

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 XXVI.

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. 26 ze dne 22. 11. 2022

(dále jen „Vysvětlení“)

Žádost č. 26 ze dne 11.11.2022:

Dotaz č. 1:

Štětovnice Larsen

Nesouhlasí výměry v soupisu prací s dokumentací.

Žádáme zadavatele o prověření výměr v části „Soupisu prací budova CB a BF“ u těchto položek:
Dle dokumentace CB

TABULKA ŠTĚTOVÉ STĚNY

CB - OBJEKT SO 01A

±0,000 = 231,000 m.n.m.

Úsek	Řez	Profil	Délka štětovnice	Délka úseku	Pracovní úroveň		Horní úroveň		Úroveň paty		Dno výkopu		Plocha celková	Hmotnost štětovnice
[-]	[-]	[-]	[m]	[m]	[m]	[m.n.m.]	[m]	[m.n.m.]	[m]	[m.n.m.]	[m]	[m.n.m.]	[m2]	[kg]
B1-B2	1	Larssen VL604	12,50	13,20	-3,00	228,00	-2,50	228,50	-15,00	216,00	-5,10	225,90	165,00	20,38
B2-B5	2	Larssen VL604	11,00	32,40	-4,50	226,50	-4,00	227,00	-15,00	216,00	-6,35	224,65	356,40	44,02
B5-B6	1	Larssen VL604	12,50	25,80	-3,00	228,00	-2,50	228,50	-15,00	216,00	-7,40	223,60	322,50	39,83
B6-B10	3	Larssen VL604	12,50	61,80	-3,00	228,00	-2,50	228,50	-15,00	216,00	-5,10	225,90	772,50	95,40
B33-B1	1	Larssen VL604	12,50	43,80	-3,00	228,00	-2,50	228,50	-15,00	216,00	-5,10	225,90	547,50	67,62

Celkem

177,0 m

267,2 t

Dle soupisu prací CB

1 296.	XSS.007			štětovnice Larssen VL604	t	332,090
	Výkaz výměr:			D.1.2_01_71_CBBF_00_z sj_pud		–
				B1-B2; 20,38		20,380
				B2-B5; 44,02		44,020
				B5-B6; 39,83		39,830
				B6-B11; 113,93		113,930
				B6-B11; 113,93		113,930

Dle dokumentace BF

TABULKA ŠTĚTOVÉ STĚNY

BF - OBJEKT SO 01B

±0,000 = 231,000 m.n.m.

Úsek	Řez	Profil	Délka štětovnice	Délka úseku	Pracovní úroveň		Horní úroveň		Úroveň paty		Dno výkopu		Plocha celková	Hmotnost štětovnice
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m.n.m.]	[m]	[m.n.m.]	[m]	[m.n.m.]	[m]	[m.n.m.]	[m ²]	[kg]
B10-B11	3	Larssen VL604	12,50	12,00	-3,00	228,00	-2,50	228,50	-15,00	216,00	-5,10	225,90	150,00	18,53
B12-B16	4	Larssen VL604	14,00	115,80	-1,50	229,50	-1,00	230,00	-15,00	216,00	-7,70	223,30	1621,20	200,22
B16-B19	1	Larssen VL604	12,50	16,20	-3,00	228,00	-2,50	228,50	-15,00	216,00	-5,10	225,90	202,50	25,01
B19-B20	2	Larssen VL604	11,00	13,20	-4,50	226,50	-4,00	227,00	-15,00	216,00	-6,10	224,90	145,20	17,93
B20-B21	1	Larssen VL604	12,50	31,80	-3,00	228,00	-2,50	228,50	-15,00	216,00	-5,10	225,90	397,50	49,09
B21-B22	2	Larssen VL604	11,00	31,20	-4,50	226,50	-4,00	227,00	-15,00	216,00	-6,10	224,90	343,20	42,39
B22-B25	1	Larssen VL604	12,50	45,00	-3,00	228,00	-2,50	228,50	-15,00	216,00	-5,10	225,90	562,50	69,47
B25-B26	2	Larssen VL604	11,00	31,20	-4,50	226,50	-4,00	227,00	-15,00	216,00	-6,10	224,90	343,20	42,39
B26-B30	1	Larssen VL604	12,50	81,60	-3,00	228,00	-2,50	228,50	-15,00	216,00	-5,10	225,90	1020,00	125,97
B31-B33	1	Larssen VL604	12,50	54,60	-3,00	228,00	-2,50	228,50	-15,00	216,00	-5,10	225,90	682,50	84,29

Celkem

432,6 m

675,3 t

Dle soupisu prací BF

XSS.007			štětovnice Larssen VL604	t	656,760
Výkaz výměr:			D.1.2_01_71_CBBF_00_zsj_pud		–
			B12-B16; 200,22		200,220
			B16-B19; 25,01		25,010
			B19-B20; 17,93		17,930
			B20-B21; 49,09		49,090
			B21-B22; 42,39		42,390
			B22-B25; 69,47		69,470
			B25-B26; 42,39		42,390
			B26-B30; 125,97		125,970
			B33-B31; 84,29		84,290

Informace zadavatele k dotazu č. 1:

Platí tabulky v dokumentaci CB/BF. Je zapracováno do revize R10 Soupisů prací s výkazem výměr, které jsou přílohou č. 1 a č. 2 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 2:

U položek OV.047 a OV.048 jsme nikde nenalezli tloušťku plechu, ze kterého mají být vany vytvořeny.

OV.047	CB	1PP		Záchytná jímka v místnosti B_054. Plocha 16,25m ² . Materiál: Nerez. Zakrytí nerez. pororoštem 11/33 s nerezovými stojkami.	6500	2600	125	1
OV.048	BF	1PP		Záchytná jímka v místnosti B_326. Výška 125mm, plocha 68,4m ² . Materiál: Nerez. Zakrytí nerez. pororoštem 11/33 s nerezovými stojkami. Jímka bude vyspádována.	6000	11400	125	1

Žádáme o upřesnění.

Informace zadavatele k dotazu č. 2:

Minimální tloušťku plechu nerezové vaničky navrhujeme 2 mm. Je zpracováno v revizi 05 tabulky ostatních výrobků.

Přílohou tohoto Vysvětlení je soubor označený 02 obsahující následující podklady:

D.1.1_01_706_Tabulka ostatních výrobků_R05.pdf

D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních výrobků-1PP_R05.xlsx

D.1.1_01_706B_Tabulka ostatních výrobků-CB_R05.xlsx

D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních výrobků-BF_R05.xlsx

Dotaz č. 3:

V technické zprávě D.1.1_01_001 jsou uváděna schodiště v CB z 1.NP do 2.NP (atrium a gastro provoz) jako ocelová.

Ocelová schodiště

Schodiště ve vstupním atriu CB je ocelové, kotvené do železobetonových monolitických stropních desek. Po obvodu jsou stupně propojeny ocelovou schodnicí skrytou pod dřevěným obkladem.

