

**SPCSS**

Státní pokladna  
Centrum sdílených služeb

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 8

dle ustanovení § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

### VÝSTAVBA DATOVÉHO CENTRA ZELENEČ

---

**Zadavatel:**

Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p.  
se sídlem Na Vápence 915/14, 130 00 Praha 3  
IČO: 03630919, DIČ: CZ03630919

**Zastoupený:** Ing. Vladimírem Dzurillou, generálním ředitelem

---

**Evidenční číslo veřejné zakázky:**

VZ\_2016\_0058

Evidenční číslo uvedené ve Věstníku veřejných zakázek: 400247

---

**Druh veřejné zakázky:**

Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném výběrovém řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).

Na základě žádostí dodavatele nebo z vlastního podnětu poskytuje zadavatel vysvětlení/změnu/doplnění zadávací dokumentace.

## DOTAZ 1

### Hlavní soupis

Na listu SO.01.1-1 Architektonicko... položka č. 89

88	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	411,464
----	---	-----------	--	----	---------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

89	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,617
----	---	-----------	--	---	-------

Poznámka k položce:

P

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín

Domníváme se, že výměra v položce č. 89 je chybná.

$411,464\text{m}^2 * 0,4\text{kg/m}^2 = 164,5856\text{kg}/1000 = 0,165\text{t}$

Žádáme o kontrolu a opravu položky č. 89.

### ODPOVĚĎ 1

**Dodavatelé si v Hlavní soupis.xlsx na listu SO.01-1 - Architektonicko... u položky 89 opraví množství následovně:**

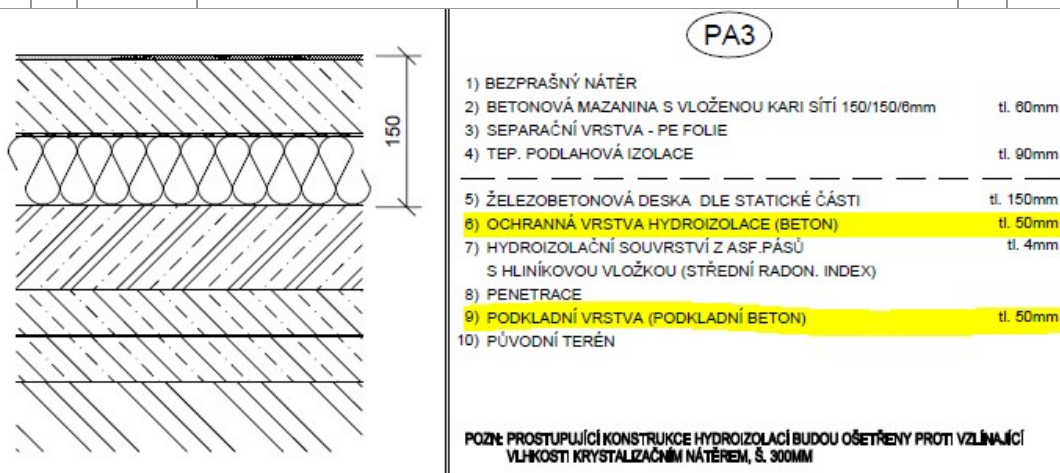
89	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,165
----	---	-----------	--	---	-------

## DOTAZ 2

### Hlavní soupis

Na listu SO.01.1-2 Stavebně konstrukční... položka č. 175

175	K	631311112	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 8/10	m3	17,512
-----	---	-----------	--	----	--------



Dle skladeb konstrukcí se ve skladbě PA3 má ve statické části nacházet podkladní a ochranná vrstva betonu. Tedy 50mm+50mm. Ve VV v p. č. 175 se nachází pouze 17,512m<sup>3</sup>

což odpovídá pouze jedné vrstvě betonu. Domníváme se, že jedna vrstva betonu ve VV chybí.

**Žádáme o kontrolu a opravu VV.**

**ODPOVĚĎ 2**

Nejedná se o chybu.

Na listu SO.01.1-2 Stavebně konstrukční... položka č. 175 – toto je položka 9 ze skladby PA13.

Druhá vrstva – pol.6 skladby PA3 je uvedena v pol.62 architektonicko-stavební části (SO.01-1).

**DOTAZ 3**

Hlavní soupis

Na listu SO.01.1-1 Architektonicko... položka č. 225

D 783 Dokončovací práce - nátěry

225	K	7830001R	Bezprašný nátěr bet. konstrukcí - strop	m2	55,160
-----	---	----------	---	----	--------

Dle skladeb konstrukcí se bezprašný nátěr nachází na celé ploše skladby PA3, tedy na cca 350m<sup>2</sup>.

