

**Základní škola a Praktická škola Neratovice, příspěvková organizace**  
**Sídlo: Byškovická 85, Byškovice, 277 11 Neratovice**

---

Vážený pan  
Ing. Radovan Novotný  
Vesecká 97  
460 06 Liberec 6  
IČO: 49080300  
DIČ: CZ 6804292275

V Neratovicích dne 7. 11. 2017  
Č. j.: 0474/2017/ZSBME  
Vyřizuje: Pechová  
Telefon: 315682085

**P O P T Á V K A**

**k veřejné zakázce malého rozsahu**

**dle ust. § 12 odst. 3 a § 18 odst. 3 a § 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)**

na službu

**„Projektová dokumentace – zateplení přístavby“**

**1. Identifikační údaje zadavatele:**

Základní škola a Praktická škola Neratovice, příspěvková organizace  
Sídlo: Byškovická 85, Byškovice, 277 11 Neratovice

---

zastoupená: PaedDr. Bc. Ivanou Pechovou

ředitelkou příspěvkové organizace

IČ: 70107122 DIČ: ---

telefon: 315682085 nebo 603511626

e-mail: pechova@zsbyskovice.cz

**2. Předmět plnění veřejné zakázky malého rozsahu:**

Předmětem plnění výše uvedené veřejné zakázky malého rozsahu je:

Projektová dokumentace – zateplení přístavby.

Přístavba je sestavena ze 7 ks modulů (kontejnerů). Zateplení bude zahrnovat obvodové části, spodní části budovy i střešní konstrukci.

**3. Místo plnění veřejné zakázky malého rozsahu:**

Místem plnění realizace výše uvedené veřejné zakázky malého rozsahu je:

Základní škola a Praktická škola Neratovice, příspěvková organizace, Byškovická 85,  
Byškovice, 277 11 Neratovice

#### **Prohlídka místa plnění:**

Prohlídka místa plnění je možná po telefonické domluvě s kontaktní osobou.

Kontaktní osobou Zadavatele pro účely prohlídky místa plnění je PaedDr. Bc. Ivana Pechová, pechova@zsbyskovice.cz, tel. 315682085 nebo 603511626.

Za jednoho dodavatele se mohou prohlídky místa plnění účastnit nejvýše 2 osoby.

Zadavatel nebude v průběhu prohlídky předmětu plnění zodpovídat žádné dotazy účastníků, případné dotazy musí účastníci adresovat Zadavateli formou žádosti o vysvětlení.

#### **4. Požadovaný termín plnění veřejné zakázky malého rozsahu:**

**22. 11. 2017**

#### **5. Požadovaná záruka za jakost: -**

#### **6. Požadavky na prokázání kvalifikačních předpokladů:**

Zadavatel nepožaduje prokázání kvalifikačních předpokladů uchazečem při podání nabídky.

Prokázání kvalifikačních předpokladů bude zadavatel požadovat od uchazeče, který předložil nejvhodnější nabídku, před podpisem příslušné smlouvy nebo vyhotovením písemné objednávky zadavatelem k plnění výše uvedené veřejné zakázky malého rozsahu.

Uchazeč před podpisem uvedené smlouvy nebo vyhotovením písemné objednávky zadavatelem předloží zadavateli

a) v souladu s ustanovením § 54 písm. a) a b) zákona

- výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán, ne starší 90 dnů, a to v originále nebo v úředně ověřené kopii,
- doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci, a to v úředně ověřené kopii,

b) čestné prohlášení uchazeče, že jeho pojištění odpovědnosti za škodu pokrývá celý rozsah plnění výše uvedené veřejné zakázky malého rozsahu, podepsané osobou oprávněnou za uchazeče jednat.

#### **7. Způsob hodnocení nabídek:**

Nabídky budou hodnoceny dle § 78 odst. 1 písm. b) zákona. Jediným kritériem pro výběr nejvhodnější nabídky bude nejnižší nabídková cena.

#### **8. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídky a nabídkové ceny:**

Nabídka bude uchazečem zpracována písemně.



Celková nabídková cena bude v nabídce uvedena v Kč jako cena nejvýše přípustná, a to v členění bez DPH, samostatně DPH, a včetně DPH.

Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

Nabídka bude podepsána uchazečem, tj. je-li uchazeč fyzickou osobou, bude podepsána jím nebo jím zmocněnou osobou, je-li právnickou osobou, bude podepsána jejím statutárním orgánem nebo jím zmocněnou osobou. Bude-li nabídka podepsána zmocněnou osobou, je nutné k nabídce přiložit originál nebo úředně ověřenou kopii plné moci.

