

Dodatečné informace č. 4 k zadávacím podmínkám

Zakázka: „Stavební práce a povinná publicita v rámci projektu
Digitální planetárium v Hradci Králové“
(oznámení o zakázce bylo zveřejněno v ISVZ dne 20. 11. 2012 pod ev. č. VZ
238434)

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Způsob zadání: otevřené řízení v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

Zadavatel poskytuje v zákonné lhůtě dodatečné informace k zadávacím podmínkám, a to na základě níže uvedených dotazů, které v průběhu zadávacího řízení obdržel.

Dotaz č. 1:

V části Zadávací dokumentace – Technická dokumentace jsme nenalezli technickou zprávu SO 01 - statika – betonové konstrukce a technickou zprávu pro SO 07- Oplocení a opěrné stěny. Žádáme o doplnění.

Dodatečná informace na dotaz č. 1:

PDF se zprávou statiky je v příloze této dodatečné informace č.4.

Dotaz č. 2:

Z výkresové dokumentace u SO07- Oplocení a opěrné stěny není patrné, jaké jsou požadavky na pohledovost u viditelných částí ŽB konstrukcí, tj. struktura, pórovitost, barevnost, pracovní spáry, rovinnost. Žádáme o doplnění.

Dodatečná informace na dotaz č. 2:

Požadujeme rovný pohledový beton bez kavern (ze systémového bednění), struktura hladká, barevnost přírodní, pracovní spáry přiznané včetně rádlovacích bodů (spárořez bude řešen v průběhu stavby s architektem).

Dotaz č. 3:

Při porovnání výkazu výměr a výkresové části dokumentace SO 01 jsme našli tyto nesrovnalosti ohledně značení tříd betonu:

pol. 12 D+M základové desky ze ŽB C 16/20 - v PD (výkresová část) - statika - **beton C 25/30 XC1**

- pol. 17** D+M základové pasy ze ŽB C 16/20 - v PD (výkresová část) - statika - **beton C 25/30 XC1**
- pol. 21** D+M základové patky ze ŽB C 16/20 - v PD (výkresová část) - statika - **beton C 25/30 XC1**
- pol. 30** D+M nosná zeď ze ŽB C 20/25 - v PD (výkresová část) - statika - **beton C 25/30 XC1**
- pol. 48** D+M zídky atikové, parapetní ze ŽB C 20/25 - v PD (výkresová část) - statika - **beton C 25/30**

XC1

Další nesrovnalosti u SO 01:

- pol. 58** D+M bednění stropů ztracené bednění ve VV trapéz. plech vln 60mm plech lesklý 1mm - v PD (výkresová část) *stavební plech tl. 0,88mm TR 40S/160/0,88 – nesrovnalost výkazu výměr a PD.*
- pol. XX** D+M anglický dvorek ze ŽB C 30/37 XC4 XF1 včetně bednění, výztuže - viz PD(výkresová část) –
statika, stavební – kde se nachází ve výkazu výměr?
- pol. 26** D+M Isokorb QXT 30 + QXT 30 - h160, tl. izolantu 12cm, délka 1m – domníváme se, zda by
nebylo vhodnější spíše osazení prvku přenášející i tah (ne pouze smyk)?
- pol. YY** D+M **smyková výztuž sloupů PSB, IPE** - viz PD (výkresová část) - statika 80 -*kde se nachází ve výkazu výměr?*

Žádáme o dopřesnění.

Dodatečná informace na dotaz č. 3:

Ohledně tříd betonu sdělujeme: Platí třídy betonu ze statické části. Oprava provedena ve výkaze výměr, viz. příloha.

- pol. 58** D+M bednění stropů ztracené bednění ve VV trapéz. plech vln 60mm plech lesklý 1mm - v PD (výkresová část) *stavební plech tl. 0,88mm TR 40S/160/0,88 – nesrovnalost výkazu výměr a PD.*

Dodatečná informace:

Platí TR 40S/160/0,88, opraveno i ve výkaze výměr

pol. XX D+M anglický dvorek ze ŽB C 30/37 XC4 XF1 včetně bednění, výztuže - viz PD (výkresová část) – statika, stavební – kde se nachází ve výkazu výměr?

