele, že výkaz výměr není v souladu s PD.

Názorný příklad:

Tepelná izolace, která je v položce č. 100 vykázána v „m3“, se v položce č. 101 opatřuje bílým nátěrem, který je vykázán v „m2“.

Z dílčích výpočtů pod položkou lze jednoduchým výpočtem určit kalkulovanou tloušťku desek Isolet.

Žluté zvýraznění 2. mezivýpočtu: $0,6\text{m}^3 / 1,7\text{m}^2 = \text{tloušťka } 0,35\text{m}$

Modré zvýraznění 5. mezivýpočtu: $0,09\text{m}^3 / 0,14\text{m}^2 = \text{tloušťka } 0,65\text{m}$

Červené zvýraznění 6. mezivýpočtu: $0,78\text{m}^3 / 0,92\text{m}^2 = \text{tloušťka } 0,85\text{m}$

Vypočtené tloušťky neodpovídají tl. 150mm a 200mm uvedeným v PD.

Výkaz výměr je tedy v rozporu s PD.

Výměra u položky č. 100 je chybná.

100. XAH.101	Tepelná izolace desky z EPS granulátu a cementu - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m3	897,430
Výkaz výměr:	Výpočet výměr je zpracován pomocí CAD produktů pro projektování. Postup výpočtu následuje níže.		–
	Isolet150 - k_1PP; 1,01		1,010
	Isolet150_350 - k_1PP; 0,6		0,600
	Isolet150 - k_1PP; 1,06		1,060
	Isolet150_350 - k_1PP; 0,6		0,600
	Isolet150_650 - k_1PP; 0,09		0,090
	Isolet150_850 - k_1PP; 0,78		0,780
	Isolet150_850 - k_1PP; 0,78		0,780
101. XAH.112	Bílý nátěr - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	5 455,260
Výkaz výměr:	Výpočet výměr je zpracován pomocí CAD produktů pro projektování. Postup výpočtu následuje níže.		–
	Isolet150 - k_1PP; 6,74		6,740
	Isolet150_350 - k_1PP; 1,7		1,700
	Isolet150 - k_1PP; 7,04		7,040
	Isolet150_350 - k_1PP; 1,71		1,710
	Isolet150_650 - k_1PP; 0,14		0,140
	Isolet150_850 - k_1PP; 0,92		0,920
	Isolet150_850 - k_1PP; 0,92		0,920

Informace zadavatele k dotazu č. 5:

Položka č. 100 (Isolety) je vykázána správně (v souladu s dokumentací). Položka č.101 (bílý nátěr), byla vykázána chybným odměřením. V revizi R34 Soupisů prací s výkazem výměr, které jsou přílohou tohoto Vysvětlení, je upravená výměra položky č. 101.

Přílohy:

230227_MEP2_BF_Soupis_praci_R34.xls

230227_MEP2_CB_Soupis_praci_R34.xls

Dotaz č. 6

Výkaz výměr BF, položka č. 545

545.	763111498.ZP	SDK.21	SDK příčka faradayovy místnosti	m2	99,900
------	--------------	--------	---------------------------------	----	--------

Tab_skladeb

SDK.21	SDK příčka faradayovy místnosti	Oboustranně dvojité opláštěná SDK příčka "FARADAYOVY MÍSTNOSTI". Laboratoř stíněna od el. mag vlnění z vnějšku. Uvnitř bude registrován elektrický signál v rozsahu od DC do 5 GHz (dominantně v pásmu 0,1 – 100 Hz. Registrováno bude napětí o amplitudách od 1e-7 do 1e-2 V). El. mag. rušení bude skladbou sníženo na 0,1 uV a útlum výkonu minimálně 100 dB	
--------	---------------------------------	---	--

Žádáme o doplnění přesné skladby příčky SDK.21, vč. uvedení tloušťky.

Informace zadavatele k dotazu č. 6:

Skladby obálky místnosti jsou upřesněné v rámci revize R10 skladeb konstrukcí - D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí_R10 a doplněné v revizi specifikací, které jsou přílohou tohoto Vysvětlení.

Skladby jsou vyznačeny v půdorysu místností 4_098, 4_099 – přílohou tohoto Vysvětlení je revize R02 půdorysu 4NP.

