

**Zadavatel:**

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem  
se sídlem: Pasteurova 1, Ústí nad Labem, PSČ: 400 96  
IČO: 44555601

Název veřejné zakázky:

**„UJEP – Novostavba budovy CPTO – Centrum přírodovědných a technických oborů  
v Kampusu UJEP“**

**zadávaná v otevřeném řízení podle ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání  
veřejných zakázek (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“)**

**VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE IX.**

dle ust. § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“)

MT Legal s.r.o., advokátní kancelář, sídlem Jakubská 1, 602 00 Brno, jako zástupce výše uvedeného zadavatele ve veřejné zakázce „**UJEP – Novostavba budovy CPTO – Centrum přírodovědných a technických oborů v Kampusu UJEP**“ poskytuje dle ustanovení § 98 a § 99 zákona níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace.

**Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 14 (obdržena dne 23. 08. 2017):**

**Dotaz č. 1**

Stavební buňky a sociální zázemí – počet

V souboru F.6 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY/ UJEP CPTO - ZOV Zpráva je uvedeno:

Pro kanceláře vedení a technické přípravy stavby, kontrolní činnost a pro šatny pracovníků stavby se osadí typizované buňky. Uvažuje se s 20-ti buňkami (počet se může změnit podle úvahy stavby, předpokládají se ve dvou řadách nad sebou).

Žádáme zadavatele o stanovisko, či může být počet buněk zredukován dle potřeb Dodavatele stavby nebo je to závazný počet buněk při realizaci stavby.

**Informace zadavatele:**

Zadavatel uvádí, že počet buněk není závazný a zhotovitel si jej může určit sám.

**Dotaz č. 2**

Lícové cihly – formát a barva



Dle předložené PD jsou požadované Lícové cihly-český formát (290/140/65), barva světle béžová dle výběru AD.

Žádáme zadavatele o upřesnění, jaký má být přesný formát cihly, protože Vámi požadovaný formát se dělá pouze v červené barvě.

**Informace zadavatele:**

Zadavatel uvádí, že formát (skladebný rozměr) je závazný, barevnost není omezená na červenou; o konkrétní barvě bude rozhodnuto při vzorkování.

**Dotaz č. 3**

Silnoproud – provedení kanálu 300/100

Ve výkresech silnoproudu 1.PP a 1.NP je zakreslen podlahový kanál 300/100. Dle Technické zprávy má vést z části v betonu a z části ve zdvojené podlaze.

Žádáme zadavatele o bližší specifikaci provedení tohoto kanálu. Zdali má být pochozí nebo skrytý pod podlahou, přístupný z vrchu nebo zalitý v betonu. Prosíme o uvedení referenčního výrobku.

**Informace zadavatele:**

Zadavatel upřesňuje, že kanál 300/100 v 1.PP bude vedený pod stropem (v podhledu), v 1. NP je nad ním betonová deska podlahy (doplněny revizní otvory).

Zadavatel tak přistoupil k úpravě v půdorysech a výkazu výměr – p.č. 0301, 0303, 0308, 0322, 0322b. Revizní otvory byly doplněny do výkazu výměr a výpisu ostatních výrobků, p.č. 910c, d.

**Dotaz č. 4**

Silnoproud – provedení kanálu 500/100

Ve výkresu 1.PP je též zakreslen kabelový žlab v podlaze 500/100, který není ve výkazu výměr. Je veden v prostorách, kde není zdvojená podlaha.

Žádáme zadavatele o bližší specifikaci viz. dotaz 1.3.

**Informace zadavatele:**

Kanál 500/100 v 1.PP je pod betonovou deskou podlahy. Zadavatel přistoupil k úpravě v půdorysu a výkazu výměr.

Revizní otvory doplněny do VV a výpisu ostatních výrobků, p.č. 910b.

**Dotaz č. 5**

Silnoproud – Rozváděč podružný

Ve výkazu výměr silnoproudu je uvedena položka č. 225 – Rozváděč podružný 9ks.



Žádáme zadavatele o bližší specifikaci, co jsou to za rozvaděče? Ve výkresech, mimo rozvaděčů uvedených v přehledovém schématu napájení, žádné další nejsou.

**Informace zadavatele:**

Zadavatel upřesňuje, že se jedná o prázdné skříně pro budoucí zálohované rozvody v některých učebnách, kde budou osazeny lokální UPS. Rozvodnice pro 2x18 modulů, aby bylo kde ukončit kabel.

