

## Vysvětlení a doplnění zadávacích podmínek

|                          |                                                                                        |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Název veřejné zakázky:   | Nemocnice Jihlava – Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům |
| Předmět veřejné zakázky: | stavební práce                                                                         |

### Identifikační údaje zadavatele

|                                       |                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Název:                                | Kraj Vysočina                                                                                                                                      |
| IČO:                                  | 70890749                                                                                                                                           |
| Adresa sídla:                         | Žižkova 57/1882, 586 01 Jihlava                                                                                                                    |
| Profil zadavatele:                    | <a href="https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_111.html">https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_111.html</a>                            |
| Osoby oprávněné za zadavatele jednat: | Ing. Martin Kukla, hejtmán<br>Ing. Otto Vopěnka, náměstek hejtmána<br>Ing. Zdeněk Berka, vedoucí Odboru majetkového Krajského úřadu Kraje Vysočina |
| Kontaktní osoba:                      | Mgr. Petr Tlustoš                                                                                                                                  |
| Telefon, fax:                         | +420 564 602 588                                                                                                                                   |
| E-mail:                               | <a href="mailto:tlustos.p@kr-vysocina.cz">tlustos.p@kr-vysocina.cz</a>                                                                             |

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje na základě písemných dotazů dodavatelů ze dne 3. 2. 2025 následující vysvětlení a doplnění zadávacích podmínek:

#### Dotaz č. 1:

V dokumentu Specifikace vybavení – technologie spojená se stavbou č. přílohy D.1.6.01-901 v položce č. TP-3041 panel dialyzační – single-pro 1L jsou mimo jiné uvedeny i požadované rozměry popisovaného dialyzačního panelu: „Vnější rozměry cca v.550 x š.665 x h.200 mm“. Uchazeč je schopen bez výhrad splnit veškeré požadavky zadavatele na osazení vývodů panelu, avšak uchazečem nabízený panel má odlišné rozměry. **Bude zadavatel akceptovat vestavný dialyzační panel s rozměry v.450 x š.450 x h.160 mm ?**

#### Odpověď:

ANO, za předpokladu, že nabízený panel bude obsahovat veškerá vstrojení (zejména co do počtu zásuvek či přípojných bodů). Z tohoto důvodu zadavatel v dokumentu Specifikace vybavení – technologie spojená se stavbou č. přílohy D.1.6.01-901 v položce č. TP-3041 uvádí rozměry „cca“.

#### Dotaz č. 2:

V dokumentu Specifikace vybavení – technologie spojená se stavbou č. přílohy D.1.6.01-901 v položce č. TP-3042 panel dialyzační – double-pro 2L jsou mimo jiné uvedeny i požadované rozměry popisovaného dialyzačního panelu: „Vnější rozměry cca v.550 x š.665 x h.200 mm“. Uchazeč je schopen bez výhrad splnit veškeré požadavky zadavatele na osazení vývodů panelu, avšak uchazečem nabízený panel má odlišné rozměry. Pro zjednodušení nosné konstrukce a sjednocení montážních otvorů uchazeč nabízí řešení dvojitého dialyzačního panelu pomocí dvou identických jednoduchých panelů ve srazu vedle sebe.

**Bude zadavatel akceptovat řešení dvojitého dialyzačního panelu pomocí dvou jednoduchých panelů ve srazu s celkovými rozměry v.450 x š.950 x h.160 mm ?**

Odpověď:

ANO, za předpokladu, že nabízený panel bude obsahovat veškerá vstrojení (zejména co do počtu zásuvek či přípojných bodů). Z tohoto důvodu zadavatel v dokumentu Specifikace vybavení – technologie spojená se stavbou č. přílohy D.1.6.01-901 v položce č. TP-3041 uvádí rozměry „cca“.

Dotaz č. 3:

Předmětem zakázky jsou stavební úpravy objektu D116 –Pavilon H. Ve Výkaze výměr jsou uvedeny pozice:

| D   |    | KV      | Klempířské výrobky                                                                                             |   |        |
|-----|----|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|
| 222 | K  | KV01.04 | KV01.04, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno | m | 8,200  |
|     | PP |         | KV01.04, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno |   |        |
| 223 | K  | KV01.05 | KV01.05, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno | m | 8,100  |
|     | PP |         | KV01.05, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno |   |        |
| 224 | K  | KV01.06 | KV01.06, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno | m | 6,872  |
|     | PP |         | KV01.06, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno |   |        |
|     | VV |         | 6,872                                                                                                          |   | 6,872  |
|     |    |         | oplechování atiky                                                                                              |   |        |
| 225 | K  | KV01.07 | KV01.07, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno | m | 4,860  |
|     | PP |         | KV01.07, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno |   |        |
| 226 | K  | KV01.08 | KV01.08, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno | m | 15,850 |
|     | PP |         | KV01.08, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno |   |        |
|     | VV |         | 15,85                                                                                                          |   | 15,850 |
| 227 | K  | KV01.09 | KV01.09, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno | m | 4,700  |
|     | PP |         | KV01.09, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno |   |        |
|     | VV |         | 4,7                                                                                                            |   | 4,700  |
| 233 | K  | KV01.15 | KV01.15, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno | m | 10,034 |
|     | PP |         | KV01.15, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno |   |        |
| 234 | K  | KV01.16 | KV01.16, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno | m | 37,679 |
|     | PP |         | KV01.16, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno |   |        |
|     | VV |         | 11,668+23,041+2,970                                                                                            |   | 37,679 |

