

Regulus

Akumulační nádrž a zásobníkové ohřívače TV



Úsporné řešení pro vaše topení

OBSAH

Zásobníkový ohřívač TV bez topného hada - ROBC:

ROBC 200	2
ROBC 300	3
ROBC 400	4
ROBC 500	5
ROBC 750	6
ROBC 1000	7
ROBC 1500	8
ROBC 2000	9
ROBC 2500	10
ROBC 3000	11

Zásobníkový ohřívač TV s jedním topným hadem - RGC, RBC, RBC HP a NBC:

RGC 120 H	12
RGC 200	13
RGC 250	14
RGC 300	15
RGC 300 SOL	16
RGC 400	17
RBC 200	18
RBC 300	19
RBC 400	20
RBC 500	21
RBC 750	22
RBC 1000	23
RBC 1500	24
RBC 2000	25
RBC 2500	26
RBC 3000	27
RBC 200 HP	28
RBC 300 HP	29
RBC 400 HP	30
RBC 500 HP	31
RBC 750 HP	32
RBC 1000 HP	33
NBC 200	34
NBC 300	35

Zásobníkový ohřívač TV se dvěma topnými hady - R2DC, R2GC, R2BC a N2BC:

R2DC 200	36
R2DC 250	37
R2DC 300	38
R2DC 300 SOL	39
R2GC 200	40
R2GC 250	41
R2GC 300	42
R2GC 300 SOL	43
R2GC 400	44
R2BC 200	45
R2BC 300	46
R2BC 400	47
R2BC 500	48
R2BC 750	49
R2BC 1000	50
R2BC 1500	51
R2BC 2000	52
R2BC 2500	53
R2BC 3000	54
N2BC 200	55
N2BC 300	56

Akumulační nádrž s nerezovým výměníkem pro ohřev TV - HSK:

HSK 500	57
HSK 800	58
HSK 1000	59
HSK 1500	60
HSK 2000	61

Akumulační nádrž s vnořeným zásobníkem TV - DUO E a DUO E2:

DUO E 380/120 G0	62
DUO E 380/120 G1	63
DUO E 380/120 G2	64
DUO E 600/150	65
DUO E 750/200	66
DUO E 1000/220	67
DUO E 1500/300	68
DUO E2 600/150	69
DUO E2 750/200	70
DUO E2 1000/220	71
DUO E2 1500/300	72

Akumulační nádrž se změnou skupenství Latento 500 XXL:

Latento 500 XXL	73
-----------------------	----

Akumulační nádrž - PS:

PS 200 N	74
PS 300 N	75
PS 500 N	76
PS 500 E	77
PS 650 N	78
PS 750 E	79
PS 800 N	80
PS 1000 N	81
PS 1100 E	82
PS 1500 N	83
PS 2000 N	84
PS 3000 N	85
PS 4000 N	86
PS 5000 N	87

Akumulační nádrž se dvěma navařenými přírubami - PS2F:

PS2F 300 N	88
PS2F 500 N	89
PS2F 650 N	90
PS2F 800 N	91
PS2F 1000 N	92
PS2F 1500 N	93
PS2F 2000 N	94
PS2F 3000 N	95
PS2F 4000 N	96
PS2F 5000 N	97

Akumulační nádrž s jedním topným hadem a navařenou přírubou - PSWF:

