

Váš dopis zn.: -

Ze dne: -

Naše zn.: 318/2015/SSZ-ÚE

Vyřizuje: Helena Bašťařová

dle rozdělovníku

Telefon: 972 524 081

Mobil: 724 129 033

E-mail: baslarova@szdc.cz

Datum: 08.01.2015

## Modernizace ŽST Karlovy Vary – výpravní budova

### Dodatečné informace zadavatele č. 11 - odpovědi na zaslané dotazy dodavatelů

V souladu se zněním článku 6 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané **dotazy dodavatelů** takto:

#### **Dotaz č. 52:**

Ve výkazu výměr k SO 02.1. jsou pod položkami č. 7 a 10-11 dveře, u kterých není uvedena požadovaná třída bezpečnosti dveří.

Dotaz:

Určí zadavatel požadovanou třídu bezpečnosti ?

#### **Odpověď:**

Bezpečnostní třída RC4.

#### **Dotaz č. 53:**

Výkaz výměr (ani kódy položek, neboť nejsou kódy dle URS) ani výkresová dokumentace vč. techn. zprávy pro oddíl PS 01 neobsahuje specifikaci optického a metalického kabelu. Není proto jasné, jaké kabely mají být dodány.

Dotaz:

Určí zadavatel požadovaný typ optického a metalického kabelu ?

#### **Odpověď:**

Přesná specifikace optického a metalického kabelu bude upřesněna na základě realizační dokumentace dodavatele. Pro nacenění výkazu výměr je třeba uvažovat s cenou předpokládanou na základě odborného názoru dodavatele.

#### **Dotaz č. 54:**

Výkaz výměr pro oddíl SO 01.04 obsahuje prvky orientačního systému. Není jasné, zda a které prvky mají mít polep z obou stran.

Dotaz:

Určí zadavatel, které prvky mají mít polep z obou stran ?

#### **Odpověď:**

Projekt uvažuje s polepem z jedné strany.

**Dotaz č. 55:**

Výkaz výměr neobsahuje v projektové dokumentaci obsažené anglické dvorky.

Dotaz:

Doplní zadavatel výkaz výměr o anglické dvorky s uvedením jejich specifikace ?

**Odpověď:**

7	R	Anglický dvorek viz detail:E-1-1-5-9-1 - Detail VZT nasávání, výdechy	kus	2,000
---	---	---	-----	-------

Bylo doplněno do výkazu výměr.

**Dotaz č. 56:**

Výkaz výměr v oddíle SO 01.10 neobsahuje položku fotoluminiscenční značení (viz odpověď zadavatele v rámci Dodat. Informace č. 9).

Dotaz:

Doplní zadavatel položku do výkazu výměr SO 01.10 ?

**Odpověď:**

10	210203708-R	Dodávka a montáž nouzového svítidla viz:	ks	73,000
----	-------------	--	----	--------

Položka nouzového osvětlení byla upravena.

**Dotaz č. 57:**

V projektové dokumentaci nejsou dostatečně definovány vnější výplně. V rámci dodatečných informací odkazuje zadavatel na E.1.1.7.10 Okna a dveře (tento dokument je ovšem jen výstupem z katalogu výrobce hliníkových profilů, uvádějí se tu např. na str. 154 dva tříkomorové profily pro okna a dveře, ale neurčuje se, který má být a pro jaké pozice použit) a Knihu detailů - konkrétně E.1.1.5.5.1-2 a E.1.1.5.5.5-7 (tato část dokumentace jednak neřeší veškeré vnější výplně, a pak ty kterých se dotýká, nejsou jednoznačně určeny, zvláštní je i zvolené měřítko - tyto „detaily“ jsou zpracovány v měř. 1:50 resp. 1:100). Chybí specifikace požadovaného kování, zasklení (je-li třeba) a povrchové úpravy u každé pozice a dále specifikace parametrů dle normy ČSN EN 143 51-1 pro výplně. Tyto parametry by měly být jednoznačně určeny, bez jejich specifikace nelze porovnávat předložené nabídky a zajistit jejich vypovídající schopnost.