V návaznosti na úpravy skladeb byly doplněny zprávy elektro - D.1.4.5_01_001_Technická zpráva_R3 a D.1.4.6_01_TZ_TECHNICKÁ ZPRÁVA SLABOPROUD_R04 (viz přílohy tohoto Vysvětlení).

Přílohy:

D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí_R10.pdf

D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí_R10.xls

D.1.1_01_999_Specifikace_R16.pdf

D.1.1_01B_104_B1_Půdorys 4.NP - sekce B1_R02.pdf

D.1.1_01B_104_B2_Půdorys 4.NP - sekce B2_R02.pdf

D.1.1_01B_104_Půdorys 4.NP.dwg

D.1.4.5_01_001_Technická zpráva_R03.pdf

D.1.4.6_01_TZ_TECHNICKÁ ZPRÁVA SLABOPROUD_R04.pdf

Dotaz č. 7

Výkaz výměr BF, položka č. 550

550.	763111411.ZS2	SDK.51	Sádrokartonová příčka, jednostranně dvojité opláštěná, desky WHITE, na sádrových terčích	m2	242,070
------	---------------	--------	--	----	---------

Tab_skladeb

Vnitřní dělicí konstrukce			
Označení	Položka	Popis	Rozměr Š x V x H (tloušťka)
SDK.51	SDK předstěna. Bez požadavku na zvukovou nepřířzvučnost. Jakost povrchu Q4	Jednoduché opláštění zděnných příček a ŽB konstrukcí SDK deskou na systémovém lepidle.	75

Zcela zmatečný popis položky ve výkazu výměr a v tabulce skladeb.

Jedná se o příčku nebo předstěnu?

Jednostranně dvojité opláštěná nebo jednoduše opláštěná příčka?

Na sádrových terčích nebo do systémové lepidla?

Tloušťka konstrukce 75 mm?

Žádáme o jednoznačnou specifikaci, co se má ocenit.

Informace zadavatele k dotazu č. 7:

V rámci revize R10 skladeb konstrukcí - D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí_R10, která je přílohou tohoto Vysvětlení, je odstraněna hodnota popisující tl. skladby. Jedná se o princip „suché omítky“ na zděných, resp. ŽB konstrukcích.

Tloušťka opláštění, resp. celkové skladby závisí na odsazení vůči lici povrchové úpravy na navazující konstrukci. Tedy tloušťka skladby nemusí být ve všech případech stejná. SDK deska může být na sádrových terčích nebo systémovém lepidle. Výběr způsobu lepení záleží na dodavateli, který bude postupovat dle technické příručky výrobce SDK.

Přílohy:

D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí_R10.pdf

D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí_R10.xls

Dotaz č. 8

Objekt BF, výkaz výměr, položka č. 4135

4 135.	A.1B.1.6.99.9_405		OV.L2050	Vnitřní vertikální otočné stínící lamely. Manuálně ovládané. Sdružené ovládání po 4ks horizontálním - madlem. Včetně kotvení do podlahy a podhledu _délka360/3200/50mm_další specifikace viz / D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních výrobků - BF	ks	57,000
--------	-------------------	--	----------	---	----	--------

Uvedené množství 57 ks, představuje počet jednotlivých stínících lamel nebo je to myšleno jako 57 sad lamel, kde 1 sada/1 společné ovládání/ 4ks lamel?

Informace zadavatele k dotazu č. 8:

Jedná se o 57 ks sad lamel, kde 1 sada/1 společné ovládání/4ks lamel, viz stavební detail D.1.1_01B_8.4.024.

Přílohy: Bez přílohy

Dotaz č. 9

Objekt BF, výkaz výměr, položka č. 4145

4 145.	A.1B.1.6.99.9_415		OV.L2060	Vnitřní vertikální pevně stínící lamely. Uchyceny na vnitřní fasádní sloupky. Součástí lamely je - vedení vnitřního stínění _délka240/47/8450mm_další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních / výrobků - BF	ks	29,000
--------	-------------------	--	----------	--	----	--------

Dle Tabulky ostatních výrobků:

OV.L2060	BF	2NP	OVY-013	Vnitřní vertikální pevně stínící lamely. Uchyceny na vnitřní fasádní sloupky. Součástí lamely je vedení vnitřního stínění	240/47/8450mm		29	Stínění pro místnost 2_203, východní fasáda
----------	----	-----	---------	---	---------------	--	----	---

Dle Specifikací:

