

## Záujemcom

Naše číslo  
číslo spisu: REK/758/2024/109-VO  
číslo záznamu: REK/3243/2024

Vybavuje/linka  
Lucia Pevalová /048 4461115  
e-mail: [lucia.pevalova@umb.sk](mailto:lucia.pevalova@umb.sk)

Banská Bystrica  
22.11. 2024

### **Vec: Vysvetlenie/doplnenie súťažných podkladov – Žiadosť o vysvetlenie/doplnenie SP 6**

Označenie verejného obstarávania:

Verejný obstarávateľ: Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici  
Národná 12  
974 01 Banská Bystrica

Predmet zákazky: **„Komplexná rekonštrukcia a realizácia nadstavby budovy  
Študentského domova 4, Trieda SNP 53, Banská Bystrica“**

Typ zákazky: Nadlimitná zákazka (stavebné práce)

Postup: Verejná súťaž podľa § 66 ods. 7. písm. a) zákona č. 343/2015 Z.  
z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých  
zákonov v znení neskorších predpisov

Vyhlásené a publikované: Oznámením o vyhlásení verejného obstarávania v úradnom  
vestníku TED S198/2024 – 610476-2024 zo dňa 10.10. 2024 a vo  
Vestníku verejného obstarávania č. 202/2024 pod značkou 24874  
-MSP, dňa 11.10. 2024, korigenda TED S217/2024 – 677298-  
2024 zo dňa 07.11. 2024 a vo Vestníku verejného obstarávania  
č. 221/2024 pod značkou 27539-IOX

Verejný obstarávateľ na základe doručených žiadostí o vysvetlenie súťažných podkladov poskytuje záujemcom/uchádzačom nasledovné vysvetlenie:

#### **Otázka:**

V súťažných podkladoch v časti B.3 Prílohy k súťažným podkladom je uvedená požiadavka na predloženie Návrhu zmluvy o dielo, ktorej súčasťou je Príloha č. 2 – Plán vykonania diela (predkladá uchádzač).

Je potrebné predkladať Zmluvu o Dielo s Prílohou č.2 – Plán vykonania diela ako súčasť ponuky?

Ak áno, žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie formy dokumentu Plán vykonania diela.

#### **Odpoveď:**

**Áno je potrebné predkladať Zmluvu o Dielo s Prílohou č.2.**

**Pojem plán vykonania diela znamená vecný a časový harmonogram realizácie. Verejný obstarávateľ nestanovil presnú formu prílohy.**

**Pre vysvetlenie, časový harmonogram realizácie výstavby je súhrnný časový harmonogram so základnými údajmi o pripravovanej výstavbe s postupnosťou stavebných prác. Harmonogram prác má výpovednú hodnotu z pohľadu časového trvania realizácie výstavby, ale aj z hľadiska kapacitného.**

**Otázka:**

**SO01 A Budova študentského domova 4**

1. Bleskozvod a uzemnenie – prosím doplniť presun hmôt na demontáž bleskozvodu + kontajner na odvoz sute aj s uskladnením do výkazu výmer.

**Odpoveď:**

**Demontážne práce komplet sú v pol. 33 - hodinová sadzba.**

2. Eco-1etapa Elektroinštalácia prosím doplniť do výkazu výmer chýbajúce položky :
  - prosím doplniť presun sute na demontáž eli + kontajner (napísať druh sute)
  - prosím doplniť presun na búracie práce vysekaných otvorov, vodorovný presun, zvislý presun sute a odvoz sute na skládku , poplatok za uskladnenie sute do výkazu výmer
  - prosím doplniť vypravenie vysekaných rýh sadrou v kg do výkazu výmer
  - prosím doplniť podružný a drobný materiál do výkazu výmer
  - prosím doplniť projekt skutkového stavu
  - prosím doplniť dopravné náklady materiálu

**Odpoveď:**

**Demontážne práce komplet sú v pol. 124 - hodinová sadzba.**

3. EPS-I. etapa -prosím doplniť do výkazu výmer :
  - presun na búracie práce vysekaných otvorov pre kabeláž, vodorovný presun, zvislý presun sute a odvoz sute na skládku , poplatok za uskladnenie sute
  - vypravenie vysekaných rýh sadrou v kg

**Odpoveď:**

**Vo výkaze výmer pol.21, 38**

4. HSP-I. etapa -prosím doplniť do výkazu výmer:
  - presun na búracie práce vysekaných otvorov pre kabeláž, vodorovný presun, zvislý presun sute a odvoz sute na skládku , poplatok za uskladnenie sute.
  - vypravenie vysekaných rýh sadrou v kg

**Odpoveď:**

**Vo výkaze výmer pol.12, 25**

5. ŠTK-I. etapa- prosím doplniť do výkazu výmer :
  - presun na búracie práce vysekaných otvorov pre kabeláž, vodorovný presun, zvislý presun sute a odvoz sute na skládku , poplatok za uskladnenie sute
  - vypravenie vysekaných rýh sadrou v kg

**Odpoveď:**

**Vo výkaze výmer pol. 40, 41, 42**

**Otázka:**

**SO01-2 A Budova študentského domova 4-II.ETAPA**

1.ELEKTOINSTALACIA 2.ETAPA- prosím doplniť do výkazu výmer chýbajúce položky :

- presun sute na demontáž eli + kontajner ( napísať druh sute)
- presun na búracie práce vysekaných otvorov, vodorovný presun, zvislý presun sute a odvoz sute na skládku , poplatok za uskladnenie sute do výkazu výmer
- vypravenie vysekaných rýh sadrou v kg do výkazu výmer
- doplniť podružný a drobný materiál do výkazu výmer
- doplniť projekt skutkového stavu
- doplniť dopravné náklady materiálu

**Odpoveď:**

**Demontážne práce komplet sú v pol. 94 - hodinová sadzba.**

2.EPS-II.etapa- prosím doplniť do výkazu výmer :

- presun na búracie práce vysekaných otvorov pre kabeláž, vodorovný presun, zvislý presun sute a odvoz sute na skládku , poplatok za uskladnenie sute
- vypravenie vysekaných rýh sadrou v kg

**Odpoveď:**

**Vo výkaze výmer pol. 19, 34**

3.HSP-II.etapa- prosím doplniť do výkazu výmer :

- presun na búracie práce vysekaných otvorov pre kabeláž, vodorovný presun, zvislý presun sute a odvoz sute na skládku , poplatok za uskladnenie sute
- vypravenie vysekaných rýh sadrou v kg

**Odpoveď:**

**Vo výkaze výmer pol. 7, 16**

4.ŠTK-II.etapa - prosím doplniť do výkazu výmer:

- presun na búracie práce vysekaných otvorov pre kabeláž, vodorovný presun, zvislý presun sute a odvoz sute na skládku , poplatok za uskladnenie sute
- vypravenie vysekaných rýh sadrou v kg