V zadávací projektové dokumentaci obj. D1.116 není obsažena příloha Klempířské výrobky, uvedené výrobky nelze dohledat ani ve 3D modelu..

Uvedené výrobky jsou uvedeny na výkrese D.1.1-362 Půdorys střechy – nové konstrukce v tabulce Legenda nových kcí – střecha obecně jako „Nový klempířský výrobek, pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu, žárově zinkováno“.



Z uvedeného popisu není zřejmé o jaký prvek se jedná a nejsou známy rozměry prvku, např. rozvinutá šířka, délka prvků apod.

Žádáme zadavatele o doplnění specifikace do výkazu výměr, nebo formou přílohy Klempířské výrobky.

Odpověď:

Zadavatel prověřil a do tabulky na výkresu JIHN\_DPS\_116\_D-1-1-362\_strecha\_NK.pdf doplňuje popis klempířského výrobku a rozvinutou šířku. Délky obsahuje aktuální znění soupisu prací, dodávek a služeb.

Dotaz č. 4:

Předmětem zakázky jsou **slaboproudé instalace – systém ACS/EKV – elektronická kontrola vstupu a Interkom**.

Rovněž v této části slaboproudých instalací je uveden požadavek na kompatibilitu se stávajícím systémem v areálu nemocnice.

Může zadavatel i zde upřesnit, jaký systém je nyní v areálu nemocnice používán?

Odpověď:

V rámci provozů nemocnice využívá systém ACS/EKV a interkom 2N.

Dotaz č. 5:

Předmětem zakázky je instalace **antivibračních rohoží**.

Technická zpráva DPS\_101\_D.1.1.101- uvádí pouze obecné informace:

*Přenos vibrací mezi jednotlivými prvky bude řešen vkládáním vhodných akustických izolací či vibroizolací. Jsou navrženy především v místech s rizikem přenosu vibrací a kročejového hluku, tedy ve skladbě podlah a pod základy vibrujících zařízení. Je nutné zajistit pružné uložení všech zdrojů hluku (technologie ve strojovných vzduchotechnikách, chlazení apod.), aby nedocházelo k přenosu strukturálního hluku. Pod technologie budou použity antivibrační podložky (silentbloky) nebo betonové základy uložené na vrstvě akustické izolace. Všechny závěsy ocelového potrubí, napojené na vibrující zařízení budou s pružnou objímkou. Veškeré prostupy dělicími stěnami budou pružně izolovány a zatmeleny. Výtahy budou montovány odhlučňené a pružně uloženy, včetně dveří a pohonů.*

Žádáme zadavatele o upřesnění požadovaných technických parametrů izolací – uvažované tlakové napětí, rozsah zatížení, hustota materiálu.

Odpověď:

Požadavky na parametry izolací jsou definovány akustickou studií, která je součástí projektové dokumentace v části E\_DOKLADY\E8\_Studie Posudky\E8-04\_Akustika.

Antivibrační rohože jsou materiálově definovány skladbou příslušné konstrukce viz. část dokumentace D1.1.151. Konkrétní typ bude zvolen dodavatelem dle konkrétních hmotností daných technologických zařízení, které pro plnění veřejné zakázky zvolí.

S ohledem na skutečnost, že tímto vysvětlením dochází k doplnění zadávacích podmínek, zadavatel posoudil v souladu s ust. § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, povahu doplnění zadávacích podmínek. Vzhledem k faktu, že se jedná pouze o doplnění tabulky klempířských prvků a používaného systému interkomu a systému ACS/EKV, v době, kdy zbývá majoritní část lhůty pro podání nabídek, ponechává zadavatel lhůtu pro podání nabídek uvedenou v bodě 11. zadávacích podmínek, tj. **do 14. 03. 2025 do 10:00 hod..**

Zároveň v souvislosti s úpravami zadávacích podmínek uveřejní v sekci zadávací dokumentace upravené znění Přílohy č. 2b - textová a výkresová část projektové dokumentace pro provádění stavby generované z informačního modelu stavby pod názvem „Nemocnice Jihlava – Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům“.

V Jihlavě dne 4.2.2025



.....  
**Ing. Otto Vopěnka**  
**náměstek hejtmana Kraje Vysočina**