Dotaz:

Doplní zadavatel jednoznačné zadání vnějších výplní o jejich specifikaci a požadované parametry dle normy ČSN EN 143 51-1 – ideálně formou tabulky, ve které budou ke každé z požadovaných pozic (některé i specifikované zvlášť pro určité světové strany, protože některé parametry se mohou s rozdílnou orientací ke světovým stranám lišit) doplněny požadované parametry a specifikace ?

**Odpověď:**

Typické detaily řešení vnějších výplní v měřítku 1:10 se nachází v E-1-1-5-17-2 - Detail návaznosti pláště - stěna na petron, E-1-1-5-17-1 - Detail návaznosti pláště, E-1-1-5-17-4 - Detail návaznosti pláště z pevných panelů, E-1-1-5-17-5 - Detail obvodového pláště - pevné okno, E-1-1-5-17-6 - Detail obvodového pláště - otevíravé okno, E-1-1-5-17-7 - Detail obvodového pláště - u pasáže.

Specifikace systému viz technická zpráva:  
Výplně otvorů, Prosklené stěny a střecha,  
Půdorysy: E.1.1.2.5 půdorys 1np, E.1.1.2.4\_půdorys 1PP

**Dotaz č. 58:**

Ve výkazu výměr k SO 01 v oddíle sádkartonové konstrukce jsou následující nesrovnalosti:

- a) neobsahuje kazetový rastrový podhled v dopravní kanceláři (viz PD).
- b) položka ve VV č. 763111425\_01 uvádí, že se jedná o dvojité opláštěnou příčku, ale v legendě stěn je u skladby SK8 specifikace na jednoplášťovou stěnu a položka ve VV č. 763111427 uvádí, že se jedná o dvojité opláštěnou příčku, ale v legendě stěn je u skladby SK7 specifikace na jednoplášťovou stěnu.
- c) Není jasné, jakým způsobem budou příčky kotveny tam, kde nejsou na celou výšku místnosti a jak má být toto kotvení oceněno

Dotaz:

- a) Doplní zadavatel výkaz výměr popř. jakým způsobem má být toto oceněno ?
- b) Určí zadavatel, jaké řešení je požadováno v rámci položek č. 763111425\_01 a č. 763111427 ?
- c) Doplní zadavatel výkaz výměr popř. jakým způsobem má být toto oceněno ?

**Odpověď:**

- a) Jedná se o Al rošt pro zavěšení světel a VZT v prostoru dopravní kanceláře.  
Viz detail: E-1-1-5-5-10 - Řez zdl u dopravní kanceláře

Doplněna položka

7	Zavěšený AL rastr 600x600mm v prostoru dopravní kanceláře, pro umístění světel a VZT	2	m	120.000
---	--	---	---	---------

- b) Pro nacenění platí legenda skladby v projektové dokumentaci.
- c) Příčky budou zakončeny hlavovým nosníkem viz detail: E-1-1-5-4 - Detail příčky s hlavovým nosníkem.

**Dotaz č. 59:**

V části PS 02 – EPS je výkazu výměr chyba ve vzorci, který reprezentuje částku za celý oddíl

Dotaz:

Opraví zadavatel vzorec celkové sumy za oddíl PS 02 - EPS ?

**Odpověď:**

Po kontrole nebyla chyba v součtovém vzorci nalezena.

**Dotaz č. 60:**

V projektové dokumentaci jsou některé SDK příčky oválné a mají do nich být vsazeny ocelové dveře a zárubně. Není jasné požadované řešení (detail) nadpraží SDK příčky nade dveřmi (zda může být např. rovné) a styk zárubně s SDK příčkou v ostění a zejména nadpraží, pokud by tvar SDK příčky měl být v celé délce oválný.

Dotaz:

Doplní zadavatel detail popř. popis požadovaného řešení ?

**Odpověď:**

Nadpraží dveří v zaoblených příčkách je uvažováno rovné.

**Dotaz č. 61:**

Obsahem SO 08 je i dodávka a montáž ocelového stožáru. V techn. zprávě i ve výkazu výměr se píše : nový anténní stožár délky 20 m ... a dále ocelový sloup bude založen na železobetonové základové patce a bude vysoký celkem 28 m. Není tedy jasné, jak bude vysoký (20 nebo 28 m ?), z jakých jednotlivých průměrů a délek trubek má být seskládán a jaká má být jakost použité oceli.

