

# VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky:	<b>Zázemí dětského dopravního hřiště, II. etapa: učebna a sklad</b>
Identifikační údaje zadavatele	
Název:	Město Šternberk
Sídlo:	Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk
IČO:	002 99 529
Veřejná zakázka podle předmětu:	Veřejná zakázka na stavební práce
Forma řízení:	Veřejná zakázka malého rozsahu

Zadavatel poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace.

## DOTAZ 1

### Počet kontejnerů v II. etapě

Technická zpráva uvádí, že v II. etapě jsou řešeny celkem 3 kontejnery (výuková část a sklady). Zároveň PBŘ uvádí zastavěnou plochu 144,6 m<sup>2</sup>, která při rozměru kontejneru 3,0 × 6,0 m odpovídá přibližně 4 modulům, nikoli 3. Žádáme o jednoznačné potvrzení počtu kontejnerových modulů, které jsou předmětem dodávky v rámci II. etapy (předmětu této zakázky), a o upřesnění, jak je zastavěná plocha 144,6 m<sup>2</sup> rozdělena mezi I. a II. etapu.

### ODPOVĚĎ 1

Projektová dokumentace řeší objekt celkem z 8 modulů, přičemž v I. etapě byly osazeny 2 moduly sociálního zázemí. V aktuální výzvě zadavatel uvádí sloučení původní II. a III. etapy do jedné a předmětem plnění je tedy zbývajících 6 modulů. Zastavěná plocha 144,6 m<sup>2</sup> uvedená v PBŘ se vztahuje k celému objektu, nikoliv jen k části plnění.

## DOTAZ 2

### Rozměr objektu a vztah k I. etapě

Technická zpráva popisuje celkový rozměr objektu 24,10 × 6,0 m, ale není zřejmé, zda se jedná o rozměr celé stavby po dokončení obou etap, nebo pouze o rozsah II. etapy. Žádáme o upřesnění, jaká část délky 24,10 m odpovídá I. etapě a jaká II. etapě (předmětu této zakázky).

### ODPOVĚĎ 2

Rozměr 24,10 × 6,0 m je celkový rozměr objektu; půdorys je v délce řešen jako 8 × 3000 mm, tj. 8 modulů. Z toho I. etapa = 2 moduly (cca 6,0 m) a předmětem této VZ (sloučené původní II. a III. etapy) je zbývajících 6 modulů (cca 18,0 m).

## DOTAZ 3

### TLoušťka tepelné izolace obvodových stěn

Na str. 4 technické zprávy je uvedeno ve stěnách 180 mm, na str. 7 téhož dokumentu je uvedeno Obvodové stěny: 140/180 mm. Tato dvě místa jsou v rozporu. Žádáme o jednoznačné stanovení požadované tloušťky tepelné izolace obvodových stěn, případně o upřesnění, která stěna má jakou tloušťku.

### **ODPOVĚĎ 3**

Zadavatel upřesňuje, že vnější obvodové stěny do exteriéru musí mít tepelnou izolaci tloušťky 180 mm. Stěny mezi jednotlivými kontejnerovými moduly, resp. mezikontejnerové stěny, musí mít izolaci tloušťky 80 mm. Pro úplnost zadavatel dále uvádí, že požadovaná tloušťka tepelné izolace střechy je 180 mm a požadovaná tloušťka tepelné izolace podlahy je 140 mm.

---

### **DOTAZ 4**

#### **Stupeň požárně bezpečnostního řešení**

Přiložené PBR (Ing. Tomáš Křikal, březen 2024) je označeno jako zpracované pro stupeň DUR+DOS, zatímco technická zpráva je zpracována pro stupeň DPS. Žádáme o potvrzení, zda přiložené PBR je platné a závazné pro realizaci stavby, nebo zda existuje aktualizovaná verze pro stupeň DPS – v takovém případě žádáme o její zpřístupnění.

### **ODPOVĚĎ 4**

Zadavatel stanovuje, že PBR je pro účely této veřejné zakázky platné a závazné i pro stupeň DPS a realizaci stavby, bez ohledu na formální označení stupně dokumentace. Současně zadavatel upřesňuje, že původně poskytnuté PBR, ve kterém byl uveden požadavek na „Zařízení autonomní detekce a signalizace“, se tímto nahrazuje aktualizovaným PBR. Nově závazné je PBR, ve kterém již požadavek na „Zařízení autonomní detekce a signalizace“ uveden není. Aktualizované PBR tvoří přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

---

### **INFORMACE**

Zadavatel posoudil výše poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace a konstatuje, že povaha vysvětlení nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel při tomto posouzení přihlédl zejména k charakteru provedeného upřesnění, jeho dopadu na zpracování nabídek a ke zbývajícím délkám lhůty pro podání nabídek, kterou považuje za dostatečnou pro zohlednění výše uvedených skutečností.

#### Přílohy:

PBR - Zazemi dopravního hrsti Sternberk