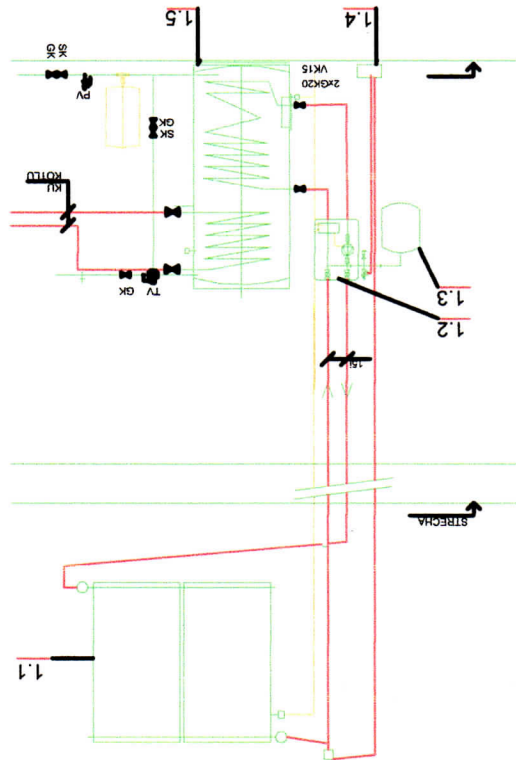


1.1	PLOCHÝ KOLEKTOR
1.2	BERPADOVÁ SKUPINA S REGULÁČNOM PREPÁŤOVÝM OCHRANOM SPI
1.3	SOLÁRNA EXPAZNÁ NÁDOBA
1.4	ZACHYTNÁ NÁDŔ (PRAZDNY KANISTER PRESOLÁRNU KVAPALINU)
1.5	SOLÁRNY ZASOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ OBJEM 200 LITROV
1.6	TERMOSTATICKÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL
1.7	TLAK. EXPANZ. NÁDOBA NA STRANE STUDENEJ VODY

POTRUBIE MEDENÉ, integrovaný kábel snímača
 zmes glykolu vody, kaučuk:zel.
 POTRUBIE VYKUROVACIEHO OKRUHU
 POTRUBIE STUDENEJ VODY
 POTRUBIE TEPLEJ PITNEJ VODY



1.1	PLOCHÝ KOLEKTOR
1.2	BERPADOVÁ SKUPINA S REGULÁČNOM PREPÁŤOVÝM OCHRANOM SPI
1.3	SOLÁRNA EXPAZNÁ NÁDOBA
1.4	ZACHYTNÁ NÁDŔ (PRAZDNY KANISTER PRESOLÁRNU KVAPALINU)
1.5	SOLÁRNY ZASOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ OBJEM 300 LITROV
1.6	TERMOSTATICKÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL
1.7	TLAK. EXPANZ. NÁDOBA NA STRANE STUDENEJ VODY

POTRUBIE MEDENÉ, integrovaný kábel snímača
 zmes glykolu vody, kaučuk:zel.
 POTRUBIE VYKUROVACIEHO OKRUHU
 POTRUBIE STUDENEJ VODY
 POTRUBIE TEPLEJ PITNEJ VODY