Vzhledem k tomu, že se jedná o reprezentativní vstupní prostor do centrální budovy celého kampusu, jsou u ocelových konstrukcí, které budou viditelné, kladeny maximální nároky na povrchovou úpravu konstrukce, zpracování detailů a pohledovost spojů (např. broušené svary, hladkost a struktura povrchu apod.). Provedení povrchových úprav musí být v předstihu vyvzorkováno a podléhá schválení architekta.

Další ocelové schodiště spojuje 1.NP a 2.NP gastroprovozu v budově CB. Je navrženo jako schodnicové s ocelovými stupni vyplněnými plastbetonem. Zábradlí schodiště je tvořeno z uzavřených průřezů navařených na ocelovou schodnici. Celé zábradlí je opláštěno plechem z vnitřní i vnější strany. Také zde, ve veřejně přístupné části kampusu

V dokumentaci stavebně technického řešení jsou ale uvedena jako monolitická.

Ve výkazu výměr jsou tato schodiště popsána jako prefabrikovaná. Žádáme o revizi zadání.

Informace zadavatele k dotazu č. 3:

Platí dokumentace stavebně technického řešení, kde jsou schodiště specifikována jako monolitická. Bylo zapracováno již v revizi R08 Soupisu prací s výkazem výměr (viz Vysvětlení zadávací dokumentace č. 22). Dále pak v revizi R03 Technické zprávy objektu CB, která je přílohou tohoto Vysvětlení, je upraven popis schodiště.

Přílohou tohoto Vysvětlení je soubor označený 03 obsahující následující podklady:

D.1.1_01_001_TZ_R03.pdf

Dotaz č. 4:

Žádáme o doplnění specifikace pro nosnou ocelovou konstrukci pro předsazenou fasádu s textilní membránou. Jedná se o rozsáhlou OK, kterou nelze z předané projektové dokumentace dopočítat. Žádáme o doplnění tonáže OK do soupisu prací.

Informace zadavatele k dotazu č. 4:

Specifikace je doplněna do TZ fasád D.1.1_01_002. Tonáž OK je vyčíslena samostatně jako příloha č. 8 TZ fasád.

Přílohou tohoto Vysvětlení je soubor označený 04, 11, 28 obsahující následující podklady:

D.1.1_01_002_TZ fasad_R02.pdf

D.1_01B_002.8_TZ fasad příloha 8 Vymery podpurne konstrukce pro membranovou fasadu VF01a.pdf

Dotaz č. 5:

V objektu IO 101 Kácení zeleně jsou uvedeny položky odstranění stromů (viz níže).

8 300.	B.1.1.1.1.01_001	BF	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm.
8 301.	B.1.1.1.1.01_002	BF	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně

Z projektové dokumentace ani soupisu prací není zřejmé, zda kácené stromy zůstávají v majetku investora nebo zda zhotovitel zajišťuje jejich odvoz a likvidaci. Žádáme o vyjádření.

Informace zadavatele k dotazu č. 5:

Doplněn odvoz do revize R10 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 6:

Dle výkresu D.1.2.3_01B_201_Přemostění_tv ve statické části PD budovy fakult mají být součástí ocelová táhla přes tři patra. V soupisu prací se položka pro ocenění táhel nevyskytuje. Žádáme o doplnění.

Informace zadavatele k dotazu č. 6:

Je doplněno revize R10 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 tohoto Vysvětlení:

- Ocelová táhla přemostění	TR 219/10	178,2 bm
- Přemostění v ose 11:	4xTR 219/10 dl.15,8bm	63,2 bm
- Přemostění v ose 8:	4xTR 219/10 dl.15,8bm	63,2 bm
- Přemostění v ose 4:	2xTR 219/10 dl.12,7bm	25,4 bm
- Přemostění v ose 1:	2xTR 219/10 dl.13,2bm	26,4 bm

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.

Dotaz č. 8:

V dokumentaci budovy BF je u nakládací rampy uvedeno zábradlí ZV.003. Toto zábradlí ale není obsaženo v tabulce zámečnických výrobků, ani ve výkazu výměr. Žádáme o prověření, případně doplnění.

Informace zadavatele k dotazu č. 8:

Položka zábradlí je doplněna do revize R02 tabulky zámečnických výrobků, která je přílohou tohoto Vysvětlení.

Dále je doplněno do revize R10 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 tohoto Vysvětlení.

Přílohou tohoto Vysvětlení je soubor označený 08 obsahující následující podklady:

D.1.1_01_707_Tabulka zámečnických výrobků_R02.pdf

D.1.1_01_707_Tabulka zámečnických výrobků_R02.xlsx

Dotaz č. 9:

Žádáme o objasnění, co je obsahem položky:

9 143.	B.7.1.4.3.1_001	BF	POD 504	Konstrukce podlahy s homogenní kaučukovou podlahovou krytinou, kde nosnou konstrukci tvoří trapézový - plech_celková tloušťka 192mm_další specifikace viz D.2.7.1_701_004_00-SKLADBY KON	m2	37,528
--------	-----------------	----	------------	--	----	--------

Podle popisu to vypadá, že by měla obsahovat celou skladbu, ale nosná konstrukce, včetně trapézového plechu, je již obsažena v předchozích položkách:

9 129.	411354214.ZP			Bednění stropů ztracené z trapézových plechů TR50/250	m2	42,210
9 130.	411321616.ZP1			Stropy deskové - nabetonávka na trapézový plech	m3	4,640

Informace zadavatele k dotazu č. 9:

Potvrzujeme, trapézový plech je součástí předchozích položek 9129 a 9130.

Položka 9 143 opravena v revizi R10 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 10:

Dotaz na ŽB monolitické konstrukce na objektech BF a CB. Při kontrole dokumentace pro realizaci ŽB monolitických konstrukcí jsme v dokumentaci našli tyto položky, které nejsou vykázány v soupisu prací. Některé lze z dokumentace dopočítat, ale ne všechny.

Jedná se o:

Dvouřadá vylamovací lišta R10/150

EPS na odskoky ZD

Modulární ložiska – typ, kusy

Vložky do zdvojených výtahových šachet - PPS, Belar

Prosíme o doplnění, případně vyjasnění těchto položek.

Informace zadavatele k dotazu č. 10:

Dvouřadá vylamovací lišta R10/150:

Jedná se o vylamovací lišty pro mezipodesty. Ve tvarech máme popsáno jako Lišta L1. Je popsáno v hlavních tvarech i ve tvarech schodišť.

EPS na odskoky ZD:

Vykázáno v části ASR. V části nosných konstrukcí je zmíněno pouze poznámkou v řezech.

Modulární ložiska – typ, kusy:

Jedná se o doplněk K04. Jsou zmíněny na těchto výkresech: D.1.2.3_01_421_KD_tv; D.1.2.3_01_420_DET_tv; D.1.2.3_01B_101_B3_1NP_tv.