Výměra u položky č. 225 je tedy chybná.

**Žádáme o kontrolu a opravu položky č. 225.**

**ODPOVĚĎ 3**

Nejedná se o chybu.

Na listu SO.01.1-1 Architektonicko... položka č. 225 - tato položka se týká bezprašného nátěru STROPU v mč. A1.09+A1.10+A1.18.

Bezprašný nátěr podlahy je uveden v odd. 777 v pol. 220. vým. 339,5m<sup>2</sup> pro skladbu PA3.

**DOTAZ 4**

Hlavní soupis

Na listu SO.01.1-2 Stavebně konstrukční... položka č. 17

17	K	274125003	Montáž základových pasů ze železobetonu hmotnosti přes 4 do 7 t	kus	4,000
----	---	-----------	---	-----	-------

Tato položka má ve VV pouze montáž, dle knihy prefabrikátů je prahů a parapetů celkem 32 ks, k tomu se váže montážní položka č. 16 a 18.

**Žádáme o kontrolu a opravu položky č. 17, odstraněním položky nebo přidáním materiálových položek pro tuto položku.**

**ODPOVĚĎ 4**

**Dodavatelé si v Hlavní soupis.xlsx na listu SO.01-2 - Stavebně konstr... u položek 17 a 18 opraví množství následovně:**

17	K	274125003	Montáž základových pasů ze železobetonu hmotnosti přes 4 do 7 t	kus	3,000
18	K	274125004	Montáž základových pasů ze železobetonu hmotnosti přes 7 do 10 t	ks	7,000

**DOTAZ 5**
**Hlavní soupis**

Na listu SO.01.1-2 Stavebně konstrukční... položka č. 57-60

57	K	342123931	Montáž dílců obvodových stěn ze železobetonu se svařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 1,5 t	kus	14,000
58	K	342123932	Montáž dílců obvodových stěn ze železobetonu se svařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 1,5 do 3 t	kus	2,000
59	K	342123933	Montáž dílců obvodových stěn ze železobetonu se svařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 3 do 5 t	kus	4,000
60	K	342123934	Montáž dílců obvodových stěn ze železobetonu se svařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 5 do 7 t	kus	8,000

Dle knihy prefabrikátů je stěn s označením AW... celkem 34ks. Ve VV je těchto 34ks uvedeno ale pouze pro materiál. V montážních položkách chybí celkem 6ks, montáž je uvedena jen pro 28ks.

**Žádáme o kontrolu a opravu VV.**

**ODPOVĚĎ 5**

**Dodavatelé si v Hlavní soupis.xlsx na listu SO.01-2 - Stavebně konstr... u položek 57, 58, 59 a 60 opraví množství následovně:**

57	K	342123931	Montáž dílců obvodových stěn ze železobetonu se svařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 1,5 t	kus	8,000
58	K	342123932	Montáž dílců obvodových stěn ze železobetonu se svařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 1,5 do 3 t	kus	3,000
59	K	342123933	Montáž dílců obvodových stěn ze železobetonu se svařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 3 do 5 t	kus	11,000
60	K	342123934	Montáž dílců obvodových stěn ze železobetonu se svařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 5 do 7 t	kus	22,000

**DOTAZ 6**
**Hlavní soupis**

Na listu SO.01.1-2 Stavebně konstrukční... položka č. 128-132

128	K	413123921	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel a obdobných dílců vodorovných konstrukcí se svařovanými spoji do 18 m, hmotnosti do 1,5 t	kus	4,000
129	K	413123922	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel a obdobných dílců vodorovných konstrukcí se svařovanými spoji do 18 m, hmotnosti přes 1,5 do 3 t	kus	21,000
130	K	413123923	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel a obdobných dílců vodorovných konstrukcí se svařovanými spoji do 18 m, hmotnosti přes 3 do 5 t	kus	6,000
131	K	413123924	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel a obdobných dílců vodorovných konstrukcí se svařovanými spoji do 18 m, hmotnosti přes 5 do 7 t	kus	15,000
132	K	413123925	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel a obdobných dílců vodorovných konstrukcí se svařovanými spoji do 18 m, hmotnosti přes 7 do 10t	kus	4,000

Dle knihy prefabrikátů je prvků s označením AP... + AT... celkem 51ks. V montážních položkách chybí 1ks, montáž je uvedena jen pro 50ks.