OVY	013	VNITŘNÍ VERTIKÁLNÍ PEVNĚ STÍNÍCÍ LAMELY	Vodňová nebo hániková jeřková konstrukce s výjímky měřaním vláknem, povrch dýhovaný s mikroperforací, oboustranně akusticky tlumící. Kotveny do podlahy a po výšce do svých profilů fasády, odnímatelné. Součástí zatemňovací box kolem jižních dveří a portál kolem severních dveří ve fasádě. Doplnkové profily pro vyklíčení mezery mezi svislou lamelou a vodící drážkou řetězy přerušené v místě žaluziového kastlíku.	300 x 50 x 8400 hlavní, 70 x 30 x 8400 doplnkové; atypické části dle výkresu	háník, HDF, dýha	dubová dýha ze všech stran	PROTOTYPE	Východní fasáda přednáškových o sálu pro 350 os.	Pořádek na výrobu prototypu a detailní rozkreslení v rámci dílenské dokumentace.
-----	-----	---	---	--	------------------	----------------------------	-----------	--	--

Nenalezli jsme v PD žádný ani schematický výkres, žádáme o doplnění.

Jakým způsobem je projektantem myšleno kotvení do podlahy, profilů fasády?

V popisu je uvedeno „zatemňovací box kolem jižních dveří“. Co je tím myšleno, postrádáme výkres, specifikaci boxu. Lamely jsou pevné, k čemu tedy box?

V popisu je uvedeno „portál kolem severních dveří ve fasádě“. Co je tím myšleno, postrádáme výkres, specifikaci portálu.

V popisu je uvedeno „součástí lamely je vedení vnitřního stínění“. Postrádáme výkres, jak je to myšleno.

Není možné zadávat provedení atypické konstrukce textovým popisem v rozsahu 1 věty.

Žádáme o doložení výkresové dokumentace.

Informace zadavatele k dotazu č. 9:

Popis v rámci tabulky ostatních výrobků, resp. tabulky specifikací je dostatečný pro stupeň DPS. Na výkresu detailu D.8.1.071 je schematicky znázorněna návaznost lamely na fasádní sloupek

a bočního vedení vnitřního stínění. Přesný detail kotvení bude řešen v rámci dílenské dokumentace. V dokumentaci je dán požadavek na výrobu prototypu.

Lamely jsou ve výkresech D.1.1_01B_101_B6, D.1.1_01B_102_B6, D.1.1_01B_412a.

U dveří D.1E05 (severní dveře z místnosti 2_203 do exteriéru) je portál a u dveří D.1E03 (jižní dveře z této místnosti) je zatemňovací box s druhými dveřmi, které jsou doplněny do tabulky dveří a schématu dveří (viz přílohy tohoto Vysvětlení). Provedení boxu i portálu je shodné s dveřmi D.1104 do posluchárny 2_203.

Přílohy:

D.1.1_01_703_Schemata dveri_R02.pdf

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R15.pdf

D.1.1_01B_101_B2_Půdorys 1.NP - sekce B2_R06.pdf

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R15.xlsx

D.1.1_01B_101_Půdorys 1.NP.dwg

Dotaz č. 10

Objekt BF, výkaz výměr, položka č. 9609

9 609. B.9.2.2.1.17_002 BF	Založení lučního porostu hydroosevem, zaválcování substrátu, jemné terénní úpravy, zaválcování - hydroosevu, první seč proběhne při výšce 20 cm na výšku 5 cm	m3	1 439,000
----------------------------	---	----	-----------

Položka má chybnou měrnou jednotku.

Žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr.

Informace zadavatele k dotazu č. 10:

Správná MJ pro položku 9 609 jsou m2. Opraveno revizi R34 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou tohoto Vysvětlení.

Přílohy:

230227_MEP2_BF_Soupis_praci_R34.xls

Dotaz č. 11

Objekt BF, výkaz výměr, položka č. 112

POD_Nášlap: Podlahy nášlapná vrstva

POD - 001: BETONOVÁ STĚRKA

112. XAH.022	Betonová stěrka - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	5 626,430
--------------	--	----	-----------

Popis položky udává betonovou stěrku.

Dle Specifikace se o betonovou stěrku nejedná, jedná se pouze o vsyp.