Vložky do zdvojených výtahových šachet - PPS, Belar:

Přes každý dojezd je vykreslen řez, kde je specifikováno.

Dotaz č. 11:

Dle TZ fasád, fasáda VF 04b – objekt BF má být totožná s fasádou VF 04, s tím rozdílem, že obsahuje obklad z kompozitních desek. Tento obklad je dle našeho názoru již vykázan v soupise

2.2.5.1 VF 04b – Objekt BF – parter

Technické parametry a požadavky na tuto část LOP jsou totožné s požadavky na výchozí VF04 s touto změnou:

Předěl mezi prosklenými částmi VF 04 v úrovni 1. nadzemního podlaží je navržen jako neprůhledná provětrávaná fasáda s obkladem z kompozitních desek (ozn. FAS-005). Tloušťka zateplení minerální vatou bude minimálně 260 mm. Požadavky na tepelně-technické parametry zateplení jsou definovány energetickým průkazem budovy. Kotvení provětrávané fasády při použití kotev s přerušeným tepelným mostem a difuzní fólií s odpovídající požární odolností – zařazení do třídy reakce na oheň A.

Povrchová úprava kompozitních desek podléhá vzorkování a odsouhlasení architekta. prací jako fasáda VF A3. Žádáme o revizi zadání.

2.2.32 VF A3 – obklad z kompozitních desek pás mezi 1-2.N.P. západ, východ

Pás dělicí úroveň od 1. nadzemního podlaží od 2. nadzemního podlaží je navržen jako neprůhledná provětrávaná fasáda s obkladem z kompozitních desek (ozn. FAS-005). Tloušťka zateplení minerální vatou bude minimálně 260 mm. Požadavky na tepelně-technické parametry zateplení jsou definovány energetickým průkazem budovy. Kotvení provětrávané fasády při použití kotev s přerušeným tepelným mostem a difuzní fólií s odpovídající požární odolností – zařazení do třídy reakce na oheň A.

Povrchová úprava kompozitních desek podléhá vzorkování a odsouhlasení architekta.

Informace zadavatele k dotazu č. 11:

Položka VF04b je označena správně, viz popis v TZ fasád. Na západním a částečně i východním pohledu byla část fasády VF04a omylem označena jako VF04b. Typ VF04a se od základního typu VF04 liší jen předsazením oproti žb monolitu. Popis byl pro jednoznačnost doplněn do revize 02 technické zprávy fasád (viz též Vysvětlení zadávací dokumentace č. 11, dotaz č. 5).

Je upraveno v revizi R10 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 tohoto Vysvětlení.

Přílohou tohoto Vysvětlení je soubor označený 04, 11, 28 obsahující následující podklady:

D.1.1_01_002_TZ fasad_R02.pdf

D.1.1_01B_BF_301_Pohled východní - budova fakult.pdf

D.1.1_01B_BF_303_Pohled západní - budova fakult.pdf

Dotaz č. 12

V DI „Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10 ze dne 2.11.2022“ k dotazu č. 2 uvádíte, že specifikace položek byla doplněna do revize Tabulek dveří. Toto doplnění bohužel neproběhlo u vše položek, kterých se dotaz týkal. V tabulkách stále chybí specifikace dveřních křídel a zárubní u položek D.0408, D.0E35, D.1295, D.1296 a D.3444.

Žádáme zadavatele o doplnění specifikace.

Informace zadavatele k dotazu č. 12:

Požadavek je zpracován do revize R05 tabulky dveří, která je přílohou tohoto Vysvětlení.

Přílohou tohoto Vysvětlení je soubor označený 12, 14 obsahující následující podklady:

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R05.pdf

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R05.xls

Dotaz č. 13

V DI „Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10 ze dne 2.11.2022“ k dotazu č. 3 uvádíte, že tyto položky mají být součástí dokumentace. Ale v soupisu prací R06 jsou označeny červeně **Zrušená položka**. Mají teda být součástí nabídky nebo ne?

528.	A.I A.1.5 .I. 2_061	D.3078	Dveře_BA_Door_IntSgll: Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	Je součástí dokumentace
529.	A.IA.1.5.I.2_062	D.3079	Dveře_BA_Door_IntSgll: Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	Je součástí dokumentace
530.	A.I A.I. 5.I. 2_063	D.3080	Dveře_BA_Door_IntSgll: Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	Je součástí dokumentace
531.	A.I A.1.5 .I. 2_064	D.3081	Dveře_BA_Door_IntSgll: Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	Je součástí dokumentace
532.	A.I A.1.5 .I. 2_065	D.3082	Dveře_BA_Door_Int Sgll : Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	Je součástí dokumentace
533.	A.IA.1.5.I.2_066	D.3083	Dveře_BA_Door_IntSgll:Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	Je součástí dokumentace
534.	A.IA.1.5.I.2_067	D.3084	Dveře_BA_Door_IntSgll:Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	Je součástí dokumentace
572.	A.IA.1.S.I.3_038	D.3074	Dveře_BA_Door_IntSgll: Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	Je součástí dokumentace

573.	A.IA.1.5.I.3_039	D.3075	Dveře_BA_Door_IntSgll: Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	<i>Je součástí dokumentace</i>
574.	A.IA.I.S.I.3_040	D.3076	Dveře_BA_Door_IntSgll:Toilet_700x2100_další specifikace viz D.I.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	<i>Je součástí dokumentace</i>
575.	A.IA.1.5.I.3_041	D.3077	Dveře_BA_Door_IntSgll: Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	<i>Je součástí dokumentace</i>
576.	A.IA.I.S.I.3_042	D.3101	Dveře_BA_Door_IntSgll: Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	<i>Je součástí dokumentace</i>
577.	A.IA.I.S.I.3_043	D.3102	Dveře_BA_Door_IntSgll: Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	<i>Je součástí dokumentace</i>
645.	A.IA.1.5.I.4_068	D.3085	Dveře_BA_Door_IntSgll: Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	<i>Je součástí dokumentace</i>
646.	A.IA.1.5.I.4_069	D.3086	Dveře_BA_Door_IntSgll: Toilet_700x2100_další specifikace viz D.I.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	<i>Je součástí dokumentace</i>
647.	A.IA.1.5.I.4_070	D.3087	Dveře_BA_Door_IntSgll: Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	<i>Je součástí dokumentace</i>
648.	A.IA.1.5.I.4_071	D.3088	Dveře_BA_Door_IntSgll: Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	<i>Je součástí dokumentace</i>
649.	A.IA.I.S.I.4_072	D.3089	Dveře_BA_Door_IntSgll: Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	<i>Je součástí dokumentace</i>
650.	A.IA.I.S.I.4_073	D.3090	Dveře_BA_Door_IntSgll:Toilet_700x2100_da líší specifikace viz D.I.1_01_704_Tabul ka vnitřních dveří	<i>Je součástí dokumentace</i>
651.	A.IA.1.5.I.4_074	D.3091	Dveře_BA_Door_IntSgll: Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	<i>Je součástí dokumentace</i>
652.	A.IA.1.5.I.4_075	D.3092	Dveře_BA_Door_IntSgll: Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	<i>Je součástí dokumentace</i>