**Odpoveď:**

**Vo výkaze výmer pol. 40, 42**

**Otázka:**

**SO01 1-2 A Budova študentského domova 4- I+II. etapa**

1. Elektroinštalácia I. a II. Etapa- prosím doplniť do výkazu výmer:

-prosím doplniť drážkovanie káblov do stien

- presun na búracie práce vysekaných otvorov, vodorovný presun, zvislý presun sute a odvoz sute na skládku , poplatok za uskladnenie sute
- doplniť výkop stavebnej jamy pre uloženie kábla
- obsyp kábla pieskom
- montáž výstražnej fólie na kábel
- odvoz zeminy na skládku + poplatok zeminy za uskladnenie
- vypravenie vysekaných rýh sadrou do výkazu výmer
- doplniť podružný a drobný materiál do výkazu výmer
- doplniť projekt skutkového stavu
- doplniť dopravné náklady materiálu

**Odpoveď:**

**Demontážne práce komplet sú zahrnuté vo VV pre I. etapu a II. Etapu. v pol. 94, 124 - hodinová sadzba.**

2.EPS -I+II. etapa- prosím doplniť do výkazu výmer:

- presun na búracie práce vysekaných otvorov pre kabeláž, vodorovný presun, zvislý presun sute a odvoz sute na skládku , poplatok za uskladnenie sute
- vypravenie vysekaných rýh sadrou v kg

**Odpoveď:**

**Vo výkaze výmer v I. etape a II. Etape**

3.HSP-I+II. etapa- prosím doplniť do výkazu výmer :

- presun na búracie práce vysekaných otvorov pre kabeláž, vodorovný presun, zvislý presun sute a odvoz sute na skládku , poplatok za uskladnenie sute.
- vypravenie vysekaných rýh sadrou v kg

**Odpoveď:**

**Vo výkaze výmer v I. etape a II. Etape**

4.ŠTK -I+II. etapa- prosím doplniť do výkazu výmer :

- presun na búracie práce vysekaných otvorov pre kabeláž, vodorovný presun, zvislý presun sute a odvoz sute na skládku , poplatok za uskladnenie sute
- vypravenie vysekaných rýh sadrou v kg

**Odpoveď:**

**Vo výkaze výmer v I. etape a II. Etape**

**Otázka:**

**SO 02 B Budova správy účelových zariadení:**

1. Bleskozvod a uzemnenie– prosím doplniť presun hmôt na demontáž bleskozvodu + kontajner na odvoz sute aj s uskladnením.

**Odpoveď:**

**Demontážne práce komplet sú v pol. 32 - hodinová sadzba.**

2. Eo Elektroinštalácia- prosím doplniť do výkazu výmer chýbajúce položky :

- presun na búracie práce vysekaných otvorov, vodorovný presun, zvislý presun sute a odvoz sute na skládku , poplatok za uskladnenie sute do výkazu výmer
- podružný a drobný materiál do výkazu výmer
- doplniť projekt skutkového stavu
- doplniť dopravné náklady materiálu

**Odpoveď:**

**Demontážne práce komplet sú v pol. 119 - hodinová sadzba.**

2.EPS- prosím doplniť do výkazu výmer chýbajúce položky :

- presun na búracie práce vysekaných otvorov pre kabeláž, vodorovný presun, zvislý presun sute a odvoz sute na skládku , poplatok za uskladnenie sute.
- vypravenie vysekaných rýh sadrou v kg

**Odpoveď:**

**Vo výkaze výmer pol. 39, 56**

3.HSP - prosím doplniť do výkazu výmer:

- presun na búracie práce vysekaných otvorov pre kabeláž, vodorovný presun, zvislý presun sute a odvoz sute na skládku , poplatok za uskladnenie sute.
- vypravenie vysekaných rýh sadrou v kg

**Odpoveď:**

**Vo výkaze výmer pol. 5, 19**

4.ŠTK - prosím doplniť do výkazu výmer chýbajúce položky :

- presun na búracie práce vysekaných otvorov pre kabeláž, vodorovný presun, zvislý presun sute a odvoz sute na skládku , poplatok za uskladnenie sute.
- vypravenie vysekaných rýh sadrou v kg

**Odpoveď:**

**Vo výkaze výmer pol. 83, 85**

**Otázka:**

Je/sú po formálnej, číselnej, vecnej, obsahovej, stavebnotechnickej a/alebo technologickej stránke verejným obstarávateľom poskytnutý opis predmetu zákazky a projektová dokumentácia a iné dokumenty, ktoré detailnejšie definujú dielo a jeho parciálne časti a/alebo sú súčasťou súťažných podkladov, úplný/-é, vo vzájomnom súlade, bez akýchkoľvek vád a v takom stave a úrovni vypracovania, aby záujemcovia sa mohli spoľahnúť na jeho/ich správnosť, vnútorný súlad a úplnosť pri spracovaní cenových ponúk a umožňujú zhotoviteľovi neprerušovaný výkon prác na zhotovení diela bez akýchkoľvek prestojov vyvolaných nesprávnosťou a/alebo neúplnosťou takéhoto opisu a/alebo dokumentácie prípadne nesúlalom a bez dopadu na cenu diela?

**Odpoveď:**

**Projektová dokumentácia bola vypracovaná autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Svetlanou Weissovou Insvet s.r.o ak sú na strane záujemcu/uchádzača pochybnosti môže požiadať o doplnenie prípadne vykonať obhliadku priamo na mieste. V procese VO boli odstraňované nezrovnalosti na základe pripomienok záujemcov/uchádzačov a boli zohľadnené v upravených výkazoch výmer.**

**Otázka:**

Obsahuje výkaz-výmer všetky položky, ktoré sú v zmysle projektovej dokumentácie, stavebného povolenia a jestvujúcich miestnych podmienok na stavenisku potrebné na bezchybné a porovnateľné vypracovanie cenových ponúk všetkých záujemcov a na zhotovenie diela do stavu požadovaného zmluvou o dielo v zmluvne dohodnutom čase a za dojednanú cenu bez potreby jej navýšenia?

**Odpoveď:**

**Projektová dokumentácia bola vypracovaná autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Svetlanou Weissovou Insvet s.r.o ak sú na strane záujemcu/uchádzača pochybnosti môže požiadať o doplnenie prípadne vykonať obhliadku priamo na mieste. V procese VO boli odstraňované nezrovnalosti na základe pripomienok záujemcov/uchádzačov a boli zohľadnené v upravených výkazoch výmer.**

**Otázka:**

Je miesto na zhotovenie diela a v čase uskutočňovania diela bude bez akýchkoľvek právnych a skutkových vád (napr. vecné práva tretích osôb, podzemné inžinierske siete, nestabilné podložie, spodné vody, stavebná pripravenosť a pod.).

**Odpoveď:**

**Verejný obstarávateľ neeviduje právne prípadne skutkové vady.**

**Otázka:**

Disponuje verejný obstarávateľ všetkými povoleniami, súhlasmi a vyjadreniami dotknutých orgánov potrebnými na riadne zhotovenie diela bez prestojov, ktoré sú alebo budú najneskôr ku dňu predpokladaného začatia prác na diele platné a právoplatné?

