



## Dodatečné informace č. 1

k zadávací dokumentaci pro veřejnou zakázku na stavební práce s názvem:

„SU – Revitalizace objektu a úprava dvora Bezručovo náměstí 13, Opava – stavební práce“

Zadavatel ve smyslu zákona:	Slezská univerzita v Opavě
Sídlo zadavatele:	Na Rybníčku 1, 746 01 Opava
Statutární zástupce:	doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D. – rektor univerzity
IČ: / DIČ:	47813059 / CZ 47813059

Název veřejné zakázky:	<b>SU – Revitalizace objektu a úprava dvora Bezručovo náměstí 13, Opava – stavební práce</b>
Druh zadávacího řízení:	Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce ve smyslu ust. § 26 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („ZZVZ“) zadávaná ve zjednodušeném podlimitní řízení dle ustanovení § 53 ZZVZ, zveřejněná na profilu zadavatele dne 15. 2. 2023 pod syst. č. P23V00000010

Slezská univerzita v Opavě, jako zadavatel shora uvedené podlimitní veřejné zakázky na stavební práce, obdržela dne 21. 2. 2023 a dne 23. 2. 2023 níže uvedené žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace, ke kterým poskytuje následující odpovědi:

### Dotaz č. 1:

V příloze SOUPIS S VV\_REVITALIZACE BN 13-aktual je v listu 01-1 – Stav. úpravy soc. ... pol. č. 64 Sanitární příčky ... - m2 – 25,220. Ve výpočtech ploch jsou u prvků 12/T, 20/T, 24/T, 10/T, 29/T a 22/T a rovněž v příloze Revitalizace budovy FÚ SU\_BN 13 Opava\_15 – výpis výrobků chyby, protože neodpovídají jednotlivým půdorysům, kde jsou jiné rozměry.

Dotaz: Žádáme o prověření a opravu schémat ve výpisu výrobků a opravu výměr ploch sanitárních příček v soupise.

### Odpověď č. 1:

Zadavatel uznává **chybné zakreslení** sanitárních příček ozn. 12/T, 20/T, 24/T, 10/T, 29/T a 22/T ve Výpisu výrobků, který je součástí projektové dokumentace jako výkres č. 15, a **současně chybnou výměru plochy sanitárních příček a nepřesný popis položky**, která je uvedena v soupisu stavebních prací a dodávek s výkazem výměr, v části 01-1 - Stavební úpravy soc. zařízení 1.PP-3.NP, pod položkou č. 64 „Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl. 13 mm“, v množství 25,22 m<sup>2</sup>. **Správná výměra plochy sanitárních příček je 85,03 m<sup>2</sup>, tloušťka stěny příčky je 25 mm, zadavatel proto vydává opravený soupis stavebních prací**

a dodávek s výkazem výměr, ve kterém je výše uvedená položka opravena, jako **aktualizaci přílohy č. 3, s označením souboru „SOUPIS S VV\_REVITALIZACE BN 13-aktual 2023-02-24.xlsx“**, a současně vydává opravený výkres č. 15 – Výpis výrobků, ve kterém jsou opraveny rozměry sanitárních příček v souladu s dispozičním řešením jednotlivých podlaží, jako **aktualizaci přílohy č. 2, s označením souboru „Revitalizace budovy FÚ SU\_BN 13 Opava\_15 – výpis výrobků\_aktual 2023-02-24.pdf“**.

### **Dotaz č. 2:**

Z jakého materiálu jsou WC stěny, jaké kování bude u dveří.

### **Odpověď č. 2:**

WC stěny tvoří sestava z lehkých dělicích příček na nerezových rektifikačních nožkách s krytkou a pryžovým tlumícím těsněním, s otočnými dveřmi otevíravými ven v rámu z eloxovaného hliníku. Příčky jsou z dřevotřískové desky tl. 24 mm opláštěné vysokotlakým laminátem HPL šedé barvy, jehož přesný odstín vybere investor stavby před vlastní výrobou a montáží. Kování dveří bude tvořeno nerez sestavou klika/klika s rozetou pro WC zámek s ukazatelem obsazenosti, definitivní tvar a barvu vybere investor stavby před realizací dle předloženého vzorkovníku dodavatele.