#### **9. Platební podmínky:**

Zadavatel nebude poskytovat zálohy.

Zadavatel bude hradit jenom skutečně provedené služby.

Splatnost faktur je 30 dní od doručení faktury zadavateli.

Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných právních předpisů.

#### **10. Uzavření smlouvy**

Zadavatel po vyhodnocení nabídek zpracuje v souladu s touto výzvou návrh smlouvy nebo případně vyhotoví v souladu s touto výzvou písemnou objednávku k plnění uvedené veřejné zakázky malého rozsahu.

Smlouvu k plnění výše uvedené veřejné zakázky malého rozsahu uzavře zadavatel s uchazečem, který předložil nejvhodnější nabídku, případně zadavatel zašle písemnou objednávku k plnění uvedené veřejné zakázky malého rozsahu uchazeči, který předložil nejvhodnější nabídku; v tomto případě je smlouva uzavřena akceptací uvedené objednávky uchazečem, který předložil nejvhodnější nabídku.

#### **11. Lhůta a místo pro podání nabídek a způsob jejich podání:**

Lhůta pro podání nabídek končí dnem **22. 11. 2017 v 11,00 hodin**.

Nabídky na Veřejnou zakázku se podávají v listinné podobě osobně nebo poštou na adresy ve lhůtě pro podání nabídek:

Adresa pro podání nabídky poštou: ZŠ a PŠ Neratovice, p. o., Byškovická 85, Byškovice, 277 11 Neratovice

Adresa pro podání nabídky osobně: ZŠ a PŠ Neratovice, p. o., Byškovická 85, Byškovice, 277 11 Neratovice

##### **11.1 Otevírání nabídek**

Otevírání nabídek je neveřejné.

Nabídku podává uchazeč v řádně uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky „Projektová dokumentace – zateplení přístavby“ – NABÍDKA NEOTEVÍRAT a na uzavření opatřené razítkem, případně podpisem uchazeče. Obálka musí být viditelně označena adresou, na kterou je možné vrátit nabídku v případě, že byla doručena po uplynutí lhůty pro podávání nabídek.

#### 12. Kontaktní osoby zadavatele:

Kontaktními osobou zadavatele je:

PaedDr. Ivana Pechová

telefon: 315682085 nebo 603511626

e-mail: pechova@zsbyskovice.cz

#### 13. Práva zadavatele:

Zadavatel si vyhrazuje právo nevybrat nejvhodnější nabídku a právo zrušit zadání výše uvedené veřejné zakázky malého rozsahu kdykoliv i bez udání důvodu.

Výše uvedená veřejné zakázka malého rozsahu není zadavatelem zadávána ve zjednodušeném podlimitním řízení dle ustanovení § 38 zákona.

#### 14. Lhůta pro oznámení rozhodnutí zadavatele uchazečům:

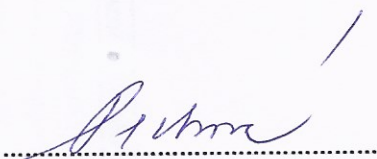
Zadavatel oznámí uchazečům své rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky nejpozději do 10 pracovních dnů.

#### 15. Přílohy:

Nedílnou součástí této výzvy je příloha:

Příloha č. 1 – Konstrukce přístavby – 7 ks modulů

Příloha č. 2 – Konstrukce modulů – popis



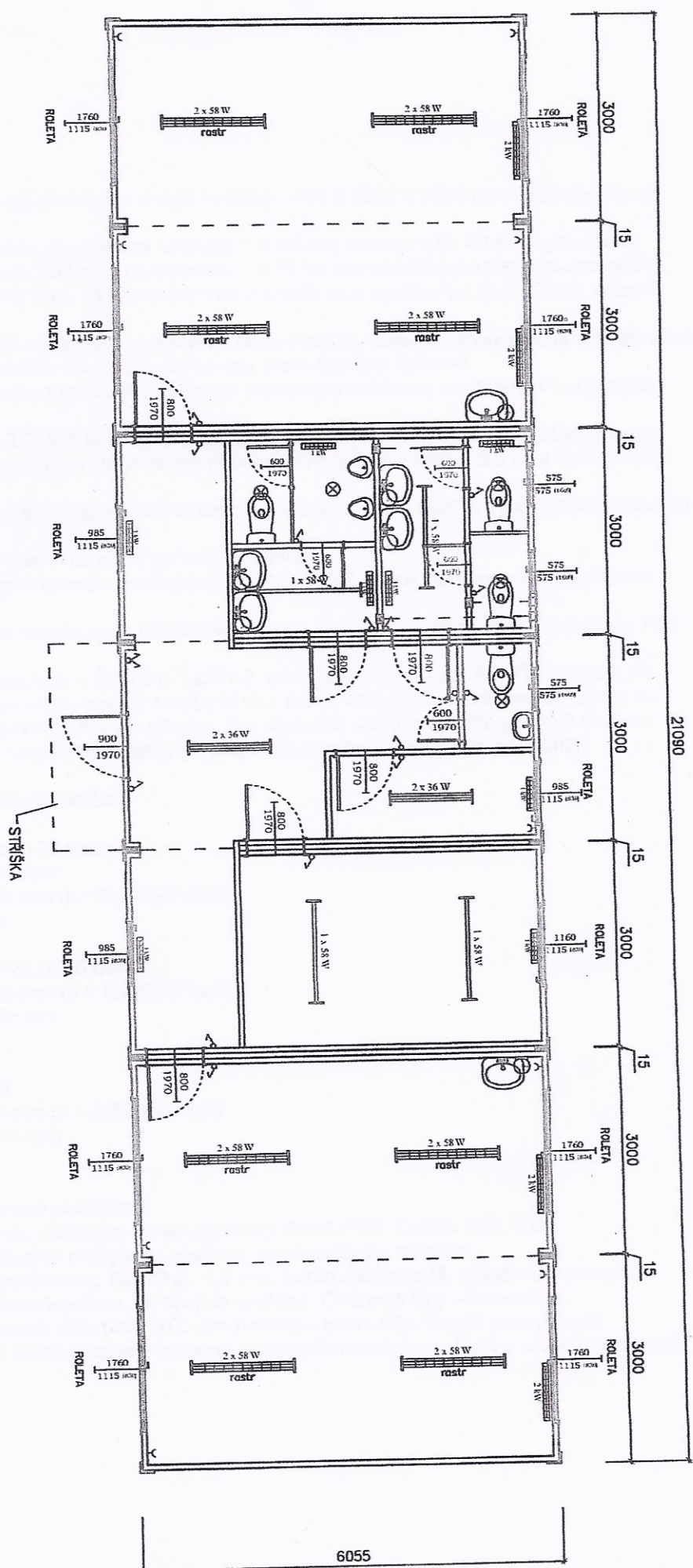
PaedDr. Bc. Ivana Pechová

ředitelka ZŠ a PŠ Neratovice, příspěvkové organizace

ZÁKLADNÍ ŠKOLA A PRAKTICKÁ ŠKOLA  
NERATOVICE, příspěvková organizace  
Byškovická 85, Byškovice, 277 11 Neratovice  
IČO: 701 07 122, tel: 315 682 085  
zsbyskovice@zsbyskovice.cz  
www.zspbyskovice.cz

razítko příspěvkové organizace:





Legenda: **SESTAVA 7ks MODULŮ**

**VNĚJŠÍ ROZMĚRY**

7 x 6055 x 3000 x 2790 mm



Měřítko: 1/40  
Formát: A4

Zákazník: ZŠ NERATOVICE

Projekt: PŘÍSTAVBA UČEBNY Unistání: BYŠKOVICKÁ 85

Rozloha (m<sup>2</sup>): 127 | 122 Vnitřní výška (m): 2,5

Podst. podlaží: | Podař. modulu: | Typ: |



## Příloha č. 2

### Konstrukce modulů

Moduly obytné a sanitární mají standardní vnější rozměry 6055 x 3000 x 2790 mm (vnitřní výška je 2500 mm).

Konstrukce modulů je navržena pro zatížení sněhem 1,0 kN m<sup>-2</sup>, větrem 0,55 kN m<sup>-2</sup> a pro užité rovnoměrné zatížení podlahy 2,50 kN m<sup>-2</sup> s navýšením 0,75 kN m<sup>-2</sup> na lehké demontovatelné příčky. Modul tvoří ocelový svařovaný rám. Všechny tvarované profily jsou vyrobeny z oceli S 355, ostatní profily jsou z oceli S 235.

Střecha modulu je po obvodě vodotěsně uzavřená k rámu modulu, nosnými prvky jsou příčné dřevěné vaznice, střešní plášť tvoří hladký ocelový pozinkovaný plech tloušťky 0,6 mm. Odvod dešťové vody ze střechy modulu je zajišťován plastovými trubkami, umístěnými v rohových sloupcích modulu.