PSW 200 N	98
PSWF 300 N	99
PSWF 500 N	100
PSWF 650 N	101
PSWF 800 N	102
PSWF 1000 N	103
PSWF 1500 N	104
PSWF 2000 N	105

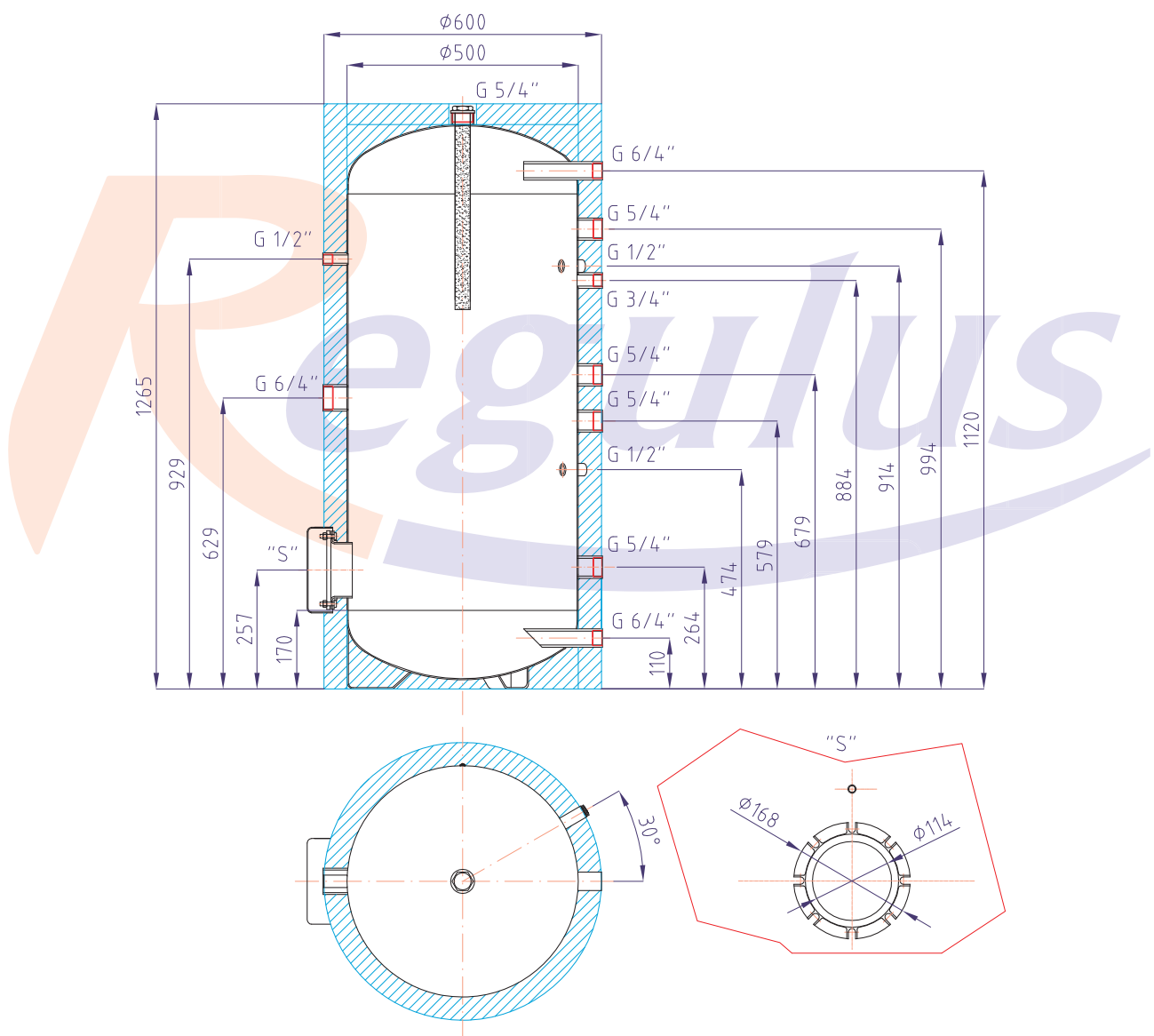
Příslušenství:

Deskové výměníky	106
Čerpadlové skupiny	108
Elektrická topná tělesa	109
Žebrované výměníky do přírub	111
Elektronická anoda	112
Expanzní nádoby pro topení	113
Expanzní nádoby pro pitnou vodu	114

Příslušenství Výměníky PSWF PS2F PS Latento DUO E2 DUO E PSV R2DC R2BC R2GC RBC HP RBC N2BC N2HC HSK

