

# SADA DODATEČNÝCH INFORMACÍ K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 1

dle § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění  
(dále jen „zákon“)

Název veřejné zakázky	<b>Bytový dům Vranovice</b>
Druh veřejné zakázky	veřejná zakázka na stavební práce
Druh zadávacího řízení	otevřené řízení
Limit veřejné zakázky	podlimitní veřejná zakázka
Evidenční číslo VZ ve VVZ	514727

## Identifikační údaje zadavatele

Název	Obec Vranovice
IČO/DIČ	00283720 / CZ00283720
Adresa sídla	69125 Vranovice, Školní 1
Právní forma	801 - Obec
Osoba oprávněná zastupovat zadavatele	Ing. Jan Helikar, starosta

Na základě žádosti o dodatečné informace zadavatel v souladu s ustanovením § 49 zákona sděluje všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, dodatečné informace k zadávacím podmínkám včetně přesného znění žádosti takto:

### Dotaz č. 1:

Ve výkazu výměr i v PD jsou uváděna plastová okna, ale ve výpisu jsou uváděny Euro. Z jakých profilů tedy mají být oceněny.

V PD není nikde výpis podlah se specifikací o jaké PVC se jedná. Žádáme o jednoznačné určení materiálu.

Ve VV jsou položky střešní okna, ale v PD nejsou zakreslena a ani nikde specifikována. Žádáme o doplnění PD.

Chybí výpis pro čistící rohože.

Také nikde nejsou specifikována garážová vrata.

### Odpověď zadavatele:

Podrobnosti ohledně profilů oken, PVC, střešních oken a garážových vrat jsou uvedeny v tabulce níže. Čistící rohože nebudou součástí plnění. Zadavatel v současné době připravuje upravený výkaz výměr, který bude rozeslán s jednou z dalších sad dodatečných informací.

### Dotaz č. 2:

Chybí specifikace obkladů a dlažeb. Žádám o jednoznačné určení.

### Odpověď zadavatele:

Keramické obklady, 20x 25 cm, dlažba 30 x 30 cm. Bude vyspecifikováno v připravovaném upraveném výkazu výměr.

**Dotaz č. 3:**

Žádáme o poskytnutí následujících dodatečných informací – dopřesnění informací k projektové dokumentaci a výkazu výměr. V zadávací dokumentaci a výpisu truhlářských prvků je rozpor mezi výkazem výměr a technickou zprávou. Ve výkazu výměr jsou uvedeny prvky plastové a ve výpisu truhlářských výrobků prvky dřevěné EURO. Žádáme o upřesnění.

**Odpověď zadavatele:**

Jedná se o prvky plastové. Podrobnosti v tabulce uvedené níže.

**Dotaz č. 4:**

Specifikujte barvu otvorových výplní z plastů a vstupních dveří EURO.

**Odpověď zadavatele:**

Bílá.

**Dotaz č. 5:**

Žádáme o upřesnění kování u truhlářských prvků č. 10, č. 11.

**Odpověď zadavatele:**

Podrobnosti v tabulce uvedené níže.

**Dotaz č. 6:**

Žádáme o specifikaci podlahoviny PVC.

**Odpověď zadavatele:**

Podrobnosti v tabulce uvedené níže.

**Dotaz č. 7:**

Žádáme o zaslání popisu skladeb podlah. konstrukcí popsaných ve výkresech řezu A –G.

**Odpověď zadavatele:**

Podrobnosti v tabulce uvedené níže.

**Dotaz č. 8:**

Prosím o upřesnění položek vnějších výplní otvorů, upřesnění zda mají být plastové okna a dveře na balkony či v dřevěných EURO profilech, jelikož je zde významná disproporce mezi výkazem výměr, který uvádí plastové výrobky a výpisem prvků který uvádí prvky EURO a dveře na balkon nejsou ve výpise specifikovány. Prosím o opravu výkazu výměr či výpisu prvků. Dále by bylo namístě do výkazu výměr přiřadit označení jednotlivých prvků z výpisu výrobků, aby šlo spárovat.

**Odpověď zadavatele:**

Podrobnosti v tabulce uvedené níže.

Zadavatel v současné době připravuje úpravu výkazu výměr. V souvislosti s úpravami provedenými v této sadě dodatečných informací zadavatel upozorňuje, že lhůta pro podání nabídek bude přiměřeně prodloužena společně se zasláním upraveného výkazu výměr, jakmile bude přesně znám rozsah úprav.

