

**Zadavatel: Město Jílové u Prahy**  
**doručovací adresa: Masarykovo náměstí 194, 254 01 Jílové u Prahy**  
**zastoupený Mgr. Květou Halanovou, starostkou města**  
**IČ: 00241326**

**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:**  
**„Rekonstrukce a nástavba školičky a přístavba a zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny**  
**ZŠ Jílové u Prahy – Etapa C + D“**  
**evidenční číslo:643275**

V Jílovém dne 29. srpna 2016

### **DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM**

Výše uvedený zadavatel Vám dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), zasílá následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahující se k veřejné zakázce vyhlášené v otevřeném řízení dle zákona „**Rekonstrukce a nástavba školičky a přístavba a zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy – Etapa C + D**“.

#### **Dodatečné informace č. 22**

##### **Dotaz uchazeče:**

- 1) V etapě C zadávací dokumentace, ve výkresu 1. PP (v podstatě základové konstrukce) jsou navrženy celkem 3 ks patek a systém základových pasů, které jsou navrženy jako patky a pasy železobetonové, obdobně jsou uvedeny i ve výkazu výměr. Ve statické části se hovoří pouze o patkách s tím, že budou vyztuženy KARI sítěmi (8/100/100) při spodním okraji patky. Při rozměru patky 1 250 x 1 250 mm a hmotnosti uvedené KARI sítě, která činí cca 7,9 kg na 1 m<sup>2</sup>, činí výztuž cca 12 kg KARI sítě na patku, což při počtu 3 patek je celkem cca 36 kg KARI sítě. Ve výkazu výměr je však uvedena celková hmotnost výztuže základových zdí v množství 0,8t. Pokud je zde započítána i výztuž patek, což je asi 36 kg, kde je zbývajících 764 kg výztuže pasů a jak mají být pasy vyztuženy (průměry, tvary atd.)?
- 2) V etapě D zadávací dokumentace, ve výkresu základových konstrukcí jsou navrženy patky (celkem 18) a základové pasy z tvárnic ztraceného bednění. S ohledem na statickou část jsou patky uvažovány zřejmě jen z prostého betonu, ve výkazu výměr jsou však uvažovány jako patky ŽB (nicméně zde chybí položka pro jejich výztuž). Dále jsou ve výkazu výměr uvedeny celkem dva druhy základových zdí, a to tl. 400 mm a 600 mm, z tvárnic ztraceného bednění. Ze základovou zdi tl. 400 mm problém není, ovšem tvárnice ztraceného bednění pro tl. základové zdi 600 mm problémem jsou, protože tato tloušťka na trhu není (max. 500 mm). Jakou tloušťku základových zdí tedy zadavatel požaduje? Většinou se také základové zdi z tvárnic ztraceného bednění i vyztužují, ale ve výkazu výměr příslušná položka pro výztuž není, znamená to, že se základové zdi nebudou vyztužovat?

- 3) V etapě C zadávací dokumentace zadavatel uvažuje v klempířských konstrukcích se střešní krytinou z předzvětralého titanzinku. V požadované etapizaci stavebních prací je požadováno do 31.12.2016 provedení tzv. hrubé stavby včetně střechy a její krytiny. S ohledem na skutečnost, že realizace stavby bude zahájena reálně kolem poloviny září, tak pokládku střešní krytiny z titanzinku je možno předpokládat někdy v období přelomu měsíců listopad - prosinec, což v této chvíli lze jen odhadnout. Počítá zadavatel s tím, že vzhledem ke klimatickým podmínkám nebude možné pokládku krytiny realizovat? Jak bude na tuto skutečnost reagováno?

**Odpověď:**

Ad 1) Patky budou vyztuženy při obou površích. Základové pasy budou vyztuženy ve spodní i horní části výztuží R12 vždy 3 kusy v jedné vrstvě + rozdělovací a pomocná výztuž R6. Dále je uvažováno s „prořezem“ s ohledem na prodávané formáty sítí KARI, přesahy při stykovaní a celková rezerva

Ad 2) Základy lze provést ve variantě monolitické do bednění případně lze provést zdivo z 2 řad tvárnic 300 mm. Tato varianta je brána jako maximální, ve statické části projektu je napsáno, že po odhalení základové spáry bude přizván zástupce projektanta a bude definitivně rozhodnuto o variantě provedení základových konstrukcí, šířky a případného vyztužení.

Ad 3) V době zpracování projektové dokumentace nebyl znám postup výstavby. Pokud nastane varianta, že by pokládka plechové krytiny měla být prováděna v nepříznivých klimatických podmínkách, bude během realizace stavby stanoven postup a řešení, což je standardní postup, když nevyhovující klimatické podmínky nedovolují některé práce provádět.

S pozdravem

**Město Jílové u Prahy**  
v.z. Mgr. Šárka Hájková, Posázví o.p.s.

