

## Vysvětlení, doplnění zadávacích podmínek č. 7 (Dodatečná informace č. 7)

**Název veřejné zakázky:** Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem

### **Identifikační údaje zadavatele:**

Název            **Královéhradecký kraj**  
Sídlo            Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČO              708 89 546  
DIČ              CZ70889546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení:

Mgr. Kateřina Machová, [kamachova@kr-kralovehradecky.cz](mailto:kamachova@kr-kralovehradecky.cz), +420 495 817 489

**Profil zadavatele:**     [https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html)

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

**Druh a režim veřejné zakázky:** dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“), se jedná o podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce, zadávanou v otevřeném řízení.

---

**\*** Zadavatel pokračuje v číslování dotazů, proto číselná řada začíná číslem 22.

Zadavatel vydává v souladu s ustanoveními § 98 a 99 ZZVZ vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace, a to následující:

### **\* DOTAZ 22**

**Dotaz č. 22 a):** „V příloze č.6 – Výkaz výměr, oddíl 4 Vodovodné konstrukce je chybný vzorec pro celkový součet položek tohoto oddílu. Do vzorce se navíc započítává celkový součet za oddíl 5. Žádáme o opravu.“

#### **Odpověď na dotaz č. 22 a):**

Vzorec je opraven v příloženém VV.

**Dotaz č. 22 b):** „V příloze č.6 – Výkaz výměr, oddíl VRN3 Zařízení staveniště je chybný vzorec pro celkový součet položek tohoto oddílu. Do vzorce se navíc započítává celkový součet za oddíl VRN9. Žádáme o opravu.“

#### **Odpověď na dotaz č. 22 b):**

Vzorec je opraven v příloženém VV.

**Dotaz č. 22 c):** „Ve zveřejněné zadávací dokumentaci chybí položky pro provedení protipožárních ucpávek prostupů rozvodů a instalací, včetně finálního zapravení požárním tmelem. Vzhledem k rozdělení stavby dle PBR na 12 požárních úseků je v požadavcích PBR také požadavek na provedení prostupů rozvodů a instalací požárně dělicími konstrukcemi v souladu s ČSN 73 08 10/2016, kde se uvádí možnosti provedení PU:

*provedením požárními přepážkami nebo ucpávkami s EI 15 nebo dotěsněním (např. dozděním, dobetonováním) hmotami třídy reakce na oheň A1, A2 (pokud se nejedná o prostupy do CHÚC).*

*Žádáme zadavatele o doplnění položek pro provedení požárních ucpávek, včetně specifikace provedení PU v souladu s ČSN 73 08 10/2016 do zadávacích Výkazů výměr příslušných instalací nebo stavební části.“*

**Odpověď na dotaz č. 22 c):**

Požární ucpávky jsou součástí jednotlivých profesí. Ucpávky VZT byly doplněny do stavební části. Požadavek na odolnost ucpávek je uveden v PBR.

**Dotaz č. 22 d):** „V příloze č.6 – Výkaz výměr, část VZT nejsou specifikovány položky pro podpůrné ocelové konstrukce pro osazení VZT jednotek a konstrukce pro potrubí VZT vedené na střeše. Žádáme zadavatele o doplnění položek pro provedení OK pro osazení VZT jednotek na střeše, do zadávacích Výkazů výměr VZT nebo upřesnění, zda jsou tyto ocelové konstrukce součástí položky č. 48 Montáž kovových doplňkových konstrukcí do 10 kg ze stavební části výkazu výměr.“

**Odpověď na dotaz č. 22 d):**

Obsaženo v položce specifikace VZT.

1	Závěsy, závěsné lišty, závitové tyče, kruhové závěsy, hmoždinky (2,6% z dodávky potrubí)	kpl	1,00
---	---	-----	------

**Dotaz č. 22 e):** „V příloze č.6 – Výkaz výměr, část VZT nejsou specifikovány položky pro nátěry VZT konstrukcí a konstrukce pro potrubí VZT vedené na střeše. Žádáme zadavatele o doplnění položek pro provedení nátěrů OK pro osazení VZT jednotek na střeše, do zadávacích Výkazů výměr VZT nebo stavební části.“

**Odpověď na dotaz č. 22 e):**

Konstrukce jsou uvažovány v pozinkovaném provedení, nátěry nejsou uvažovány.