POD	001	HLAZENÁ BETONOVÁ PODLAHA SE VSYPEM	cementová prášková směs/vsyp obsahující nekovová plniva na bázi silinutých oxidů Použití pro vytvoření vysoce odolného a trvanlivého povrchu betonových podlah, aplikováno a zahlazeno do čerstvé betonové směsi Charakteristické vlastnosti vysoká odolnost proti provoznímu zatížení, bezprašnost, dlouhá životnost Technické vlastnosti Reakce na oheň: A1fl Pevnost v tlaku: min 70 Mpa Pevnost v ohybu: min 7 MPA Odolnost proti obrusu: AR 0,5 Vě. bez přerušení navazující soklové části v. 60 mm. Povrch soklu transparentní otěruvzdorná vodoodpudivá vrstva v matném provedení na površích navazujících svislých konstrukcí.	dle skladby	vsyp do betonové směsi	bude upřesněno na základě vzorkování, matné provedení
-----	-----	------------------------------------	--	-------------	------------------------	---

Žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr a sjednocení popisu s projektem.

Informace zadavatele k dotazu č. 11:

Ano, jedná se pouze o vsyp. Upraveno v tabulce D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí_R10 a v revizi R34 Soupisů prací s výkazem výměr, které jsou přílohou tohoto Vysvětlení.

Nášlapná vrstva je v Soupisu prací s výkazem výměr vypuštěna a celá skladba je v rámci podkladní vrstvy, včetně vsypu.

Přílohy:

D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí_R10.pdf

D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí_R10.xls

230227_MEP2_BF_Soupis_praci_R34.xls

230227_MEP2_CB_Soupis_praci_R34.xls

Dotaz č. 12

Výběrové řízení trvá již 5.měsíc, prozatím bylo vydáno 87 Vysvětlení ZD, 33 revizí výkazu výměr a zadávací dokumentace stále obsahuje chyby, přepisy, překlepy, nesrovnalosti, chybějící části. Stále není doprojektovaná technologie SHZ – část elektro (dle zadavatele si máme doprojektovat sami, což je v rozporu se Zákonem č. 134/2016 Sb. – Zákon o zadávání veřejných zakázek).

Stále jsou chybné výměry u položek fasád (dle zadavatele je v pořádku oceňovat virtuální výměry, které neodpovídají projektu, což je v rozporu se Zákonem č. 134/2016 Sb. – Zákon o zadávání veřejných zakázek).

Stále se objevují nové a nové chyby, přepisy, překlepy, nesrovnalosti, chaotická zadání.

Připadá zadavateli v pořádku tento stav zadávací dokumentace?

Žádáme zadavatele, aby provedl důkladnou revizi projektové dokumentace.

Žádáme zadavatele, aby doplnil chybějící části projektu a odstranil chyby ve výkazu výměr.

Informace zadavatele k dotazu č. 12:

Zadavatel považuje stav, obsah a podrobnost zadávací dokumentace za přiměřené zákonným požadavkům s ohledem na její rozsah a složitost.

Jedná se o rozsáhlou a technicky náročnou stavbu. Proto také zadavatel reaguje na všechny podněty a žádosti o vysvětlení, a to včetně dotazů, které svou podrobností výrazně překračují rozsah a obsah dokumentace pro provedení stavby stanovený vyhláškou č. 499/2006 Sb., ve znění vyhlášky 62/2013 Sb., Přílohy č. 13. Všechny i sebemenší podněty zohledňuje zadavatel v Soupisu prací s výkazem výměr. Výše uvedená legislativa rovněž ve svých ustanoveních upozorňuje na části projektové přípravy stavby, které zajišťuje zhotovitel (či jeho poddodavatelé) v rámci jeho výrobní (dílenské) dokumentace.

Skutečnost, že zadávací podmínky jsou zadavatelem částečně stanoveny prostřednictvím požadavků na výkon nebo funkci, je v souladu s ust. § 92 odst. 2 ZZVZ.

Vysvětlení zadávací dokumentace bez předchozí žádosti:

Zadavatel poskytuje přílohu Přehled koordinovaných projektů_R02, ve které je upraveno vymezení odbočovacího pruhu do Kampusu – tento je součástí předmětu veřejné zakázky a je součástí Soupisu prací s výkazem výměr (úprava zvýrazněna červeně).

Přílohy:

Přehled koordinovaných projektů_R02

Zadavatel poskytuje aktualizovaný Seznam dokumentace:

230227_BA_Mephared_DPS_Seznam dokumentace_VFVI-050

Ostatní přílohy viz výše u jednotlivých dotazů.

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)