

Ostravská univerzita  
Dvořákova 7 / 701 03 Ostrava / Česká republika  
telefon: +420 597 091 002  
web: osu.cz

IČ: 61988987 / DIČ: CZ61988987  
ID datové schránky: 37gj9fm  
Bankovní spojení: ČNB Ostrava, č.ú: 931761/0710

Vyřizuje: Bedrunková/sara.bedrunkova@osu.cz

Všem dodavatelům

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VI.

- 1.1. Název veřejné zakázky: „Stavební úpravy přízemí budovy „G“ Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava“
- 1.2. Identifikační údaje o zadavateli  
Název: Ostravská univerzita  
Sídlo: Dvořákova 7, 701 03 Ostrava  
IČ: 61988987
- 1.3. Veřejná zakázka podle předmětu: Veřejná zakázka na stavební práce
- 1.4. Druh zadávacího řízení: Zjednodušené podlimitní řízení

Na základě žádostí účastníků o vysvětlení zadávací dokumentace podle § 54 odst. 5 a § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) poskytuje zadavatel následující vysvětlení.

### Dotaz č. 1:

SO 01 Stavební část

Rozpočet - položka 2

2	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> - vč. jednovrstvé jemné omítky 2x5mm	m <sup>2</sup>	10,867
	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> - vč. jednovrstvé jemné omítky 2x5mm		
	1.NP - 1.3.....příčka Zn12		
	2,355*3,85		9,067
	1.NP - 1.4.....příčka Zn12		
	0,9*2		1,800

- Výměra 2,355\*3,85 má dle výkresů tloušťku 150 mm máme tuto příčku ocenit jako tl 100 mm, anebo

bude doplněna položka pro tl 100 mm ?

**Odpověď č. 1:**

Zadavatel uvádí, že opravil a doplnil tuto položku.

**Dotaz č. 2:**

SO 01 Stavební část

Rozpočet - položky 48 až 50

48	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	14,698
	1.NP - 1.1		
	1,66*2*4,427		14,698
	MNOŽSTVÍ NEODPOVÍDÁ MATERIÁLU PODLE VÝPISU ZÁM VÝR		
49	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg vč. kotvení	kg	116,253
	1.NP - 1.1.....Z18+19.....madlo 50/50/3 viz výpis		
	6,715*2*4,427		59,455
	6,415*2*4,427		56,798
	MNOŽSTVÍ NEODPOVÍDÁ MATERIÁLU PODLE VÝPISU ZÁM VÝR		
50	úhelník ocelový rovnostranný nerezový 50x50x3mm	t	0,152
	ANI MATERIÁL ANI MNOŽSTVÍ NEODPOVÍDÁ VÝPISU ZÁM VÝR		

Výkaz zámečnických výrobků

Z17	Madlo schod z kruh profilu d 40 mm dl 1550 mm s nátěrem a kotvením	ks	2
Z18	Madlo schod z kruh profilu d 40 mm dl 6715 mm s nátěrem a kotvením	ks	2
z19	Madlo schod z kruh profilu d 40 mm dl 6415 mm s nátěrem a kotvením	ks	2

- Prosím upřesnit materiál = profil a tl stěny ( podle výkazu ZV = černá ocel kruhová tyč d 40 mm s nátěrem )

Má být z nerezů ? Má být z kruhové tyče anebo trubky ?  
Pokud z trubky tak průměr a tl stěny

Z přesně určeného materiálu vylpne i jiná hmotnost pro ocenění položek dodávky a montáže Z17 až Z19

**Odpověď č. 2:**

Zadavatel uvádí, že k pl. 48.49. Pro výrobky Z17,18,19. Madlo je navrženo z trubky ocelové podélně svařované hladké, EN 10219, průměr 40x2 mm. Ošetřit nátěrem dle projektové dokumentace a specifikace ve výpisu materiálu. Výrobek Z18 a Z19, může být dilatován a složen ze dvou až třech kusů. Svary musí být obroušeny. Položky byly dopopsány a sloučeny v jednu jako pl. č.48 v části SO02. pl. 50 byla z PD odstraněna, neboť se v PD nevyskytuje a byla chybou.