**Žádáme o kontrolu a opravu VV.**

## ODPOVĚĎ 6

**Dodavatelé si v Hlavní soupis.xlsx na listu SO.01-2 - Stavebně konstr... u položek 129, 130 a 131 opraví množství následovně:**

129	K	413123922	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel a obdobných dílců vodorovných konstrukcí se svařovanými spoji do 18 m, hmotnosti přes 1,5 do 3 t	kus	19,000
130	K	413123923	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel a obdobných dílců vodorovných konstrukcí se svařovanými spoji do 18 m, hmotnosti přes 3 do 5 t	kus	7,000
131	K	413123924	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel a obdobných dílců vodorovných konstrukcí se svařovanými spoji do 18 m, hmotnosti přes 5 do 7 t	kus	17,000

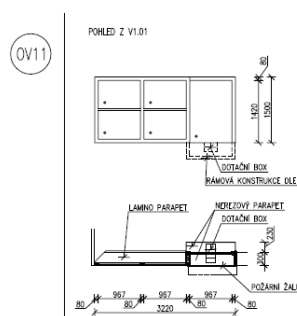
## DOTAZ 7

Hlavní soupis

Na listu SO.03.1-1 Architektonicko... položka č. 122-124, 127,129

122	K	OV06	Hliníkové okno pevné s odolností proti průstřelu 1800/1500 - dle tabulek PSV	ks	1,000
123	K	OV07	Hliníkové okno pevné s odolností proti průstřelu 1800/1500 - dle tabulek PSV	ks	2,000
124	K	OV08	Hliníkové okno pevné s odolností proti průstřelu 1900/1500 - dle tabulek PSV	ks	1,000
127	K	OV11	Hliníkové int.okna s dotačním boxem, odolnost protiprůstřelu, PO REI 15 DP1 3220/1500-dle tabulek PSV	ks	1,000
129	K	OV13	Hliníkové int.stěna s dotačním boxem a dveřmi, odolnost protiprůstřelu, stěna- PO REI 15 DP1 3220/1500- dveře PO EW 15 DP3-dle tabulek PSV	ks	1,000

Dle tabulky oken je požadovaná u prvků OV11 a OV13 odolnost proti průstřelu.

	<p>HLINÍKOVÉ INT. OKNO S DOTAČNÍM BOXEM ODOLNOST PROTI PRŮSTŘELU DLE ČSN EN 1522 - FB2 PROSKLENÍ: ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p>		CELKOVÝ 3220/1500	1	1	POŽARNÍ ODOLNOST: REI 15 DP1 ODOLNOST PROTI PRŮSTŘELU: ANO
	<p>VYBAVENÍ: DOTAČNÍ BOX S PŘESUVNOU MÍSKOU DVOU MÍSKOVOU - ODOLNOST PROTI PRŮSTŘELU DLE ČSN EN 1522 - FB2 OBOUSTRANNÝ KOMUNIKÁTOR VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE VNITŘNÍ PARAPET LAMINO, š. 270 mm, BARVA BILÁ</p> <p>BARVNOST: RÁM - RAL 7043 /ŠEDÁ/ PRVKY DOTAČNÍHO BOXU - BROUŠENÁ NEREZ</p>					Pozice: V1.01/V1.04
<p>Před započítáním výroby nutno přeměřit skutečné rozměry stavebních konstrukcí na stavbě</p>						

Dle výrobce hliníkových konstrukcí, není možné vyrobit hliníkovou konstrukci, která by splňovala tento požadavek. Tento požadavek splní ocelová konstrukce.

**Mohou být prvky OV06, OV07, OV08, OV11, OV13 nahrazeny ocelovou konstrukcí?**

## ODPOVĚĎ 7

Jedná se o konstrukci oken a stěn s odolností proti průstřelu. Hliníková konstrukce tento požadavek sama o sobě nesplní. Okenní rám by měl mít pohledovou část z AL materiálu (vzhledem k jednotnosti vzhledu objektů). Toto může být řešeno formou obkladu ocelové nosné části rámu nebo ocelová vložka rámu – dle technických možností zhotovitele.

Z interiérové strany okna (nebo z personální strany) může být pohledová ocelová konstrukce v příslušné barevnosti. (Rovněž viz vysvětlení zadávací dokumentace 6, odpověď 5.)