Zadavatel také vydává **opravený výkres č. 15 – Výpis výrobků**, ve kterém jsou opraveny rozměry sanitárních příček v souladu s dispozičním řešením jednotlivých podlaží (viz odpověď na dotaz č. 1), a kde je rovněž doplněn podrobnější popis sanitárních příček z hlediska materiálového složení a kování, a to jako **aktualizaci přílohy č. 2, s označením souboru „Revitalizace budovy FÚ SU\_BN 13 Opava\_15 – výpis výrobků\_aktual 2023-02-24.pdf“**.

### **Dotaz č. 3:**

V příloze Revitalizace budovy FÚ SU\_BN 13 Opava\_15 – výpis výrobků jsou u schémat kuchyňských linek 11/T, 19/T a 23/T zakresleny zřejmě poloviční rozměry proti rozměrům v půdorysech 1.NP, 2.NP a 3.NP. Kuchyně budou bez spotřebičů jen se zakresleným dřezem?

Dotaz: Žádáme o prověření a opravu schémat ve výpise výrobků.

### **Odpověď č. 3:**

Zadavatel uznává **chybné zakreslení** kuchyňských linek ozn. 11/T, 19/T a 23/T ve Výpisu výrobků, který je součástí projektové dokumentace jako výkres č. 15. Zadavatel **vydává opravený výkres č. 15 – Výpis výrobků**, ve kterém jsou opraveny rozměry kuchyňských linek v souladu s dispozičním řešením jednotlivých podlaží a současně jsou u jednotlivých kuchyňských linek doplněny bokorysy/řezy, ze kterých je patrné umístění skříněk kuchyňských linek, a podrobnější popis materiálového složení, a to jako **aktualizaci přílohy č. 2, s označením souboru „Revitalizace budovy FÚ SU\_BN 13 Opava\_15 – výpis výrobků\_aktual 2023-02-24.pdf“**. Kuchyňské linky budou osazeny pouze dřezem a vodovodní baterií bez dalších spotřebičů.

#### **Dotaz č. 4:**

Žádám o přesnější popis kuchyňských linek, jakou tloušťku mají mít desky na skřínky, jestli jsou jenom spodní skřínky nebo i horní skřínky, velikost skříněk, jaké bude členění jednotlivých skříněk.

#### **Odpověď č. 4:**

Kuchyňské linky tvoří pracovní deska z laminátové DTD tl. 38 mm s osazeným nerezovým dřezem a vodovodní baterií napojenými na vodovodní a odpadní potrubí, a dále sestavou horních a dolních skříněk s korpusem z DPD tl. 24 mm a dvířky z DTD tl. 18 mm. Dekor DTD a typ kování vybere investor stavby před vlastní výrobou a montáží kuchyňských linek. Kuchyňské linky budou dodány bez spotřebičů.

Zadavatel také vydává **opravený výkres č. 15 – Výpis výrobků**, ve kterém jsou opraveny rozměry kuchyňských linek v souladu s dispozičním řešením jednotlivých podlaží (viz odpověď na dotaz č. 3), a kde je rovněž doplněn podrobnější popis kuchyňských linek z hlediska materiálového složení, a to jako **aktualizaci přílohy č. 2, s označením souboru „Revitalizace budovy FÚ SU\_BN 13 Opava\_15 – výpis výrobků\_aktual 2023-02-24.pdf“**.

#### **Dotaz č. 5:**

V příloze SOUPIS S VV\_REVITALIZACE BN 13-aktual je v listu 01-1 – Stav. úpravy soc. ... pol. č. 82 dlažba keramická slinutá ... - m2 – 252,000.

Dotaz: Žádáme o upřesnění rozměrů a barvy dlaždic.