**Dotaz č. 3:**

SO 01 Stavební část

Rozpočet - položka 68

68	Stěna z cementovláknitých desek tl.125mm,profil C.U 100mm deska tl.8mm,viz výkres D1.13-15-1.3,povrch. úpravy RAL 7026 jednostranné	m2	39,449
	1.NP - 1.3.... (2*2+0,9)*3,8-0,7*2,1		17,150
	(1,355+1,2)*3,8-0,7*2,1		8,239
	1.NP - 1.3..... (2,15+0,95+0,3*2)*3,8		14,060

Výměra je s největší pravděpodobností výpočet plochy příček (kompletní příčka včetně oboustranného obložení).

Výměra pro předsazený obklad stěn a podhledu chybí stejně tak chybí výměra pro přímý obklad stěn (viz výkresy 14 a 15)

Prosím upřesnit a doplnit rozpočet o samostatné položky

- pro obklad stěn oboustranný (tj kompletní příčka),
- pro obklad stěn jednostranný předsazený
- pro přímý obklad stěn.
- a pro obklad podhledu

Protože každý druh obkladu má jinou pracnost a jinou potřebu obkladových desek a pomocného materiálu

### Odpověď č. 3:

Zadavatel uvádí, že položka byla rozdělena do 4 položek pro větší přehlednost.

Tedy pl.č. 68 – jednostranný obklad

Pl.č. 69 –oboustranný podklad

Pl.č. 70 –přímý obklad stěny

Pl.č. 71 –obklad podhledu

### Dotaz č. 4:

SO 01 - stavební část

Výpis výrobků - vnitřní dveře ( D )

Výkaz výměr položky 81 až 94

**ČERVENĚ = POZNÁMKY PRO DOTAZ = UPŘESNĚNÍ = VIZ NÍŽE**

81	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000
	1.PP - 0.2....m.č. n0.25....D/24p <b>PODLE VÝPISU DVEŘÍ = MONTÁŽ DVEŘÍ D24/P = 1 KS</b>		
82	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,000
	1.NP - 1.1.....D/11, Z/02 <b>PODLE VÝPISU DVEŘÍ = MONTÁŽ DVEŘÍ D11 = 1 KS</b>		
83	dveře dřevěné vnitřní hladké plné HPL, 1křídle ,bílá 900x1970mm viz výpis truhlářských výrobků	kus	1,000
	1.PP - 0.2....m.č. n0.25 <b>PODLE VÝPISU DVEŘÍ = DODÁVKA DVEŘÍ D24/P = 1 KS</b>		
84	dveře dřevěné vnitřní hladké plné HPL 1křídle bílé 800x2100mm - viz výpis truhlářských výrobků	kus	1,000

