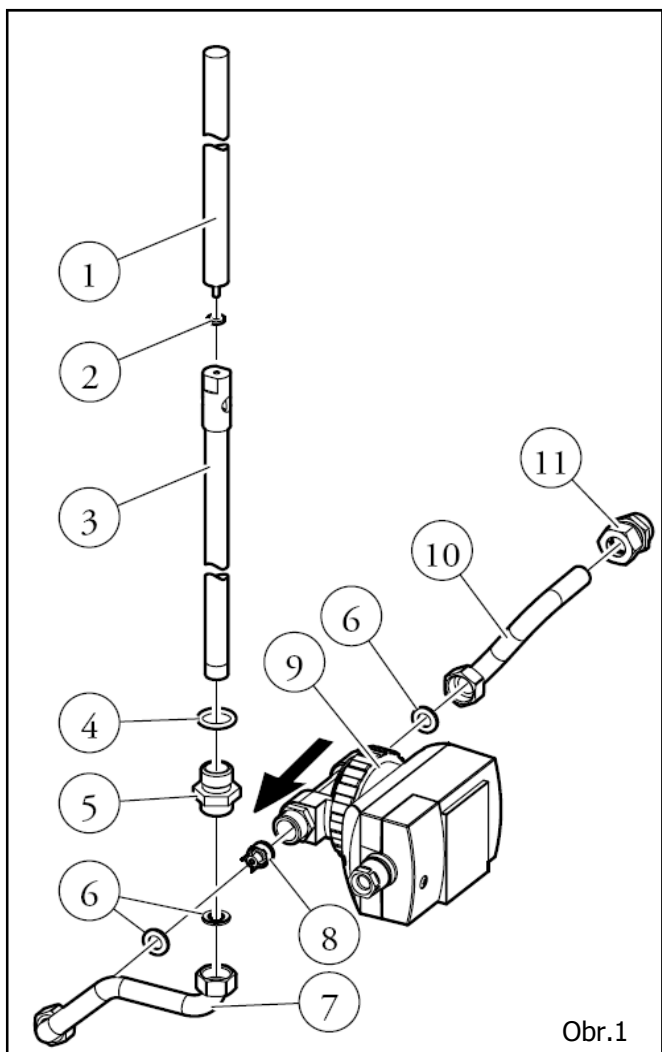


# CIRKULAČNÍ SADA PRO KOTEL VITRIX ZEUS, ZEUS kW, AVIO kW, ZEUS SUPERIOR kW ZEUS MAIOR@, ZEUS SUPERIOR, ZEUS ECO @

3.015380

## INSTALACE:

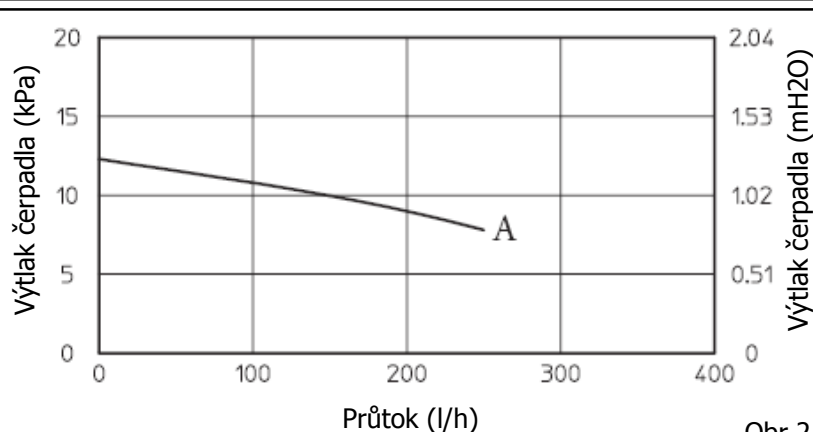
- Odpojte kotel od el.napětí.
- Odmontujte bílou plastovou mříž instalovanou na spodku kotle.
- Otevřete výstupní kohoutek TUV a nechte ochladit vnitřní objem zásobníku TUV.
- Po ochlazení objemu zásobníku uzavřete přívod studené a výstup teplé vody TUV .
- Vyprázdněte zásobník TUV od vody pomocí vypustného ventilku umístěného na spodku zásobníku TUV.
- Odmontujte anodovou tyč umístěnou na spodku zásobníku TUV - mosazná matka.
- Po vyjmutí anodové tyče ze zásobníku TUV sešroubujte anodovou tyč (1) z mosazné matky.
- Na sešroubovanou anodovou tyč instalujte podložku (2) a těsnění (4) a našroubujte vše na cirkulační sadu (3)
- Celou tak to sestavenou cirkulační sadu instalujte do zásobníku TUV na místo vyjmuté anodové tyče.
- Pozor dávejte na těsnění (4) doporučujeme lehce namazat vodní vazelínou.
- Cirkulační kyt dotáhněte a přesvědčte se o dokonalém zatěsnění spoje výstupu cirkulace a zásobníku TUV.
- Na vzniklý cirkulační výstup (5) instalujte výstupní trubku (7) -1/2" a těsnění (6) a dotáhněte spoj.
- Před připojení cirkulačního čerpadla instalujte do trubky (7) přiloženou zpětnou klapku (8).
- Pomocí matky na trubce (7) připojte a dotáhněte cirkulační čerpadlo (9).
- Dbejte na správný směr instalace čerpadla viz obrázek č.1 a šipka směru proudění umístěna na cirk. čerpadle.
- Dále pak na čerpadlo připevněte potrubí (10) s těsněním (6) a svěrné šroubení 1/2" vnější závit.
- Po připojení cirkulačního potrubí k čerpadlu, otevřete ventily na zásobníku a zásobník napusťte vodou.



Obr.1

- Dokonale zásobník odvzdušněte přes kohoutek TUV a zkontrolujte těsnost celé cirkulační sady.
- Demontujte z cirk.čerpadla kryt a připojte vodič 3 x 0,75mm pro připojení el.napětí 220V/50Hz. Druhý konec vodiče opatřete el.vidlicí pro instalaci do zásuvky 220V/50Hz.
- Cirkulační čerpadlo je dobré ovládat pomocí spínacích hodin kdy je ideální podle zvažení a délky cirkulačního okruhu spínat cirk.okruh přibližně jednou za 30minut na 3 až 5 minut.

## VÝTLAK CIRKULAČNÍHO ČERPADLA



Obr.2

## PARAMETRY CIRKULAČNÍHO ČERPADLA

<b>Elektrické napětí</b>	220 V / 50 Hz
<b>Výkon čerpadla</b>	28 W