#### **Odpověď č. 5:**

Zadavatel předpokládá dodávku dlaždic **světlejší barvy o rozměru 300 x 300 mm**, čemuž v soupisu stavebních prací a dodávek s výkazem výměr, v části 01-1 - Stavební úpravy soc. zařízení 1.PP-3.NP, odpovídá údaj o počtu dlaždic do 1 m<sup>2</sup>, uvedený v popisu položky č. 82 „dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru R9, R10 přes 9 do 12ks/m<sup>2</sup>“. Přesný vzor a barvu vybere investor před realizací pokládky dlažby dle vzorníku dodavatele.

#### **Dotaz č. 6:**

V příloze SOUPIS S VV\_REVITALIZACE BN 13-aktual je v listu 01-1 – Stav. úpravy soc. ... pol. č. 84 sokl - dlažba keramická slinutá ... - kus – 20,000.

Dotaz: Žádáme o upřesnění barvy dlaždic.

#### **Odpověď č. 6:**

Zadavatel v souladu s popisem položky č. 84 „sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm“, uvedené v soupisu stavebních prací a dodávek s výkazem výměr, v části

01-1 – Stavební úpravy soc. zařízení 1.PP-3.NP, předpokládá dodávku soklových dlaždic o rozměru 300 x 80 mm světlejší barvy s tím, že přesný vzor a barvu vybere investor před realizací pokládky dlažby/soklu dle vzorníku dodavatele.

#### **Dotaz č. 7:**

V příloze SOUPIS S VV\_REVITALIZACE BN 13-aktual je v listu 01-1 – Stav. Úpravy soc. ... pol. č. 88 obklad keramický hladký ... - m2 – 681,000.

Dotaz: Žádáme o upřesnění rozměrů a barvy obkladu.

#### **Odpověď č. 7:**

Zadavatel předpokládá dodávku obkladu **světlejší barvy o rozměru 200 x 300 mm případně 250 x 330 mm**, čemuž v soupisu stavebních prací a dodávek s výkazem výměr, v části 01-1 - Stavební úpravy soc. zařízení 1.PP-3.NP, odpovídá údaj o počtu obkladaček do 1 m<sup>2</sup>, uvedený v popisu položky č. 88 „obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m<sup>2</sup>“. Přesný vzor a barvu vybere investor před realizací montáže obkladu dle vzorníku dodavatele.

#### **Dotaz č. 8:**

V příloze SOUPIS S VV\_REVITALIZACE BN 13-aktual je v listu 02-1 – Stavební úpravy m... pol. č. 67 dlažba keramická slinutá ... - m2 – 309,000.

Dotaz: Žádáme o upřesnění rozměrů a barvy dlaždic.

#### **Odpověď č. 8:**

Zadavatel předpokládá dodávku dlaždic **světlejší barvy o rozměru 300 x 300 mm**, čemuž v soupisu stavebních prací a dodávek s výkazem výměr, v části 02-1 – Stavební úpravy mimo sociální zařízení, odpovídá údaj o počtu dlaždic do 1 m<sup>2</sup>, uvedený v popisu položky č. 67 „dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru R9, R10 přes 9 do 12ks/m<sup>2</sup>“. Přesný vzor a barvu vybere investor před realizací pokládky dlažby dle vzorníku dodavatele.

#### **Dotaz č. 9:**

V příloze SOUPIS S VV\_REVITALIZACE BN 13-aktual je v listu 02-1 – Stavební úpravy m... pol. č. 71 sokl - dlažba keramická slinutá ... - kus – 980,000.

Dotaz: Žádáme o upřesnění barvy dlaždic.

#### **Odpověď č. 9:**

Zadavatel v souladu s popisem položky č. 71 „sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm“, uvedené v soupisu stavebních prací a dodávek s výkazem výměr, v části 02-1 – Stavební úpravy mimo sociální zařízení, předpokládá dodávku soklových dlaždic o

rozměru 300 x 80 mm světlejší barvy s tím, že přesný vzor a barvu vybere investor před realizací pokládky dlažby/soklu dle vzorníku dodavatele.

#### **Dotaz č. 10:**

V rozpočtu je položka č.82 dlažba s protiskluzem R9 a R10, žádám o upřesnění která protiskluzová úprava má být použita.