**Odpoveď:**

**Verejný obstarávateľ disponuje stavebným povolením.**

**Otázka:**

Kto znáša zodpovednosť za škodu v prípade, pokiaľ sa preukáže nesprávnosť odpovedí na otázky položené vyššie?

**Odpoveď:**

**V prípade zistenia nesprávnosti odpovedí na otázky, ktoré sú verejnému obstarávateľovi kladené v procese verejného obstarávania, za prípadnú škodu zodpovedá verejný obstarávateľ, ktorý je oprávnený vyvodit' pracovnoprávnu zodpovednosť voči zodpovedným zamestnancom v rozsahu podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov a na ne nadväzujúcich vnútorných predpisov verejného obstarávateľa.**

**Otázka:**

Má verejný obstarávateľ/obstarávateľ zmluvne upravenú zodpovednosť projektanta, ktorý spracoval projektovú dokumentáciu v prípade nesúlady výkresovej časti projektovej dokumentácie s výkazom výmer, prípadne iného vnútorného rozporu jej jednotlivých častí, resp. jej nesúlady so skutkovým stavom? Má verejný obstarávateľ/obstarávateľ zabezpečenú činnosť projektanta v prípade potreby zmeny, doplnenia resp. prepracovania projektovej dokumentácie a ak áno, v akých lehotách je projektant povinný takéto pokyny vybavovať?

**Odpoveď:**

**Verejný obstarávateľ uzavrel s projektantami ZoD. Verejný obstarávateľ má zabezpečený autorský dozor projektantov.**

**Otázka:**

Znáša verejný obstarávateľ náklady vyvolané potrebou vykonania prác s prestojmi alebo potrebou naviac prác vyvolaných (i) nesprávnosťou, neúplnosťou, vzájomným nesúladom, neexistenciou dokumentácie, súhlasov, povolení na zhotovenie diela, ktorej vyhotovenie zabezpečuje verejný obstarávateľ a/alebo (ii) vadami miesta na zhotovenie diela?

**Odpoveď:**

**V prípade vzniku prác naviac, ktoré nebolo možné predpokladať budú práce naviac hradené z vlastných zdrojov verejného obstarávateľa.**

**Otázka:**

Vo výkaze výmer pri položkách s percentuálnou mernou jednotkou (napr. presun hmôt PSV prác), kde je nie je stanovené množstvo, máme ju ponechať ako nulovú, ale určíme jednotkovú cenu, alebo si množstvo môžeme doplniť podľa vlastných výpočtov aj s určením jednotkovej ceny. Žiadame verejného obstarávateľa o určenie spôsobu ocenenia takýchto prípadov.

**Odpoveď:**

**Záujemca/uchádzač môže doplniť podľa vlastných výpočtov.**

**Otázka:**

Vo výkaze výmer ani v projektovej dokumentácii nie je uvedená špecifikácia keramických obkladov a dlažieb. Vzhľadom na široké cenové rozpätie dodávok, žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie špecifikácie keramických dlažieb a obkladov ako napr. farba, hrúbka, formát, typ špárovacej hmoty, stupeň protišmykovosti vzhľadom na prevádzkovú záťaž a bezpečnosť atď... prípadne uviesť referenčný výrobok.

**Odpoveď:**

**Keramická dlažba rozmer 300 X 300 mm, farba hnedá, Keramický obklad rozmer 150 x 150 mm farba béžová.**

**Otázka:**

Vo výkaze výmer v časti PS 03 výdaj jedál pri položke č.6 je pravdepodobne uvedený nesprávny rozmer šírky 100mm nerezového príborníka – podľa projektovej dokumentácie, je uvedená šírka 1000mm. Žiadame verejného obstarávateľa o odstránenie nesúlady medzi výkazom výmer a projektovou dokumentáciou.

**Odpoveď:**

**Rozmer nerezového príborníka ja 1000/600/1800 – podľa PD.**

**Otázka:**

Vo výkaze výmer v časti PS 03 výdaj jedál pri položke č.11 – Zmäkčovač vody..., žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie špecifikácie, či má byť ovládanie automatické alebo manuálne.

**Odpoveď: Ovládanie bude automatické.**

**Otázka:**

Vo výkaze výmer v časti PS 03 výdaj jedál pri položke č.12 – Digestor nástenný... nie je z projektovej dokumentácie jasné, či má byť digestor s motorom, osvetlením, či sa bude pripájať na vzduchotechniku alebo samostatným potrubím. Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie špecifikácie.

**Odpoveď:**

**Ide o recirkulačný digestor bez napojenia na vzduchotechniku ani na samostatné potrubie. Prečistený vzduch sa po filtrácii vracia späť do miestnosti.**

**Otázka:**

Vo výkaze výmer v časti SO-01 as-1.etapa – architektonicko-stavebné riešenie je uvedená položka č. 127 - Plastový plát hr.1,5mm. Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie bližšej špecifikácie, prípadne uviesť referenčný výrobok.

**Odpoveď:**

- **Plastový plát je celoplošne lepený na stenu v chodbových priestoroch ako ochrana steny proti oderu, zašpineniu. Je umývateľný. Výška plátu 1,3 m, DL.= 4,0 m , hr. = 1,5 mm.**
- **plastový ochranný pás na stenu je vyrobený z vysoko kvalitnej zmesi vinylovej živice s akrylátom, ktorá zaručuje vysokú mechanickú pevnosť, napr. pri náraze alebo poškrabaniu**
- **táto zmes je tiež odolná voči väčšine čistiacich prostriedkov**
- **pás je stálofarebný a odolný voči UV žiareniu**
- **tieto pásy na ochranu múrov možno používať podľa certifikátu HK/B/0736/01/2017 vo všetkých verejných, zdravotníckych a priemyselných priestoroch**
- **ochranný pás možno upravovať na potrebnú mieru rezaním a následným obrúsením hrany**
- **pásy sa lepia na čistý a suchý podklad pomocou bežných lepidiel vhodných pre daný podklad, na ktorý sa pásy budú lepíť**

**Otázka:**

Vo výkaze výmer v architektonickej časti je v časti Izolácie tepelné položka „Montáž fólie na steny“ a následne „Plastový plát hr. 1,5mm“. Prosíme o bližšiu špecifikáciu materiálu.

**Odpoveď:**

- **Plastový plát je celoplošne lepený na stenu v chodbových priestoroch ako ochrana steny proti oderu, zašpineniu. Je umývateľný. Výška plátu 1,3 m, DL.= 4,0 m , hr. = 1,5 mm.**
- **plastový ochranný pás na stenu je vyrobený z vysoko kvalitnej zmesi vinylovej živice s akrylátom, ktorá zaručuje vysokú mechanickú pevnosť, napr. pri náraze alebo poškrabaniu**
- **táto zmes je tiež odolná voči väčšine čistiacich prostriedkov**
- **pás je stálofarebný a odolný voči UV žiareniu**

- tieto pásy na ochranu múrov možno používať podľa certifikátu HK/B/0736/01/2017 vo všetkých verejných, zdravotníckych a priemyselných priestoroch
- ochranný pás možno upravovať na potrebnú mieru rezaním a následným obrúsením hrany
- pásy sa lepia na čistý a suchý podklad pomocou bežných lepidiel vhodných pre daný podklad, na ktorý sa pásy budú lepíť

**Otázka:**

Vo výkaze výmer v architektonickej časti je v časti Úprava povrchov, podlahy a osadenie položka „Sklolaminátová mriežka vložená do poteru alebo mazaniny“. Prosíme o bližšiu špecifikáciu materiálu.