**Dotaz č. 22 f):** „V příloze č.6 – Výkaz výměr nejsou specifikovány položky pro demontáže stávajících zařízení VZT či medicinálních plynů. Žádáme zadavatele o doplnění položek pro případné demontáže stávajících zařízení VZT či medicinálních plynů do zadávacích Výkazů výměr VZT, medicinálních plynů nebo stavební části.“

**Odpověď na dotaz č. 22 f):**

Nejsou žádné požadavky na demontování stávajících zařízení medicinálních plynů a VZT.

**Dotaz č. 22 g):** „V příloze č.6 – Výkaz výměr, části medicínálních plynů nejsou specifikovány položky pro osazení protipožárních dvířek na stoupačce medicínálních plynů v každém podlaží. Žádáme zadavatele o doplnění položek pro dodávku a montáž protipožárních dvířek do zadávacích Výkazů výměr medicínálních plynů nebo stavební části, včetně specifikace požadované požární odolnosti.“

**Odpověď na dotaz č. 22 g):**

Tato položka není součástí projektu MP – v tabulce výrobků (VV stavení část) je řešeno prvkem 15/L.

**Dotaz č. 22 h):** „V předané dokumentaci D1.4.MP-medicínální plyny a předaném výkazu výměr pro medicínální plyny chybí určení způsobu kotvení stropních zdrojových napájecích jednotek (dále jen ZNJ) do stropu statikem a položky pro instalaci kotvicích skupin ZNJ do stropních konstrukcí. Žádáme zadavatele o doplnění položek pro dodávku a montáž ZNJ do zadávacích Výkazů výměr medicínálních plynů nebo stavební části, včetně specifikace způsobu kotvení stropních ZNJ.“

**Odpověď na dotaz č. 22 h):**

Součástí projektu MP, a tedy i součástí výkazu je pouze mezikus mezi podhledem stropní konstrukcí. Samotné kotvení mezikusu k stropní konstrukci je standardně požadováno po stavbě. Kotvení je započítáno jako součást ocelových konstrukcí. Typ kotvení bude upřesněn na základě výrobní dokumentace konkrétních prvků.

**Dotaz č. 22 i):** „V předané dokumentaci D1.4.MP-medicínální plyny a předaném výkazu výměr pro medicínální plyny chybí položka pro odvětrání stoupačky medicínálních plynů na střechu objektu. Žádáme zadavatele o doplnění položek pro dodávku a montáž potrubí odvětrání stoupačky medicínálních plynů nad střechu objektu do zadávacích Výkazů výměr medicínálních plynů nebo stavební části.“

**Odpověď na dotaz č. 22 i):**

Z pohledu projektanta MP není zapotřební odvětrávat stoupačku nad střechu objektu. Stačí pouze odvětrání stoupačkového potrubí do vnitřního prostoru, aby nedocházelo k hromadění plynu v uzavřené dutině.

**Dotaz č. 22 j):** „V předané dokumentaci D1.4.MP-medicínální plyny a předaném VV pro medicínální plyny je rozpor, specifikace technologie (stativy a zdrojové mosty) uvedená ve výkazu výměr neodpovídá pohledům v projektové dokumentaci. Žádáme zadavatele o doplnění PD platnými podklady pro stativy a zdrojové mosty tak, aby odpovídala popisu ve VV.“

**Odpověď na dotaz č. 22 j):**

Při kontrole nebyl nalezen rozdíl mezi VV a detaily.

**Dotaz č. 22 k):** „V předané dokumentaci D1.4.MP-medicinální plyny a předaném VV pro medicínální plyny chybí osazení mřížky odtahu vydechovaných směsí na fasádu budovy. Žádáme zadavatele o doplnění položek pro dodávku a montáž osazení mřížek odtahu vydechovaných směsí na fasádu budovy do zadávacích Výkazů výměr medicínálních plynů nebo stavební části.“

**Odpověď na dotaz č. 22 k):**

Mřížka byla doplněna do výkazu výměr ve stavební části.

**Dotaz č. 22 l):** „Žádáme o upřesnění, zda je možné nosnou ocelovou konstrukci svařovat CO2. Dále žádáme o upřesnění, zda by bylo možné část ocelové konstrukce natírat předem v dílnách.“

**Odpověď na dotaz č. 22 l):**

Ano lze.

---

Na základě výše uvedeného zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

**Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 29. 11. 2021 v 10:00 hod.**

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na [https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html) v detailu uvedené zakázky.

**Přílohy:**



P 6 Výkaz výměr -  
zadání rev03.xlsx

P 6 Výkaz výměr – zadání rev03.xlsx

V Hradci Králové 9. 11. 2021

Mgr. Kateřina Machová,  
na základě pověření