



## **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2**

dle ustanovení § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění  
(dále jen „ZZVZ“ nebo „zákon“)

**Veřejná zakázka:** **Město Nymburk -zajištění bezbariérovosti městské nemocnice**  
zjednodušené podlimitní řízení  
stavební práce

**Název zadavatele:** **Nemocnice Nymburk s.r.o.**  
**Sídlo:** Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk  
**IČO / DIČ:** 28762886 / CZ28762886

### **DOTAZ Č. 1 ze dne 8.1.2024:**

*Dobrý den,*

*po prostudování zadávací dokumentace si Vám dovoluujeme zaslat žádost o vysvětlení zadávací dokumentace:*

*1) žádáme o doplnění projektu na slabo a silnoproudé instalace, specifikace zakázky hovoří o elektro přívodech pro výtahy, nejsou specifikovány trasy, požární ucpávky, dále se hovoří o datových přípojkách, jaké přípojky a trasy, nutno dospecifikovat*

### **ODPOVĚĚ ZADAVATELE**

#### **Výtah pav. A**

Přívod silnoproudu bude veden ze 3NP (oddělení GYNPOR), kde je instalovaný nový RV je s prostorovou rezervou pro jištění výtahu. Délka tohoto přívodu dle VV od Rv k předsínce výtahu. Tento přívod bude v protipožárním provedení veden v prostoru mezi kazetovým SDK z nosnou kci stropu. Tento přívod je zálohovaný.

Slaboproud bude veden z TM v 4NP, kde je umístěn centrální server. Vedení bude rovněž v protipožárním provedení veden v prostoru mezi kazetovým SDK z nosnou kci stropu. Délka vedení dle VV.

Každý z prostupů mezi předsíňkou a centrální chodbou bude mít protipožární ucpávku.

#### **Výtah pav. 319 (P) PLICNÍ ODDĚLENÍ**

Přívod silnoproudu bude z 1NP u hl. vstupu, kde bude realizován nový Rv. Bude mít prostorovou rezervu pro výtah. Délka přívodu dle VV s jednou pořádní ucpávkou.

Slaboproud bude veden z 1NP z TM kde je nově osazen server. Délka přívodu dle VV bez požární ucpávky.

Tyto rozvody nemusí být vedeny v protipožárním provedení.

### **DOTAZ Č. 2 ze dne 8.1.2024:**

*2) žádáme o doplnění statického posouzení/řešení přístaveb výtahů, v dostupných podkladech chybí např. založení výtahových šachet vč. řešení izolací*

**ODPOVĚĎ ZADAVATELE**

Řešení nosné konstrukce dle přiloženého výkresu tvaru, zadavatel umožňuje úpravu rozměrů šachty při splnění technických požadavků, dílenská dokumentace bude součástí dodávky dodavatele.

**DOTAZ Č. 3 ze dne 8.1.2024:**

3) u obou výtahů je uveden požadavek na napojení na náhradní zdroj nemocnice - výtah v SO1 bude mít vlastní náhradní zdroj, jak je myšleno, nutné vyspecifikovat napojení

**ODPOVĚĎ ZADAVATELE**

Bude řešeno napojením na připravené Rv, kde jsou zálohované pozice.

**DOTAZ Č. 4 ze dne 8.1.2024:**

4) oba navrhované výtahy mají nástupiště v exteriéru - je požadavek na blokaci přivolání výtahu nebo výtah bude přístupný veřejnosti?

**ODPOVĚĎ ZADAVATELE**

Výtah pav. A – nebude přístupný pro veřejnost. Blokace pomocí klíče.

Výtah pav. 319 (P) PLICNÍ ODDĚLENÍ - bude přístupný pro veřejnost.

**DOTAZ Č. 5 ze dne 8.1.2024:****5) VÝTAH SO1 - PAVILON A**

- v technické specifikaci stavebních prací je uveden požadavek na požární evakuační výtah - s ohledem na normu se nejedná o totožné výtahy, jak požární tak evakuační výtahy mají jiné požadavky na provedení - bude se jednat o požární nebo evakuační výtah?

- v technické specifikaci je uveden požadavek na rozměr kabiny min. 1800 x 2600 mm šxh, ve výkresové dokumentaci 1800 x 2700 mm... na jakém rozměru trváte? do navrženého rozměru šachty se vejdou oba rozměry kabiny, nosnost výtahu bude 2500 kg, s touto nosností je nutné počítat v návrhu šachty a statickém posouzení

- v technické specifikaci je uveden požadavek na rozměr dveří 1200 x 2000 mm šxv. Ve výkresové dokumentaci je pak výška 2200 mm. Jedná se o netypický rozměr. Běžně se u výtahů ve zdravotnických zařízeních instalují dveře výšky 2100 mm