**Odpoveď:**

Sklovláknitá tkanina určená ako výstuž do cementových poterov. Využíva sa ako armovacia sklovláknitá tkanina pre cementové potery, v ktorých výrazne obmedzuje vznik zmršťovacích trhlin a ďalších defektov pri vyzrievaní a zvyšuje pevnosti (predovšetkým pevnosť v ťahu za ohybe) celého súvrstvia.

- Alkalická odolnosť
- Minimalizácia vzniku zmršťovacích trhlin a ďalších defektov pri vyzrievaní poterov
- Nízka hodnota pretiahnutia - minimalizácia defektov
- Veľkosť oka 40 x 40 mm
- Jednoduchá aplikácia
- Jednoduchá manipulácia i transport
- Alternatívne riešenie k niektorým ľahkým ocelovým výstužiam

**Otázka:**

Vo VV v časti architektonicko-stavebné riešenie je uvedená položka Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagón, svetlý buk, orech a následne Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech, pričom v PD nie je farba parapetu špecifikovaná. Nakoľko sa rôzne farebné varianty pohybujú v rôznych cenách, chceme sa opýtať verejného obstarávateľa, akú farbu parapetu máme oceniť.

**Odpoveď:**

Parapetné dosky budú farby imitácie dreva (dub).

**Otázka:**

Žiadame o úpravu zmluvy o Dielo článok XX. Poistenie, bod 20.4. Zhotoviteľ je povinný mať uzatvorené poistenie podľa bodu 20.2.2 Zmluvy aj ku dňu začatia odstraňovania Vád Diela uplatnených Objednávateľom v záručnej dobe podľa článku XIII. Zmluvy, a to počas celej doby odstraňovania Vád Diela až do dňa podpisu protokolu o odstránení Vád Diela. Zároveň je Zhotoviteľ povinný mať uzatvorené poistenie podľa bodu 20.2.1 počas prvých 36 mesiacov záručnej doby podľa článku XIII.

Žiadame verejného obstarávateľa o úpravu počet mesiacov, ....počas prvých **24 mesiacov** záručnej doby podľa článku XIII. Dôvod na úpravu je odôvodnený poisťovňou, ktorá nám poskytla stanovisko k zmluvnému bodu: " pokiaľ je dielo prevzaté/odovzdané, zodpovednosť preberá vlastník diela. Pri odstraňovaní závad, nedorobkov je krytá činnosť 24 mesiacov vrátane subdodávateľov. Všeobecná zodpovednosť kryje bežne vykonanú činnosť zhotoviteľa, poisťovňa kryje túto činnosť, no nejedná sa o „opravné práce“, resp. škody

vzniknuté počas takejto činnosti, ktoré súvisia s predmetným dielom. 24 mesiacov je limit daný zaisťovňou, poisťovňa sa nestretla s vyšším limitom, niektoré poisťovne to odmietli „dopoistiť“.

**Odpoveď:**

Verejný obstarávateľ uvádza, že po zvážení všetkých okolností týkajúcich sa dotknutého bodu 20.4 návrhu Zmluvy o dielo pristúpil k revízii jeho znenia, keď znenie tohto ustanovenia návrhu zmluvy o dielo mení z pôvodného znenia na znenie nasledovné:

„Zhotoviteľ je povinný mať uzatvorené poistenie podľa bodu 20.2.2 Zmluvy aj ku dňu začatia odstraňovania Vád Diela uplatnených Objednávateľom v záručnej dobe podľa článku XIII. Zmluvy, a to počas celej doby odstraňovania Vád Diela až do dňa podpisu protokolu o odstránení Vád Diela. Zároveň je Zhotoviteľ povinný mať uzatvorené poistenie podľa bodu 20.2.1 počas prvých 24 mesiacov záručnej doby podľa článku XIII.“

**Otázka:**

Zároveň sa pýtame v súvislosti s predchádzajúcou otázkou, prečo má mať zhotoviteľ poistenie podľa bodu 20.2.2. *poistenie zodpovednosti za environmentálne škody s poistnou sumou minimálne vo výške 50.000,- Eur*, aj ku dňu začatia odstraňovania Vád Diela uplatnených Objednávateľom v záručnej dobe podľa článku XIII. (stále bod 20.4.) Žiadame vypustiť.

**Odpoveď:**

Verejný obstarávateľ uvádza, že po zvážení všetkých okolností týkajúcich sa dotknutého bodu 20.4 návrhu Zmluvy o dielo a tiež s ohľadom na zjednotenie poistného krytia zhotoviteľa pri jednotlivých druhoch poistenia pristúpil k revízii jeho znenia, keď znenie tohto ustanovenia návrhu zmluvy o dielo mení z pôvodného znenia na znenie nasledovné:

„Zhotoviteľ je povinný mať uzatvorené poistenie podľa bodu 20.2.1 a 20.2.2 Zmluvy počas prvých 24 mesiacov záručnej doby podľa článku XIII.“

**Upravená príloha č. 1 k SP Zmluva o dielo bude zverejnená v systéme eZakazky a súčasne bude zverejnená v profile verejného obstarávateľa:**

**Otázka:**

V projektovej dokumentácii vo **VÝKAZE okien a dverí NOVÝ STAV.pdf** je uvedené:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA DYHOVANÉ,

Vo výkaze výmer pre ocenenie je uvedené:

Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, **povrch fólia**, plné

Dvere vnútorné protipožiarne drevené EI EW 30 D1, šxv 1200x1970 mm, požiarne výplň DTD,

SK certifikát, **CPL lamino 0,2 mm**

Žiadame o vysvetlenie nezrovnalosti medzi výpisom okien v grafickej forme a výkazom výmer aká má byť povrchové úprava.

**Odpoveď:**

Dvere budú dyhované podľa výkazu okien a dverí v PD.

**Otázka:**

V projektovej dokumentácii vo *výkaze okien a dverí – nový stav pre objekt SO 01 budova internátu I. etapa*, sú uvedené okná s označením O-01 spolu v počte 5kusov, s materiálou charakteristikou *hliník s požiarou odolnosťou EI30/D1 a EI45/D1*, avšak vo výkaze výmer sú

tieto okná zarátané ako plastové okná v položke č. 163 a 164 (*as-1.etapa-architektonicko-stavebné riešenie*). Žiadame verejného obstarávateľa o zosúladenie PD a VV.

