



---

# **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1**

---

Název veřejné zakázky:

**„Snižování energetické náročnosti objektu družstva  
GALVANOTECHNA ve Vratislavicích“**

*Nejedná se o veřejnou zakázku realizovanou dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.*

**Zadavatel:**

GALVANOTECHNA, družstvo

Západní 71/2, 46606 Jablonec nad Nisou – Vrkoslavice

IČ: 183 85 451

Osoba zastupující zadavatele: Petr Šácha, předseda družstva



Dotazy ze dne 3. 5. 2017

Přesné znění dotazu	Odpověď na dotaz
<p>Dobrý den,</p> <p>Na stránkách <a href="http://www.tenderarena.cz">www.tenderarena.cz</a> &lt;<a href="http://www.tenderarena.cz">http://www.tenderarena.cz</a>&gt; pod číslem VZ0024441 máte uvedeny výběrová řízení Vzduchotechnika + Zateplení + FV elektrárna.</p> <p>Mám pár upřesňujících dotazů k části FV elektrárna:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- FV moduly a měnič jsou sice uvedeny i s parametry, ale dokumentace připouští jejich změnu a pouze výstupní výkon 20 kW je požadovanou hodnotou.</li><li>- Původní dokumentace požadovala 78 ks modulů 255Wp. Při použití současných výkonů modulů (255 Wp se již nevyrábí) se při využití např. výkonu 270Wp sníží počet modulů na 74 ks. To je celkem 19,98kWp.</li><li>- Zadání PD: kotvená konstrukce do střechy s moduly položenými naležato a se sklonem 20° s celkovým počtem 78 ks.</li><li>- V další části PD je popis uložení modulů na střeše. Zde vznikají mé dotazy:<ul style="list-style-type: none"><li>• Potřebujeme *povolení změnit rozložení modulů* při jiném počtu FV modulů</li><li>• Původní konstrukce počítá s kotvením konstrukce do krokví střechy, která má 2x120 mm silnou izolaci a prkenný zákrov. Najít krokev pod touto vrstvou by bylo velmi obtížné. Navíc zde tímto vznikne velké množství otvorů, které budou potencionálním místem vniknutí vody. Hlavně však vysoký počet šroubů výrazně omezí izolační vlastnosti střechy, protože vruty se stanou tepelnými mosty. Žádáme tedy o *možnost umístění FV modulů na konstrukci bez kotvení *(používá se do sklonu 6°- zde má střecha sklon 4°).</li><li>• Pro jakoukoliv konstrukci na střeše bude třeba *statický posudek* – je k dispozici?</li><li>• Konstrukce pro FV moduly se častěji používá s moduly položenými naležato, protože je to výhodnější z důvodu vnitřního zapojení FV modulů. Zároveň jsou konstrukce dány k dispozici již předvolené sklony. My sami nabízíme třeba 18° a 25°. Žádám o *povolení pokládat moduly naležato a umožnit variabilitu sklonu modulů např. od 15° – 25°* (v dokumentaci je příklad na</li></ul></li></ul>	<p>Zadavatel nepřipouští variantní řešení. Zakázka musí být realizována v souladu s předloženou projektovou dokumentací.</p>



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Podnikání  
a inovace pro konkurenceschopnost

<p>20°)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• V PD je dán výpočtový úhel <math>\gamma = 16^\circ</math> (pro výpočet délky stínu a tím i mezery mezi řadami modulů). Tento požadavek budeme dodržovat i pro zcela odlišné uložení FV modulů.</li></ul>	
--	--

V Jablonci nad Nisou dne 11. 5. 2017

Petr Šácha  
Předseda družstva

*V. Z. Be. Tomáš Maňas*  
*Kontaktní osoba zadavatele*



**agienergy**

AG Energy, Anyloplex plus s.r.o.  
Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00 Praha 5 – Smíchov  
www.agienergy.cz  
IČ: 24826651, DIČ: CZ24826651