#### **Odpověď č. 10:**

V místnosti č. 038 – předsíň, sprcha v 1. podzemním podlaží o půdorysné ploše 4,11 m<sup>2</sup> požaduje zadavatel s ohledem na přímé působení tekoucí vody protiskluznost dlažby třídy R10, v ostatních případech je možná protiskluznost dlažby třídy R9 nebo R10.

#### **Dotaz č. 11:**

V příloze SOUPIS S VV\_REVITALIZACE BN 13-aktual je v listu 01-2 – Technika prostředí... pol. č. 2 Př. Cena – Oprava svodné kanalizace v délce cca 7 m - kpl – 1,000.

Dotaz: Žádáme o podrobnější popis požadovaných prací s uvedením jednotlivých výměr, případně o stanovení řízené ceny stejné pro všechny uchazeče.

#### **Odpověď č. 11:**

Zadavatel bez destruktivních sond není schopen určit přesný rozsah prací při opravě původní ležaté kanalizace, která se nachází pod teracovou podlahou chodby v 1. podzemním podlaží. V rámci revitalizace objektu je nutné ležatou kanalizaci v úseku cca 7 m odhalit, odstranit částečně neprůchodnou část potrubí a nahradit ji novým potrubím, dobetonovat podkladní podlahové vrstvy a povrch opatřit keramickou dlažbou v celé šířce chodby v délce opravovaného úseku. Napojení na stávající podlahu bude provedeno dilatační lištou. V položkovém rozpočtu odhadl projektant stavby náklady na výše uvedené práce částkou 180.000,- Kč bez DPH, přičemž částka bude upřesněna při realizaci podle skutečně provedených prací a dodávek.

Zadavatel proto v návaznosti na výše uvedené pro položku č. 2 „Př. cena - Oprava svodné kanalizace v délce cca 7 m“, uvedenou v soupisu stavebních prací a dodávek s výkazem výměr, v části 01-2 – Technika prostředí staveb - 1. etapa, **stanovuje řízenou cenu stejnou pro všechny účastníky zadávacího řízení ve výši 180.000,- Kč bez DPH.** V tomto smyslu **zadavatel vydává** opravený soupis stavebních prací a dodávek s výkazem výměr, ve kterém je výše uvedená položka opravena, jako **aktualizaci přílohy č. 3, s označením souboru „SOUPIS S VV\_REVITALIZACE BN 13-aktual 2023-02-24.xlsx“.**

#### **Dotaz č. 12:**

V příloze SOUPIS S VV\_REVITALIZACE BN 13-aktual je v listu 02-1 – Stavební úpravy m... pol. č. 51 okno plastové ... - m2 – 0,360.

Dotaz: Žádáme o upřesnění barvy okna.

### **Odpověď č. 12:**

Zadavatel předpokládá dodávku okna ozn. 9/T **bílé barvy**. Zadavatel také vydává **opravený výkres č. 15 – Výpis výrobků**, ve kterém je doplněn popis okna ozn. 9/T o barvu a požadavek na celkový výsledný součinitel prostupu tepla okna  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ , a to jako **aktualizaci přílohy č. 2, s označením souboru „Revitalizace budovy FÚ SU\_BN 13 Opava\_15 – výpis výrobků\_aktual 2023-02-24.pdf“**.

### **Dotaz č. 13:**

V příloze SOUPIS S VV\_REVITALIZACE BN 13-aktual je v listu 02-1 – Stavební úpravy m... pol. č. 57 Plastové okno ... - ks – 1,000.

Dotaz: Žádáme o upřesnění barvy okna.

### **Odpověď č. 13:**

Zadavatel předpokládá dodávku okna ozn. 14/T **bílé barvy**. Zadavatel také vydává **opravený výkres č. 15 – Výpis výrobků**, ve kterém je doplněn popis okna ozn. 14/T o barvu okna, a to jako **aktualizaci přílohy č. 2, s označením souboru „Revitalizace budovy FÚ SU\_BN 13 Opava\_15 – výpis výrobků\_aktual 2023-02-24.pdf“**.

### **Dotaz č. 14:**

Jaký má být prostup tepla plastovým oknem.

