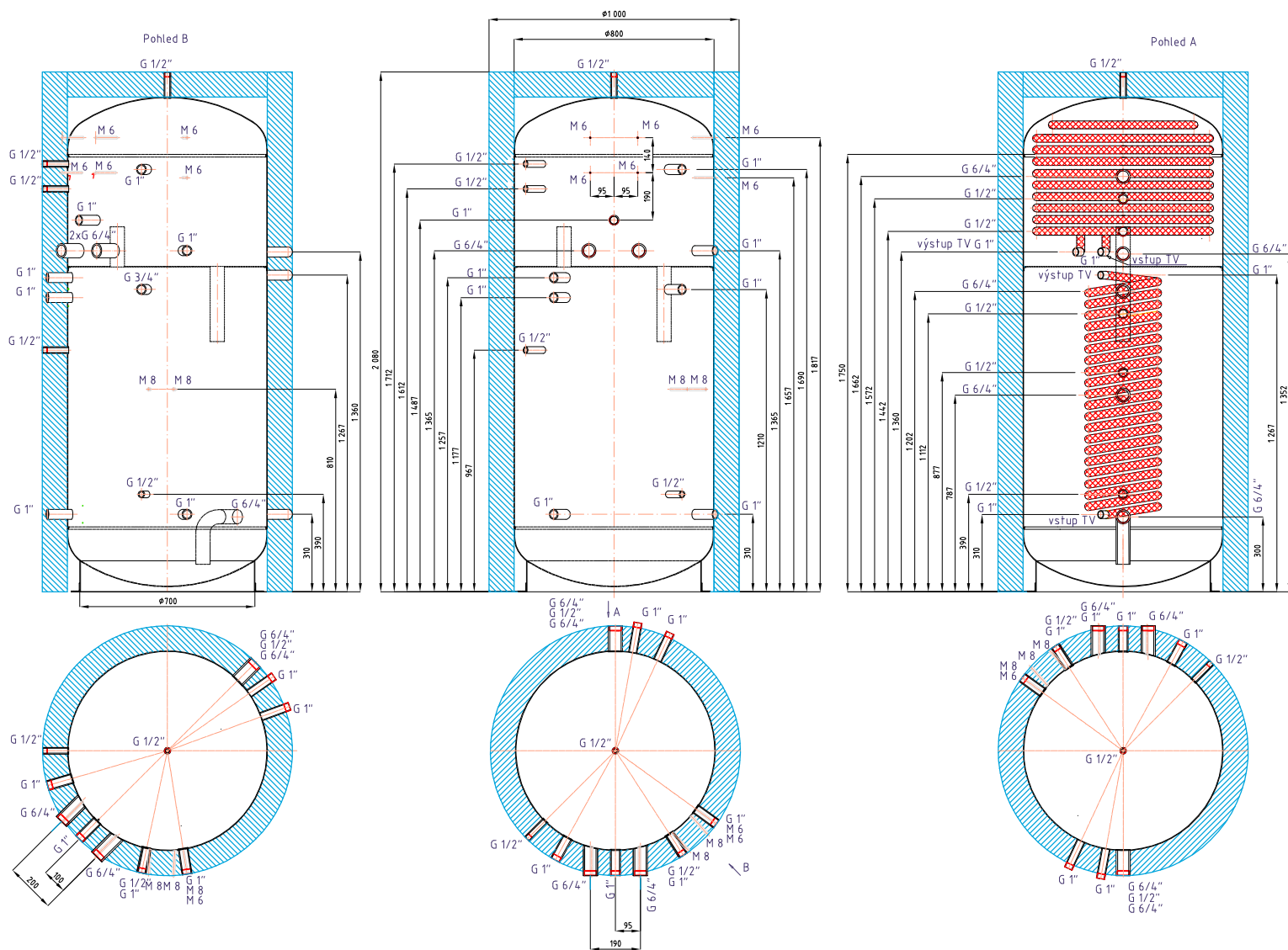


# Akumulační nádrž HSK 1000/2 DV

kód: 13055

kód izolace: 13056



Celkový objem kapalin v nádrži: .....	921 l
Objem kapaliny v nádrži: .....	891 l
Objem kapaliny v horním výměníku: .....	20,0 l
Objem kapaliny v dolním výměníku: .....	10,0 l
Plocha horního výměníku: .....	6,0 m <sup>2</sup>
Plocha dolního výměníku: .....	3,0 m <sup>2</sup>
Maximální provozní teplota v nádrži: .....	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku: .....	110 °C
Maximální provozní tlak nádrže: .....	4 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku: .....	10 bar
Výkon výměníku TV 10/45 °C při teplotě otopné vody 60 °C: .....	5452 l/h ( 222 kW )
Hmotnost prázdné nádrže: .....	160 kg
Klopná výška při sundané izolaci: .....	2120 mm