**Dotaz č. 6**

Doplnění informací k položce Vrchní krabice

Žádáme zadavatele o doplnění informací k položce Vrchní krabice ve VV:

229 48499720R	Vrchní krabice do zdi+upev.materiál	ks	18,0000
---------------	-------------------------------------	----	---------

do zdi v části ZTI – Díl 723.1: STLAČENÝ VZDUCH. Má to být ukončovací, nebo rozbočovací krabice? Popřípadě jaké má mít závit a kolik výstupů? Jaké požadavky má budoucí uživatel na ukončovací krabice rozvodu stlačeného vzduchu?

**Informace zadavatele:**

Zadavatel upřesňuje, že vrchní krabice s rychlospojkami je z mědi. Rozdělení vzduchu trojitě, profil 15mm.

**Dotaz č. 7**

Kanalizace dešťová areálová – liniový žlab

Žádáme zadavatele o upřesnění světlosti, únosnosti a případně specifikaci vrchní pohledové části k položce Liniový žlab o délce 62 m v části SO.3000 Kanalizace dešťová areálová.

Položka ve VV:

59 930000001	Liniový žlab o délce 62m + 2ks UV u severní fasády objektu	kus	1,00000
--------------	--	-----	---------

**Informace zadavatele:**

Zadavatel upřesňuje, že odvodňovací žlaby jsou navrženy z polymerbetonu odolného vůči mrazu a posypovým solím, s třídou zatížení D400. Žlab má průřez tvaru „V“, světlá šířka je 100mm (stavební šířka 138mm). Žlaby se vyrábí s umělým spádem dna 0,5 %, nebo v různých stavebních výškách. Pro vodotěsnou pokládku jsou žlaby opatřeny bezpečnostní drážkou, která se po usazení žlabů vyplní vysoce elastickým neutrálním tmelem. Žlaby budou opatřeny pozinkovým šterbinovým nástavcem, výška šterbiny 105 mm, třída zatížení D400 s bočním umístěním slotu. Průřez vtoku 125 cm<sup>2</sup>/m, rozměr vstupního otvoru 12,5 mm, šířka 123 mm a průřez vtoku 125 cm<sup>2</sup>/m.



**Dotaz č. 8****Kanalizace dešťová areálová – uliční vpusti**

Žádáme zadavatele o upřesnění položek Uličních vpustí UV1 a UV2. Jsou uvažovány jako součásti systému liniového žlabu položky ve VV:

59	930000001	Liniový žlab o délce 62m + 2ks UV u severní fasády objektu	kus	1,00000
----	-----------	--	-----	---------

nebo se jedná o samostatně stojící prvky, do kterých je dešťová voda z liniových žlabů zaústěna?

**Informace zadavatele:**

Zadavatel upřesňuje, že uliční vpusti jsou součástí odvodňovacího žlabu. Uliční vpusti jsou navrženy z polymerbetonu odolného vůči mrazu a posypovým solím, s třídou zatížení D400, světla šířka je 100mm (stavební šířka 138mm). Stavební délka 500mm, stavební výška 600mm. Připojovací rozměr potrubí DN150.

**Dotaz č. 9****Dimenze přítoků do retenčních nádrží a nádrží závlahové vody**

Žádáme zadavatele o objasnění dimenzí přítoků do retenčních nádrží a nádrží závlahové vody v rámci celé projektové dokumentace.

Ve výkresech D.2.1.b.08 NÁDRŽE ZÁVLAHOVÉ VODY A RETENČNÍ NÁDRŽ.pdf a D.2.1.b.01 SITUACE.pdf je přítok Stoka D2 označen dimenzí DN200 a zároveň také kótou DN300. Ve výkresu detailu retenčních nádrží je schéma přítoků jednoznačnější, avšak ve výkazu výměr je položka Koleny 300x45°, které by zřejmě mělo být v dimenzi DN200.

**Informace zadavatele:**

Zadavatel poskytuje následující informace:

1/přítok do nádrže 1 – stoka D2 DN200 (uklidněný nátok-„fajfka v nádrži“)

2/odtok z nádrže 3 – DN300

3/přítok do nádrže 4 - DN200 (uklidněný nátok-„fajfka v nádrži“)

4/přítok do nádrže 6 – stoka D1 DN300 (uklidněný nátok-„fajfka v nádrži“) - bylo doplněno v přiloženém výkresu.

Zadavatel zároveň přistoupil k úpravě výkresu a výkazu výměr p.č. 20 v SO 3010 a p.č. 34 v SO 3000.