Zásobníkový ohřívač teplé vody ROBC 200

kód: 10586



Celkový objem zásobníku

200 l

Maximální provozní teplota v zásobníku

95 °C

Maximální provozní tlak v zásobníku

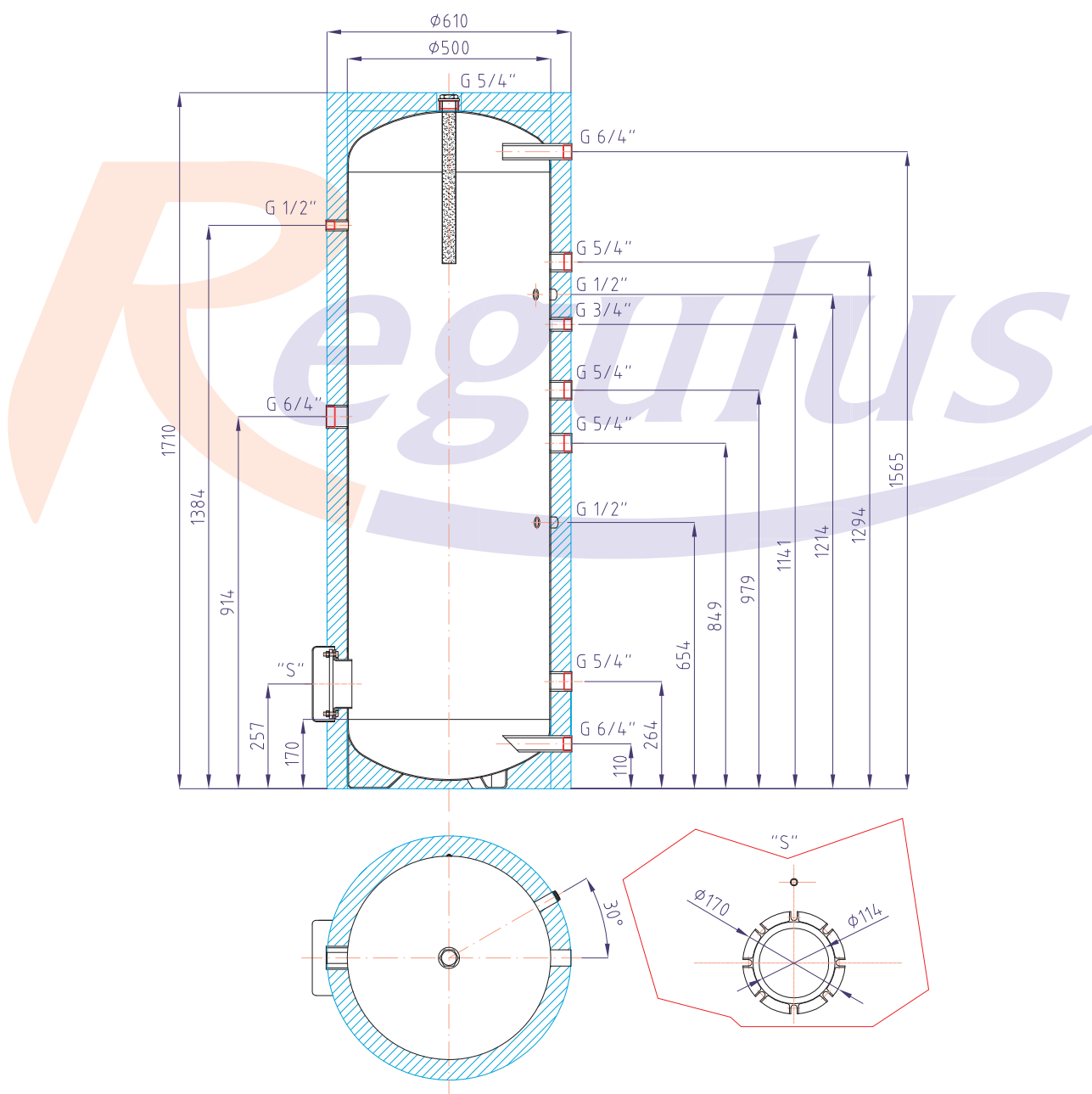
10 bar

Hmotnost prázdného zásobníku

52 kg

Zásobníkový ohřívač teplé vody ROBC 300

kód: 10571



Celkový objem zásobníku