654.	A.IA.I.5.I.5_002	D.3093	Dveře_BA_Door_IntSgll: Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	<i>Je součástí dokumentace</i>
655.	A.IA.I.5.I.5_003	D.3094	Dveře_BA_Door_IntSgll: Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	<i>Je součástí dokumentace</i>
656.	A.IA.I.5.I.5_004	D.3095	Dveře_BA_Door_IntSgll : Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	<i>Je součástí dokumentace</i>
657.	A.IA.I.5.I.5_005	D.3096	Dveře_BA_Door_IntSgll: Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	<i>Je součástí dokumentace</i>
658.	A.IA.I.5.I.5_006	D.3097	Dveře_BA_Door_IntSgll: Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	<i>Je součástí dokumentace</i>
659.	A.IA.I.5.I.5_007	D.3098	Dveře_BA_Door_IntSgll : Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	<i>Je součástí dokumentace</i>
660.	A.IA.I.5.I.5_008	D.3099	Dveře_BA_Door_IntSgll : Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	<i>Je součástí dokumentace</i>
661.	A.IA.I.5.I.5_009	D.3100	Dveře_BA_Door_IntSgll: Toilet_700x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	<i>Je součástí dokumentace</i>

Informace zadavatele k dotazu č. 13:

Položky dveří jsou součástí objektu BF. Podle dotazu č. 3 z Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10 byly položky vymazány v revizi R04 Soupisu prací s výkazem výměr objektu CB, kde se nacházely duplicitně. V objektu BF byly ponechány. V objektu CB se nemají naceňovat.

Dotaz č. 14:

Dle DI „Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10 ze dne 2.11.2022“ dotazu č. 7 – všechny položky v tabulkách dveří i v soupisu prací opraveny až na tyto – stále nepřesné zadání:

2 119. A.18.1.5.1.5_349	D.4444 Omega_VD21_Dřevěné_posuvné_nadsvětlik_900x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních - dveří
-------------------------	---

V popisu položky jsou uvedeny dřevěné dveře, ale podle další specifikace v tabulce vnitřních dveří mají být dveře OC – ocelové plné.

Dále je v popisu položky uvedeno, že mají být součástí prosklené příčky PS 4108.

Podle tabulek prosklených příček :

PS.4108	BF	PS-F
---------	----	------

A podle přehledu typových příček :

PS	F	Okénko v SDK (LAB)	Hliníkový systém vnitřních prosklených příček s dvojitým zasklením s dutinou, strukturální zasazení v ploše pro minimalizaci stoupků, kateňové sídlo; pohledová šířka profilů max. 50 mm; spodní panely plné v barvě rámu se stejnými akustickými vlastnostmi jako zasklení; min. akust. tlumen 30 dB

Informace zadavatele k dotazu č. 14:

Požadavek je zapracován do revize R05 tabulky dveří.

Dále bylo zapracováno již v revizi R05 Soupisu prací s výkazem výměr, viz výřez níže.

2 119. A.18.1.5.1.5_349	D.4444	POPISOVÁ POLOŽKA_Součást prosklených příček_Dveře_900x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních - dveří
-------------------------	--------	---

Přílohou tohoto Vysvětlení je soubor označený 12, 14 obsahující následující podklady:

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R05.pdf

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R05.xlsx

Dotaz č. 15:

V budově BF je položka:

4 779.	411354224.ZP	Bednění stropů ztracené z trapézových plechů TR85/280	m2	934,570
--------	--------------	---	----	---------

Nikde se nám nepodařilo zjistit tloušťku trapézového plechu. Žádáme o doplnění.

Informace zadavatele k dotazu č. 15:

Požadovaný typ plechu je TR85/280/0,88.

Je doplněno do revize R10 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 16

Objekt IO 704 – Most pro vozidla a cyklisty

V projektové dokumentaci je uveden ocelový lemující L profil IO 704, který jsme nenašli v soupisu prací.

Dle skladby konstrukcí 10 a 11 mají být součástí hydroizolace, betonová ochranná vrstva izolace a vrchní pochozí vrstvy z betonu a asfaltu, které jsme nenašli v soupisu prací.

V objektu BF je ve skladbách konstrukcí zahrnuta skladba STR.16 „Dlažba na přejezdu nad zásobovací komunikací“ u které je však zahrnuta betonová dlažba a plocha v soupisu prací 29, 67 m². Ta by odpovídala ploše cyklochodníku avšak s jinou vrchní pochozí vrstvou. Plocha asfaltové vozovky chybí.

V PD je uvedena betonová obruba vozovky, v soupisu prací jsme nedohledali

Dle TZ jsou betonové konstrukce provedeny v kategorii pohledového betonu (třída PB2), tento požadavek není v soupisu prací zohledněn.

Dle TZ mají být betonové povrchy opatřeny penetračním a akrylátovým nátěrem s barevným krycím efektem, nenašli jsme v soupisu prací.

Žádáme zadavatele o prověření a upřesnění, kde se jednotlivé konstrukce vyskytují, pakliže nejsou vykázány v objektu IO 704 a zároveň o sjednocení zadávacích podkladů.

Informace zadavatele k dotazu č. 16:

Doplněno v revizi R10 Soupisů prací s výkazem výměr, které jsou přílohou č. 1 a č. 2 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 17:

Objekt IO 705 – Most pro pěší a cyklisty

Projektová dokumentace stavební části nekoresponduje s částí konstrukční. Dle arch je v řezu 1 kreslena ŽB stěna, dle konstrukčního řešení se jedná o nosník s trojicí sloupů.

V projektové dokumentaci je zakreslena dilatace EPS-F tl. 100 mm, tu jsme nedohledali v soupisu prací.

Na výkresu D.2.7.5_705_002 je v řezu konstrukce uvedena skladba 5, ta však není na výkrese ani v TZ uvedena. Zároveň je na výkrese detailu D.2.7.5_003 tato skladba uvedena jako STR.16. Tato skladba „Dlažba na přejezdu nad zásobovací komunikací“ je vykázána v soupisu prací objektu CB v 5.NP, kde se však tato skladba nenachází.

Dle TZ jsou betonové konstrukce provedeny v kategorii pohledového betonu (třída PB2), tento požadavek není v soupisu prací zohledněn.

Dle TZ mají být betonové povrchy opatřeny penetračním a akrylátovým nátěrem s barevným krycím efektem, nenašli jsme v soupisu prací.

Žádáme zadavatele o prověření a upřesnění, kde se jednotlivé konstrukce vyskytují, pakliže nejsou vykázány v objektu IO 705 a zároveň o sjednocení zadávacích podkladů.