**Odpoveď:**

**Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz výmer.**

**Upravený VV pol. č. 163, 165,**

**Doplnená pol. č. 247,248, 249**

**Otázka:**

Vo VV v časti *as-1.etapa-architektonicko-stavebné riešenie* sú položky č. 195 a 196 týkajúce sa montáže a dodávky balkónových hliníkových dverí odkazujúce sa na dvere s označením O-03 a O-04 spolu v počte 28ks. Vo *výkaze okien a dverí – nový stav pre objekt SO 01 budova internátu I. etapa* je uvedený počet 27ks (25ks hliníkové balkónové dvere + 2ks hliníkové balkónové dvere s požiarou odolnosťou EI45/D1). Žiadame verejného obstarávateľa o zosúladenie PD a VV.

**Odpoveď:**

**Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz výmer a výkaz okien a dverí.**

**Balkónové okná označené O-04 v I. etape sú v celkovom počte 28 ks – tak ako je vo VV.**

**Opravujeme výkaz okien a dverí.**

**Okno O-04 v I. etape na 6.NP v počte 24 ks + 2 ks s PO + 1 ks na 4.NP + 1ks na 3.NP = 28 ks celkom**

**Otázka:**

Vo VV v časti *as-2.etapa-architektonicko-stavebné riešenie* sú položky č. 137 a 138 týkajúce sa montáže a dodávky jednokrídlových plastových okien odkazujúce sa na okná s rozmerom 700x1500mm spolu v počte 13ks. Vo *výkaze okien a dverí – nový stav pre objekt SO 01 budova internátu II. etapa* je uvedený počet spolu 11ks. Žiadame verejného obstarávateľa o zosúladenie PD a VV.

**Odpoveď:**

**Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz výmer.**

**Okná o rozmere 700 x 1500 mm v II. Etape sú v celkovom počte 11 ks,**

**Upravujeme VV – as-2.etapa položku č. 137 a 138**

**Otázka:**

Vo VV v objektoch „SO 01-1“ a v „SO 01-2“ a „SO 02“ v častiach Architektúra sú uvedené v oddieloch 771 podlahy z dlaždíc a 781 Obklady pričom pri položkách dlažieb a obkladov nie je nikde uvedený rozmer a farebnosť. Žiadame VO o doplnenie bližšej špecifikácie všetkých dlažieb a obkladov do VV, nakoľko bez bližšej špecifikácie nevieme položky spoľahlivo oceniť.

**Odpoveď:**

**Keramická dlažba rozmer 300 X 300 mm, farba hnedá,**

**Keramický obklad rozmer 150 x 150 mm farba béžová.**

**Otázka:**

Vo VV v časti *as-1.etapa – architektonicko-stavebné riešenie* položka č. 134,135 Sprchová zástena je uvedený počet 43ks, no však podľa PD je počet sprchových zásten 51ks (8+8+8+8+8+11). Žiadame VO o zosúladenie PD a VV.

**Odpoveď:**

**Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz výmer.**

**Opravený výkaz výmer, as-I. etapa, pol. 134, 135 na celkový počet kusov = 51**

**Otázka:**

Vo VV v časti as-1.etapa – architektonicko-stavebné riešenie je položka č. 139 Priečka SDK hr. 75mm, kca CW+UW 50, jednoducho opláštená doskou štandardnou A 12,5mm, pričom podľa PD by malo ísť o SDK priečku vhodnú do vlhkého prostredia s kca CW+UW 100. Žiadame VO o zosúladenie PD a VV.

**Odpoveď:**

**Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz výmer.**

**SDK doska bude použitá so zníženou nasiakavosťou, do vlhkého prostredia = kúpeľne.**

**Úprava VV as-I. etapa pol. č. 250**

**Otázka:**

Vo VV v objektoch „SO 01-1“, v „SO 01-2“ a v „SO 02“ v častiach Architektúra sú uvedené v oddieloch 776 Podlahy povlakové pričom navrhovaná PVC podlaha homogénna (položka č. 227 v 1. etape; položka č. 217 v 2. etape, položka č. 265 v budove správy ) nie je bližšie špecifikovaná - chýba trieda záťaže a farebnosť. Žiadame VO o doplnenie bližšej špecifikácie PVC podláh nakoľko rôzne špecifikácie podláh majú rozličné cenové ohodnotenie a nevieme tak položky spoľahlivo oceniť.

**Odpoveď:**

**Špecifikácia podlahy je na výkrese.**

**Dopíňame: Trieda záťaže - pre intenzívne užívanie – nemocnice, školy, škôlky, administratívne budovy, kancelárie,**

**Farba - imitácia dreva**

**Otázka:**

Vo VV v objektoch „SO 01-1“, v „SO 01-2“ a v „SO 02“ v častiach Architektúra sú uvedené v oddieloch 776 Podlahy povlakové (položka č. 229 v 1. etape, položka č. 219 v 2. etape, položka č. 267 v budove správy ) pričom podľa položky nie je jasné či sa jedná o PVC heterogénnu podlahu lepenú na podklad alebo LVT dielce spájané spôsobom click nakoľko sa jedná o 2 rôzne druhy podláh ktoré majú rozličné cenové ohodnotenie. Žiadame VO o uvedenie jedného typu podlahy do predmetnej položky výkazu výmer.

**Odpoveď:**

**Špecifikácia podlahy je na výkrese.**

**Otázka:**

Vo VV v časti as-2.etapa – architektonicko-stavebné riešenie je položka č. 143 montáž dverného krídla – protipožiarneho v počte 87ks, pričom podľa výpisu dverí je počet PO jednokrídlových dverí 88ks a následne položka č. 144 dvere protipožiarne 800x1970 uvedený počet 77ks, pričom podľa výpisu dverí je počet 78ks. Žiadame VO z zosúladenie PD a VV.

**Odpoveď:**

**Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz výmer.**

**Upravujeme VV, as-2. etapa**

**pol. č. 143 na počet ks = 88,**

**pol. č. 144 na počet ks = 78**

**zmena výmery súvisiacej položky č.145, č.149,**

**Otázka:**

V PD v architektúra vo výpise dverí v 2. etape sú uvedené dvere D-05 a D-10 no však vo VV v časti as-2.etapa – architektonicko-stavebné riešenie sa tieto dvere nikde nenachádzajú. Žiadame o zosúladenie PD a VV.

**Odpoveď:**

**Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz výmer**

**Dvere D-10 sú vykázané v pol. č. 186**

**Dvere D-05 doplnené – pol. č. 238**

**Otázka:**

Vo VV v časti SO – 03 – Úprava plochy južnej časti ŠD položka č. 9 obrubník parkový lxšxv 1000x50x200mm, v príslušnej PD uvedený parkový obrubník 1000x50x250mm, pričom priamo v reze odkazová čiara s popisom 1000x50x300mm. Chceme sa opýtať VO ktorý rozmer obrubníka máme oceniť?