## **Dotaz č. 10**

### Chlazení – Kompresorový chladič, Suchý chladič

#### **Dotaz č. 10**

##### Chlazení – Kompresorový chladič, Suchý chladič

Žádáme o upřesnění informací zařízení, ve Výkazech výměr s popisem u těchto dvou zařízení nejsou informace, které jsou potřebné k nacenění.

Jedná se především o tyto technické parametry:

#### **Kompresorový chladič:**

- Typ kompresorů  
(šroubové kompresory s plynulou regulací)
- Požadovaný chladicí výkon za podmínek výparník vstupní teplota kapaliny/výstupní teplota kapaliny,  
(680kW, Výstupní teplota kapaliny 6,0°C ; Vstupní teplota kapaliny 14,0°C)
- Kondenzátor: pokud je vzduchem chlazený pak výpočtovou teplotu okolí,  
(jedná se o vodu chlazený kondenzátor)
- Max. elektrický příkon případně požadované EER  
(elektrický příkon-203,8 kW, EER-3,34)
- Limit pro hlučnost,  
(akustický tlak-83dBA, akustický výkon-101dBA)
- Limit pro rozměry,  
(délka-3489mm, šířka-1311mm, výška-2004mm)
- Limit pro hmotnost.  
(navržené zařízení (hodnoty pro 1 ks): provozní váha-4793kg, převozní váha-4540 kg)

#### **Suchý chladič:**

- Typ „stolový“ nebo „V“,  
(Stolový chladič)
- Požadovaný tepelný výkon při teplotě okolí,  
(840kW při teplotě okolního vzduchu 25,7°/43,3°C)
- Teplota vstupní kapaliny,



(teplota vstupní kapaliny: 48 °C )	
-	Teplota výstupní kapaliny,
(teplota výstupní kapaliny: 42 °C)	
-	Typ kapaliny (MEG případně PG a její koncentrace),
(MEG-Eth.glycol 30%)	
-	Limit pro hlučnost,
(Akustický tlak ve vzdálenosti 10m od stroje 45dB(A))	
(Akustický výkon 78dB(A))	
-	Limit pro rozměry.
(navržené zařízení (hodnoty pro 1ks): délka-10955, výška-2290mm, hloubka-900mm, váha-1970kg)	

#### **Informace zadavatele:**

Zadavatel k jednotlivým odrážkám doplnil informace přímo v textu dotazu. Odpovědi jsou vyznačeny kurzívou.

Zadavatel dále doplňuje další potřebné parametry chladiče: Průtok kapaliny 37,5l/s, Celkový příkon 4800 W, Celkový jmenovitý proud: 7 A, povrchová úprava lamel výměníku epoxidovým nástřikem.

#### **Dotaz č. 11**

##### Položky 362 a 363 Kladení dlaždic na terče

Žádáme o upřesnění, případně o úpravu VV. V původním rozpočtu (DI č. 5) byly obsaženy položky 362 a 363 v díle 63 Podlahy a podlahové konstrukce v Stavební a konstrukční části:

362	632922952RT6	Kladení dlaždic na terče - podložky podstavce výškové stavitelné dlaždice 400 x 400 mm, výškové stavitelné podstavce 170-200 mm	m2	465,48000		0,00
		rozsah rektifikace 105-255 mm				
		S.4		465,48		
363	632922913R00	Kladení dlaždic na terče - podložky terče plastové dlaždice 500 x 500 mm	m2	255,00000		0,00
		přímo na skladbu střechy - ozn. 809				
		0.5*0.5*(800+420)		255		

v nových VV už tyto položky nejsou obsažené, ale jsou součástí PD.

Ve **D11c\_4\_8\_Výpis výrobků betonových.pdf** je vykázána položka:

809 prefabrikát - betonová dlaždice 500 x 500, tl. 50 mm, množství 255m2 a v **D11c\_1\_SKLADBY.pdf** je popis okrem skladby střechy, že součástí S.4 jsou obslužné chodníčky z betonové dlažby rozměrů 500/500/50 (ve VV rozměry 400x400) – viz pol. 809.



**Informace zadavatele:**

Zadavatel uvádí, že dané položky výkazu výměr jsou v pořádku, když betonové chodníčky jsou kladené na kačírek příslušné skladby (pouze samotné dlaždice, bez terčů – viz pol 809).

**Dotaz č. 12**Konstrukce montované z PREFA dílů- patky a kotvy

Žádáme vyjasnění Výkazu výměr části SO.2000 Budova CPTO a podzemní garáže, objekt D.1.1-2 Stavební a konstrukční část, Díl: 310 Konstrukce montované z PREFA dílů, aby nedošlo při nacenění k duplicitě.