Informace zadavatele k dotazu č. 17:

Platí skladba STR.16. Upraveno v revizi výkresu D.2.7.5_705_002-Most, který je součástí příloh tohoto Vysvětlení. Most patří pod objekt BF. Zbylé bylo upraveno v revizi R10 Soupisů prací s výkazem výměr, které jsou přílohou č. 1 a č. 2 tohoto Vysvětlení.

Přílohou tohoto Vysvětlení je soubor označený 17 obsahující následující podklady:

D.2.7.5_705_002_01-Most.dwg

D.2.7.5_705_002_01-Most.pdf

D.2.7.5_705_003_01-detail.dwg

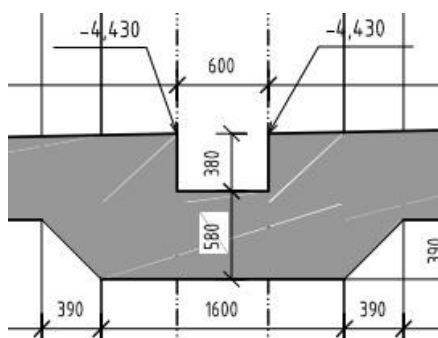
D.2.7.5_705_003_01-detail.pdf

Dotaz č. 18:

V B.6.10: Areálové obslužné zpevněné plochy - BF, ve výkazu výměr i ve specifikacích je položka:

9 079.	B.6.10b.1.1.04_002	93543	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	285,637
--------	--------------------	-------	--	---	---------

V dokumentaci je ale prostor, vynechaný pro žlab, mnohem větších rozměrů. Zadání nezohledňuje potřebu dobetonávek při této šíři připraveného otvoru.



Žádáme o zdůvodnění tohoto rozdílu.

Informace zadavatele k dotazu č. 18:

Byla provedena úprava položek rozpočtu IO 610a a IO 610b, kdy byla tato položka rozdělena zvlášť pro velkokapacitní žlaby na zásobovacích dvorech a zvlášť pro ostatní odvodňovací žlaby. Zároveň byla doplněna položka pro dobetonávku po osazení žlabu.

Je zapracováno v revizi R10 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 19:

Slaboproud

a) Počty a typy rozvaděčů

- Nesedí počet rozvaděčů podle VV a podle Blokového schématu – je zde 24ks RACK pro Aktivní náplň a 24ks (nebo 26ks, viz. poznámka níže*) RACK pro pasivní náplň – oba typy (47U 800x600mm).
- V Blokovém schématu jsou uvedeny 2x ty samé rozvaděče 01A a 01G (v horní řadě a ve spodní řadě) – Žádáme o vysvětlení.
- Typy rozvaděčů 47U, 800x800mm – V Blokovém schématu se tento rozměr nenachází v žádné technické místnosti.
- Rozvaděč OP1 – ve výkazu je uveden 1ks, ve Specifikaci je uveden 4x. A rozměrově má být 800x1000mm nebo 800x400mm – viz. níže?

SK	008	Datový rozvaděč stojanový, typ 47U (800x1000h), s dvěma včetně osazení náplně uvedené ve schématu a příslušenství označení: OP1	<ul style="list-style-type: none"> 19" stojanový rozvaděč s krytím IP20. Součástí rozvaděče jsou 4 posuvné vertikální lišty k instalaci zařízení (6 lišt pro rozvaděče hlubší než 800 mm). Konstrukce rozvaděče: <ul style="list-style-type: none"> Ocelový šroubovaný skelet s odnímatelnými krycími panely Dveře jednokřídlé (dvoukřídlé) z přední i zadní strany rozvaděče, oceloplechové perforované Příprava pro montáž vertikálních vyvazovacích panelů a rozvodných panelů včetně montážních úchytů do skeletu rozvaděče. Příprava pro snadné spojování rozvaděčů do sestav. Dovolené zatížení jednotlivých dveří je max. 20 kg. Rám rozvaděče a všechny oddělitelné části (boční a zadní kryty, dveře...) jsou pospojovány pomocí propojovacích kabelů, které musí být důkladně připevněny a zasunuty do konektorů po celou dobu užívání rozvaděče. Na spodní části rozvaděče je umístěn šroub M8 pro připojení zemního vodiče. Kabelové vstupy kryté vyřezávacími zásepky jsou umístěny v horní a ve spodní části rozvaděče. 	4x(2200x800x400)
----	-----	---	---	------------------

b) Neodpovídá popis rozvaděčů ve Specifikaci a uvedeným Referenčním výrobkem (na obrázku jsou perforované bočnice).

c) Není jasné rozmístění Rack v serverovně studená/teplá ulička – má tam být 28x 1A.DAT + současně 5x LF + 5x FaF? A rozvaděče OP1 mají být také zde instalovány? + Žádáme o doplnění rozměrů.

d) Není jasný typ kabelu:

--- V TZ uvedeny kabely:

- Pro datové rozvody S/FTP kategorie 6A
- Pro kamerové rozvody a ACS F/UTP kategorie 6

--- V TZ je uvedeno:

Měření metalické kabeláže F/UTP Cat 6A bude provedeno v souladu s ČSN EN 50173 certifikovaným a kalibrovaným měřícím přístrojem dle kategorie použité kabeláže. Měření bude tzv. „permanent link (pevně instalovaný kabel bez patchcordů, max. délka 90m). Výstupem měření budou měřicí protokoly, které budou předány společně s dokladovou částí dokumentace skutečného provedení. Protokoly budou obsahovat jednoznačnou identifikaci kabelů, délku a další parametry, které vyplývají z ČSN EN 50173 s výsledkem PASS/PROŠEL.

--- Ve Specifikaci jsou uvedeny:

Pro SK referenční typ SXKD-6A-STP-LSOH-B2ca, ale na stránce výrobce/dovozce: <https://www.intelek.cz/product.jsp?artno=26000037> je sice uvedeno označení kabelu Instalační kabel Solarix CAT6A STP LSOH B2ca-s1,d1,a1 500m/cívka SXKD-6A-STP-LSOH- B2ca, ale níže v Popisu produktu je uvedena konstrukce kabelu U/FTP (!) - Jaký typ kabelu nacenit? – Žádáme o upřesnění.

