### Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti

pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu podle ust. § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“):

**„ZŠ Ústavní – Rekonstrukce elektroinstalace-rozvaděčě, Hlivická 400, Praha 8 - Bohnice“**

**Účastník zadávacího řízení: ………………………………………**

IČO: ………………………………………

se sídlem: ………………………………………

zastoupen: ………………………………………, ………………………………………

**prokazuji splnění základní způsobilosti tímto čestným prohlášením:**

Dodavatel čestně prohlašuje, že:

1. nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele;
2. nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek;
3. nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění;
4. nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;
5. není v likvidaci, proti němuž nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž nebyla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle písm. a) splňovat

1. tato právnická osoba,
2. každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
3. osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Tato prohlášení činím na základě své jasné, srozumitelné, svobodné vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení neopravdivých údajů.

V **……………………………** dne **……………………………**

…………………………………………………………

*podpis statutárního zástupce a razítko účastníka zadávacího řízení*