Položky ve výkazu výměr:

**310 - Konstrukce montované z PREFA dílů**

105	K	31001	Patka sloupu systémová PCC 16-38 dL 745 mm - D+M	ks	3 064,00000
106	K	31002	Patka sloupu systémová PCC 20-97 dL 910 mm - D+M	ks	197,00000
107	K	31003	Kotva základová systémová PGS 16/G1 M16 dL 790 mm - D+M	ks	3 064,00000
108	K	31004	Kotva základová systémová PGS 20/G1 M20 dL 970 mm - D+M	ks	197,00000

jsou již obsažené v jednotlivých položkách Sloupů fasádní PREFA, viz. např.:

114	K	S2101	Sloup fasádní PREFA, C35/45-XC3, vč. kotvení a botek - D+M	ks	33,00000
-----	---	-------	--	----	----------

**Informace zadavatele:**

Zadavatel upřesňuje, že kotevní botky sloupů jsou kompletně vykázány v příloze D.1.2-f, aby bylo možné jejich nacenění. Ve výkazu výměr byly skutečně uvedeny duplicitně, proto zadavatel přistoupil k odstranění p.č. 105, 106, 107 a 108 z výkazu výměr.

**Dotaz č. 13**Položky Technologie stravování

Žádáme o vyjádření k chybějícím položkám ve VV.

Součástí Výkazu výměr PS.7200.DPS - ROZPOČET/VV / M42.09 - Technologie stravování – Výdej nejsou položky:

- Nápojový automat – Teplé nápoje



- Bravilor Bonamat 2x 20L.,  
které jsou obsaženy ve PD „VV\_gastro\_bez\_cen.pdf“.

**Informace zadavatele:**

Zadavatel upřesňuje, že tyto dvě položky nejsou součástí dodávky, platí tedy údaje uvedené ve výkazu výměr.

**Dotaz č. 14**

Kontejner s dieselagregátem

Žádáme o objasnění k chybějící položce ve VV.

V rámci D2.6 PS 7000 Palivové hospodářství jde pouze o zajištění paliva a sledování hladiny nafty v nádrži + propojovací potrubí a kabely. Kdo a případně kdy, bude dodávat samotný kontejner se záložním zdrojem (dieselagregátem)?

**Informace zadavatele:**

Zadavatel odkazuje na výkaz výměr silnoproudu, p.č. 706, kde jsou veškeré potřebné informace uvedeny.

**Dotaz č. 15**

Orientační systém

Žádáme o objasnění PD odkazující se na výplně otvorů na **PD "Orientační systém"** (odkazující se např. v PD: D11c\_4\_4\_Výpis výrobků požárních.pdf). PD orientační systém neobsahuje. Má být součástí zadání?

**Informace zadavatele:**

Zadavatel upřesňuje, že orientační systém není součástí dodávky.

**Dotaz č. 16**

Piloty

Žádáme zadavatele o vyjádření k chybějícím výměrám ve Výkazu výměr pro Piloty v porovnání s PD.

Výměry dle Výkazu výměr:

26	K	2202.1	Předražené piloty Franki, C30/37-XC2, XA1, vytaž. výpažnice, D 560 mm	M	1 347,00000
27	K	2203.1	Předražené piloty Franki, C30/37-XC2, XA1, vytaž. výpažnice, D 610 mm	M	459,00000

Výměry dle PD:



26	K	2202.1	Předražené piloty Franki, C30/37-XC2, XA1, vytaž. výpažnice, D 560 mm	M	1 392,00000
27	K	2203.1	Předražené piloty Franki, C30/37-XC2, XA1, vytaž. výpažnice, D 610 mm	M	904,50000

### **Informace zadavatele:**

Zadavatel upřesňuje, že platí výměry dle projektové dokumentace t.j. 1392m a 905m. Zadavatel přistoupil k opravě ve výkresu pilotového založení a p.č. 26, 27, v SO 2000 ve výkazu výměr.

### **Dotaz č. 17**

#### Otvorové prvky z plastu

Žádáme zadavatele o vyjádření k výměrám ve Výkaze výměr pro Otvorové prvky z plastu v porovnání s PD.