Popis produktu

Instalační kabel Solarix s označením SXKD-6A-STP-LSOH-B2ca je vysoce kvalitní stíněný kabel kategorie 6A, který je určený pro provoz vysokorychlostních ethernetových protokolů, včetně 10GBASE-T. Konstrukce kabelu je U/FTP, typ pláště LSOH s třídou reakce na oheň B2ca-s1,d1,a1. Vodiče kabelu jsou vyrobeny z kvalitního měděného drátu s čistotou mědi 99,97%. Kabel bez problémů splňuje požadavky z mezinárodních standardů ISO/IEC 11801, EN 50173 a ANSI/TIA 568.2-D. Výkonové parametry tohoto kabelu byly otestovány nezávislou testovací zkušebnou FORCE TECHNOLOGY v rámci programu EC Verified, a to na nejvyšší úrovni tzv. Component Level. Certifikát je k dispozici zde na webu v záložce "Soubory ke stažení" nebo přímo na stránkách laboratoře FORCE. V případě CPR (nařízení EU č. 305/2011) je kabel testován v systému posuzování vlastností AVCP 1+ a rovněž splňuje vyhlášku MV ČR č. 23/2008 resp. vyhlášku č. 268/2011 o technických podmínkách požární ochrany staveb a je vhodný pro způsoby použití odpovídající kabelu s touto třídou reakce na oheň, které jsou definovány v Příloze č. 2 těchto vyhlášek. Stejně jako ostatní kabely Solarix, je i kabel SXKD-6A-STP-LSOH-B2ca značen metrží po 1 m v rozsahu od 0 do 500 m. Kabel je dodáván na vysoce pevné dřevěné cívce, na které jsou uvedeny všechny nezbytné produktové informace, včetně čárových kódů, výrobní šarže, popisu a nejdůležitějších technických parametrů.

- Mají být kabely ve 4párovém provedení, nebo duplexním provedení?
- Dále v Referenčním vyobrazení je barva je oranžová, přitom v Povrchová úprava je barva šedá – Žádáme o upřesnění.

SK	029	STP CAT 6A LSZH	Instalační kabel CAT6A STP LSZH B2ca s1,d1,a1 500D-6A-STP-LSZH-B2ca	Zv (2100x800x300)	ocel	šedá	
----	-----	-----------------	---	-------------------	------	------	---

SK	035	F/UTP CAT6 LSZH	Instalační kabel stíněný CAT6 FTP LSZH D2ca s2,d2,a1 500D-6-FTP-LSZH				
----	-----	-----------------	--	--	--	--	---

e) PDU

- v Blokovém schématu jsou uvedeny jen horizontální PDU a oproti tomu ve Specifikaci jsou zase jen Vertikální PDU napájené z DA. V TZ jsou uvedeny PDU napájená z UPS – Žádáme o upřesnění.

Informace zadavatele k dotazu č. 19:

- a)
- Počet a rozměr rozvaděčů platí podle Soupisu prací s výkazem výměr. Rozměr je upraven v revizi výkresu schémat.
 - Duplicitní rozváděče v horní řadě jsou smazány v revizi Blokových schémat.
 - Platí rozměr podle Soupisu prací s výkazem výměr. V revizi Blokového schématu je doplněn upravený rozměr.
 - Platí rozměr položky dle popisu 47U (800šx1000h). Rozměr rozváděče je upraven v revizi tabulky Specifikací.

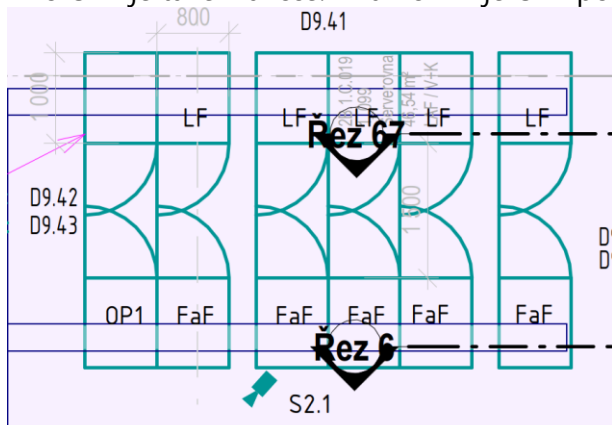
b)

Platí popis dle tabulky specifikací. Referenční obrázek je pouze k ilustrační

c)

Chybně uvedený počet u 1A.DAT pouze 1ks. Je upraveno v revizi R10 Soupisů prací s výkazem výměr, které jsou přílohou č. 1 a č. 2 tohoto Vysvětlení.

Ano OP1 je také v uličce. V rámci PD je OP1 pouze prázdný rozváděč. Ulička viz půdorys.



d)

- Kabel STP CAT 6A LSOH – stíněné páry, druhé stínění svazku není požadováno, v bezhalogenovém provedení. Upraveno v revizi technické zprávy.
- Platí popis podle Soupisu prací s výkazem výměr.
- F/UTP Cat 6A bude z textu vypuštěno. Upraveno v revizi technické zprávy.
- Nacenit kabel viz. výkaz výměr STP CAT 6A LSOH – stíněné páry, druhé stínění svazku není požadováno, v bezhalogenovém provedení. Upraveno v revizi tabulky Specifikací.

Popis produktu

Instalační kabel Solarix s označením SXKD-6A-STP-LSOH-B2ca je vysoce kvalitní stíněný kabel kategorie 6A, který je určený pro provoz vysokorychlostních ethernetových protokolů, včetně 10GBASE-T. Konstrukce kabelu je U/FTP, typ pláště LSOH s třídou reakce na oheň B2_{ca}-s1,d1,a1. Vodiče kabelu jsou vyrobeny z kvalitního měděného drátu s čistotou mědi 99,97%. Kabel bez problémů splňuje požadavky z mezinárodních standardů ISO/IEC 11801, EN 50173 a ANSI/TIA 568.2-D. Výkonové parametry tohoto kabelu byly otestovány nezávislou testovací zkušebnou FORCE TECHNOLOGY v rámci programu EC Verified, a to na nejvyšší úroveň tzv. Component Level. Certifikát je k dispozici zde na webu v záložce "Soubory ke stažení" nebo přímo na stránkách laboratoře FORCE. V případě CPR (nařízení EU č. 305/2011) je kabel testován v systému posuzování vlastností AVCP 1+ a rovněž splňuje vyhlášku MV ČR č. 23/2008 resp. vyhlášku č. 268/2011 o technických podmínkách požární ochrany staveb a je vhodný pro způsoby použití odpovídající kabelu s touto třídou reakce na oheň, které jsou definovány v Příloze č. 2 těchto vyhlášek. Stejně jako ostatní kabely Solarix, je i kabel SXKD-6A-STP-LSOH-B2ca značen metráží po 1 m v rozsahu od 0 do 500 m. Kabel je dodáván na vysoce pevné dřevěné cívice, na které jsou uvedeny všechny nezbytné produktové informace, včetně čárových kódů, výrobní šarže, popisu a nejdůležitějších technických parametrů.

- Jsou uvažovány v 4párovém provedení.
- Barevné provedení není důležité, ale musí se jednat o bezhalogenový kabel. Bylo upraveno v revizi tabulky Specifikací.

e)

Je možné použít horizontální nebo vertikální PDU. Přesné uspořádání Racku musí být předmětem dílenské PD dle dodávaných komponent.

