



## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

Název veřejné zakázky:	Energetické úspory objektu ve společnosti K2 invest s.r.o. v Chrudimi
Druh zadávacího řízení:	veřejná zakázka mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)
Druh veřejné zakázky:	stavební práce
Adresa profilu zadavatele:	<a href="https://ezak.tendera.cz/profile_display_1256.html">https://ezak.tendera.cz/profile_display_1256.html</a>
Identifikace projektu:	Energetické úspory ve společnosti K2 invest s.r.o. na ulici Tovární, reg. č.: CZ.01.3.10/0.0/0.0/19_251/0021591

Název zadavatele:	K2 invest s.r.o.
Sídlo zadavatele:	Chrudim IV, Palackého třída 314, PSČ 537 01
Zastoupen:	Ing. Milan Kušta, jednatel
IČO:	26008921
DIČ:	CZ26008921

Osoba zastupující zadavatele <sup>1</sup> :	TENDERA partners, s.r.o.
Sídlo:	č.p. 424, 664 67 Syrovice
Kontaktní místo:	Jánská 448/10, 602 00 Brno
IČO:	08668477
DIČ:	CZ08668477
Kontaktní osoba:	Ing. Bc. Iveta Prášková
Telefon:	+420 739 547 265
E-mail:	<a href="mailto:praskova@tendera.cz">praskova@tendera.cz</a>
Identifikátor datové schránky:	he9gwrw

V souladu s ustanovením čl. 12 zadávací dokumentace tímto zadavatel podává vysvětlení zadávací dokumentaci ke shora označené veřejné zakázce. Číslování dotazů navazuje na číslování v předchozím Vysvětlení č. 1 zadávací dokumentace, proto v tomto vysvětlení začínají dotazy č. 20.

### I.

Dne 14. 1. 2021 byla osobě zastupující zadavatele doručena e-mailem žádost o vysvětlení zadávací dokumentace následujícího znění:

<sup>1</sup> V souladu s § 43 odst. 1 ZZVZ na základě příkazní smlouvy. Osoba zastupující zadavatele není ve střetu zájmů, o čemž učinila čestné prohlášení.

**Dotaz č. 20:**

**Solární faktor oken**

V odpovědi na dodatečnou informaci č.1 jste odpověděli na otázku v „dotazu č.1“ solární faktor  $g=38\%$ . V otázce byla žádost o upřesnění daných pozicí výplní na východní straně objektu i ostatních oken. Chápeme to tedy tak, že solární faktor pozice č.3 a č.4 je na východní straně  $g=38\%$  a na ostatní straně můžeme použít klasické trojsklo např. s  $g= 53\%$ . Je to mu tak?

**K dotazu č. 20 zadavatel uvádí následující:**

- se solárním faktorem budou pozice 03, 04, 08 východní strany.
- vlastnosti výplní jsou dány zadávací dokumentací, uchazeč musí nabídnout takové výplně, které splní požadované vlastnosti.

V Brně dne 15. 1. 2021

**Za zadavatele – K2 invest s.r.o.:**

**Ing. Bc. Iveta Prášková**

TENDERA partners, s.r.o.

Poradce pro výběrová řízení

Na základě plné moci