Výměry dle Výkazu výměr:

703	K	102L	Panel fasádní 1800/2500 plast/trojsklo, vč. venkovní žaluzie - D+M	KS	48,00000
704	K	102P	Panel fasádní 1800/2500 plast/trojsklo, vč. venkovní žaluzie - D+M	KS	72,00000

Výměry dle PD – výkresové části:

703	K	102L	Panel fasádní 1800/2500 plast/trojsklo, vč. venkovní žaluzie - D+M	KS	24,00000
704	K	102P	Panel fasádní 1800/2500 plast/trojsklo, vč. venkovní žaluzie - D+M	KS	96,00000

### **Informace zadavatele:**

Zadavatel upřesňuje, že platí VV 102L – 48ks (jihozápadní fasáda), 102P – 72ks (severovýchodní fasáda) – viz Výpis výplní otvorů fasád.

### **Dotaz č. 18**

#### Konstrukce systémové z ALU profilů – počet

Žádáme zadavatele o vyjádření k výměrám ve Výkaze výměr pro Otvorové prvky z ALU profilů v porovnání s PD.

Výměry dle Výkazu výměr:

717	K	109P	Panel fasádní 2000/3365 Alu/trojsklo, vč. venkovní žaluzie - D+M	KS	11,00000
718	K	110	Panel fasádní 1800/3365 Alu/trojsklo - D+M	KS	13,00000



Výměry dle PD – výkresové části:

717	K	109P	Panel fasádní 2000/3365 Alu/trojsklo, vč. venkovní žaluzie - D+M	KS	3,00000
718	K	110	Panel fasádní 1800/3365 Alu/trojsklo - D+M	KS	110a-8ks, 110-13ks, 110P-4ks

**Informace zadavatele:**

Zadavatel upřesňuje, že platí výkaz výměr 109P – 11ks, 110 – 13ks – viz Výpis výplní otvorů fasád.

**Dotaz č. 19**

Zakrytí oken – číslo místnosti

Žádáme zadavatele o upřesnění čísla místnosti, ve které se daná položka č. 513 nachází.

Výpis dle Výkazu výměr:

532	K	513	Zakrytí oken v m.č. 513 z desek lamino, vč. podkladního roštu - D+M	M2	46,54600
-----	---	-----	---	----	----------

Dle PD: Zakrytí oken v místnosti 4.13.

**Informace zadavatele:**

Zadavatel upřesňuje, že se jedná se o místnost 4.13.

**Dotaz č. 20**

Stěna vnitřní p.č. 239 – specifikace

Žádáme o upřesnění specifikace Stěny vnitřní p.č. 239.

Výpis dle Výkazu výměr:

572	K	239	Stěna vnitřní 1500/3500 ocel zinkovaná+nástřik/sklo bezpečnostní, s dřevěným křídlem - D+M	KS	2,00000
-----	---	-----	--	----	---------

Výpis dle PD: Hliníková prosklená stěna s prosklenými dveřmi, specifikace hliníkových profilů totožná s prvky fasády.

**Informace zadavatele:**

Zadavatel upřesňuje, že platí popis v dokumentaci - Hliníková prosklená stěna s prosklenými dveřmi, specifikace hliníkových profilů totožná s prvky fasády. Zadavatel přistoupil k úpravě výkazu výměr.



**Dotaz č. 21**Požární roleta p.č. 419,1 – specifikace PO

Žádáme o upřesnění specifikace PO.

Specifikace dle Výkazu výměr:

680	K	419.1	Požární roleta 3525/3365, kouřotěsná, textilní, vč. kotvení a doplňků, EI 30DP3-SC - D+M	KS	1,00000
-----	---	-------	--	----	---------

Specifikace dle PD: EI 30 DP1 – SC..

**Informace zadavatele:**

Zadavatel upřesňuje, že platí EI 30 DP1 – SC. Zadavatel přistoupil k úpravě výkazu výměr.

**Dotaz č. 22**Dveře vnitřní p.č. 430 – specifikace PO

Žádáme o upřesnění specifikace PO.

Specifikace dle Výkazu výměr:

684	K	430	Dveře vnitřní 1000+600/2100 ocel, se zárubní ocel zinkovaná+nástřík, se světlíkem, EI 30DP3-SC koor, - D+M	KS	1,00000
-----	---	-----	--	----	---------

Specifikace dle PD: EW 30DP3 - SC koor.

**Informace zadavatele:**

Zadavatel upřesňuje, že platí EW 30 DP3 – SC koor. Zadavatel přistoupil k úpravě výkazu výměr.

**Dotaz č. 23**Panel fasádní p.č. 136 – specifikace PO

Žádáme o upřesnění specifikace PO.