## DOTAZ 8

### Hlavní soupis

Na listu SO.02.1-1 Architektonicko... položka č. 77

76	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	1 382,989
77	M	111631500	<i>lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg</i>	t	2,074

P	Poznámka	k	položce:
	Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín		
VV	1382,989*0,0015	'Přepočtené koeficientem množství	2,074

Domníváme se, že výměra v položce č. 77 je chybná.  
 $1382,989 \text{ m}^2 * 0,4\text{kg/m}^2 = 553,1956 \text{ kg}/1000 = 0,553 \text{ t}$

**Žádáme o kontrolu a opravu položky č. 77.**

### ODPOVĚĎ 8

**Dodavatelé si v Hlavní soupis.xlsx na listu SO.02.1-1 - Architektonic... u položky 77 opraví množství a koeficient v řádku VV následovně:**

77	M	111631500	<i>lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg</i>	t	0,553
----	---	-----------	-------------------------------------	---	-------

P	Poznámka	k	položce:
	Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín		
VV	1382,989*0,0004	'Přepočtené koeficientem množství	0,553

## DOTAZ 9

Pro soubor Silnoproudá elektroinstalace jsou svítidla popsána nedostačujícím způsobem. Vzhledem k tomu, že se jedná o svítidla do interiéru, je nutné specifikovat tato svítidla pomocí typové řady, knihou svítidel, aby bylo možné vytvořit porovnatelnou a odpovídající cenovou nabídku. Poskytnutý popis je velmi obecný a svítidel splňující tuto specifikaci je celá řada s velkým cenovým rozptylem. Prosíme tedy o dodání bližšího popisu svítidel či stanovení způsobu, jakým tyto položky ocenit tak, aby byla zachována porovnatelnost jednotlivých cenových nabídek.

### ODPOVĚĎ 9

Technická specifikace zohledňuje základní nutné požadavky na svítidla. V rámci VŘ nelze uvádět konkrétnější údaje. V technické zprávě je uvedena v kapitole o umělém osvětlení norma ČSN EN 12 464-1, kde jsou vypsány požadavky na intenzity osvětlení, oslnění atd. pro různé druhy místností. Jsou k dispozici základní parametry svítidel (např. zářivkové, výkon, krytí, předradník) uvedené v tabulce ve výkresu půdorysu.

## DOTAZ 10

Oplocení vnitřní perimetr Z/15 dle nám dostupných informací nikdo nevyrobí. V popisu se píše pletivo oko 100x55mm- což se blíží specifikaci svařované sítě, ale svařovaná síť má dráty o síle 2,5mm (horizontální i vertikální). Dále specifikace uvádí horizontální členění dráty pr.6mm, vertikální dráty pr.5mm, což se blíží panelovému oplocení 2D, kde jsou horizontální dráty 2x6mm a vertikální drát 1x5mm.

Jak uvádím ve specifikaci se jedná o popis dvou odlišných výrobků používaných pro oplocení areálu, prosím zadavatele ať specifikuje jakým z uvedených výrobků požaduje vnitřní

oplocení realizovat (svařovanou sítí nebo panelovým oplocením). Dotaz platí i k brankám Z/10-14, z čeho zadavatel požaduje výplň branek?

#### **ODPOVĚĎ 10**

Oplocení vnitřního perimetru je myšleno jako panelové. Návrh vychází ze systémového výrobku běžně dostupného na trhu, který byl použit jako referenční. Z pochopitelných důvodů nelze uvést výrobce. Uvedené parametry jsou uvedeny jako standard. Jsou přípustné drobné odchylky, které nebudou na úkor fyzické bezpečnosti oplocení. Výplň branek ze stejného materiálu.

#### **DOTAZ 11**

Ve specifikaci Z/15 je dále uveden požadavek na systémové svařované oplocení s bezpečnostním certifikátem. Prosím o specifikaci o jaký certifikát se zadavateli jedná?

#### **ODPOVĚĎ 11**

Vlastní oplocení disponuje jednotlivými bezpečnostními prvky (bavolety, podhrabové desky) ale v knize technických specifikací oplocení vnitřního perimetru není uveden požadavek na bezpečnostní certifikát. Ty se obecně vydávají k jednotlivým prvkům, nikoliv k sestavám. Požadavek na bezpečnostní certifikát oplocení jako celku se v technické zprávě vyskytl nedopatřením.

#### **DOTAZ 12**

Dále se chci zeptat jakého důvodu zadavatel požaduje betonové sloupky u oplocení Z/16, dnes se již standardně dodávají kovové sloupky Zn+RAL pr.48mm. Betonové sloupky prodražují stavbu, jsou nákladnější a manipulace s nimi je složitější. Navíc požadovaná délka betonových sloupků (2900mm) je ATYPICKÁ i to se v ceně musí zohlednit.