300 l

Maximální provozní teplota v zásobníku

95 °C

Maximální provozní tlak v zásobníku

10 bar

Hmotnost prázdného zásobníku

59 kg

ROBC

RBC

RBC HP

RBC

R2DC

NBC

R2BC

R2GC

R2DC

NBC

Latento

DUO E2

HSK

P S

PSWF

PSZF

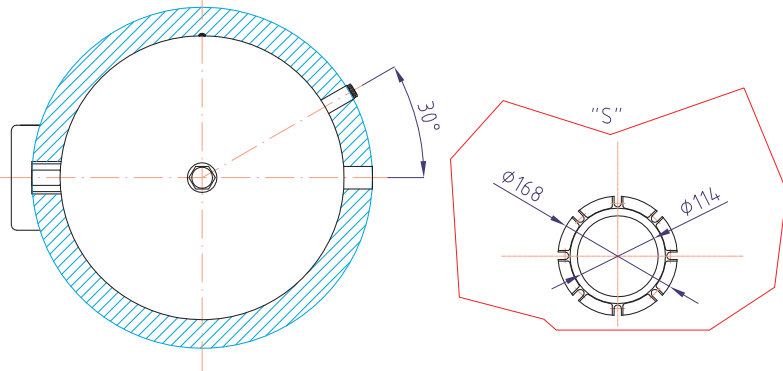
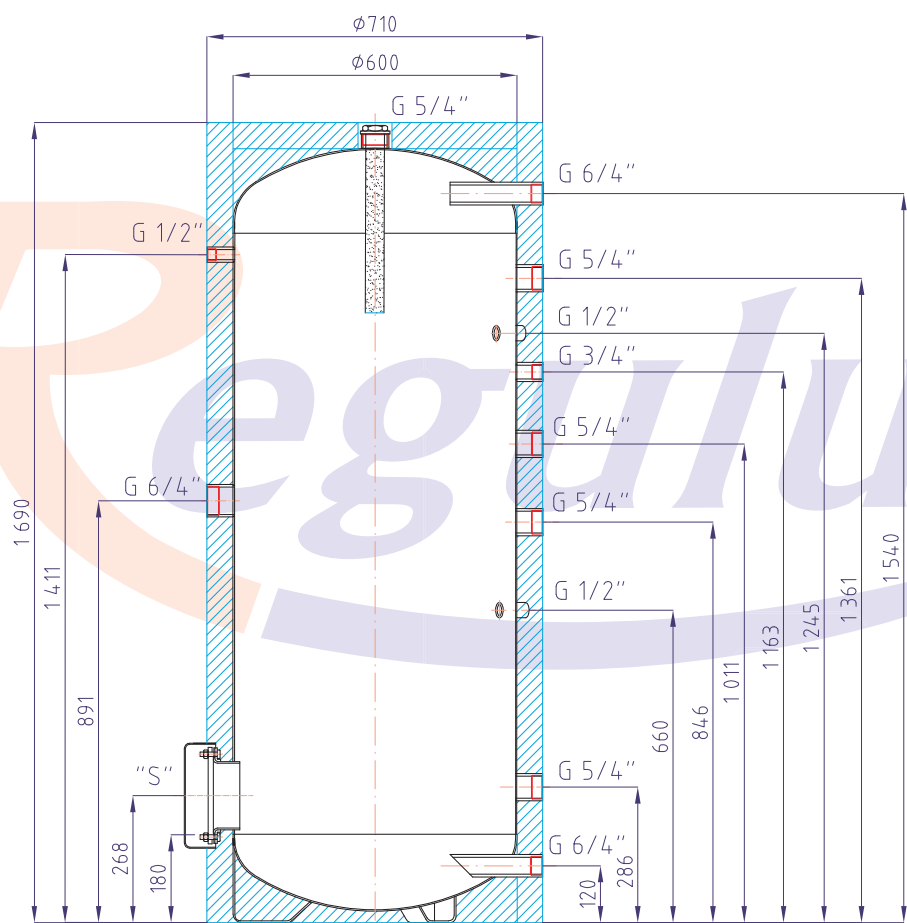
Příslušenství

