

Naše zn.: 2026/16987/FNBRNO -14.7 – IngVa/HI
Vaše zn.: -

V Brně 19. února 2026

Veřejná zakázka: FN Brno – Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S

Vážení,

dne 16.02.2026 obdržel zadavatel dotaz týkající se shora uvedené veřejné zakázky. K zodpovězení dotazu podává zadavatel následující vysvětlení č. 6 a 7.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6

Dotaz č. 1:

Dle přiložených snímků je obsah projektové dokumentace nekompletní. Prosím o doplnění složek se soubory s názvem D.1.1.1 POŽADAVKY NA OBJEKT A JEHO STAVEBNÍ KONSTRUKCE, D.1.1.2 ŘEŠENÍ POŽADAVKŮ NA OBJEKT A JEHO STAVEBNÍ KONSTRUKCE. Viz seznam dokumentace.

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ

OBJEKT 1.2.0.4.1_PAVILON S- KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

D.1 STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.1 POŽADAVKY NA OBJEKT A JEHO STAVEBNÍ KONSTRUKCE

D.1.1.2 ŘEŠENÍ POŽADAVKŮ NA OBJEKT A JEHO STAVEBNÍ KONSTRUKCE

D.1.1.3 VÝKRESOVÁ ČÁST

D.1.1.4 PROJEKT INTERIÉRU

D.1.1.5 PROJEKT SANACE

D.1.1.6 VIZUALIZACE

Název	Typ	Komprimovaná ve
D.1.1.3_VÝKRESOVÁ ČÁST	Složka souborů	
D.1.1.4_INTERIÉR	Složka souborů	
D.1.1.5_SANACE	Složka souborů	
D.1.1.6_VIZU	Složka souborů	

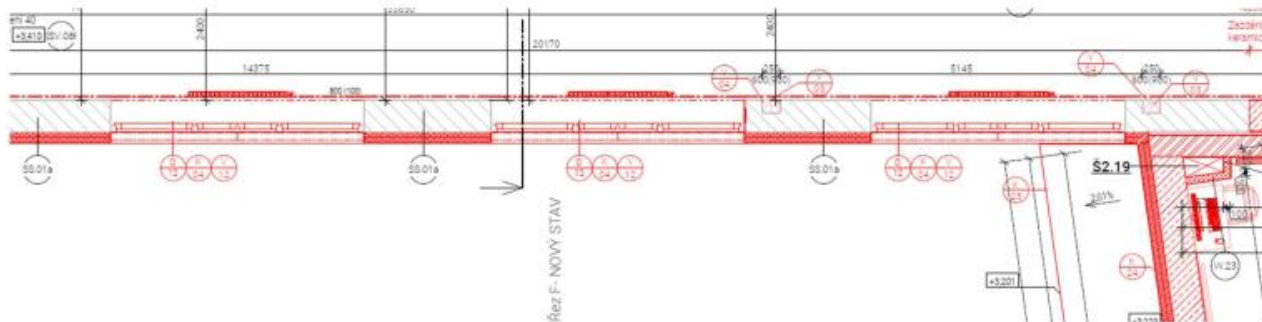
Odpověď:

Zmíněný soubor se nachází v odevzdané projektové dokumentaci. Tenhle soubor je uložen ve složce „D.1.1.3_VÝKRESOVÁ ČÁST“. Soubor se jmenuje „D.1.1.1+D.1.1.2“

Vyřizuje: Mgr. Slavomír Halla, Ph.D., tel. 5 3223 3445, Halla.Slavomir@fnbrno.cz

Dotaz č. 2:

Prosíme o vysvětlení uchycení středové lišty žaluzií s podomítkovou schránkou, dělenou na 2 samostatné poloviny. Jedná se o žaluzii s označením V12. Tyto žaluzie je možno bez problému uchytit na sloupky mezi okno s označením O12 situované na východní stranu objektu. Naopak žaluzie V12 z pohledu západní stany budovy neumožňují toto středové uchycení. Prosím o upřesnění myšlenky projektanta na tuto skutečnost. Přikládám výřez zmíněných žaluzií bez středového sloupku. Dle subdodavatelů je třeba blíže specifikovat uchycení středové lišty na oknech bez dělicích sloupků.



