



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

**Zadavatel:** Nemocnice Nymburk s.r.o.  
**Sídlo:** Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk  
**Zastoupený:** Mgr. Nela Gvoždiaková, jednatelka  
**IČ / DIČ:** 28762886 / CZ28762886

**Název zakázky:**

### **Drobné stavební práce pro Nemocnici Nymburk s.r.o.**

**Datum vyhlášení:** 11. 8. 2020

**Evidenční číslo:** VZ14/2020

Předmětem veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Drobné stavební práce pro Nemocnici Nymburk s.r.o.“ je realizace stavebních udržovacích prací na budovách v areálu nemocnice dle výkazu výměr - příloha č. 6 zadávací dokumentace.

Součástí předmětu díla je stavební příprava pro montáž Baby boxu, oprava fasády zdi na rohu u parkovacího místa, její střechy a okapnice, oprava koupelen a WC pro personál v suterénu budovy B, oprava střechy u vstupu do Polikliniky Velké Valy, oprava vstupních dveří CT na oddělení RDG a oprava vstupu do Polikliniky Velké Valy.

Specifikace stavebních úprav vyplývá z výkazu výměr stavebních úprav – příloha č. 6 zadávací dokumentace.

Stavební příprava pro montáž Baby boxu – současný Baby box je zastaralý a je plánovaná jeho výměna začátkem září 2020, a tak je tato část, co se termínu týče jako první v pořadí. Cílem je vyjmout stávající Baby box a rozšířit otvor pro rám k novému Baby boxu včetně jeho montáže a přípravy na napojení stávajících sítí (elektro, data apod.) ve spolupráci s naším IT technikem a začištění kolem otvoru + nátěr fasády, viz. výkaz výměr příloha č. 6 zadávací dokumentace. Samotnou instalaci nového Baby boxu bude provádět jeho výrobce. Ke stavební přípravě jsou od výrobce k dispozici podklady, viz. níže.

#### **Návod na instalaci montážního rámu.**

##### **Stavba:**

Montážní rám má rozměr: šířka 88 cm, výška 84 cm, hloubka 45 cm, z venkovní strany (ze strany z ulice) má namontovaný prozatímní kryt, který se odstraní při montáži baby boxu. Ideální výška rámu z venkovní strany je 85 cm od země k dolní hraně rámu. Rám zardíme z přední strany zároveň s fasádou, takže pokud je tloušťka zdi jiná než 45 cm rám ze zadní strany buďto přechází nebo je zapuštěný do zdi a v tom případě uděláme výklenek. Z horní zadní



strany montážního rámu je obdélníkový otvor, do kterého je potřeba protáhnout 2 ks chrániček R15 „husích krků“ o průměru 30 mm. Chráničky jsou nataženy pod omítkou do místa, kde bude umístěn rozvaděč záložního zdroje. Umístění rozvaděče zdroje naplánujeme tak, aby nepřekážel, ale aby vedení nebylo delší než 10 m.

**Silové vedení:**

Do místa, kde je naplánován rozvaděč záložního zdroje přivedeme kabel CYKY 3x2,5. Kabel vyústí o 30 cm níž, než jsou vyvedeny chráničky přivedené z boxu. Chráničky i kabel jsou zazděny tak, aby vústovaly za rozvaděčem a aby nepřekážely kotvicím šroubům rozvaděče. Vedení je chráněno samostatným proudovým chráničem B16A/30mA.

**Datové vedení:**

Datové vedení přivedeme kabelem 2 x UTP cat.5/5e připojený dle pokynů dokumentu „Datové připojení“ do místa, kde je naplánován rozvaděč záložního zdroje a vyústí ve stejném místě jako chráničky natažené od montážního rámu.

Oprava fasády zdi na rohu u parkovacího místa, její střechy a okapnice – jedná se o objekt na rohu za budovou D u křižovatky ulic Velké Valy a Tylova. V tomto malém objektu se nacházejí dnes nevyužívané technické prostory. Cílem je opravit poškozenou fasádu, povrch střechy a oplechování dle výkazu výměr, příloha č. 6 zadávací dokumentace.

Oprava koupelen a WC pro personál v suterénu budovy B – cílem je rekonstrukce současného zázemí pro personál dle výkazu výměr, příloha č. 6 zadávací dokumentace, a to především výměna obkladů a oprava sprchových koutů v prostorách koupelny z důvodu plísně.

Oprava střechy u vstupu do Polikliniky Velké Valy – cílem je vyřešit odtékání vody ze střechy u vstupu a opravu porušené izolace dle výkazu výměr, příloha č. 6 zadávací dokumentace.

Oprava vstupních dveří do CT na oddělení RDG – současné stíněné dveře drží na klasických nestíněných zárubních, které váhu dveří neunesou. Často je nutné panty opravovat a kolem zárubně se tvoří prasklina. Je tedy nutné provést výměnu včetně zárubní, co nejdříve dle výkazu výměr, příloha č. 6 zadávací dokumentace.

Oprava vstupu do Polikliniky Velké Valy – cílem je vytvořit (nahodit) a natřít fasádu u vstupu do budovy dle výkazu výměr, příloha č. 6 zadávací dokumentace.



Stavební práce musí reagovat na skutečnost, že zbývající prostory budov musí být vždy využitelné s ohledem na stávající provoz.

Zadavatel poskytne Dodavateli veškeré podklady nutné ke zpracování, které jsou v jeho držení a v jeho majetku.

Zadavatelem požadované technické parametry a funkční vlastnosti věcného plnění jsou uvedeny jako minimální, které musí nabízené plnění naplnit.

Případné použití firemních názvů či terminologie specifické pro určitého výrobce má pouze význam ilustračního příkladu požadovaného řešení či funkcionality materiálu, nikoliv význam požadavku na nabídku konkrétního materiálu vymezeného tímto názvem.

Dodavatel si před realizací jednotlivých částí provede kontrolu technické specifikace a kontrolní zaměření rozměrů. Případné nesrovnalosti nahlásí Zadavateli.

Zadavatel si vyhrazuje právo neobjednat celý rozsah uvedených prací nebo některé úplně vynechat, a to bez jakéhokoliv postihu ze strany Dodavatele.

Dodavatel se zavazuje práce provést a fakturovat nejpozději v termínu do 30. 11. 2020 na základě dílčích objednávek Zadavatele.

Splatnost faktur je 30 dní od předání kompletní zakázky bez vad a nedodělků (fakturovány budou jednotlivé drobné stavební práce dle výkazu výměr). Součástí předání musí být předávací protokol podepsaný oprávněnými osobami obou stran.

Předpokládaná hodnota zakázky: 600 000 Kč bez DPH 21 %

Pojištění dodavatele: 1 000 000 Kč

Poddodavatelé: ano

Cenová nabídka musí obsahovat veškeré náklady spojené s plněním veřejné zakázky.

V Nymburce dne 11. 8. 2020

Jiří Jiroušek