**Odpoveď:**

**Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz výmer.**

**Rozmer obrubníka je 1000x250x50 – upravujeme VV so-03, pol. č.9**

**Otázka:**

Vo VV v časti SO – 03 – Úprava plochy južnej časti ŠD položka č. 13 a 14 pričom sa pravdepodobne jedná pravdepodobne o duplikované položky. Žiadame o VO o úpravu predmetných položiek vo VV.

**Odpoveď:**

**Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz výmer.**

**pol. č 14. odstránená s VV – duplicita.**

**Otázka:**

Vo VV v častiach „SO01-1“ a SO01-2“ je uvedené položka - Plastový plát hr. 1,5 mm (položka č. 126 a 127 v 1. etape; položka č. 105 a 106 v 2. etape) pričom v položkách nie je bližšie zadefinovaná bližšia špecifikácia spôsobu montáže a rozmer plastového plátu. Žiadame VO o uvedenie do položiek VV spôsob montáže plastového plátu a jeho rozmery pre jeho spoľahlivé ocenenie.

**Odpoveď:**

- **Plastový plát je celoplošne lepený na stenu v chodbových priestoroch ako ochrana steny proti oderu, zašpineniu. Je umývateľný. Výška plátu 1,3 m, DL.= 4,0 m , hr. = 1,5 mm.**
- **plastový ochranný pás na stenu je vyrobený z vysoko kvalitnej zmesi vinylovej živice s akrylátom, ktorá zaručuje vysokú mechanickú pevnosť, napr. pri náraze alebo poškrabaniu**
- **táto zmes je tiež odolná voči väčšine čistiacich prostriedkov**
- **pás je stálofarebný a odolný voči UV žiareniu**
- **tieto pásy na ochranu múrov možno používať podľa certifikátu HK/B/0736/01/2017 vo všetkých verejných, zdravotníckych a priemyselných priestoroch**
- **ochranný pás možno upravovať na potrebnú mieru rezaním a následným obrúsením hrany**
- **pásy sa lepia na čistý a suchý podklad pomocou bežných lepidiel vhodných pre daný podklad, na ktorý sa pásy budú lepiť**

**Otázka:**

Vo výkrese VÝKAZ okien a dverí NOVÝ STAV pre objekt SO 01 - budova internátu sú uvedené **otváravo-sklopné hliníkové okná s požiarnou odolnosťou EI30/D1, resp. EI 45/D1**, pričom po preverení u dodávateľov, takéto okná s predpísanou požiarnou odolnosťou a typom otváravosti nie je možné dodať. V zásade sa okná s požiarnou odolnosťou dodávajú s fixným zasklením, príp. otváravé s uzamykateľnou kľučkou. Preto sa chceme opýtať verejného obstarávateľa, aký typ (otváravosť) hliníkového okna s protipožiarnou ochranou máme oceniť.

**Odpoveď:**

**Okná s požiarnou odolnosťou budú iba otváravé s uzamykateľnou kľučkou. Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz okien.**

**Otázka:**

Žiadame o prerozdelenie položky č. 101 výkazu výmer as-1.etapa - architektonicko-stavebné riešenie .

101	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1 060,889
-----	---	-------------	---	---	-----------

V položke je zahrnutý poplatok za všetky druhy odpadov ( plech, drevo, betón, sadrokartón, asfaltový pás...), ktoré majú veľmi rozdielne ceny, ktoré môžu byť od 10 až do 200€/t . Žiadame položku rozdeliť na jednotlivé druhy odpadov.

**Odpoveď:**

**Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz výmer. Odpady sú rozdelené podľa materiálov vo výkaze- výmer.**

**Otázka:**

Žiadame o prerozdelenie položky č. 97 výkazu výmer as-2.etapa - architektonicko-stavebné riešenie.

97	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1 709,654
----	---	-------------	---	---	-----------

V položke je zahrnutý poplatok za všetky druhy odpadov ( plech, drevo, betón, sadrokartón, asfaltový pás...), ktoré majú veľmi rozdielne ceny, ktoré môžu byť od 10 až do 200€/t .Žiadame položku rozdeliť na jednotlivé druhy odpadov.

**Odpoveď:**

**Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz výmer.**

**Odpady sú rozdelené podľa materiálov vo výkaze- výmer.**

**Otázka:**

Môže rozpočet obsahovať položku ocenenú „ nulou „, ak je cena položky zahrnutá v inej položke výkazu výmer ?

**Odpoveď:**

**Áno môže byť nulová**

**Otázka:**

Žiadame o preverenie, resp. rozdelenie pol. č. 195, 196 výkazu výmer as-1.etapa - architektonicko-stavebné riešenie, podľa jednotlivých materiálov výplní otvorov.

195	K	767612200.S	Montáž dverí balkónových hliníkových na PUR penu	m	268,800
	VV		$2*(2+2,55)*1+2*(2+2,55)*(1+1+1)+2*(1,6+2,55)*1$		44,700
	VV		$2*(1,6+2,55)*(1+1+2)+2*(1,6+2,55)*23$		224,100
	VV		<b>Súčet</b>		<b>268,800</b>
196	M	553410097020.S	Dvere hliníkové dvojkrídlové OS+O, izolačné trojsklo	m	268,800
	VV		"O-03,O-04"268,8		268,800

Vo výkaze výmer sú všetky výplne označené O 03 a O 04 vykázané ako hliníkové. Vo výpise výplní sú pod týmto označením aj plastové výplne a tiež hliníkové protipožiarne. Žiadame o ich rozdelenie podľa druhu materiálu a požiarnej odolnosti, resp. zosúladenie výpisu výplní a VV.

**Odpoveď:**

**Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz výmer.**

**Otázka:**

Žiadame o preverenie, resp. rozdelenie pol. č. 165 výkazu výmer as-1.etapa - architektonicko-stavebné riešenie , podľa jednotlivých materiálov výplní otvorov.

165	M	611410091030.S	Okno plastové dvojkrídlové OS+OS, izolačné trojsklo	m	514,800
	VV		$2*(1,6+1,7)*(1+15+1+15+1+14+1+14+1+15)$		514,800

Vo výkaze výmer sú všetky výplne označené O 01 vykázané ako plastové. Vo výpise výplní sú pod týmto označením aj hliníkové protipožiarne ( plastové 73 ks, hliníkové PO 30,45 – 5ks ). Žiadame o ich rozdelenie podľa druhu materiálu a požiarnej odolnosti, resp. zosúladenie výpisu výplní a VV.