Přílohou tohoto Vysvětlení je soubor označený 19 obsahující následující podklady:

D.1.4.6_01_301_SCHÉMA ROZVODŮ-SLABO SK_CCTV_R2-pdf

D.1.4.6_999_Specifikace ESL s obrázky_v4.xlsx

D.1.4.6_01TZ_TECHNICKÁ ZPRÁVA SLABOPROUD_R02.pdf

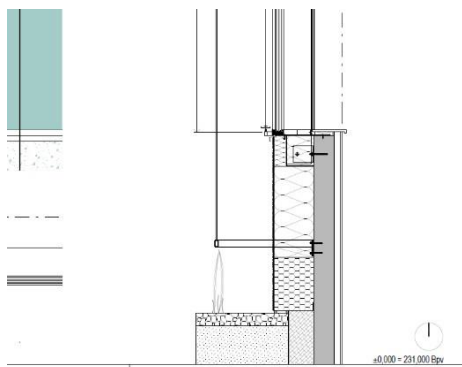
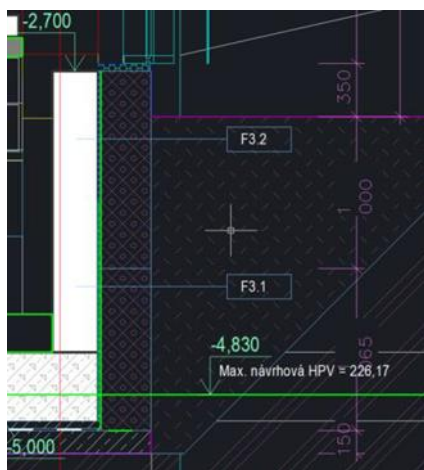
Dotaz č. 20:

Součástí objektu SO 02 Stavební úpravy Mephared 1 má být demontáž a zpětná montáž ocelové lávky. V projektové dokumentaci jsme nenašli bližší specifikaci lávky. Položku DEM514 demontáže a montáže lávky jsme v soupisu prací nedohledali. Žádáme zadavatele o sdělení, zda má být součástí díla.

DEM	514	SO 02 - 1.NP	Demontáž ocelové únikové lávky. Lávka bude dočasně snesena a vrácena zpět po stavebních úpravách.
-----	-----	--------------	---

Informace zadavatele k dotazu č. 20:

Bylo upraveno v revizi R10 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 tohoto Vysvětlení.



Informace zadavatele k dotazu č. 23:

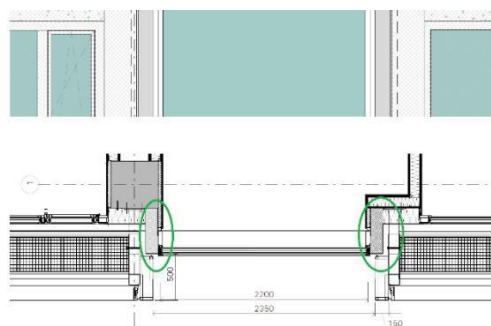
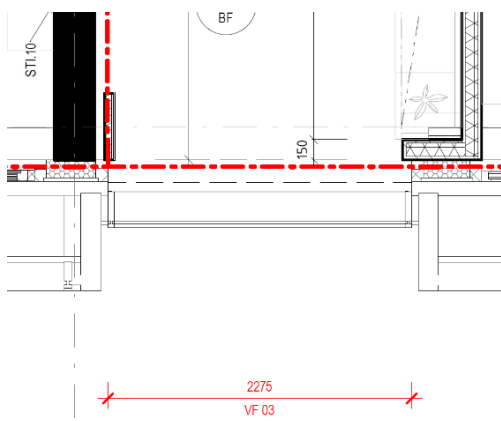
Do výšky cca 500 mm nad terén je řešeno nenasákavou tepelnou izolací, což je splněno v obou případech. V podrobnějším výseku fasády VF 09 v M 1:25, kde jsou zakresleny dva druhy tepelné izolace pro případ s nižší úrovní přilehlého terénu. Na skladbu konstrukce F3.2 shora navazuje zateplení nadzemní části obvodového pláště. Mezi osami N a R je terén na kótě +228,00 m n.m., tedy soklová část bude provedena celá z nenasákavé izolace.

V grafické části PD bylo opraveno.

Přílohou tohoto Vysvětlení je soubor označený 21, 22, 23 obsahující příslušné podklady.

Dotaz č. 24:

Pro fasádu „VF 03 objekt BF hlavní fasády bez předsazených lamel “ – dle výkresu D.1.1_01B_403_BF vysek fasády BF 03 jih je nakreslena tepelné izolace, ke které není uvedena legenda. Pravděpodobně jsou použity dva druhy tepelné izolace. Ve výkresech běžných půdorysů jsou tyto části fasády zobrazeny jinak, dle legendy je uvažováno s izolací „desky pro vnitřní zateplení“. Která část projektové dokumentace má přednost? Výseky fasád nebo stavební výkresy?



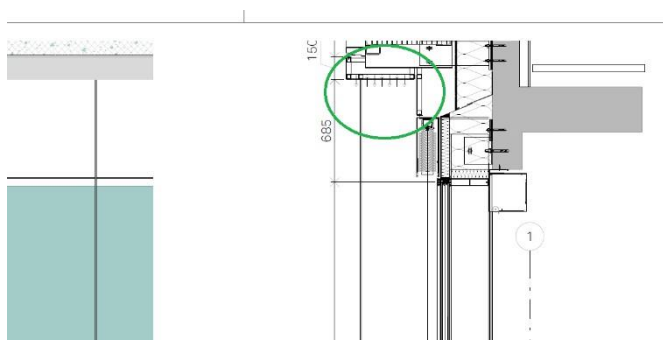
Informace zadavatele k dotazu č. 24:

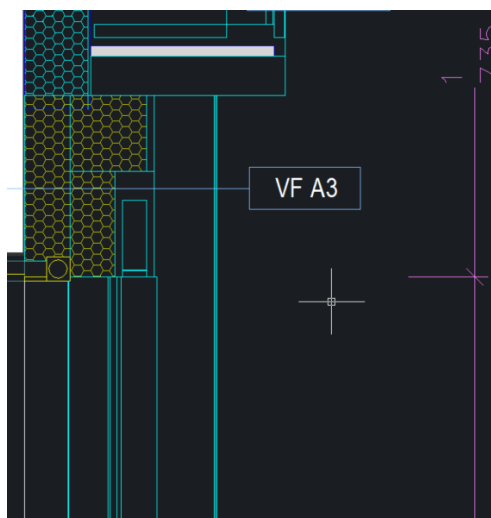
Přednost má podrobnější výsek fasády VF 03 v M 1:25, kde jsou zakresleny dva druhy tepelné izolace. Měřítko 1:50 je v tomto směru zakresleno geometricky zjednodušeně.

Bude řešeno v dodavatelské dokumentaci.