### **Odpověď č. 14:**

Zadavatel předpokládá dodávku okna s celkovým výsledným součinitelem prostupu tepla okna  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ . Zadavatel také vydává **opravený výkres č. 15 – Výpis výrobků**, ve kterém je doplněn popis okna o barvu a požadavek na součinitel prostupu tepla okna, a to jako **aktualizaci přílohy č. 2, s označením souboru „Revitalizace budovy FÚ SU\_BN 13 Opava\_15 – výpis výrobků\_aktual 2023-02-24.pdf“**.

### **Dotaz č. 15:**

V příloze SOUPIS S VV\_REVITALIZACE BN 13-aktual je v listu 02-1 – Stavební úpravy m... pol. č. 102 Sam.rozp. – Elektroinstalace, část NN – I.PP -doplnění – Kč – 1,000. Tento samostatný rozpočet jsme v části elektro vůbec nenašli.

Dotaz: Žádáme o prověření a případně o doplnění tohoto samostatného rozpočtu.

### **Odpověď č. 15:**

V soupisu stavebních prací a dodávek s výkazem výměr je celková cena za provedení/doplnění elektroinstalace nízkého napětí v 1. podzemním podlaží uvedena duplicitně jak v části 02-1 –

Stavební úpravy mimo sociální zařízení“ pod položkou č. 102 „Sam. rozp. - Elektroinstalace, část NN - I.PP -doplnění“, tak v části „02-2 – Technika prostředí staveb – 2.et.“ pod položkou č. 1 – „Sam. rozp. – Doplnění elektroinstalace v 1.PP“.

**Zadavatel vydává** opravený soupis stavebních prací a dodávek s výkazem výměr jako **aktualizaci přílohy č. 3, s označením souboru „SOUPIS S VV\_REVITALIZACE BN 13-aktual 2023-02-24.xlsx“**, ve kterém je u položky č. 102 „Sam. rozp. - Elektroinstalace, část NN - I.PP -doplnění“ v části 02-1 – Stavební úpravy mimo sociální zařízení“ změněno množství a cena na 0,00 Kč, a účastník zadávacího řízení ji ocení pouze v části 02-2 – Technika prostředí staveb – 2. etapa, a to pod pol. č. 1 „Sam. rozp. – Doplnění elektroinstalace v 1.PP“ na základě ocenění položek v příslušném samostatném rozpočtu.

### **Dotaz č. 16:**

V příloze SOUPIS S VV\_REVITALIZACE BN 13-aktual je v listu 03-3 – Přístřešek pro dva... v oddíle 712 – Povlakové krytiny počítána jiná skladba střešní krytiny ( SBS pás, geotextilie, PVC fólie ) než v příloze Revitalizace budovy FÚ SU\_BN13 Opava\_12 – přístřešek řez A-A, kde jsou jen 2 vrstvy pásů SBS. Pokud se použije fólie připevněná do OSB desek kotevními terči, budou v podhledu viditelné vruty.

Dotaz: Žádáme o prověření a sdělení, co platí.

### **Odpověď č. 16:**

Zadavatel uznává **chybné uvedení skladby střešní krytiny v řezu přístřešku A-A**, který je součástí projektové dokumentace jako výkres č. 12, a vydává opravený výkres č. 12 – Přístřešek pro auta – řez A-A, ve kterém je skladba střešní povlakové krytiny opravena tak, že je v souladu se skladbou krytiny uvedenou v soupisu stavebních prací a dodávek s výkazem výměr, část 03-3 – Přístřešek pro dva automobily, oddíl 712 – Povlakové krytiny, jako **aktualizaci přílohy č. 2, s označením souboru „Revitalizace budovy FÚ SU\_BN 13 Opava\_12 – přístřešek řez A-A\_aktual 2023-02-24.pdf“**.

### **Dotaz č. 17:**

V příloze SOUPIS S VV\_REVITALIZACE BN 13-aktual je v listu 03-3 – Přístřešek pro dva... pol. č. 39 - 1,34 ... - 100 kus – 1,300. Ve sloupci popis je chybný popis.

Dotaz: Žádáme o prověření a opravu popisu položky.

