



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE | Pro vodu,  
Fond soudržnosti | vzduch a přírodu

## Změna a doplnění zadávací dokumentace č. 04

Zadavatel tímto, v souladu s § 99 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Zákon“) mění a doplňuje zadávací podmínky obsažené v zadávací dokumentaci a jejich přílohách před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Změna a doplnění zadávacích podmínek se týká zadávacího řízení pod názvem „Zateplení ZŠ Okružní v Bruntále“. Zadavatel současně v souladu s § 99 odst. 2 Zákona přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Zadavatel tímto prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do **30.10.2019 do 10:00 hodin**.

O vysvětlení zadávací dokumentace písemně požádali dodavatelé. Zadavatel v souladu se Zákonem uveřejní, odešle nebo předá vysvětlení zadávací dokumentace včetně přesného znění žádosti bez identifikace těchto dodavatelů. Přesná znění jednotlivých dotazů jsou uvedena níže v textu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace a jsou označeny podle pořadí dotazů, tak jak byly zadavateli doručeny.

Vysvětlení zadávací dokumentace, včetně souvisejících dokumentů bude uveřejněno na profilu zadavatele, a to pod webovým odkazem: <http://profily.proebiz.com/profile/00295892>.

### Dotaz č. 1:

V příloze č. 04 zadávací dokumentace – Výkazu výměr (závazném dokumentu) – Pr\_04\_Vykaz\_vymer\_Bruntal\_Zatepleni\_ZS\_Okruzni\_30092019\_STAVBA, v objektu SO-01 objekt školy – pavilon učeben – doplnění II, oddíl 713 – Izolace tepelné jsou následující položky:

SO01 Objekt školy – pavilon učeben – doplnění II

713 – Izolace tepelné

PČ	typ	kód	popis	MJ	množství	j. cena (CZK)	Cena celkem	Cenová soustava
<b>172</b>	<b>M</b>	<b>63153706</b>	<b>deska izolační univerzální <math>\lambda=0,037</math> tl 100mm</b>	<b>m2</b>	<b>2 147,634</b>		<b>0,00</b>	<b>CS ÚRS 2018 01</b>
	VV		skladba SP2 - spodní vrstva					
	VV		(42,17*28,22-11,5*7,08)*1,03		1 141,876			
	VV		(42,823*28,22-11,5*7,08-7,97*3,8-3,15*5,32)*1,03		1 112,401			
	VV		odpočet skladby SP2a					
	VV		-(4,53*28,22-4,5*5,4)*1,03		-106,643			
	VV		Součet		2 147,634			
<b>173</b>	<b>M</b>	<b>63148104</b>	<b>deska izolační minerální univerzální <math>\lambda=0,038</math> tl 100mm</b>	<b>m2</b>	<b>2 147,634</b>		<b>0,00</b>	<b>CS ÚRS 2018 01</b>
	VV		skladba SP2 - vrchní vrstva					
	VV		(42,17*28,22-11,5*7,08)*1,03		1 141,876			
	VV		(42,823*28,22-11,5*7,08-7,97*3,8-3,15*5,32)*1,03		1 112,401			
	VV		odpočet skladby SP2a					
	VV		-(4,53*28,22-4,5*5,4)*1,03		-106,643			
	VV		Součet		2 147,634			
<b>174</b>	<b>M</b>	<b>63148210</b>	<b>deska izolační minerální provětrávaných fasád <math>\lambda=0,030</math> tl 100mm</b>	<b>m2</b>	<b>213,285</b>		<b>0,00</b>	<b>CS ÚRS 2018 01</b>
	VV		skladba SP2a					
	VV		(4,53*28,22-4,5*5,4)*2*1,03		213,285			
<b>175</b>	<b>M</b>	<b>63148210R</b>	<b>deska izolační minerální provětrávaných fasád <math>\lambda=0,030</math> tl 160mm</b>	<b>m2</b>	<b>584,239</b>		<b>0,00</b>	
	VV		skladba SP7 - 2 vrstvy					
	VV		(10,05*28,22-(6,72*5,52+5,52*5,52)*2)*2*1,03		305,872			
	VV		skladba SP3 - 2 vrstvy					
	VV		(6,72*5,52+5,52*5,52)*2*2*1,03		278,367			
	VV		Součet		584,239			