Odpověď:

Výrobek V/12_žaluzie s podomítkovou schránkou bude rozdělen na dvě poloviny (samostatně ovládané) jenom u oken O/05 (18 ks). U oken O/12 (10 ks) budou žaluzie v celku- nerozdělené.

Schránka bude rozdělena na polovinu u obou typů oken (O/05, O/12).

Podrobnější popis byl přidán do projektové dokumentace D.1.1.3.406_Výpis ostatních výrobků (u výrobku V/12) a do výkazu výměr č. 2 (pol. č. 36, 37)

Dotaz č. 3:

Ve výkazu výměr se nachází informace, že obklady a dlažby mají mít určitou antibakteriální úpravu. Vzhledem k tomu, že tuto úpravu mají úpravy stěn, domníváme se že je možné obklady a dlažby mají stejný požadavek. Specifikaci tohoto požadavku však nejsme schopni v projektové dokumentaci dohledat. Prosíme o souhrn požadavků na obklady a dlažby. Potvrzení či vyvrácení požadavků na antibakteriální úpravu dlažby.

Odpověď:

Nejedná se o stejnou úpravu jako u stěn. U stěn se jedná o samostatný výrobek= omyvatelný antibakteriální malířský nátěr (OB03). Oproti tomu antibakteriální úprava obkladu a dlažby je součástí samotného výrobku (aplikováno při výrobě).

Dotaz č. 4:

Prosíme o specifikování požadavku na protiskluznou úpravu dlažby stupnic. Zda se jedná o schodovky s drážkami nebo lišty.

Odpověď:

Jediný požadavek na protiskluz dlažby je: protiskluznost (DIN 51130) R10 B

Dotaz č. 5:

Prosíme o doplnění položky pro tmelení koutů a soklů silikonovým tmelem.

Odpověď:

Tmelení a lepení koutů a soklů je obsaženo ve výkazu výměr č. 1, v listu D.1.1 NS ASŘ Nový stav je v pol. č. 253 (řeší sokly a kouty podlah v návaznosti bez obkladu) a v pol. č. 279 (řeší sokly a kouty podlah v návaznosti s ker. Obkladem). Tyhle návaznosti podlahových soklů jsou podrobněji rozkresleny v PD (objekt 1.2.0.4.1) části D.1.1.3.801_Kniha schémat (schéma V.)

Přidáváme aktualizovaný výkaz výměr č. 1, ve kterém je podrobněji popsána položka č. 279 (v listu D.1.1 NS ASŘ Nový stav)

Dotaz č. 6:

Prosíme o doplnění specifikace pro položku „Zdravotnická izolovaná síť – zdroje 230V/230V MED ECO-line, hlídače izolačního stavu, zdroj pro dálkovou signalizaci, modul dálkové signalizace pro zdravotnický personál na dohledová pracoviště dle PD“, která se nachází v části silnoproud. V projektové dokumentaci se nám nepodařilo dohledat bližší informace.

Odpověď:

Zdravotnická izolovaná síť je popsána v části D.1.2.4_SIL, v technické zprávě (část elektroinstalace).

Specifikace dané položky je v:

- Rozváděč RMS_S_0.1
- Výkres D.1.2.4-05 Půdorys [1.NP](#) elektroinstalace rozvody pro zásuvky a připojení technologie
- Technická zpráva

Z obvodů DO bude připojen transformátor MED ECO-line 10kW pro napájení v místnostech pro léčebné účely DO-ZIS. Transformátor zdravotnické sítě ZIS IT bude umístěn v rozváděči RMS_S_0.1. Zdravotnická síť ZIS IT bude monitorován izolační stav přístrojem MDS-D, který bude umístěn v m.č.1.29 připojen kabelem SXKD-6-FTP 4x2xAWG23. Kabel bude uložen v trubce PVC 1425 uložen pod omítkou.