### **Odpověď č. 17:**

Zadavatel uznává **chybný popis položky**, která je uvedena v soupisu stavebních prací a dodávek s výkazem výměr, v části 03-3 – Přístřešek pro dva automobily, oddíl 712 – Povlakové krytiny, pod položkou č. 39 „1,34“. **Správně položka zahrnuje vruty pro kotvení střešní hydroizolační folie s nerezovou úpravou** dle doporučení výrobce střešní fólie, jehož výrobek účastník zadávacího řízení hodlá použít. **Zadavatel vydává** opravený soupis stavebních prací a dodávek s výkazem výměr, ve kterém je popis výše uvedené položky opraven, jako **aktualizaci**

**přílohy č. 3, s označením souboru „SOUPIS S VV\_REVITALIZACE BN 13-aktual 2023-02-24.xlsx“**

**Dotaz č. 18:**

V příloze SOUPIS S VV\_REVITALIZACE BN 13-aktual je v listu 03-4 – Oprava kamenného p... pol. č. 1 Repase vstupního kamenného portálu - kpl – 1,000.

Dotaz: Žádáme o podrobnější popis požadovaných prací s uvedením jednotlivých výměr, případně o stanovení řízené ceny stejně pro všechny uchazeče.

**Odpověď č. 18:**

Repasí vstupního kamenného portálu s plochou povrchu cca 50 m<sup>2</sup> se rozumí očištění kamenných ploch tryskáním, penetrace podkladu a aplikace impregnačního nátěru kamene pro zvýšení odolnosti vůči povětrnostním vlivům a vodě. Před a během prací je nutné zajistit ochranu vstupních dveří a okolních ploch fasády před poškozením a znečištěním.

Zadavatel pro lepší představu o velikosti a členění portálu dále uvádí, že kamenný portál je vysoký cca 6 m, rozevírající se vyduté ostění je ukončeno obloukem v horní části v jehož vrcholu se nachází ornament připomínající erb, do popředí pak po stranách portálu vystupují repliky dvou dórských sloupů podporujících paty přerušného architrávu. Jedná se tedy o portál se zvýšenou členitostí. Výškovou úroveň od chodníku po práh dveří vyrovnávají tři kamenné stupně. V položkovém rozpočtu odhadl projektant stavby náklady na výše uvedené práce částkou 39.750,- Kč bez DPH, přičemž částka bude upřesněna při realizaci podle skutečně provedených prací a dodávek.

Zadavatel proto v návaznosti na výše uvedené pro položku č. 1 „Repase vstupního kamenného portálu“, uvedenou v soupisu stavebních prací a dodávek s výkazem výměr, v části 03-4 – Oprava kamenného portálu hlavního vstupu, **stanovuje řízenou cenu stejnou pro všechny účastníky zadávacího řízení ve výši 39.750,- Kč bez DPH.** V tomto smyslu **zadavatel vydává opravený soupis stavebních prací a dodávek s výkazem výměr, ve kterém je výše uvedená položka opravena, jako aktualizaci přílohy č. 3, s označením souboru „SOUPIS S VV\_REVITALIZACE BN 13-aktual 2023-02-24.xlsx“.**



Zadavatel současně s popisem portálu přikládá níže aktuální fotografie portálu:



**SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ**

Na Rybníčku 626/1 | 746 01 Opava | t: +420 553 684 621 | rektor@slu.cz | [WWW.SLU.CZ](http://WWW.SLU.CZ)

ID datové schránky: qw6j9hq | elektronická podatelna: e-podatelna@slu.cz

### **Dotaz č. 19:**

V příloze Revitalizace budovy FÚ SU\_BN 13 Opava\_15 – výpis výrobků není uvedena povrchová úprava ani barva vnitřních dveří 1/T, 2/T, 4/T, 8/T, 13/T a 15/T a zárubní.

Dotaz: Žádáme o prověření a doplnění povrchové úpravy a barvy do přílohy.