Výměníky

PSWF

Zásobníkový ohřívač teplé vody ROBC 400

kód: 10587



Celkový objem zásobníku

400 l

Maximální provozní teplota v zásobníku

95 °C

Maximální provozní tlak v zásobníku

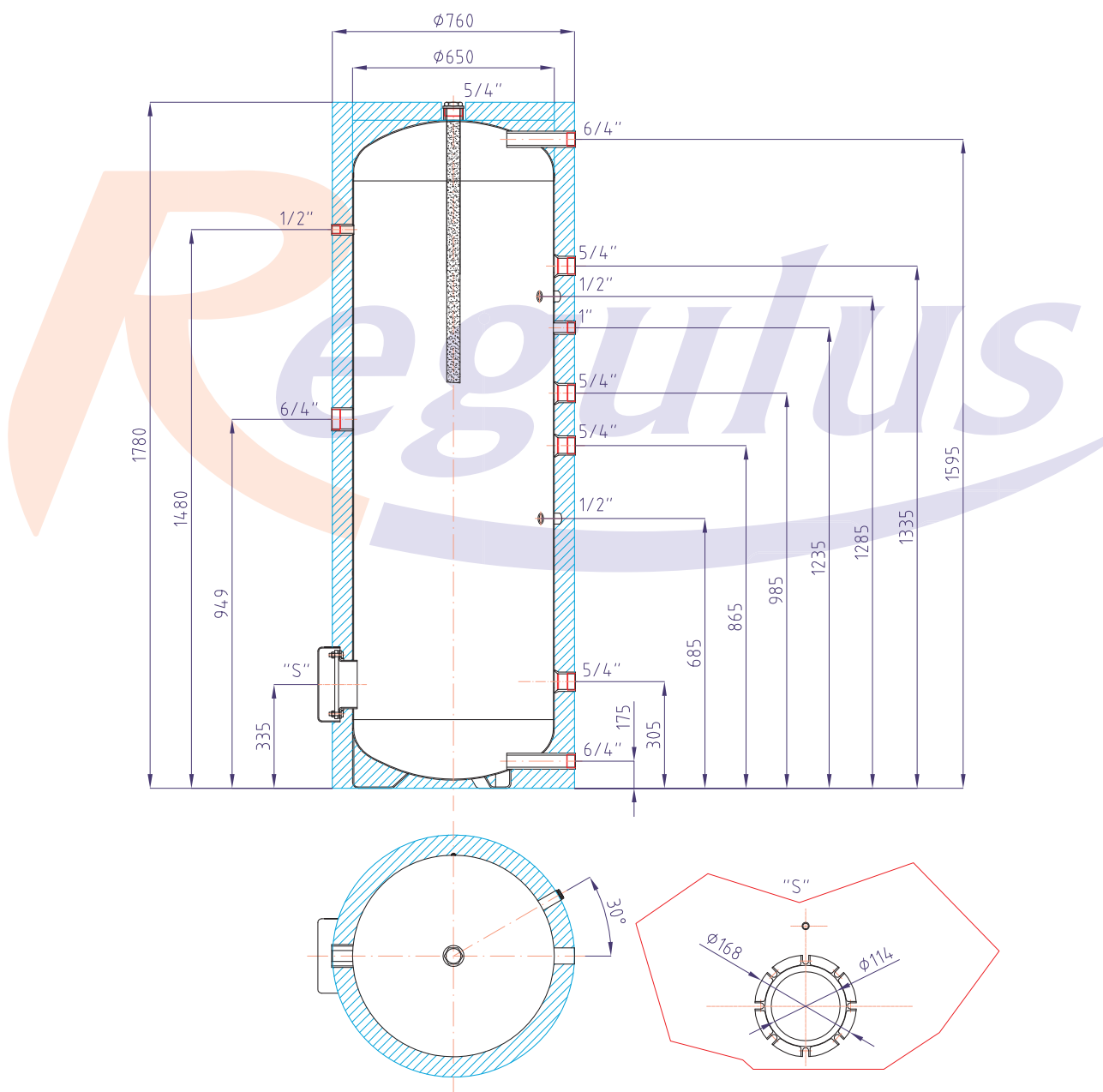
10 bar

Hmotnost prázdného zásobníku

80 kg

Zásobníkový ohřívač teplé vody ROBC 500

kód: 8795



Celkový objem zásobníku