#### **ODPOVĚĎ 12**

Jedná se nové oplocení vnějšího perimetru Z/16. Zadavatel požaduje betonové sloupky. Stejně tak bude řešen sloupek v části Z/18.

#### **DOTAZ 13**

##### **Zdvojená podlaha:**

Dle normy ČSN EN 12825 jsou zdvojené podlahy testovány na bodové zatížení (mezní), plošné zatížení otestovat nelze. Plošné se zhruba počítá jako 5ti násobek bodového provozního zatížení. Dle projektu je požadováno bodové zatížení 3kN = 300kg (na plochu tedy 15kN/m<sup>2</sup>). Dále je tam však ještě uvedeno zatížení plošné 20kN/m<sup>2</sup>, tomuto by však odpovídalo zatížení o třídu lepší, tedy 4kN = 400 kg. Jaké bodové zatížení dle normy ČSN EN 12825 bude tedy požadováno?

#### **ODPOVĚĎ 13**

Parametry zdvojené podlahy uvedené v technické specifikaci platí jako min. požadované. Vzájemně se nevyklučují.

#### **DOTAZ 14**

##### **Zdvojená podlaha:**

Rastr podlah (sloupků) je někde specifikován jako 600x600 mm, ale také je tam uvedeno 600x1200 mm. Je tedy libovolné, jaký rastr sloupků bude případně dodavatelem zvolen a dodán?



#### **ODPOVĚĎ 14**

Základní rastr sloupků zdvojených podlah je 600x600mm. V některých konkrétních místech je z důvodu průběhu instalací pod zdvojenou podlahou zvolen rastr 600x1200mm. Rastr sloupků musí být zachován dle projektové dokumentace zdvojené podlahy.

#### **DOTAZ 15**

VV SO.01-1 (pol. 17) jaký poklop bude požit? (materiál)?

#### **ODPOVĚĎ 15**

Viz vysvětlení zadávací dokumentace 7, odpověď 14.

#### **DOTAZ 16**

VV SO.01-1 (pol. 9) čeho se tato práce přesně týká? (dle naší úvahy se jedná o zásyp po položení patek a zásyp nad drenáží? To samé položka 10 a prosím o doplnění jakým materiálem obsypat? Jestli stačí místní materiál bez úpravy?

#### **ODPOVĚĎ 16**

Viz vysvětlení zadávací dokumentace 7, odpověď 15.

#### **DOTAZ 17**

VV SO.01-1 (pol. 17) jak je tato výměra počítána? Dle našich součtů vychází 8 708,24 m<sup>2</sup> (po sečtení všech nových ploch kromě cesty kolem oplocení)

#### **ODPOVĚĎ 17**

Viz vysvětlení zadávací dokumentace 7, odpověď 16.

#### **DOTAZ 18**

VV SO 04 Komunikace a zpevněné plochy (pol. 5) na co se přesně použije toto množství (240 m<sup>3</sup>)? Ve výkazu není dále specifikováno...

#### **ODPOVĚĎ 18**

Viz vysvětlení zadávací dokumentace 7, odpověď 17.

#### **DOTAZ 19**

VV SO .05-1 (pol. 2) dle našeho názoru by se mělo jednat o hloubení jam pro prostupy silno-proudu a odkop původního terénu by měl být obsažen ve výkazu výměr SO 04, ale pak je toto množství (107,507 m<sup>3</sup> příliš velké jen na prostupy...) a dále je v tomto výkazu výměr obsažená položka sejmutí ornice, tak prosím o specifikaci pol. 2 čeho se přesně týká?

#### **ODPOVĚĎ 19**

Viz vysvětlení zadávací dokumentace 7, odpověď 18.

#### **DOTAZ 20**

VV SO .05-1 (pol. 7) dle našeho úsudku se jedná o štěrkové lože tl.600 mm frakce 16-32 je tato úvaha správná?

#### **ODPOVĚĎ 20**

Viz vysvětlení zadávací dokumentace 7, odpověď 19.



#### **DOTAZ 21**

VV SO 16 (pol. 6 -10) souvisí tyto položky s demolicí inženýrských sítí vyznačených ve výkresu situace bourání?

#### **ODPOVĚĎ 21**

Viz vysvětlení zadávací dokumentace 7, odpověď 20.