Specifikace dle Výkazu výměr:

748	K	136	Panel fasádní 1750/2300 Alu/trojsklo, vč. samozavírače - D+M	KS	1,00000
-----	---	-----	--	----	---------

Specifikace dle PD: hliníková prosklená stěna EW 30DP3 – C.

**Informace zadavatele:**

Zadavatel upřesňuje, že platí EW 30 DP3 –C. Zadavatel přistoupil k úpravě výkazu výměr.



**Dotaz č. 24**

Sloup fasádní PREFA p.č. S7611 a S8611

Žádáme vysvětlení nesouladu VV s PD:

Ve výkazu výměr jsou vykázány Sloupy S7611, ale Sloupy S8611 chybí.

Dle PD ve „Výkaze prefabrikátů fasádních sloupů“ položka S7611 chybí a položka sloupů S8611 je vykázána 4 kusy.

**Informace zadavatele:**

Zadavatel přistoupil k úpravě výkazu výměr - sloup S7611 byl upraven na S8611.

**Dotaz č. 25**

Položka 509 terasový rošt- střecha nad 8.np

Dle PD „D11c\_4\_5\_Výpis výrobků truhlářských.pdf“ není specifikována položka 509, ani není ve VV. Žádáme o objasnění.

**Informace zadavatele:**

Zadavatel přistoupil k úpravě výkazu výměr. Pol. 509 byla zrušena a nahrazena bet. dlažbou kladenou na kačírek – viz pol. 809. Zadavatel uveřejňuje upravený půdorys.

**Dotaz č. 26**

Výkazy výměr ve formátu Excel

Žádáme o zaslání Výkazu výměr, kvůli kontrole, ve formátech xls.

**Informace zadavatele:**

Zadavatel setrvává na svém požadavku na předložení výkazu výměr ve formátu .xc4. Z důvodu zamezení příp. nesrovnalostem nebude výkaz výměr poskytnut ve formátu .xls , a to ani pro kontrolní účely.

**Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 15 (obdržena dne 23. 08. 2017):****Dotaz č. 1**

V dodatečných informacích ze dne 18.8. je uvedeno následující:

**Dotaz č. 15**

Dodatečné informace z 10.8., dotaz č.6. Rozumíme, že pokládka PVC na stupně je v projektové dokumentaci popsána, ale to nic nemění na skutečnosti, že: „Pro pokládání PVC na stupně není ve výkazu výměr samostatná položka. Předpokládáme, že příslušná výměra je zahrnuta do výměry pokládky PVC v ostatních místnostech. Žádáme o vyčlenění pokládky na stupně do zvláštních položek, cena pokládky na







Zadavatel uvádí, že více výrobců nabízí systémy pro výšku nadpraží 130mm. Vrata se nebudou otevírat s každým jednotlivým vjezdem/výjezdem vozidla, slouží k uzavření garáže v nočních hodinách.

### **Dotaz č. 3**

V dodatečných informacích ze dne 10.8. uvádí zadavatel informaci, že trvá na obkladu fasády z cihelných pásků ve formátu 290/65/25. Pásky tl. 25 mm nejsou ovšem standardním rozměrem a výrobkem, musí se na požadovanou tloušťku řezat z cihel. Pokud by byly použity pásky o standardní tl. 10 mm, došlo by vzhledem k velké ploše fasády z cihelných pásků k výrazné finanční úspoře.

Je možné v nabídce počítat s pásky danými typovou výrobou tl. 10 – 14mm?

### **Informace zadavatele:**

Zadavatel upřesňuje, že v rámci obkladu fasády z cihelných pásků je možné nabídnout pásky tl. 10-14mm, a to za předpokladu, že budou splněny požadavky zadavatele na vzhled a formát a budou totožné (materiálem i formátem pohledové části) s cihlami provětrávané fasády v 1.PP – 1.NP. Posouzení, zda účastníkem nabízené pásky splňuje zadávací podmínky je však možné učinit až v rámci posouzení nabídek.

### **Přílohy:**

- 1 - Upravený Soupis prací – Výkaz výměr
- 2 - Upravené výkresy
- 3 - Upravený Soupis výrobků

Zadavatel současně sděluje, že v důsledku poskytnutého vysvětlení (úprav) zadávacích podmínek přistoupil k prodloužení lhůty pro podání nabídek. **Lhůta pro podání nabídek končí nově dne 16. 10. 2017, 10:00 hod.**

V Ústí nad Labem dne 28. 8. 2017



Ing. Leoš Nergl

kvestor