**Odpoveď:**  
**Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz výmer.**  
**Upravený VV pol. č. 163, 165**  
**Doplnená pol. č. 247, 248, 249**

**Otázka:**

Žiadame o upresnenie povrchovej úpravy interiérových dverí. Vo výpise dverí sú uvedené ako drevené dyhované, vo výkaze výmer je povrch fólia. ( objekt SO 01 I. aj II. etapa)

**Odpoveď:**  
**Dvere budú dyhované.**

**Otázka:**

Žiadame o preverenie a zosúladenie interiérových zárubní vo výpise výplní a výkazom výmer as-1.etapa - architektonicko-stavebné riešenie ( pol.č.59-61, 184,185 )

59	K	642942111.S	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	215,000
	VV		17+16+16+16+16		81,000
	VV		3+4+1+7+9+8+9+8+9+8+9+8+9		92,000
	VV		1+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+1		42,000
	VV		<b>Súčet</b>		<b>215,000</b>
60	M	553310010302.S	Zárubňa požiarne oceľová, bezpečnostná, šxvxhr 800x1970x120 mm, ľavá,pravá	ks	42,000
	VV		1+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+1		42,000
61	M	553310001700.S	Zárubňa kovová šxv 300-1195x500-1970 a 2100 mm, jednodielna zamurovacía	ks	173,000
	VV		17+16+16+16+16		81,000
	VV		3+4+1+7+9+8+9+8+9+8+9+8+9		92,000
	VV		<b>Súčet</b>		<b>173,000</b>
184	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	50,000
	VV		6+7		13,000
	VV		1+3+9+12+12		37,000
	VV		<b>Súčet</b>		<b>50,000</b>
185	M	611810002200.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	50,000

Nesedia množstvá oceľových a drevených obložkových zárubní vo výpise výplní (oceľové obyč.187 ks, oceľové PO 42 ks... spolu 229 ks, drevené bez PO 23 ks, drevené s PO 13 ks ...spolu 36 ks) a vo výkaze výmer (oceľové 215ks, drevené 50 ks) Taktiež vo VV nie sú protipožiarne drevené obložkové zárubne. Žiadame o zosúladenie výpisu výplní a VV.

**Odpoveď:**  
**Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz výmer.**  
**Opravené podľa výkazu dverí.**

**Otázka:**

Žiadame o upresnenie k pol.č.60 VV as-1.etapa - architektonicko-stavebné riešenie.

60	M	553310010302.S	Zárubňa požiarna oceľová, bezpečnostná, šxvxhr 800x1970x120 mm, ľavá, pravá	ks	42,000
----	---	----------------	---	----	--------

Vo VV je uvedená zárubňa ako bezpečnostná, ale vo výpise prvkov sme ani dvere ani zárubne bezpečnostné nenašli. Žiadame o upresnenie, či niektoré dvere majú byť bezpečnostné a v akej bezpečnostnej triede.

**Odpoveď:**

Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz výmer.

**Otázka:**

Žiadame o preverenie, resp. rozdelenie pol.č. 244 výkazu výmer as-1.etapa - architektonicko-stavebné riešenie, nakoľko v položke sú vykázané dvere s požiarnou odolnosťou 15 aj 30min, a dvere bez PO.

Dvere D 11 sú vo VV započítané v požiarnych dverách, vo výpise dverí nie sú požiarné.

243	K	787100040.S	Montáž presklenej steny s dvomi bočnými svetlíkmi a nadsvetlíkom, rozmer otvoru 1010 - 2500/2500 mm	ks	13,000
	VV		2+2+2+2+2+2+1		13,000
244	M	553410032800.S	Dvere hliníkové požiarné presklené s hliníkovou zárubňou pevné steny EW15 číre sklo	m2	71,880
	VV		"D-06"		
	VV		2,1*2,65*(2+2+2+2+2+2)		66,780
	VV		"D-11" 2*2,55		5,100
	VV		<b>Súčet</b>		<b>71,880</b>

Žiadame rozdeliť položku podľa typov dverí: D06 - PO30min – 10ks, D07 - PO15 min – 2ks, D11 – bez PO-1ks

**Odpoveď:**

Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz výmer.

**Otázka:**

Žiadame o preverenie množstva pol. č. 137, 138 výkazu výmer as-2.etapa - architektonicko-stavebné riešenie. Vo VV je okno s označením O 07 13 ks, vo výpise prvkov 11ks.

137	K	766621081.S	Montáž okna plastového na PUR penu	m	955,000
	VV		2*(1,6+1,7)*(15+28+21+21+29+1)		759,000
	VV		2*(0,9+1,7)*(2+2+2+2+2)		52,000
	VV		2*(1,6+2,2)*4+2*(2,4+1,7)*1+2*(2,8+1,5)*1		47,200
	VV		2*(0,7+1,5)*(1+2+2+2+2+2)+2*(1,2+0,6)*11		96,800
	VV		<b>Súčet</b>		<b>955,000</b>

138	M	611410091020.S	Okno plastové jednokridlové OS, izolačné trojsklo	m	148,800
	VV		$2*(0,9+1,7)*(2+2+2+2+2)$		52,000
	VV		$2*(0,7+1,5)*(1+2+2+2+2+2)+2*(1,2+0,6)*11$		96,800
	VV		Súčet		148,800
139	M	611410091030.S	Okno plastové dvojkridkové OS+OS, izolačné trojsklo	m	806,200
	VV		$2*(1,6+1,7)*(15+28+21+21+29+1)$		759,000
	VV		$2*(1,6+2,2)*4+2*(2,4+1,7)*1+2*(2,8+1,5)*1$		47,200

**Odpoveď:**  
Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz výmer.

**Otázka:**

Žiadame o upresnenie povrchovej úpravy interiérových dverí pre objekt SO 02 - B Budova správy účelových zariadení k výkazu výmer as - architektonicko-stavebné riešenie.

Vo výpise dverí sú uvedené 3ks dverí s povrchovou úpravou laminát a ostatné ako drevené dyhované, vovýkaze výmer je povrch fólia.

199	M	611610002200.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch fólia, Plné	ks	60,000
-----	---	----------------	---	----	--------

**Odpoveď:**  
Všetky dvere dtd - dyhované - podľa výkazu dverí.

**Otázka:**

Žiadame o preverenie a opravu zárubní pre interiérové dvere, pol. č. 61,62,212,213 objekt SO 02 - B

Budova správy účelových zariadení k výkazu výmer as - architektonicko-stavebné riešenie. Vo výpise dverí je 24 ks oceľových zárubní a 36 ks drevených obložkových zárubní, čo nesedís výkazom výmer.

61	K	642942111.S	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m <sup>2</sup>	ks	34,000
62	M	553310001700.S	Zárubňa kovová šxv 300-1195x500-1970 a 2100 mm, jednodielna zamurovacía	ks	34,000
212	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové	ks	26,000
213	M	611810002200.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokridlové dvere	ks	26,000

**Odpoveď:**  
Podľa výkazu dverí je to v poriadku.

**Otázka:**

Objekt SO 01 výkaz výmer as-2.etapa - architektoni...- vo výkaze sme nenašli montážnu položku hliníkovým dverám s označením D 11, pol. č. 236 VV. Žiadame o doplnenie.

236	M	553410097060.S	Dvere hliníkové dvojkridlové OS+O, izolačné dvojsklo-D-11	m	9,100
-----	---	----------------	---	---	-------

**Odpoveď:**

**Doplnené. Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz výmer.**

**Otázka:**

Žiadame, kde vo výkaze výmer Objekt SO 01 výkaz výmer as-2.etapa - architektonicko-stavebné riešenie sú vykázané protipožiarne hliníkové dvere s označením D-09 ( 1900x3000mm – 3ks ). Dvere sme vo VV nenašli.