Předností obytných modulů TOUAX je panelový systém obvodových stěn. Obvodové stěny modulu jsou tvořeny celkem 14 ks navzájem zaměnitelnými panely (vždy 2 ks v krátké a 5 ks v dlouhé stěně modulu).

Panelový systém garantuje variabilitu modulu z hlediska umístění oken, dveří a vytváření modulových sestav

– vypouštěním jednotlivých stěn – po celou dobu jeho užívání.

Moduly TOUAX mají požární odolnost obvodové stěny REI 60 D3 (stěna namáhána z exteriérové strany),

REW 45 a REI 30 D3 (stěna namáhána z interiérové strany). Požární odolnost stropu a podlahy REI 45 D3.

Zkoušky byly provedeny v souladu s ČSN EN 13501-2 autorizovanou osobou AO 216 PAVUS, a.s.

V sestavách se moduly mezi sebou spojují šrouby M10 a pásky OPL 30/5, které jsou umístěny na každém modulu vždy v čele u podlahy a u střechy. Pro utěsnění spojů je použito gumové těsnění.

U modulů pro sestavy jsou neopláštěné stěny při přepravě uzavřeny dopravním bedněním.

### Skladby podlah, stěn a střech modulů

Podlaha PVC 1.5 mm

Cetris nebo DTD 20 mm nebo 22 mm

Parozábrana – PE folie 0.15 mm

Izolace (minerální vlna) 100 mm ( $u = 0,312W/m^2K$ )

Plech pozinkovaný 0.6 mm

Střecha

Plech pozinkovaný TR 20/137,5 0.6 mm

Izolace (minerální vlna) 120 mm ( $u = 0,297W/m^2K$ )

Parozábrana – PE folie 0.15 mm

DTD laminovaná 10 mm

Vnější stěna

Plech pozinkovaný 0.6 mm

Izolace (minerální vlna) 60 mm ( $u = 0,528W/m^2K$ )

Parozábrana – PE folie 0.15 mm

DTD laminovaná 10 mm

### Povrchové úpravy a barevné provedení

Ocelový rám: základní barva, vrchní lak – dvousložkový Email PUR. Odstín RAL 7035.

Dřevěné prvky: veškeré dřevěné prvky jsou opatřeny impregnačním nátěrem.

Podlahová krytina: PVC, typ Gamrat, tloušťka - 1,5 mm, barva světle šedá, položené v pásech, celoplošně lepené disperzním lepidlem, ve spojích svařené. Okopové lišty – barva bílá.

Obvodové stěny: vnitřní povrch stěn tvoří DTD laminovaná - barva bílá. Vnější povrch tvoří pozinkovaný jemně vlněný plech opatřený nátěrem dvousložkovou barvou PUR v odstínu RAL 9002.

### **Vnitřní příčky**

Izolovaná/neizolovaná – celková tloušťka 70 mm tvořena 2 x dřevotřísková deska (10 mm) oboustranně laminovaná, bílá, 50 mm konstrukce z ocelových pozinkovaných U profilů u izolovaných příček vyplněná minerální vatou (tl. 50 mm).

Sanitární příčky – výška 150 mm, na Al nožkách přišroubovaných k podlaze modulu, celková tloušťka 34 mm tvořena 2x dřevotřísková deska (10 mm) oboustranně laminovaná, bílá, dřevěná konstrukce. Po obvodě je příčka „uzavřena“ Al profily. Výška horní hrany sanitární příčky je 2050 mm od podlahy modulu.

### **Výplně otvorů**

Okna: okna jsou plastová. Výplň tvoří izolační dvojsklo  $k = 1,1$ . Rozměry oken jsou 960/1115, 1160x1115, 1460/1115 a 1760/1115 mm (O/S). Sanitární okna mají rozměry 575x575 mm a jsou sklopná (S).

Okna jsou standardně v bílé barvě.

Dveře: vnější dveře jsou celokovové z pozinkovaného lakovaného plechu, jednokřídlé 800 x 1970 mm.

Kování dveří tvoří kovová klika se štítkem, cylindrický jednobodový zámek.

Vnitřní dveře jsou dřevěné, lakované, bílé, jednokřídlé 800 x 1970 mm v ocelové zárubni, kování dveří tvoří plastová klika s dozickým zámkem.

Sanitární dveře mají rozměr 600 x 1970 mm. Dveřní křídlo je dřevěné, lakované, bílé. Kování dveří tvoří plastová klika se zamykáním a značením volno/obsazeno.