



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

**Střední průmyslová škola, Mladá Boleslav, Havlíčkova 456**

IČ: 48683795

Havlíčkova 456, 293 80 Mladá Boleslav

### VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

### **Snížení energetické náročnosti budovy Střední průmyslové školy v Mladé Boleslavi**

Zadavatel Vám dle § 98 a §99 Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace.

**Zadavatel obdržel žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace následujícího znění:**

#### **Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:**

Žádáme o upřesnění výměry pol. č. 98 - Ocelové profily pro zpevnění paty komína.

V technické zprávě PŘ4 Technická zpráva Mladá Boleslav SPŠ Havlíčkova i v části D.1.2 - Statika je uvedeno, že vyztužení konstrukce bude z rovnoramenného ocelového profilu L 150. Není však uvedena ani jeho tloušťka nebo jeho celková hmotnost. Rovněž tak zpevňující pásovina 5x50mm je charakterizována, že bude provedena jako „cikcak (jako příhrada)“, ale rovněž tak bez uvedení např. délkového množství. Podrobněji není řešeno ani ve výše zmíněné stavebně konstrukční části D1.2. Pro relevantní ocenění považujeme za nedostačující

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

Pokud hodnoty budou nižší, bude konstrukce komína zesílena ocelovým rámem, kde se provede odstranění omítky z celé části komínu, a zpevní se ocelovými L profily 150x150x10 mm (23kg/m) v celé délce komínu (odhad 1058kg). L Profily budou vzájemně provařeny pásovinou 5x50mm cikcak, pásovina je uvažována v délce 100m (jako příhrada). Následně se začne dozdívat na požadovanou výšku a proběhne prodloužení ocelové konstrukce.

#### **Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:**

Žádáme o vysvětlení k provedení pochozích lávek v pol. 26 - Lokální pochozí lávky na systémový rošt – kompletní skladba např. STEPcross.

Ve skladbě R02 je uvedena jako pochozí vrstva deska OSB bez určení tloušťky, v technické zprávě PŘ4 Technická zpráva Mladá Boleslav SPŠ Havlíčkova je uvedena pochozí vrstva z fošen tl. 25 mm na hranolech 140x80mm, 140x140mm, 140x160mm, 140x220mm. Ovšem detail k určení a osazení uvedených hranolů projektová dokumentace dále nikde neobsahuje.

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:**

Na zateplení půdy, budou provedeny dřevěné pochozí lávky viz skladba STEPcross. Na parotěsnou zábranu se připraví nosná část z tvrzeného pěnového polystyrenu a vzájemně se slepí PUR lepidlem. Do takového roštu se následně klade minerální tepelná izolace v požadované výšce dle skladby R02, která se na závěr přiklopí pochozími OSB deskami tl. 22 mm, které se šroubují do montážního prkna o šířce 100 mm lepeného na EPS rošt (montážní prkna součástí skladby STEPcross). Lávky jsou vedeny ke všem výplním, žebříkům, schodům a VZT jednotkám viz půdorys střeš výkres č.17

Zadavatel **neprodlužuje** lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek končí dne **09.09.2021 10:00 hodin**.

Ing. Václav Bohata,  
ředitel školy

Př1 Aktualizovaná technická zpráva\_Mladá Boleslav\_SPŠ Havlíčkova