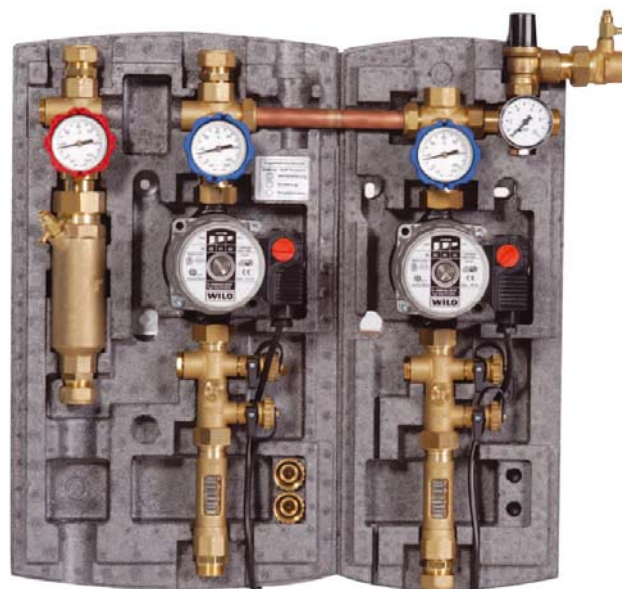


## RLG-E2270 - Rozšíření čerpadlové jednotky

Je určeno pro druhý spotřebič, nebo další kolektorové pole.  
Lze jej kombinovat s RLGP2270 nebo RLGZ2270.  
(všechna zobrazení jsou v kombinaci s RLGZ2270)

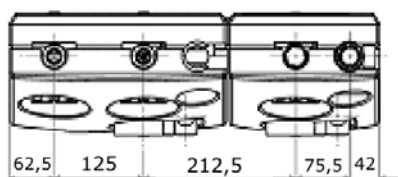
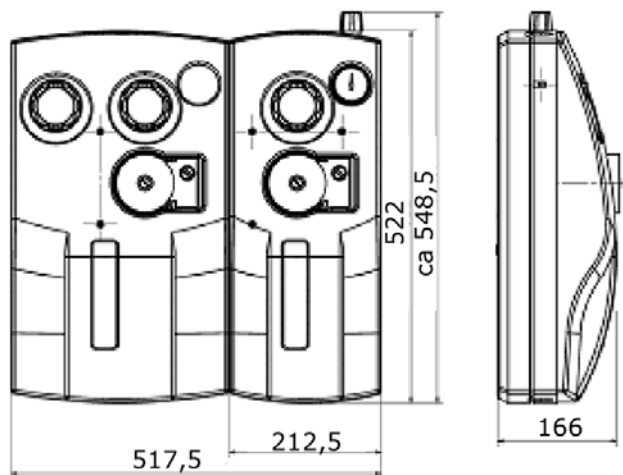
### Obsahuje

- solární čerpadlo ST20/6 s roztečí 180 mm
- kulový ventil se zpětnou klapkou
- spojovací sadu
- teploměr
- průtokoměr 1-13 l/min
- 2 plnicí a vypouštěcí ventily
- přípojovací svěrné šroubení pro potrubí Cu22



### Technická data

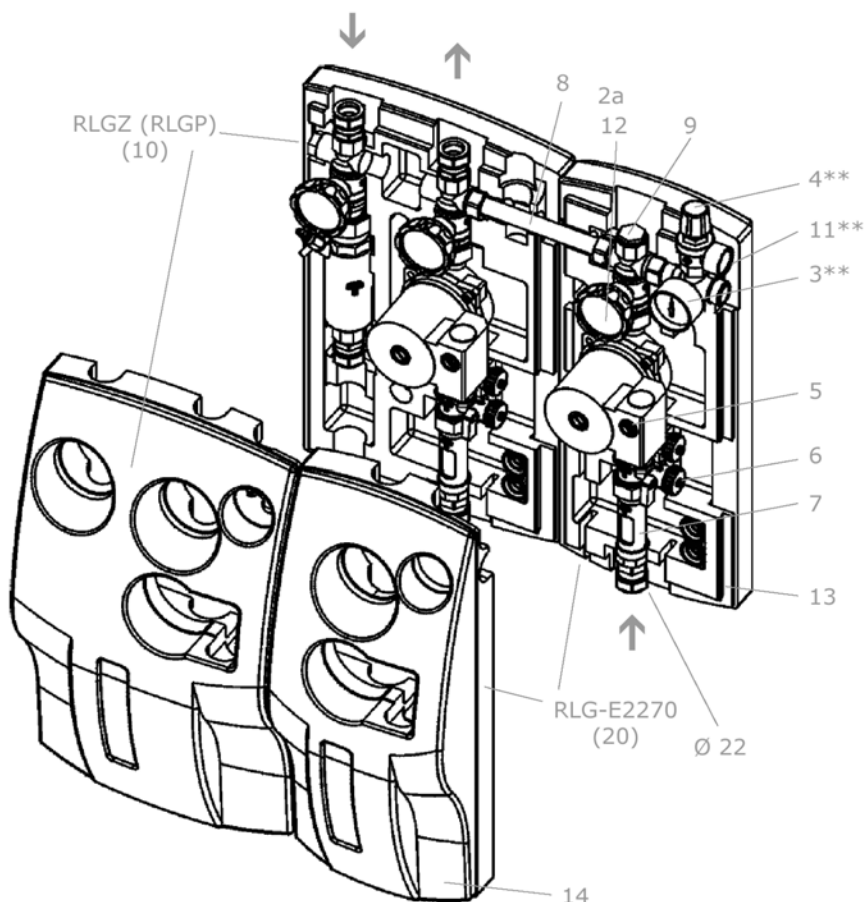
Čerpadlo: Wilo ST20/6  
Provozní tlak: max. 6 bar  
Provozní teplota: max. 120 °C  
Provozní kapalina: voda s 50 % propylenglykolu  
Jmenovitý průměr: DN 20