- U položky č. 172 ve výkazu výměr je u tepelná izolace uvedena  $\lambda = 0,037$  W/(m.K). V projektové dokumentaci, Technické zprávě (Oprava\_PD\_dle\_EP\_TZ / Zvyraznene\_upravy\_v\_TZ.pdf) je  $\lambda = 0,033$  W/(m.K) a napětí v tlaku při 10% deformaci 30MPa (zřejmě myšleno 30kPa).
- U položky č. 173 je ve výkazu výměr u tepelné izolace uvedena  $\lambda = 0,038$  W/(m.K). V Technické zprávě je  $\lambda = 0,033$  W/(m.K) a napětí v tlaku při 10% deformaci 70MPa (zřejmě myšleno 70kPa).
- Dle projektové dokumentace tato izolace bude použita do půdního prostoru a na ní bude položena lokálně dřevěná podlaha. Neexistuje tepelná izolace s požadovanými hodnotami v tlaku 70kPa a 30kPa a současně  $\lambda = 0,033$  W/(m.K).
- U položky č. 174 je ve výkazu výměr u tepelné izolace uvedena  $\lambda = 0,030$  W/(m.K). V Technické zprávě je  $\lambda = 0,033$  W/(m.K), zároveň je zde odkaz na SP2a, která se ale v projektové dokumentaci nevyskytuje.

- U položky č. 175 je ve výkazu výměr u tepelné izolace uvedena  $\lambda = 0,030 \text{ W/(m.K)}$ . V Technické zprávě je  $\lambda = 0,033 \text{ W/(m.K)}$ .

Totéž se opakuje i v ostatních objektech:

- SO-02 pavilon jídelny s kuchyní – doplnění II.
- SO-03 objekt tělocvična – doplnění II a
- SO-04 objekt – spojovací krček – doplnění II.

Jaké izolace má dodavatel použít?

**Vyjádření k dotazu č. 1:**

Výkaz výměr, **objekt SO-01, položka č. 172 a položka č. 173** - na izolaci není požadavek na odolnost napětí v tlaku, závazná je informace z technické zprávy - parametr lambda dle energetického posouzení  $0,033 \text{ W/(m.K)}$  – opraveno v aktuálním výkazu výměr, který je přílohou této změny a doplnění zadávací dokumentace č. 04.

Výkaz výměr, **objekt SO-01, položka č. 174 a položka č. 175** - parametr lambda dle energetického posouzení  $0,033 \text{ W/(m.K)}$ , platné jsou informace v technické zprávě - opraveno v aktuálním výkazu výměr, který je přílohou této změny a doplnění zadávací dokumentace č. 04.

Odkaz na skladbu **SP2a** - výměra je vypočítána v položce výkazu výměr, v projektové dokumentaci viz výkres **17\_REZ\_A-A\_SO-01\_NAVRH\_20180417, D.1.1 – 17** v PD\_zatepleni\_Okruzni\_kompl, SO\_01.

Parametr lambda dle energetického posouzení  $0,033 \text{ W/(m.K)}$  byl opraven u všech relevantních položek v aktuálním výkazu výměr, v objektech SO-01, SO-02, SO-03 a SO-04. Aktuální výkaz výměr je přílohou této změny a doplnění zadávací dokumentace č. 04.

**Změna a doplnění zadávací dokumentace se týká těchto bodů zadávací dokumentace:**

Nové znění:

<b>19.</b>	<b>Lhůta pro podání nabídky v souladu s § 54 Zákona:</b>	<p>Účastník ZŘ podá nabídku ve lhůtě pro podání nabídek.</p> <p><b>Lhůta pro podání nabídek byla stanovena v souladu s § 54 odst. 1 Zákona, tedy tak aby činila nejméně 11 pracovních dnů od zahájení zadávacího řízení.</b></p> <p>Lhůta pro podání nabídek začíná běžet dne <b>30. září 2019</b> a skončí dne <b>30. října 2019 v 10:00 hodin.</b></p>
------------	--	--

Přílohy:

- Výkaz výměr (závazný dokument) - Pr\_04\_Vykaz\_vymer\_Bruntal\_Zatepleni\_ZS\_Okruzni\_21102019\_STAVBA.xlsx

V Bruntále, dne 21.10.2019

---

ČESKÝ PROJEKT – poradenství, s.r.o., Ing. Alexandra Klusák Snopková  
Osoba smluvně pověřené zastoupením zadavatele podle § 43 Zákona