

JAK JEŠTĚ ZVÝŠÍME VÁŠ KOMFORT BYDLENÍ A ZAJISTÍME BEZSTAROSTNOST PŘI ÚDRŽBĚ VAŠEHO NOVÉHO DOMU?

## OHŘEV TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY (TUV) JE VE STANDARDNÍ DODÁVCE ZAJIŠTĚN ELEKTRICKÝM BOJLEREM, ZA PATŘIČNÝ PŘÍPLATEK DODÁVÁME OHŘEV TUV TAKÉ SOLÁRNÍM SYSTÉMEM ČI PLYNOVÝM KOTLEM

### Elektrický stacionární bojler

Stacionární el. bojler 160l DCD Dražice

Sada šroubení

Pojišťovací ventil

Sada uzavíracích ventilů

Potrubí + fitinky

Kabely elektroinstalace

Spotřební materiál (těsnění, krytky, lišty, průchodky atd.)

### Práce

Montáž, usazení boileru

Montáž šroubení

Montáž pojistných armatur

Montáž uzavíracích a vypouštěcích ventilů

Montáž dopojení na domovní rozvod

Montáž termostatu

Montáž elektroinstalace + elektro revize

Uvedení do provozu

### Spotřební materiál

Těsnění, tmely, krytky, objímky, kotvy aj.

### Doprava a přesun hmot

Zahrnuto v celkové ceně díla

Tento způsob přípravy TUV je využit pouze při elektrickém zdroji otopu. V případě otopu plynem je příprava TUV zajištěna plynovým kotlem, jehož součástí je zásobník na TUV.