Dotaz:

Doplní zadavatel detail popř. popis požadovaného řešení ?

**Odpověď:**

Řešení prvků ocelového stožáru viz: statika E.1.1.3.2.13.

**Dotaz č. 62:**

Ve Výkazu výměr chybí oproti projektu kazetový rastrový podhled v dopravní kanceláři.

Žádáme o vyjasnění, či doplnění do VV, abychom mohli ocenit.

**Odpověď:**

Jedná se o Al rošt pro zavěšení světel a VZT v prostoru dopravní kanceláře.

Viz detail: E-1-1-5-5-10 - Řez zdí u dopravní kanceláře

Doplněna položka

7	Zavěšený AL rastr 600x600mm v prostoru dopravní kanceláře, pro umístění světel a VZT	2	m	120,000
---	--	---	---	---------

**Dotaz č. 63:**

Samonosný protipožární podhled v dopravní kanceláři není možné provést na rozpětí 9,10 m, navíc když má být přitížen kazetovým podhledem a svítidly.

Podhled se netýká pouze místnosti OP51, ale zejména místnosti č. OP01.

Je potřeba si uvědomit, že je požadován tzv. samonosný požární podhled, certifikovaný, s provedenými spalnými zkouškami. Požadavek projektanta je v rozporu s certifikovaným výrobkem. V místnosti OP01 bude navíc podhled přitížen dalším a to kazetovým rastrovým podhledem.

Možné řešení je doprojektovat nějakou rámovou zámečnickou konstrukcí, která bude vetknutá do SDK příček a ní budou navařeny oc. nosníky požárně ochráněny a podhled nebude samonosný, nýbrž zavěšený.

Vaše odpověď na dotazy č.43 : „Podhled - jedná se o samonosný podhled s požadovanou požární odolností na obou stranách povrchu. Skladbu ocelových profilů podhledu nutno zvolit tak, aby podhled vyhověl požadovanému rozponu.“ Tedy není dostatečná informace, která upřesňuje zadání tak, aby bylo možno tuto část řádně ocenit

Žádáme o úpravu projektu tak, abychom mohli položky řádně ocenit.

**Odpověď:**

Projekt počítá s nadimenzováním podpůrné kce vložené mezi prvky sdk kce zpracované v rámci dílenské dokumentace. Pro nacenění je možné uvažovat např. I 240mm v rastru po 1250mm a nosné sloupky HEB 100mm v SDK příčce.

**Dotaz č. 64:**

U položky ve VV č. 763111425\_01 (SDK) je uvedeno, že se jedná o dvojité pláštěnou příčku, ale v legendě stěn je u skladby SK8 specifikace na jednoplášťovou stěnu.  
Žádáme o vyjasnění, jak máme ocenit.

**Odpověď:**

Pro nacenění platí legenda skladby SK8 v projektové dokumentaci.

**Dotaz č. 65:**

U položky ve VV č. 763111427 (SDK) je uvedeno, že se jedná o dvojité pláštěnou příčku, ale v legendě stěn je u skladby SK7 specifikace na jednoplášťovou stěnu.  
Žádáme o vyjasnění, jak máme ocenit.

**Odpověď:**

Pro nacenění platí legenda skladby SK7 v projektové dokumentaci.

**Dotaz č. 66:**

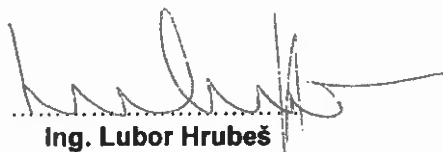
Ve VV chybí revizní otvory v podhledech, na které odkazuje technická zpráva.  
Žádáme o jejich doplnění do VV, případně o vyjasnění, jak máme ocenit.

**Odpověď:**

VV počítá s naceněním SDK podhledů včetně revizních otvorů.

Přílohy:

- výkaz výměr, vč. rekapitulace - Modernizace ŽST Karlovy Vary – výpravní budova



**Ing. Lubor Hrubeš**

ředitel

Stavební správa západ  
na základě „Pověření“ č.1605  
ze dne 13.06.2013