V Brně dne 10. 7. 2015



---

Gabriela Johnová, Eurovision, a.s.  
Pověřena zadavatelem

<b>Plastová okna a dveře</b>	Barva oken a dveří	bílá
	Profil	minimálně 5 komor
	Stavební hloubka	minimálně 85 mm
	Součinitel prostupu tepla rámu	$U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,90 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ včetně výztuže
	Součinitel prostupu celého okna	$U_N = U_W \leq 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$
	Výztuž	musí být dimenzována dle rozměru okna, dle směrnic dodavatele profilů
	Zasklení	<p>Izolační trojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s teplým „warm edge“ distančním rámečkem <math>\Psi \text{ max. } 0,04 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math> a s meziskelní dutinou vyplněnou směsí vzduchu a argonu složení 4-16-4lowE+ Argon. <math>U_g \leq 1,1 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math> nebo takové aby vyhovělo požadavkům na celkový součinitel prostupu tepla <math>U_N = U_W \leq 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math>.</p> <p>Distanční rámeček musí být co nejvíce zapuštěn do zasklívací drážky křídla okna, tak jak to maximálně dovolí technologický postup pro zasklívání (min. 5mm ).</p> <p>Zasklení musí být navrženo tak aby bylo v souladu s ČSN 730530-2 a dle ČSN 730580 mohou být změny činitele denní osvětlenosti v místnostech v hodnotách setin</p>
	Kování	<p>Celoobvodové kování. Dle typu okna otvíravé (O), otvíravě-sklopné (OS), sklopné (S). Všechna křídla OS musí být vybavena pojistkou proti současnému otevření a sklopení a čtvrtou polohou kliky – odtěsněno. Současně musí být všechna křídla O a OS vybavena zvedačem okenního křídla. Všechna okna musí mít kování oken doplněno samoseřiditelným bezpečnostním uzavíracím bodem v rohu křídla okna pod klikou.</p>

	Kotvení a těsnění oken vůči stavebnímu otvoru	Okna budou osazována dle směrnic pro montáž dodavatele profilového systému pro výrobu oken. Kotvení oken musí být provedeno - rámy - ocelo–hliníkovými pozinkovanými rámovými kotvami, případně turbošrouby. Kotvy budou osazeny krytkami. Kotvení bude prováděno do 200 mm od každého rohu okna a pak každých max. 700 mm.
	Tepelně technické vlastnosti	Provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540-2:2011 z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění. Součinitel prostupu tepla otvorovou výplní musí vyhovovat požadavkům ČSN 730540-2:2011. Tyto skutečnosti musí být doloženy zobrazením průběhu izotherm v ostění pro typické ostění každého objektu a navrženou otvorovou výplň, viz příloha výpis prvků.
	Akustické vlastnosti	Provedení oken musí vyhovovat ČSN 730532 a ČSN EN 12354-2 a být v souladu se zákonem 502/2000 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky zvuku a vibrací. Provedení oken musí vyhovovat požadavkům $R_w = 35\text{dB}$ .
	Výměna vzduchu	Provedení oken musí vyhovovat ČSN 730540-2:2011 z hlediska minimálně nutné výměny vzduchu. Navržená opatření musí být realizována tak, aby podstatně nezhoršovala tepelně – technické a zvukově izolační parametry oken. Na oknech v kuchyních musí být provedeny úpravy, které umožňují výměnu vzduchu, v případě použití ventilačních klapek, musí být tyto umístěny mimo rámové a křídlové profily okna tak, aby nezhoršovaly tepelně technické a statické vlastnosti oken, tak, aby byl dodržen požadavek vyhlášky 268/2009 Sb., zejména §11 a §26.
<b>STŘEŠNÍ OKNA</b>	Rozměr	780/1178 - celkový počet 24 ks
	Provedení	výklopné,s integrovanou ventilací,filtr proti prachu a hmyzu, v bílém bezúdržbovém provedení s polyuretanovou vrstvou

	Ovládání	horní ovládací madlo
	Součinitel prostupu celého okna	$U_{okna} = U_W \leq 1,0 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$
	Akustické vlastnosti	útlum hluku $R_w$ 37 dB
	oplechování	eloxovaný hliník,
	záruka	10 let
<b>GRV</b>	Provedení	sekční
	Ovládání	motorem
	Součinitel prostupu celých vrat	$U_{vrat} = U_W \leq 1,5 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$
	Vodotěsnost	třída 1
	Odolnost zatížení větrem	třída 2
	Trvanlivost	30.000 cyklů

<b>PVC</b>	Provedení	bytové heterogenní PVC
	Protiskluz	R 10
	útlum kročejového zvuku	19 dB
	nášlapná vrstva	min 0,3 mm
	třída zátěže	23 -31
	vzor	prkna