Z obvodů VDO budou připojen transformátor MED ECO-line 5kW pro napájení v místnostech pro léčebné účely VDO-ZIS. Transformátor zdravotnické sítě ZIS IT bude umístěn v rozváděči RMS_S_0.1. Zdravotnická síť ZIS IT bude monitorován izolační stav přístrojem MDS-D, který bude umístěn v m.č.1.29 připojen kabelem SXKD-6-FTP 4x2xAWG23. Kabel bude uložen v trubce PVC 1425 uložen pod omítkou.

Dotaz č. 7:

Ve výpisu prvků a výkazu výměr u výrobků čistící zóna, pozice V44 jsme v projektové dokumentaci našla pouze jednu venkovní čistící zónu a to v 1NP před hlavním vstupem. Celkem by měli být 3ks čistících zón V44. Stejně tak u pozice V45 a V46 je vždy pouze 1ks v 1NP a další 1ks jsem nedohledala. Prosím o opravu položkového rozpočtu.

Odpověď:

Zadavatel odkazuje na vysvětlení zadávací dokumentace č. 3, dotaz č. 2.

Seznam nových nebo aktualizovaných dokumentů:

Nové dokumenty:

- Žádné

Aktualizované dokumenty

- Výkaz výměr č.2- aktualizované položky k dotazu č.2 (revize č.4)
 - list D.1.1 VP_2- ASŘ Výpis výrobků- pol. č. 36 rozdělena na pol. č. 36 a 37

- u objektu 1.2.0.4.1 v PD D.1.1_Architektonicko- stavební řešení- aktualizované PD k dotazu č. 2 (revize č.4)
 - část D.1.1.3.406_Výpis ostatních výrobků (výrobek V/12)
- Výkaz výměr č.1- aktualizované položky k dotazu č.5 (revize č.4)
 - list D.1.1 NS ASŘ Nový stav- pol. č. 279

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7

Dotaz č. 1:

V návaznosti na projektovou dokumentaci a přiložené požárně bezpečnostní řešení (PBR) Vás prosím o upřesnění požadavku na požární odolnost výtahových dveří u evakuačního výtahu č. 3 v 1. NP. V aktuálním PBR je definována hodnota EI 30 DP1 + S200.

Rádi bychom Vás však upozornili, že z konstrukčního hlediska je dodržení tohoto parametru u daného typu výtahu nereálné.

Prosím o vyjádření, zda je možné tento požadavek revidovat, případně zda existuje prostor pro alternativní technické řešení, které by bylo v souladu s bezpečností a zároveň realizovatelné z pohledu výrobce.

Odpověď:

Jedná se o nepřesný požadavek (překlep) v projektové dokumentaci PBR. Dveře evakuačního výtahu č. 3 v 1.NP mají požadavek EW 30DP1, tj. stejný požadavek jako v ostatních patrech. Tato výtahová šachta má přetlakové větrání (viz. PD VZT).

Byl upraven v projektové dokumentaci D.4-PBR, ve výkresu č. 102_Půdorys 1.NP požadavek na dveře výtahu č.3.

Seznam nových nebo aktualizovaných dokumentů:

Nové dokumenty:

- Žádné

Aktualizované dokumenty

- u objektu 1.2.0.4.1, v PD D.4_POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ (revize č. 5)
 - Výkres 102_Půdorys 1.NP

Dopad vysvětlení č. 6-7 na lhůtu k podání nabídek:

S ohledem na podaná vysvětlení se lhůta k podání nabídek **neprodlužuje**.

S pozdravem

Ing. Vlastimil Vajdák
ředitel FN Brno