## Popis čerpadlové jednotky RLG-E2270

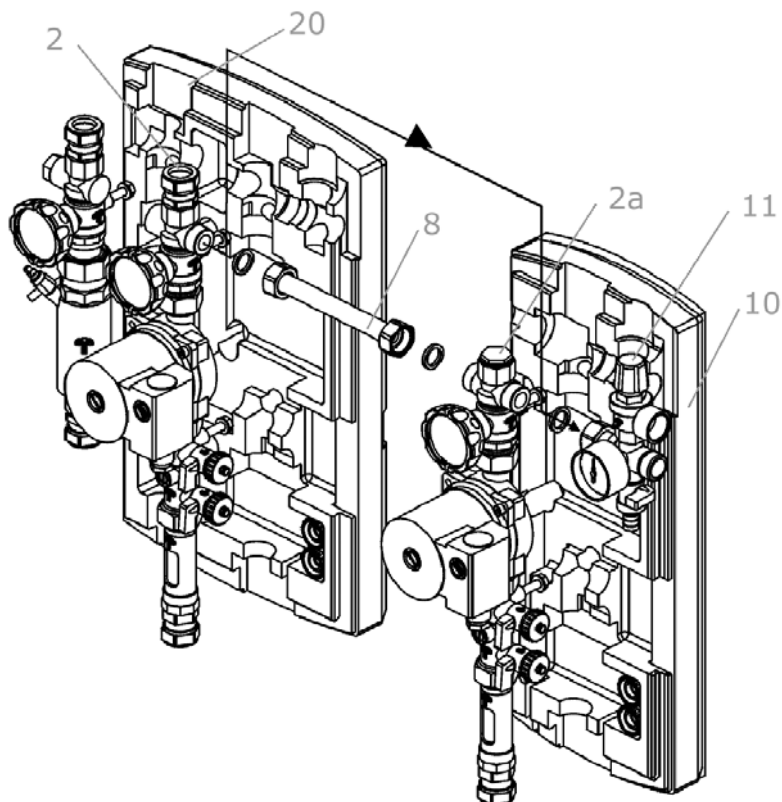
2. Kulový ventil s integrovanou tíhovou brzdou
3. Manometer\*\*
4. Pojistný ventil, 6 bar\*\*
5. Čerpadlo ST20/6
6. Plnicí armatura
7. Průtokoměr, 1-13 l/min
8. Spojovací kus
9. Zátka, 3/4"
11. Připojení expanzomatu\*\*
12. Teploměr
13. Izolace zadní
14. Izolace přední

**\*\* tyto díly jsou součástí čerpadlové jednotky RLGZ2270 (RLGP2270).**

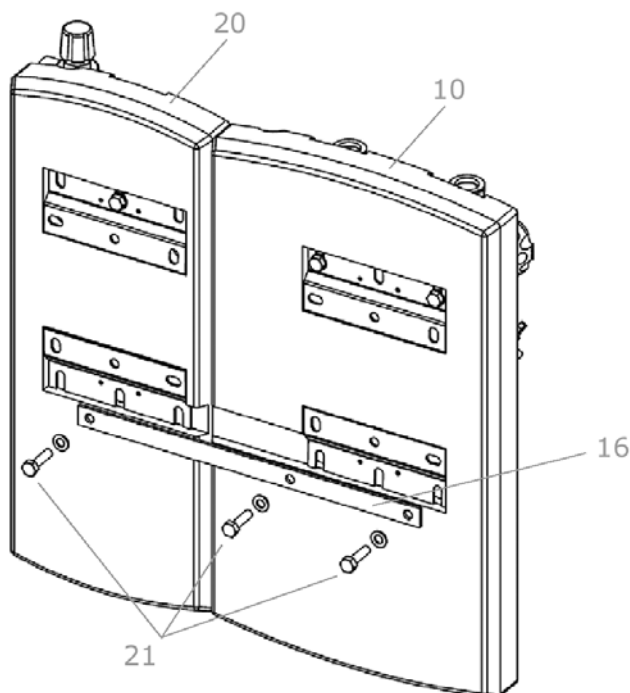


## Instalace čerpadlové jednotky RLG-E2270

Při montáži se sejme pojistná armatura (manometr, poj. ventil, připojení expanzomatu) z čerpadlové jednotky RLGZ2270 (PLGP2270) a nainstaluje se na jednotku RLG-E2270. Na místo pojistné armatury se vloží spojovací kus (8), který je součástí dodávky RLG-E2270.



Na zadní straně izolace spojte oba díly pomocí šroubů (21) a spojovacího pásu (16).



### Instalace pro dvě pole kolektorů

Při zapojení dvou polí kolektorů je nutné propojit studené větve potrubí ještě před čerpadli pomocí Cu potrubí (24/25/26). Namísto spojovacího kusu (8) se našroubují víčka s těsněním (29/30) a namísto zásuky (27) se nainstaluje přechod na potrubí (28).

Pozn. Díly (24/25/26/28/29/30) slouží pro zapojení solárního systému na dvě kolektorová pole. Tyto díly nejsou součástí dodávky!