### **Odpověď č. 19:**

Zadavatel předpokládá dodávku vnitřních dveří **lakovaných bílou barvou**. Zadavatel také vydává **opravený výkres č. 15 – Výpis výrobků**, ve kterém je doplněn popis vnitřních dveří ve vztahu k provedení, barvě, kování apod., a to jako **aktualizaci přílohy č. 2, s označením souboru „Revitalizace budovy FÚ SU\_BN 13 Opava\_15 – výpis výrobků\_aktual 2023-02-24.pdf“**.

### **Dotaz č. 20:**

Žádám o přesnější specifikaci sekčních vrat, jestli mají být zateplené, jaký pohon bude u vrat (jak často se budou otevírat).

### **Odpověď č. 20:**

Zadavatel předpokládá dodávku zateplených sekčních vrat z ocelových sekcí vyplněných PUR izolací. Pohon sekčních vrat bude zajištěn elektromotorem, ovládání dálkovým ovladačem, četnost otevírání předpokládá zadavatel v pracovní dny obvykle 2x denně. Zadavatel také vydává **opravený výkres č. 15 – Výpis výrobků**, ve kterém je doplněn popis sekčních vrat o zateplení, a to jako **aktualizaci přílohy č. 2, s označením souboru „Revitalizace budovy FÚ SU\_BN 13 Opava\_15 – výpis výrobků\_aktual 2023-02-24.pdf“**.

### **Dotaz č. 21:**

Žádám o přesnou specifikaci koberce.

### **Odpověď č. 21:**

Zadavatel předpokládá použití zátěžového koberce pro běžné komerční prostory, materiál polypropylen / polyester / polyamid, vpichovaný vlas o výšce alespoň 3 mm, minimální celkové gramáže 650 g/m<sup>2</sup>, barvy šedé, šedomodré nebo šedozelené.

Typ, barvu a vzor vybere investor před realizací dle předloženého vzorkovníku dodavatele.

### **Dotaz č. 22:**

Žádám o přesnou specifikaci PVC krytiny na podlahu.

### **Odpověď č. 22:**

Zadavatel předpokládá použití zátěžové PVC krytiny pro běžné komerční prostory, materiál heterogenní PVC v rolích, tloušťka nášlapné vrstvy min. 0,7 mm, celková tloušťka min. 2,5 mm, povrchová úprava PUR, třída zátěže alespoň 34/42, reakce na oheň dle EN 13 501-1 je B<sub>fl</sub> - S<sub>1</sub>.

Typ, barvu a vzor vybere investor před realizací dle předloženého vzorkovníku dodavatele.

### **Dotaz č. 23:**

V projektové dokumentaci jsem nenašel část slaboproudé elektroinstalace, žádám o její doplnění.

### **Odpověď č. 23:**

V rámci slaboproudé elektroinstalace je předmětem zakázky rozšíření stávajícího kamerového systému v budově o 10 kamer, které budou připojeny ke stávajícímu záznamovému rekordéru ve vlastnictví investora stavby, jehož záznamová kapacita bude rozšířena nově instalovaným 4TB HDD.

Pro rozšíření kamerového systému jsou navrženy moderní 4-megapixelové IP kamery disponující velmi vysokým rozlišením (2688×1520 bodů), pokročilými funkce detekce pohybu a narušení a výkonným EXIR přísvitem pro noční vidění.

Monitorované prostory budou zobrazeny na vrátnici/recepci budovy Bezručovo nám. 13 a dále, v případě potřeby, budou moci oprávnění uživatelé sledovat živý obraz a záznamy z kamer v kterémkoli místě prostřednictvím počítačové sítě resp. internetu.

V maximální míře budou pro uložení kabelů využity stávající kabelové trasy v podhledu centrálních chodeb, kabelové přípojky pak budou viditelné, příp. v přiznaných instalačních trubkách (např. v prostoru vrátnice), stejně tak plechový rozvaděč a přípojná zásuvka 230V budou nástěnné.

Zpracovaná projektová dokumentace neobsahuje výkresovou část, pouze položkový výkaz, který byl vypracován odbornou osobou dle požadavků uživatele budovy, a který je součástí soupisu stavebních prací a dodávek s výkazem výměr jako samostatný rozpočet „Rozšíření kamerového systému“.

V Opavě, dne 24. 2. 2023

Za správnost: Ing. Jiří Štefek