	1.NP - 1.1.....D/9 PODLE VÝPISU DVEŘÍ = DODÁVKA DVEŘÍ D9/L = 1 KS		
85	dveře dřevěné vnitřní hladké plné HPL 1křídle, D11-černé, D9-bílé, 900x2100mm, vč. madla-oboustranně - viz výpis truhlářských výrobků	kus	2,000
	1.NP - 1.1.....D/9 PODLE VÝPISU DVEŘÍ = DODÁVKA DVEŘÍ D9/L = 1 KS (OTOČNÉ) 1.NP - 1.1.....D/11, Z/02 posuvné PODLE VÝPISU DVEŘÍ = DODÁVKA DVEŘÍ D10/L = 1 KS (OTOČNÉ) DVEŘE D11 POSUVNÉ = DODÁVKA JINÁ NEŽ D9/L A D10/L = 0 KS JE POTŘEBA DOPLNIT POLOŽKU SPECIFIKACE PRO D11		
86	dveře dřev. vnitř. hladké plné HPL 1křídle černé RAL 9005, 600(700)x1970mm, vč. mřížky větrací-černá - viz výpis truhlářských výrobků	kus	1,000
	1.NP - 1.4.....D12P PODLE VÝPISU DVEŘÍ = DODÁVKA DVEŘÍ D12/P = 1 KS		
87	dveře vnitř. hladké plné z cementovláknité desky 1křídle, 600(700)x1970mm - viz výpis truhlářských výrobků	kus	2,000
	PODLE VÝPISU DVEŘÍ = DODÁVKA DVEŘÍ D22 = 1 KS PODLE VÝPISU DVEŘÍ = DODÁVKA DVEŘÍ D23 = 1 KS		
88	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,000
	1.NP - 1.1.....D/9 PODLE VÝPISU DVEŘÍ = MONTÁŽ ZÁRUBNĚ PRO D9/L = 1 KS 1.NP - 1.1.....D/11, Z/02 PODLE VÝPISU DVEŘÍ = MONTÁŽ ZÁRUBNĚ PRO D10/L = 1 KS DVEŘE D11 POSUVNÉ = ZÁRUBEŇ JINÁ NEŽ D9/L A D10/L = 0 KS JE POTŘEBA DOPLNIT POLOŽKU MONTÁŽE PRO D11		
89	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	2,000
	1.NP - 1.1.....D/9 PODLE VÝPISU DVEŘÍ = DODÁVKA ZÁRUBNĚ PRO D10/L = 1 KS 1.NP - 1.1.....D/11, Z/02 PODLE VÝPISU DVEŘÍ = DODÁVKA ZÁRUBNĚ PRO D10/L = 1 KS DVEŘE D11 POSUVNÉ = ZÁRUBEŇ JINÁ NEŽ D9/L A D10/L = 0 KS JE POTŘEBA DOPLNIT POLOŽKU DODÁVKY PRO D11		
90	Montáž posuvných dveří jednokří. průchozí výšky přes 2,5 m a šířky do 800 mm do pojezdu na stěnu vč. dodávky dveří,kolejničky - viz výpis truhlářských výrobků	kus	1,000
	1.NP - 1.3.....D21 PODLE VÝPISU DVEŘÍ = KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ DVEŘÍ POSUVNÝCH D21 = 1 KS		
91	Montáž zárubní rámových pro dveře dvoukřídlové rozměru 1450 mm	kus	1,000
	1.NP - 1.4.....D13 PODLE VÝPISU DVEŘÍ = MONTÁŽ ZÁRUBNĚ PRO D13 = 1 KS		
92	zárubeň rámová pro dveře 2křídle do 1450x1970mm	kus	1,000
	1.NP - 1.4.....D13		

PODLE VÝPISU DVEŘÍ = DODÁVKA ZÁRUBNĚ PRO D13 = 1 KS

93	Montáž dveřních křídel kývavých dvoukřídlových š do 1,45 m do rámové zárubně	kus	1,000
----	--	-----	-------

1.NP - 1.4.....D13

PODLE VÝPISU DVEŘÍ = MONTÁŽ DVEŘÍ D13 = 1 KS

94	dveře vnitřní HPL kývavé sklo 2/3 2křídlé 1390x2500mm - viz popis ve výpisu truhlář.výrobků	kus	1,000
----	---	-----	-------

PODLE VÝPISU DVEŘÍ = MONTÁŽ DVEŘÍ D13 = 1 KS

Ve výkazech výměr výrobky zařazené do jednotlivých položek neodpovídají výpisu dveří.

**VIZ ČERVENÝ POPIS U POLOŽEK VÝŠE**

Podle tohoto popisu ve výkaze výměr chybí

- Montáž dveří D9/L, D10/L, D12/P, D22/L a D23/L
- Dodávka dveří D11
- Montáž zárubní pro dveře D11 a D12/P
- Dodávka zárubní pro dveře D11 a D12/P

#### Odpověď č. 4:

Zadavatel uvádí, že položky byly opraveny a sjednoceny.

Pl. 80-91, výpis dveří SO01 byl opraven o překlepy, dveře D22/L.

#### Dotaz č. 5:

SO 02 Stavební část

Rozpočet - položka 1

1	Příčky tl 100 mm z pórabetonových přesných příčkovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3 vč. jednovrstvé jemné omítky 2x5mm	m2	54,956
---	--	----	--------

Příčky tl 100 mm z pórabetonových přesných příčkovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3 vč. jednovrstvé jemné omítky 2x5mm

- V položce není výkaz výměr

Položka je pro tl 100 mm s oboustrannou omítkou

Podle výkresu je množství 1,30\*4,03 m tloušťky

150 mm s jednostrannou omítkou

Jak máme ocenit ?

#### Odpověď č. 5:

Zadavatel uvádí, že ve výkazu došlo k rozdělení položky pro příčku 100 a 150 mm.