- je požadavek na napojení výtahu na nouzový zdroj elektrické energie nemocnice, zároveň je požadavek na zvláštní náhradní zdroj UPS v rámci projektu, pak by bylo zapojení duplicitní. Je požadavek na zálohu evakuačního výtahu 10 minut. Záložní zdroj by měl zálohovat také automatické dveře ústící do předsíně před výtahem v nástupištích v budově. Dle výkresové dokumentace je uvažováno s umístěním UPS na chodbě v předsíni před výtahem v nejvyšší stanici. To je nereálné. UPS bude velká skříň, která nesmí být veřejně přístupná, umístěna tedy v samostatné místnosti, v samostatném požárním úseku a kvůli správné funkčnosti a životnosti baterií také s temperací teploty v místnosti. Bude nutné tedy zvolit jiné umístění.

- dveře do předsíně výtahu mají být napojené na přístupový systém - v jakém smyslu, jaký je stávající systém, popis funkce, ovládání, dodavatel systému

- nemáme k dispozici PBR - nemusí být předsíň před výtahem s nuceným odvětráním při evakuaci?, šachta nemusí být nuceně větrána?

**ODPOVĚĚ ZADAVATELE****První odrážka:**

Evakuační

**Druhá odrážka:**

Je požadovaný min. rozměr 1800\*2600 mm. Větší rozměr je možný.

**Třetí odrážka:**

Rozměr 1200 x 2000 mm šxv je dán jako minimální. Větší rozměr dle zvyklostí dodavatele je možný.

**Čtvrtá odrážka:**

Předsíň je výšky 3,6 m je požadavkem umístit UPS do toho prostoru s možností umístění pod strop.

**Pátá odrážka:**

Stávající systém v okolních prostorech je na loketní ovládání a pohybový senzor. Referenční systémy jsou ASSA ABLOY.

**Šestá odrážka:**

Bez ventilace

**DOTAZ Č. 6 ze dne 8.1.2024:****6) VÝTAH SO<sub>2</sub> – plicní**

- je požadavek na velikost kabiny 1200 x 1400 mm šxh. Pro hloubku kabiny 1400 mm potřebujeme hloubku šachty min. 1950 mm, v PD je navržena hloubka 1800 mm. Při zvětšení šachty a dodržení skladby dle PD se pak dostaneme na vnější hloubku šachty 2450 mm, dle požadavku tím ale bude překročen max. rozměr 2300 mm. Lze si pomoci vsazením šachetních dveří do nástupiště (niky v čelních stěnách), ale s tím nyní projekt a rozpočet neuvažuje

- je požadavek na napojení na nouzový zdroj elektrické energie nemocnice, nejedná se o evakuační výtah, takže nemusí být zalohován. Nutno specifikovat v rámci elektroprojektu.

**ODPOVĚĚ ZADAVATELE****První odrážka:**

V rámci technologického průzkumu trhu byl stanoven rozměr šachty. Požadavek na vnější rozměr šachty je neměnný. Dodavatel může upravit vnitřní rozměr šachty, když nebude realizovat příložnou stěnu k objektu. Musí k této variantě doložit stavebně konstrukční řešení celé šachty.

**Druhá odrážka:**

Viz bod výše -silnoproud

**DOTAZ Č. 7 ze dne 8.1.2024:**

7) V zadávací dokumentaci a současně v návrhu ve smlouvě o dílo jsou požadovány nereálné termíny. Nelze realizovat dodávku výtahu do 90 kalendářních dnů od podpisu SoD a do té doby zrealizovat kompletní stavební připravenost. Výtah nelze namontovat do 30 kal. dnů od dodání a zprovoznit ho. Pro zprovoznění je nutné také dokončit stavební začištění dveří, dokončení šachty, dokončení elektroinstalace, zprovoznění UPS, apod. Pro zprovoznění výtahů je nutná také pravomocná kolaudace. Termín výroby výtahů je aktuálně cca. 16 týdnů, termín montáže výtahu cca. 6 týdnů vč. stavební součinnosti. Stavební činnost na zakázce také nelze zahájit ihned po podpisu smlouvy o dílo, je nutné zakázku zrealizovat připravit apod. Nelze upravit termíny dle převzetí staveniště a k němu vztáhnout dodací termíny?

Předem děkujeme.



**ODPOVĚĚ ZADAVATELE**

Zadavatel stanovil termín realizace s řádnou péčí v návaznosti na potřeby navrženého provozu. Termín byl stanoven s ohledem na technologické procesy stavby a možnosti výstavby. Termín dokončení realizace nebude měněn.

**INFORMACE ZADAVATELE Č. 1**

S ohledem na § 98 odst. 4 zákona zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 1 pracovní den.

**Nová lhůta pro podání nabídek je do 24.1.2024 do 10:00 hodin.**

V Nymburku dne dle elek. podpisu

---

**Mgr. Nela Kvačková**  
jednatelka