



## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ČÍSLO 2

### „Modernizace vozokomorových pecí ve společnosti

### KRÁLOVOPOLSKÁ KOVÁRNA s.r.o.“

výběrové řízení na dodávky (dále „VŘ“)

dle Pravidel pro výběr dodavatelů v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (dále jen „metodika OPPIK“)

#### IDENTIFIKACE ZADAVATELE

Název: **KRÁLOVOPOLSKÁ KOVÁRNA, s.r.o.**  
Sídlo: Křižíkova 3085/68n, Královo Pole, 612 00 Brno  
IČO: 63489341  
Zastoupená: Ing. Miroslavem Juchou, jednatelem  
Profil zadavatele: <https://www.e-zakazky.cz/Profil-Zadavatele/49875cde-0711-44fd-9ea4-bb94184e5b40>

#### IDENTIFIKACE ZÁSTUPCE ZADAVATELE

- zmocněn k provádění úkonů souvisejících s výběrovým řízením v rozsahu dle § 43 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)

Název: **IK consult s.r.o.**  
Sídlo: Živného 1254/8, 635 00 Brno  
Kontaktní adresa: Lipová 906/1, 602 00 Brno  
IČO: 27713326  
Zastoupená: Mgr. Iljou Kašíkem, jednatelem  
Kontaktní osoba: Mgr. Ilja Kašík  
tel.: +420 604 665 171  
e-mail: [i.kasik@ikconsult.cz](mailto:i.kasik@ikconsult.cz)

Na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel sděluje všem dosud známým účastníkům vysvětlení zadávací dokumentace takto:

**Dotaz číslo 9:** V souvislosti s obdržným vysvětlením zadávací dokumentace č.1

*Dotaz číslo 5: Předpokládáme, že bourání podlah a zhotovení nových základů pece je součástí nabídky. Odpověď zadavatele: Ano.*

požaduje náš subdodavatel pro stavební část (základy nové pece) následující informace:

ke stávající podlaze - skladba, stávající únosnost, tl. betonových vrstev.

k novým základům – má se počítat s tím, že bude potřeba provést hydroizolaci? Pokud ano, s jakým provedením má být uvažováno - tj. asfaltový pás, případně pvc a pod..?

**Odpověď zadavatele:** Stávající skladbu, únosnost ani tloušťku neznáme, obecně betony ve velmi špatném stavu, díry po předchozích strojích. Měly by se kompletně odstranit stávající betonové podlahy v nezbytném rozsahu a provést nové. Předpokládá se, že nebude nutné provést hydroizolaci.

V Brně dne 1. 4. 2021

.....  
Mgr. Ilja Kašík, pověřen zadavatelem