**Odpoveď:**

**Doplnené. Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz výmer.**

**Otázka:**

Žiadame, kde vo výkaze výmer Objekt SO 01 výkaz výmer as-2.etapa - architektonicko-stavebné riešenie sú vykázané protipožiarne dvere s označením D-05 ( 1200x1970mm – 1ks ). Dvere sme vo VV nenašli.

**Odpoveď:**

**Sú v položke č. 149 a č. 238.**

**Otázka:**

Žiadame o rozdelenie pol. č. 165 VV Objekt SO 01 výkaz výmer as-2.etapa - architektonicko-stavebné riešenie. V položke sú spolu vykázané zárubne nepožiarne aj zárubne s požiarou odolnosťou.( 13+10)

165	M	611810002200.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokridlové dvere	ks	23,000
-----	---	----------------	---	----	--------

**Odpoveď:**

**Doplnené. Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz výmer.**

**Otázka:**

Žiadame o vysvetlenie pol. 173 VV Objekt SO 01 výkaz výmer as-2.etapa - architektonicko-stavebné riešenie. K položke nie je materiál, ani sme ju nenašli vo výpise zámočníckych výrobkov.

173	K	767230070.S	Montáž schodiskového madla na stenu	m	1,000
-----	---	-------------	-------------------------------------	---	-------

**Odpoveď:**

**Položka sa nebude oceňovať. Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz výmer**

**Otázka:**

Žiadame o upresnenie k pol. č. 215-217 objekt SO 02 - B Budova správy účelových zariadení výkazu výmer as - architektonicko-stavebné riešenie.

215	K	767111110.S	Montáž stien a priečok pre zasklenie z oceľových profilov s hmotnosťou jednotlivých stien do 50 kg	m2	284,130
	VV		"1" 2,95*2,2*12+3,95*2,2*11+2,6*2,2*1		179,190
	VV		"2"1,95*2,2*21+2,25*2,2*3		104,940
	VV		<b>Súčet</b>		<b>284,130</b>
216	M	552360003300.Spp	<i>Deliaca stenaz ocel. lamiel</i>	m2	179,190
	VV		"1" 2,95*2,2*12+3,95*2,2*11+2,6*2,2*1		179,190
217	M	552360003300.Spp5	<i>Deliaca stenaz ocel. lamiel vrátane dverí so yámkom a číslom</i>	m2	104,940

O akú konštrukciu ide, kde by sme našli výkres ( výpis prvkov, ocele ) tejto konštrukcie.

**Odpoveď:**

**Je to v suteréne pivničné kobky**

**Výpis prvkov je na výkrese AS-06 v objekte SO-02, Výkaz montovaných dielcov.**

**Ide o systém montovaných priečok pre skladové priestory v suteréne. Systém priečok montovaných po ukončení rekonštrukčných prác.**

**Výška steny z lamiel = 2,2 m**

**Doplnená pletivom až po strop, v=1,0 m**

**Systém deliacich priečok z pozinkovaných oceľových lamiel s odstupom – jednoduchý a flexibilný.**

**Oceľová výplň z pozinkovaných oceľových lamiel šírky 115 mm, montované s cca. 35 mm medzerami, patrí medzi cenovo výhodné prevedenie pivničných kobiek. Perforovaním lamiel je zabezpečená ich stabilita, zinkovaním jej ochrana proti hrdzaveniu. Lamely sú nitované na základnú oceľovú pozinkovanú konštrukciu. Vhodné do všetkých priestorov, novostavba – starší bytový dom – klenbové priestory.**

**Otázka:**

Žiadame o upresnenie k pol. č. 219-220 objekt SO 02 - B Budova správy účelových zariadení výkazu výmer as - architektonicko-stavebné riešenie.

219	K	767122112.S	Montáž stien a priečok s výplňou z drôtenej siete spojených zvaraním	m2	129,150
	VV		"3" 2,95*1*12+3,95*1*11+2,6*1*1+1,95*1*21+2,25*1*3		129,150
220	M	50061	<i>Zvárané pletivo pozinkované Veľkosť oka: 50,0 x 50,0 mm, Sila drôtu: 0,5 mm, výška 1m</i>	m	129,150

O akú konštrukciu ide, kde by sme našli výkres ( výpis prvkov, ocele ) tejto konštrukcie

**Odpoveď:**

Je to v suteréne pivničné kobky

Výpis prvkov je na výkrese AS-06 v objekte SO-02, Výkaz montovaných dielcov.

Ide o systém montovaných priečok pre skladové priestory v suteréne. Systém priečok montovaných po ukončení rekonštrukčných prác.

Výška steny z lamiel = 2,2 m

Doplnená pletivom až po strop, v=1,0 m

Systém deliacich priečok z pozinkovaných ocelových lamiel s odstupom – jednoduchý a flexibilný.

Oceľová výplň z pozinkovaných ocelových lamiel šírky 115 mm, montované s cca. 35 mm medzerami, patrí medzi cenovo výhodné prevedenie pivničných kobiek. Perforovaním lamiel je zabezpečená ich stabilita, zinkovaním jej ochrana proti hrdzaveniu. Lamely sú nitované na základnú ocelovú pozinkovanú konštrukciu. Vhodné do všetkých priestorov, novostavba – starší bytový dom – klenbové priestory.

**Otázka:**

Žiadame o preverenie a opravu množstva pol. č. 79 výkazu výmer SO 01-1 - A Budova študentského domova 4-I.etapa, st-1.etapa – Statika.

79	M	134870001160.S	Oceľový nosník HEB 220, z valcovanej ocele S235JR	m	169,000
VV		2*(2,2+4,8+6,7+70,8)			169,000

Podľa výkazu ocele, má byť množstvo 179 m.

**Odpoveď:**

Opravené. Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz výmer.

**Otázka:**

Žiadame o upresnenie k objektu SO 01 as-1.etapa - architektonicko-stavebné riešenie. Kde vo výkaze je vykázaná spádová vrstva z minerálnej vlny zo skladby strechy.

**SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA**

- HYDRIOZOLAČNÉ ASFALTOVÉ PÁSY MODIFIKOVANÉ  
VIACVRSTVOVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA S VRCHNÝM MINERÁL S NOSNOU VLOŽKOU A PAROZÁBRANOU NA SPODNEJ STRA MECHANICKY KOTVENÝ  
HR.=4 mm, PLOŠNÁ HMOTNOSŤ = 4,5 kg/m<sup>2</sup>
- GEOTEXTÍLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY HR. = 260 mm  
PEVNOSŤ V TLAKU 70 kPa  
SÚČINITEĽ TEPELNEJ VODIVOSTI  $\lambda=0,041$  W/mK
- SPÁDOVÁ DOSKA Z MINERÁLNEJ VLNY
- SEPARAČNÁ VRSTVA - PAROZÁBRANA
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA RIEŠI ČASŤ "ST"

**Odpoveď:**

Doplnené. Verejný obstarávateľ zverejnil upravený výkaz výmer.