

GMK/00088/2024

pmrva@gmk.cz, 556 414 445

**MAVA spol. s.r.o.,**

Sovova 1291/5

703 00 OSTRAVA - VÍTKOVICE

zastoupená Ing. Jiřím Válkem, jednatel  
společnosti

2024-01-22

## Vypořádání dotazů k zadávací dokumentaci

Vážený pane inženýre,

na základě Vašeho dotazu k zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku č. 3/2024 „Zhotovení projektové dokumentace, výkon inženýrské činnosti, autorského dozoru a koordinátora BOZP po dobu přípravy stavby „Rekonstrukce kuchyně - gymnázium Bílovec“ ze dne 22. 1. 2024 Vám sděluji následující:

Váš dotaz zní, cituji:“ Žádáme tímto zadavatele, aby objasnil, zda se jedná o kompletní rekonstrukci kuchyně v plném rozsahu nebo pouze o opravu varny a odstranění nejzávažnějších nedostatků v kuchyni tak jak se uvádí v přiložené studii. Dle tohoto objasnění pak upravil navazující dokumenty (smlouvu o dílo, zadávací dokumentaci) a přiložil správnou studii (oprava kuchyně či kompletní rekonstrukce kuchyně)

Odpověď:

Rozsah veřejné zakázky je v rozsahu dokumentu „Studie rekonstrukce kuchyně – aktualizace“ z roku 2022, která je přílohou výzvy 3/2024.. Současně je předmět veřejné zakázky definován obsahem Obchodních podmínek, část B, odstavec 2.

Zejména pak musí být zohledněno, aby připravovaná projektová dokumentace splňovala podmínky Výzvy k předkládání žádostí o poskytnutí podpory v rámci Národního programu Životní prostředí<sup>1</sup> včetně specifických podmínek přijatelnosti uvedených v této výzvě a následující podmínky:

1. Realizací projektu musí dojít k min. úspoře 30 % primární energie z neobnovitelných zdrojů oproti původnímu stavu na řešeném technologickém uzlu, infrastruktuře.
2. Nebudou podporovány spotřebiče pro neprofesionální použití (zařízení pro domácnost) podle nařízení Evropského parlamentu a Rady 2017/1369 ze dne 4.



července 2017, kterým se stanoví rámec pro označování energetickými štítky a zrušuje směrnice 2010/30/EU.

3. Jsou podporovány pouze spotřebiče splňující nejvyšší dostupnou energetickou třídu dle příslušné legislativy pro daný typ spotřebiče.
4. Realizovaný systém nuceného větrání musí být vybaven zpětným získáváním tepla z odváděného vzduchu a systémem regulace průtoku vzduchu zajišťujícím energeticky úsporný provoz.

Vyhlášení Výzvy se předpokládá ve 3 měsíci roku 2024.

Mgr. Pavel Mrva  
ředitel