500 l

Maximální provozní teplota v zásobníku

95 °C

Maximální provozní tlak v zásobníku

10 bar

Hmotnost prázdného zásobníku

120 kg

ROBC

RBC

NBC

RBC HP

RBC

R2DC

NBC

R2GC

R2BC

R2BC

Latento

DUO E

HSK

N2BC

R2BC

P S

PSWF

PS2F

Výměníky

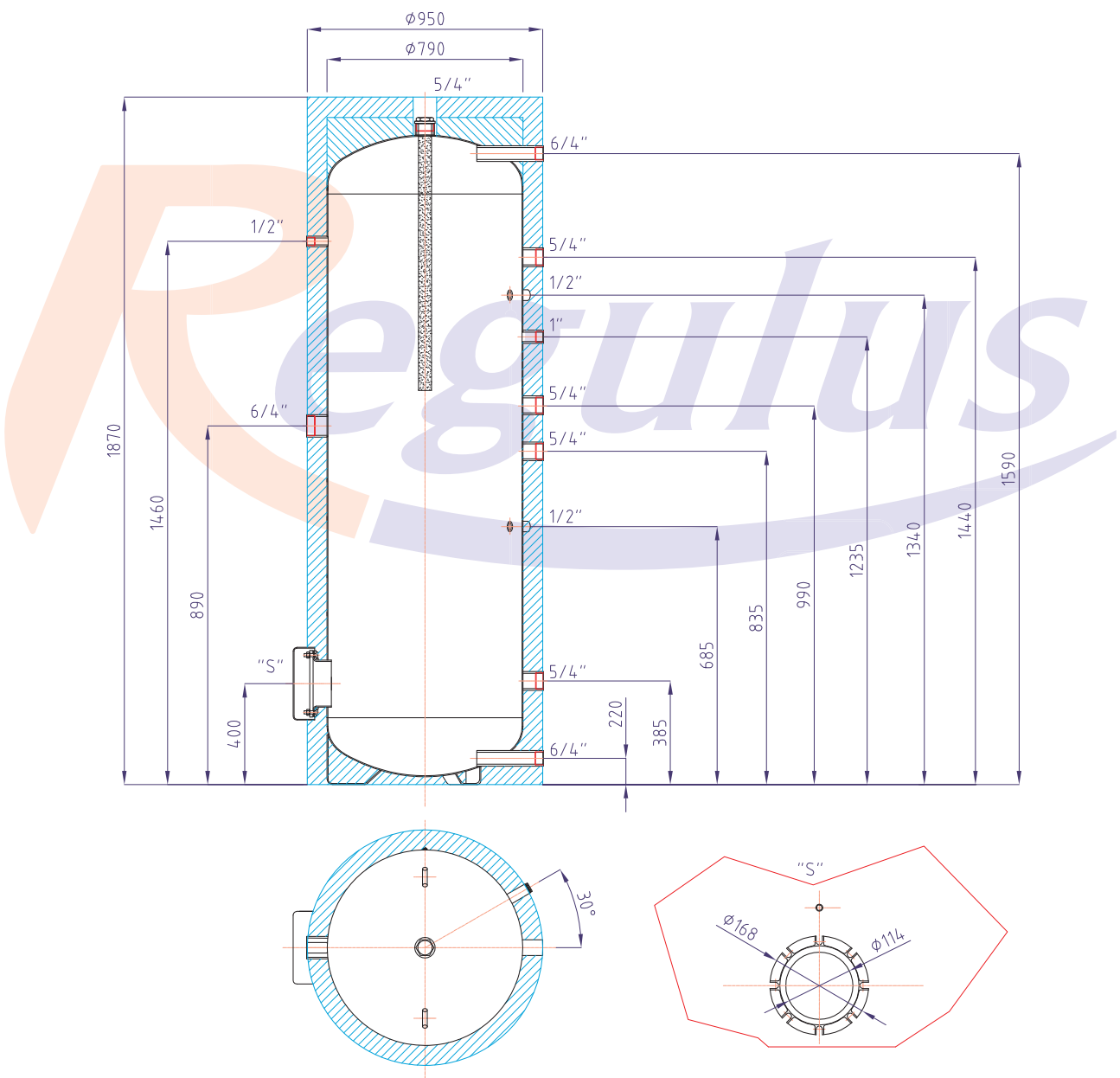
PSWF

P S

Příslušenství

Zásobníkový ohřívač teplé vody ROBC 750