#### Dotaz č. 6:

SO 02 - stavební část

Výpis výrobků - vnitřní dveře ( D )

Výkaz výměr položky 38 až 43

**ČERVENĚ = POZNÁMKY PRO DOTAZ = UPŘESNĚNÍ = VIZ NÍŽE**

38	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	3,000
----	---	-----	-------

1.NP - 1.1

1+1+1

PODLE VÝPISU DVEŘÍ = MONTÁŽ ZÁRUBNĚ PRO D17/P = 0 KS

(ZÁRUBEŇ JE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ)

DLE VÝPISU DVEŘÍ = MONTÁŽ ZÁRUBENĚ PRO D17/L = 1 KS

DLE VÝPISU DVEŘÍ = MONTÁŽ ZÁRUBNĚ PRO D18/L = 1 KS

DLE VÝPISU DVEŘÍ = MONTÁŽ ZÁRUBNĚ PRO D18/P = 2 KS

39

*zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk*

kus

3,000

1.NP - 1.1

1+1+1

PODLE VÝPISU DVEŘÍ = DODÁVKA ZÁRUBNĚ PRO D17/P = 0 KS

(ZÁRUBEŇ JE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ)

DLE VÝPISU DVEŘÍ = DODÁVKA ZÁRUBNĚ PRO D17/L = 1 KS

DLE VÝP DVEŘÍ = DODÁVKA ZÁRUBNĚ D18/L A D18/P = 3 KS KS

( ANEBO JSOU STÁVAJÍCÍ ? = 0 KS ? )

40

Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,9 m do obložkové zárubně

kus

5,000

1.NP - 1.1

5

DLE VÝPISU DVEŘÍ = MONTÁŽ DVEŘÍ D17/L = 1 KS

DLE VÝPISU DVEŘÍ = MONTÁŽ DVEŘÍ D18/L = 1 KS

DLE VÝPISU DVEŘÍ = MONTÁŽ DVEŘÍ D18/P = 2 KS

41

*dveře dřevěné vnitřní hladké plné HPL, 1křídle ,bílá 900x1970mm viz výpis truhlářských výrobků*

kus

2,000

1.NP - 1.1

2

DLE VÝPISU DVEŘÍ = DODÁVKA DVEŘÍ D17/L = 1 KS

DLE VÝPISU DVEŘÍ = DODÁVKA DVEŘÍ D18/L + 18/P = 0 KS ?

(DVEŘE JSOU STÁVAJÍCÍ)

42

Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,9m požárních do obložkové zárubně

kus

1,000

1.NP - 1.1

1

DLE VÝPISU DVEŘÍ = MONTÁŽ DVEŘÍ D17/P = 1 KS

43

*dveře vnitřní požárně odolné HPL fólie dub,buk vyrobeno dle původních dveří, EI 30 DP3+C 1křídlové 900mm- viz výpis dveří vč.samozavírač*

kus

1,000

1.NP - 1.1

1

DLE VÝPISU DVEŘÍ = DODÁVKA DVEŘÍ D17/P = 1 KS

Ve výkazech výměr výrobky zařazené do jednotlivých položek neodpovídají výpisu dveří.

**VIZ ČERVENÝ POPIS U POLOŽEK VÝŠE**

Podle tohoto popisu ve výkaze výměr chybí

- Chybí dodávka zárubně pro dveře D17/P
- Chybí montáž zárubně pro dveře D17/P
- Chybí montáž zárubně pro dveře D18/L
- Pokud jsou zárubně pro D18/L a D18/P stávající  
tak v položce 39 2 kusy přebývají,  
pokud jsou nové tak 1 kus chybí
- Pokud jsou dveře D18/L a D18/P stávající  
tak v položce 41 1 kus přebývá  
pokud jsou nové tak 2 kusy chybí
- Chybí položka pro doplnění stávajících dveří podle  
pokynů ve výpise dveří

**Odpověď č. 6:**

Zadavatel uvádí, že položky byly upraveny, nyní se nachází jako pl. 36-41. Výpis dveří SO02 byl opraven o překlepy, dveře D17/P.

**Dotaz č. 7:**

SO 02 - stavební část

Výpis ostatních výrobků ( X )

- Ve výkazech výměr chybí položka pro X15 zrcadlo
- Ve výkazech výměr chybí položka pro X16 zrcadlo
- Ve výkazech výměr chybí položka pro X17 zrcadlo
- Ve výkazech výměr chybí položka pro X24 polička

Pokud jsou tyto výrobky součástí zakázky, prosím doplňte výkaz výměr.

