

**Město Ústí nad Orlicí**

## **DODATEČNÁ INFORMACE Č. 1**

pro podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

s názvem

**„Stavební úpravy MŠ Pod lesem“**

**Identifikační údaje zadavatele:**

Název zadavatele : **Město Ústí nad Orlicí**  
Sídlo zadavatele : Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí  
IČ : 00279676  
DIČ : CZ00279676  
Statutární zástupce : Petr Hájek, starosta města

**Identifikační údaje zástupce zadavatele:**

Obchodní firma : FORENTA s.r.o.  
Sídlo zástupce : Na Bělisku 1229, 562 01 Ústí nad Orlicí  
Statutární zástupce : Ing. Zdeněk Šeda, jednatel společnosti  
IČ : 25963082  
DIČ : CZ25963082  
Zápis v obchodním rejstříku : Krajský soud v Hradci Králové, oddíl C, vložka 17752  
Kontaktní osoba : Ing. Zdeněk Šeda, +420 603 159 435, seda@forenta.cz  
Martin Buben, +420 773 664 804, e-mail: buben@forenta.cz  
Ing. Adéla Svobodová, +420 733 133 727,  
e-mail: svobodova@forenta.cz

**Místo veřejné zakázky:** Pod Lesem 290, 562 03 Ústí nad Orlicí

**Předmět veřejné zakázky:** stavební práce

**Forma zadávacího řízení:** zjednodušené podlimitní řízení

Na základě dotazu dodavatele v rámci zadávacího řízení zadavatel zpracoval odpovědi, které jsou všem dodavatelům podány formou Dodatečné informace č. 1.

**Žádost o doplnění zadávací dokumentace č. 1:**

Žádám o doplnění projektové dokumentace na akci: Stavební úpravy MŠ Pod lesem.

Konkrétně se jedná o:

- Výkres D2.4 ŘEZY BOURÁNÍ
- Výkres D3.5 STŘECHA

Případně další informace ke střešní kci (skladby, detaily, kční řešení, atd.).

**Žádost o doplnění zadávací dokumentace č. 2:**

Žádám o doplnění projektové dokumentace na akci: Stavební úpravy MŠ Pod lesem.

Konkrétně se jedná o:

- Schéma schodiště pozice ST5

### **Dodatečná informace č. 1:**

Stávající objekt má funkční valbovou střechu z doby poslední rekonstrukce s krytinou z plechových šablon na bednění. Tato střecha bude pouze upravena ve styku s přístavbou – zkrácení přesahu dle výkr. D4 a D3.4.

Zmiňovaný výkres střechy D3.5 byl nakonec z projektu vypuštěn, protože střecha byla zakreslena do půdorysu 3.NP (výkres D3.4). Výkres nebyl omylem smazán ze seznamu.

Ke skladbám střech sdělují, že jsou předmětem technické zprávy i výkresové dokumentace. Skladba stávající střechy se nemění, nová jednoplášťová živičná je dokumentována na výkrese D3.4 se skladbou v technické zprávě a rozpočtu. Tvary a provedení střech jsou standardní. Běžné typové detaily, které jsou předmětem ČSN (oplechování atiky, spoje živičných izolací, detaily střešních vpustí) do projektů nekopírujeme ani nepřekreslujeme.

Řešení střech je popsáno v technické zprávě stavební části takto:

#### **6. střecha, komíny, okapní systém**

##### **Přístavba**

Střecha přístavby se navrhuje jednoplášťová plochá s bezspádovým odtokovým žlabem se dvěma svody ve skladbě:

- ASF. PÁS SBSS TL. 5mm
- PODKLADNÍ SAMOLEPÍCÍ ŽIVIČNÝ PÁS TL. 3mm
- IZOLACE EPS 150 180mm
- SPÁDOVÝ KLÍN EPS 100 TL. 0 - 150mm
- PAROZÁBRANA
- KONSTRUKCE STROPU

##### **Poznámka:**

krytina bude vytažena na vnitřní boky atiky a ukončena až pod jejím oplechování. Stejně tak bude krytina vytažena na straně stávajícího objektu. Zde je třeba kvůli sedání přístavby použít bezvložkový hydroizolační pás tl. 5mm, který se vyznačuje vysokou průtažností.

##### **Stávající objekt**

Stávající střecha (plechové šablony na bednění) se mění pouze na západní straně na styku se střechou přístavby, kde bude v celé délce přístavby zkrácen okraj střechy, demontován podokapní žlab a střecha ukončena okapní lištou. Z této části střechy bude voda stékat na střechu přístavby.

Stávající střecha (plechové šablony na bednění) se mění pouze na západní straně na styku se střechou přístavby, kde bude v celé délce přístavby zkrácen okraj střechy, demontován podokapní žlab a střecha ukončena okapní lištou. Z této části střechy bude voda stékat na střechu přístavby.

### **Doplnění zadávací dokumentace č. 1:**

Chybějící výkresy D2.4 a ST5 jsou přílohou této dodatečné informace č. 1 a jsou zveřejněny na profilu zadavatele: [https://zakazky.muuo.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.muuo.cz/profile_display_2.html)

V Ústí nad Orlicí dne 20. 6. 2017

**Ing. Zdeněk Šeda**

zástupce společnosti zastupující zadavatele

Příloha: Výkres D2.4  
Výkres ST5