#### **DOTAZ 22**

VV SO 16 (pol. 22) dle výkresové dokumentace je tato položka objekt 530, ale dle TZ jsou jiné rozměry 10,5x3,4 m a že se jedná o zděný objekt a ne dřevěný...

#### **ODPOVĚĎ 22**

Viz vysvětlení zadávací dokumentace 7, odpověď 21.

#### **DOTAZ 23**

VV SO 16 (pol. 23) dle výkresové dokumentace vrátnice 531 rozměrově souhlasí TZ a výkresová dokumentace, ale nesouhlasí materiál, dle TZ jde o dřevěný objekt a ne z prostého betonu

#### **ODPOVĚĎ 23**

Viz vysvětlení zadávací dokumentace 7, odpověď 22.

#### **DOTAZ 24**

VV SO 16 (pol. 24) garáže-vše souhlasí

VV SO 16 další položky (25 -27) o jaké objekty se jedná, nelze je nikde dohledat...

#### **ODPOVĚĎ 24**

Viz vysvětlení zadávací dokumentace 7, odpověď 23.

#### **DOTAZ 25**

Oplocení vnitřní perimetr Z/15 dle nám dostupných informací nikdo nevyrábí. V popisu se píše pletivo oko 100x55mm- což se blíží specifikaci svařované sítě, ale svařovaná síť má dráty o síle 2,5mm (horizontální i vertikální). Dále specifikace uvádí horizontální členění dráty pr.6mm, vertikální dráty pr.5mm, což se blíží panelovému oplocení 2D, kde jsou horizontální dráty 2x6mm a vertikální drát 1x5mm.

Jak uvádím ve specifikaci se jedná o popis dvou odlišných výrobků používaných pro oplocení areálu, prosím zadavatele ať specifikuje jakým z uvedených výrobků požaduje vnitřní oplocení realizovat (svařovanou sítí nebo panelovým oplocením). Dotaz platí i k brankám Z/10-14, z čeho zadavatel požaduje výplň branek?

#### **ODPOVĚĎ 25**

Viz odpověď 10 tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

#### **DOTAZ 26**

Ve specifikaci Z/15 je dále uveden požadavek na systémové svařované oplocení s bezpečnostním certifikátem. Prosím o specifikaci o jaký certifikát se zadavateli jedná?

#### **ODPOVĚĎ 26**

Viz odpověď 11 tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

### **DOTAZ 27**

Dále se chci zeptat jakého důvodu zadavatel požaduje betonové sloupky u oplocení Z/16, dnes se již standardně dodávají kovové sloupky Zn+RAL pr.48mm. Betonové sloupky prodražují stavbu, jsou nákladnější a manipulace s nimi je složitější. Navíc požadovaná délka betonových sloupků (2900mm) je ATYPICKÁ i to se v ceně musí zohlednit.

### **ODPOVĚĎ 27**

Viz odpověď 12 tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

### **DOTAZ 28**

Oplocení vnitřní perimetr Z/15 dle našich informací nikdo nevyrobí. V popisu se píše pletivo oko 100x55mm- což se blíží specifikaci svařované sítě, ale svařovaná síť má dráty o síle 2,5mm (horizontální i vertikální). Dále specifikace uvádí horizontální členění dráty pr. 6mm, vertikální dráty pr. 5mm, to se blíží panelovému oplocení 2D, kde jsou horizontální dráty 2x6mm a vertikální drát 1x5mm.

Jak uvádíme ve specifikaci, jedná se o popis dvou odlišných výrobků používaných pro oplocení areálu, žádáme zadavatele ať specifikuje, jakým z uvedených výrobků požaduje vnitřní oplocení realizovat (svařovanou sítí nebo panelovým oplocením). Dotaz platí i k brankám Z/10-14, z čeho zadavatel požaduje výplň branek?

### **ODPOVĚĎ 28**

Viz odpověď 10 tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

### **DOTAZ 29**

Ve specifikaci Z/15 je uveden požadavek na systémové svařované oplocení s bezpečnostním certifikátem. Žádáme zadavatele o specifikaci tohoto certifikátu.

### **ODPOVĚĎ 29**

Viz odpověď 11 tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

### **DOTAZ 30**

Z jakého důvodu zadavatel požaduje betonové sloupky u oplocení Z/16, dnes se standardně dodávají kovové sloupky Zn+RAL pr. 48mm. Betonové sloupky prodražují stavbu a manipulace s nimi je složitější a požadovaná délka betonových sloupků (2900mm) je atypická.

### **ODPOVĚĎ 30**

Viz odpověď 12 tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.