Dodatečná informace:

Vlastní anglický dvorek je započten ve výměře položek č. 12 až 16 a dále položce č. 30, 31, 32, 34

pol. 26 D+M Isokorb QXT 30 + QXT 30 - h160, tl. izolantu 12cm, délka 1m – domníváme se, zda by nebylo vhodnější spíše osazení prvku přenášející i tah (ne pouze smyk)?

Dodatečná informace:

Provedli jsme kontrolu stavebně konstrukční části dokumentace DPS. Prvky Q30+Q30 na přerušení tepelného mostu v kotvení anglických dvorků jsou navrženy správně. Styčnick bude namáhán tlakem a případně smykem a nikoli tahem.

pol. YY D+M *smyková výztuž sloupů PSB, IPE* - viz PD (výkresová část) - statika 80 -kde se nachází ve výkazu výměr?

Dodatečná informace:

Výztuž je ve výkaze výměr uvedena v celkových tunách, v jedné položce, jako agregovaná položka rozpočtu č. 43.

Dotaz č. 4:

Výrobní dokumentaci výztuže, OK zajistí dodavatel?

Dodatečná informace na dotaz č. 4:

ANO, výrobní dokumentaci výztuže zajistí dodavatel.

Dotaz č. 5:

Ve výpisu oken je požadavek na zasklení izolačním dvojsklem ditherm a dále je požadován součinitel prostupu tepla $U = 1,1 \text{ m}^2 \cdot \text{K}$. Z popisu však není jasné, zda se jedná o součinitel prostupu tepla pouze

zasklení nebo celého prvku. Domníváme se, že se jedná o součinitel prostupu tepla pouze na sklo. Žádáme o vyjasnění.

Dodatečná informace na dotaz č. 5:

Ano, jedná se o součinitel prostupu tepla zasklení. Celkový součinitel prostupu tepla požadujeme u hliníkových výplní max $U = 1,5 \text{ m}^2\cdot\text{K}$.

Dotaz č. 6:

V části dokumentace F1.4.e – Zdravotní technika je soubor s názvem *F1.4.e.4-Axonometr-vnitřní vodovod.pdf*. Na tomto výkrese je však zobrazena vnitřní kanalizace v 2 NP, tj. stejný výkres jako v souboru F1.4.e.8-2.NP-vnitřní kanalizace.pdf. Žádáme tímto o zaslání správné axonometrie vodovodu.

Dodatečná informace na dotaz č. 6:

Zasíláme v příloze nové PDF s výkresem *F1.4.e.4-Axonometr-vnitřní vodovod.pdf*.

Dotaz č. 7:

Ve výpisu dveří a rovněž v půdorysu 1.NP je u položky D9 2-křídle posuvné dveře do pouzdra požadován rozměr 1600/2920mm, zadavatel však v opravném výkazu výměr zaslal rozměr 1800/2920mm. Prosíme tímto o přesnění, který rozměr je správný.

Dodatečná informace na dotaz č. 7:

Správný je rozměr 1600/2920 mm, opraveno ve výkazu výměr.

Dotaz č. 8:

V půdorysu 1.NP a ve výpisu dveří je u schématu položky D10 1-křídle posuvné dveře do pouzdra udán rozměr 900/2920, ale hned vedle v popisu je rozměr 900/2840, který byl zaslán i opravném výkazu výměr. Prosíme tímto o upřesnění, který rozměr je správný. Dle našeho názoru 900/2920.

Dodatečná informace na dotaz č. 8:

Správně je 900/2840 mm.

V Hradci Králové 10. 12. 2012



Mgr. Jitka Bučková

vedoucí oddělení zakázek
na základě pověření

Přílohy:

Příloha č. 1: F.1.2 Stavebně konstrukční část - betonové konstrukce

Příloha č. 2: Výkaz výměr SO 01 – stavební část – změna

Příloha č. 3: Axonometr – vnitřní vodovod