

## Vysvětlení zadávací dokumentace VZMR

### „Fakultní nemocnice Plzeň – Lochotín, Rekonstrukce kotelny – nová napájecí nádrž“

**Dotaz č. 1:**

Jaká musí být maximální kapacita odplynění nové napájecí nádrže?

**Odpověď č. 1:**

Maximální kapacita odplynění nové napájecí nádrže musí být dimenzována pro souběžný provoz obou kotlů tj. 12 tun/hodinu.

**Dotaz č. 2:**

V technické zprávě jsou zmíněny a popsány izolace, ale ve výkazu výměr uvedeny nejsou, mají být také naceněny?

**Odpověď č. 2:**

Ano, cenu izolací zahrňte do výkazu výměr pod položku č. 9 Materiál a potrubí

**Dotaz č. 3:**

Nové kondenzátní čerpadlo má být osazeno frekvenčním měničem, jakým způsobem bude řízen chod čerpadla?

**Odpověď č. 3:**

Čerpadlo bude řízeno přes frekvenční měnič dle výšky hladiny v nádrži, v rozvaděči pro kotelnu jsou volné IO pozice a nebude problém doplnit řízení čerpadla pomocí fr. měniče. Máme volný 1x 0-10V výstup pro řízení výkonu. Spínání/uvolnění chodu pomocí výstupu binárního (nahrazení současného výstupu, jinak volno cca 6 dalších). Dále volné 5 x binární vstupy pro chod, poruchu či další hlášení z měniče.