Dotaz č. 25:

Pro fasádu „VF 09 objekt BF přednáškový sál jih“ dle TZ fasád není zmíněna konstrukce z kompozitních panelů, která se zde pravděpodobně vyskytuje, a to podle výkresu D.1.1_01B_409_BF výsek fasády BF 09 jih. V řezu „L“ který prochází budovou v místě fasády VF 09 je v horní části uvedena také fasáda VF A3, což je fasáda z kompozitních panelů vč. tepelné izoalce tl. 260 mm. Ta ale není zobrazena na pohledech. Žádáme o upřesnění, jak má být řešena horní část úseku fasády VF 09 v prostoru přednáškových sálů (osa R-N) – výšková úroveň +4,32 m až +5,08 m.





Informace zadavatele k dotazu č. 25:

Jedná se o VF A3. Označení VF A3 je opraveno v revizi výkresů D.1.1_01B_304_BF_Pohled jižní - budova fakult. Doplnění plochy je zapracováno v revizi R10 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 tohoto Vysvětlení. Pro získání správné hodnoty je nutné sečíst položku Poř. 2 199 na listu Zakazka a Zakazka_DI.

Přílohou tohoto Vysvětlení je soubor označený 26 obsahující následující podklady:

D.1.1_01B_BF_304_Pohled jižní - budova fakult.pdf

Dotaz č. 26:

Domníváme se, že v soupisu prací je špatná výměr pro fasádu „VF 15 Světlíky nad přednáškovými sály mezi objekty CB a BF“. Světlíky mají rozměr cca 6,3 m x 2,4 m, jsou 3 ks. Z čeho je spočítána výměr 134,886 m²? Žádáme o upřesnění.

VF 15	Světlíky nad přednáškovými sály mezi objekty CB a BF	m ²	134,886
Výkaz výměr:	6,35*18,375		116,681
	8,468		8,468
	9,737		9,737

Informace zadavatele k dotazu č. 26:

Rozměr světlíků je 2x 2,15 x 6,30 m a 1x 2,10 x 6,30 m. Celková plocha světlíků je 40,512 m². Bylo zapracováno v revizi R10 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 tohoto Vysvětlení

Dotaz č. 27:

V soupisu prací objekt BF upozorňujeme na nesrovnalosti ve výměrách. Pro fasády VF 11a a VF 11b jsou započítány stejné výměry pro vstupní dvoranu v obou fasádách– 472,615 m², 297,902 m², 293,150 m². Podle výkresů rozvinutých podhledů vstupní dvorany se fasáda VF11a v této

dvoraně nevyskytuje. Podle výkresů D.1.1_01B_002.2_TZ fasad příloha 2 rozmístění žaluzií BF, rozvinutý pohled vstupní dvorana_2, je fasáda VF11a osa 4-8, výška + 9,29m až +17,4 m. Žádáme o upřesnění, kde má který typ fasády být a úpravu výměr.

2 187. VF 11a	Objekt BF – okna vnitrobloky	m2	3 807,496
Výkaz	Včetně rezervy zohledňující plochy nepostihnutelné zobrazením pohledů		–
	D.1.1_01B_305_BF_Rozvinutý pohled vstupní dvorana ; 429,65*1,1		472,615
	D.1.1_01B_305_BF_Rozvinutý pohled vstupní dvorana ; 270,82*1,1		297,902
	D.1.1_01B_305_BF_Rozvinutý pohled vstupní dvorana ; 266,5*1,1		293,150
	D.1.1_01B_306_BF_Rozvinutý pohled malá dvorana; 338,44*1,1		372,284
	D.1.1_01B_306_BF_Rozvinutý pohled malá dvorana; 51,21*1,1		56,331
	D.1.1_01B_306_BF_Rozvinutý pohled malá dvorana; 148,03*1,1		162,833
	D.1.1_01B_306_BF_Rozvinutý pohled malá dvorana; 148,73*1,1		163,603
	D.1.1_01B_306_BF_Rozvinutý pohled malá dvorana; 468*1,1		514,800
	D.1.1_01B_307_BF_Rozvinutý pohled atrium FaF; 290,77*1,1		319,847
	D.1.1_01B_307_BF_Rozvinutý pohled atrium FaF; 172,66*1,1		305,426
	D.1.1_01B_307_BF_Rozvinutý pohled atrium FaF; 92,2*1,1		101,420
	D.1.1_01B_308_BF_Rozvinutý pohled atrium LF; 92,14*1,1		101,354
	D.1.1_01B_308_BF_Rozvinutý pohled atrium LF; 281,41*1,1		309,551
	D.1.1_01B_308_BF_Rozvinutý pohled atrium LF; 305,8*1,1		336,380
2 188. VF 11b	Objekt BF – vnitrobloky semináře, auditoria	m2	758,219
Výkaz	Včetně rezervy zohledňující plochy nepostihnutelné zobrazením pohledů		–
	D.1.1_01B_305_BF_Rozvinutý pohled vstupní dvorana ; 429,68*1,1		472,648
	D.1.1_01B_305_BF_Rozvinutý pohled vstupní dvorana ; 125,09*1,1		137,599
	D.1.1_01B_305_BF_Rozvinutý pohled vstupní dvorana ; 134,52*1,1		147,972

Informace zadavatele k dotazu č. 27:

Je zapracováno v revizi R10 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 tohoto Vysvětlení.

Přílohou tohoto Vysvětlení je soubor označený 27 obsahující následující podklady:

D.1.1_01B_BF_305_Rozvinutý pohled vstupní dvorana - budova fakult.pdf

D.1.1_01B_BF_307_Rozvinutý pohled atrium FaF - budova fakult.pdf

Dotaz č. 28:

V technické zprávě fasád, pro fasádu VF11b a VF11b2 nejsou dle popisu součástí vnější horizontální elektricky ovládané žaluzie, s vnějším krytem s obkladem z kompozitních desek. Podle výkresů D.1.1_01B_002.2_TZ fasad příloha 2 rozmístění žaluzií BF, jsou žaluzie a bondové obklady v těchto fasádách součástí. Žádáme o úpravu zadání.

Informace zadavatele k dotazu č. 28:

Ano žaluzie jsou součástí, doplněno do revize TZ fasád D.1.1_01_002 a D.1.1_01B_002.2_TZ fasad příloha 2 rozmístění žaluzií BF.

Přílohou tohoto Vysvětlení je soubor označený 04, 11, 28 obsahující následující podklady:

D.1.1_01_002_TZ fasad_R02.pdf

D.1.1_01B_002.2_TZ fasad příloha 2 rozmístění žaluzií BF.pdf

Přílohy:

Příloha č. 1_221121_MEP2_BF_Soupis_praci_R10

Příloha č. 2_221121_MEP2_CB_Soupis_praci_R10

Přílohou jsou dále soubory označené čísly dle příslušných dotazů obsahující příslušné podklady:

02

03

04, 11, 28

08

12, 14

17

19

21, 22, 23

25

27

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)