**Odpověď č. 7:**

Zadavatel uvádí, že prvky X15,16,17 jsou doplněny do pl. 65 a 66 SO02. X24 je dopsána jako položka 65a.

**Dotaz č. 8:**

SO 03 Stavební část

Rozpočet - položka 27

27	Provedení adhezního můstku na svislé ploše	m2	9,300
----	--	----	-------

Provedení adhezního můstku na svislé ploše

stávající podezdívka plotu

9,3

9,300

- Položka "provedení" zahrnuje pouze práce  
Máme ocenit včetně dodávky materiálu ?  
(Položka pro specifikaci chybí)

9,300

**Odpověď č. 8:**

Zadavatel doplnil do položky, nyní jako pl. 28.

**Dotaz č. 9:**

SO 03 Stavební část

Rozpočet - položka 29

29	Montáž a dodávka půlené chráničky pro vedení CETIN	m	34,000
	Montáž a dodávka půlené chráničky pro vedení CETIN		
	2*17		34,000

- Podle dokumentace se jedná o 17 bm chráničky půlené osazené na stávající kabely a o 17 bm chráničky běžné rezervní pro protahování  
Dodávka i montáž u těchto chrániček se podstatně liší.  
Prosím opravit výkaz na samostatné položky

**Odpověď č. 9:***Zadavatel upravil položky do více položek pl. 30-33.***Dotaz č. 10:**

SO 03 Stavební část

Rozpočet - položka 29

29	Montáž a dodávka půlené chráničky pro vedení CETIN	m	34,000
	Montáž a dodávka půlené chráničky pro vedení CETIN		
	2*17		34,000

- Pro realizaci chrániček chybí zemní práce  
Prosím doplnit výkaz výměr o potřebné položky

**Odpověď č. 10:***Zadavatel uvádí, že doplnil tyto položky do rozpočtu.***Dotaz č. 11:**

SO 01+ SO 02 + SO 03 Stavební část

Přesuny suti (manipulace se suti)

Vnitrostaveništní přesun hmot

Pokyny v zadávací dokumentaci pro ocenění přesunů suti, poplatku za skládku a vnitrostaveništního přesunu hmot si navzájem odporují.

**3.6. Závaznost výkazu výměr***Výkaz výměr je pro zpracování nabídkové ceny závazný. V případě .....***8.3. Položkové rozpočty**

*Dodavatel je povinen prokázat cenu stavebního objektu předložením položkových rozpočtů (oceněných výkazů výměr). Jednotkové ceny uvedené v položkových rozpočtech jsou cenami pevnými po celou dobu provádění stavby .....*

**8.4. Položkové rozpočty a výkaz výměr**



..... Do nabídkové ceny pak musí dodavatel zakalkulovat skutečné náklady podle skutečné odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Totéž se týká vnitrostaveništního přesunu stavebního materiálu.

Ve všech výkazech jsou položky pro přesuny suti včetně poplatku za uložení suti. (U SO 03 je rozdíl

odváží se 16,319 t ale poplatek je za 54,719 t )

- Jak máme ocenit položky přemístění suti bez ohledu na vzdálenost odvozu, když jednotková cena je závazná? Výkaz SO 02 obsahuje položku pro vnitrostaveništní přesun hmot. Výkazy pro SO 01 a SO 03 tuto položku neobsahují. Prosím o doplnění výkazu výměr o množství přesunů anebo o zrušení položky přesunů u SO 02 (pol 16). a opravu množství poplatku za skládku u SO 03 (pol 26)

#### **Odpověď č. 11:**

Zadavatel uvádí, že položka "Příplatek za vnitrostaveništní přesun" byla v SO 02 úplně zrušena. Je bezpředmětná, protože teď je dle ÚRSU 2020 již základní položka pro "Vnitrostaveništní přesun" dle výšky objektu a do 50m - v našem případě do výšky 6m a do vzdálenosti 50m.

Tonáž za "Poplatek na skládce" v SO 03 byla opravena.

Jednotkovou cenu za přemístění suti na skládku si každá firma musí spočítat dle své skutečnosti. Je jasné, že někdo má skládku 5km a jiný si to vozí třeba 20 km. Celkovou jednotkovou cenu si každý zohlední dle své skutečnosti, i když se v rozpočtu uvádí...."do 15 km". Když to má někdo dál, musí si dát jednotkovou cenu vyšší, než ten, kdo má skládku za barákem. I když běžné je, že se vozí na skládku nejbliž rekonstruovanému objektu a tam těch 15 km stačí. (Třeba v Mariánských Horách - to je vzdálenost do 15 km).

#### **Dotaz č. 12:**

SO 001 Stavební část + Interiér

Skladba stěny Zn06

Na výkrese D.1.1.13. stavební části SO 01

Zn06 NOVÁ KCE

x čiré sklo matované a opatřené kvalitním lakem barva bílá RAL 9003 (tl. Dle výrobce)

x neutrální silikon pro lepení dekorativních skel dle výrobce

x penetrační nátěr dle výrobce silikonu

x hrubá omítka-osadit omítkové ukončovací lišty

x penetrace zdiva

x stávající zdivo

Na výkrese D.1.1.09. části interiéru SO 01



- Ve výkaze výměr chybí položka  
Pokud je součástí zadání, prosím doplnit výkaz výměr.

**Odpověď č. 12:**

Zadavatel uvádí, že položku doplnil znatelněji do pl. č. 16.

**Dotaz č. 13:**

SO 02 + SO 02 – Výkaz – IMPORT-Interiéry T1.10-slepý (vysv.č.V)

Ve vysvětlení č. IV (dotaz č.3) byly položky TO 10 a TO11 opraveny na správný počet 3 a 4 ks.

Ve výkaze z vysvětlení č. V je opět počet kusů zpět špatně 1+1 kus.

Opravte, prosím rozpočet na správné množství jednotlivých výrobků.

Anebo sdělte, zda můžeme množství u položek TO 10 a TO 11 opravit na správný počet 3 a 4 ks sami.

**Odpověď č. 13:**

Zadavatel uvádí, že rozpočet opravil.

**Dotaz č. 14:**

Ve vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 9. 9. zadavatel uvedl, že náklady koordinátora BOZP budou hrazeny zadavatelem. Chápe uchazeč správně, že položku viz níže ocení nulou?

4	K	041403000.2	Koordinátor BOZP na staveništi	soubor	1,000			0,00
---	---	-------------	--------------------------------	--------	-------	--	--	------

**Odpověď č. 14:**

Zadavatel uvádí, že položku účastník ocení celou nulou.

**Dotaz č. 15:**

V novém vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel poskytl nový výkaz výměr pro interiér, který však nezohledňuje dříve provedené změny – viz níže.

10	K	TO10	Pojízdný kontejner na knihy, d-1600, v-1100, hl.-500,DTDL W980 ST2,platinově bílá	kus	3,000	0,00	0,00	0,00
----	---	------	---	-----	-------	------	------	------

PP Pojízdný kontejner na knihy, d-1600, v-1100, hl.-500,DTDL W980 ST2,platinově bílá

11	K	TO11	Pojízdný kontejner na knihy, d-1200, v-1100, hl.-500,DTDL W980 ST2,platinově bílá	kus	4,000	0,00	0,00	0,00
----	---	------	---	-----	-------	------	------	------

**Žádáme zadavatele o prověření a úpravu.**

**Odpověď č. 15:**

Zadavatel uvádí, že dříve provedené změny opravil ve výkazu výměr.

**Dotaz č. 16:**

Výkaz výměr Slaboproud – schází měrná jednotka položky – viz níže.

LAM FLEXXO TWIN [2x1,0+2x[2x2x0,22]]	11117	230			0	0
--------------------------------------	-------	-----	--	--	---	---

**Žádáme zadavatele o prověření a úpravu.**

**Odpověď č. 16:**

*Zadavatel uvádí, že měrnou jednotku doplnil do výkazu výměr.*

V návaznosti na provedené úpravy zadávacích podmínek zadavatel v příloze tohoto vysvětlení zadávací dokumentace VI. předkládá aktualizované znění výkazů výměr včetně výpisů výrobků vnitřních dveří a celkového rozpočtu.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 4 a 5 zákona a vzhledem k provedené úpravě zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku o celou její původní délku, a to **do 13. 11. 2020 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

.....  
prof. MUDr. Jan Lata, CSc.  
rektor Ostravské univerzity