kód: 10364



Celkový objem zásobníku

750 l

Maximální provozní teplota v zásobníku

95 °C

Maximální provozní tlak v zásobníku

10 bar

Hmotnost prázdného zásobníku

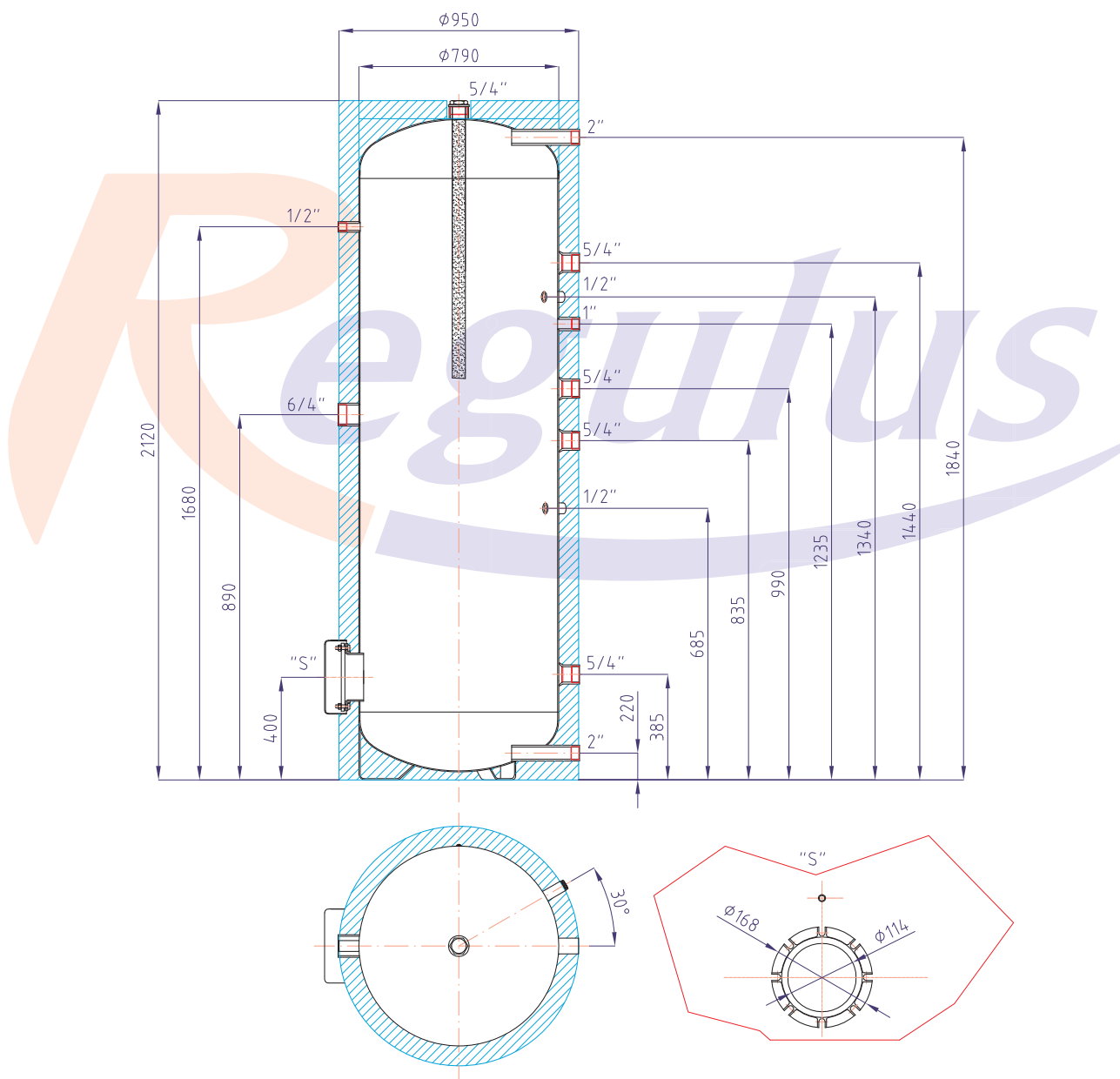
192 kg

Klopná vyška při sundané izolaci

1938 mm

Zásobníkový ohřívač teplé vody ROBC 1000

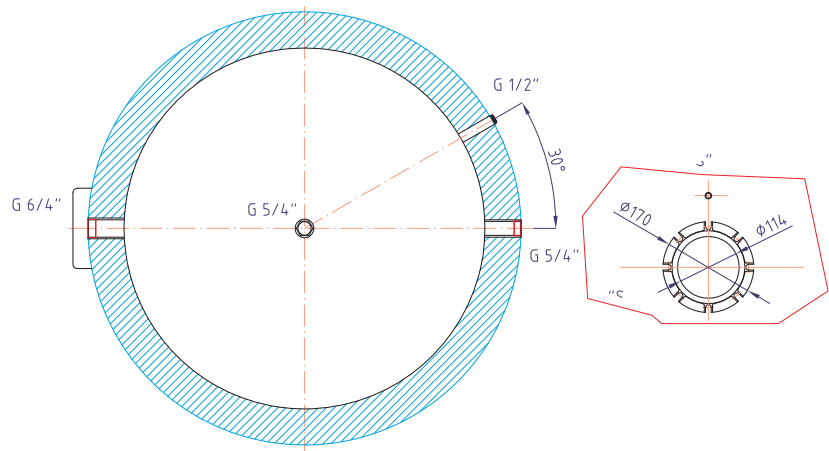
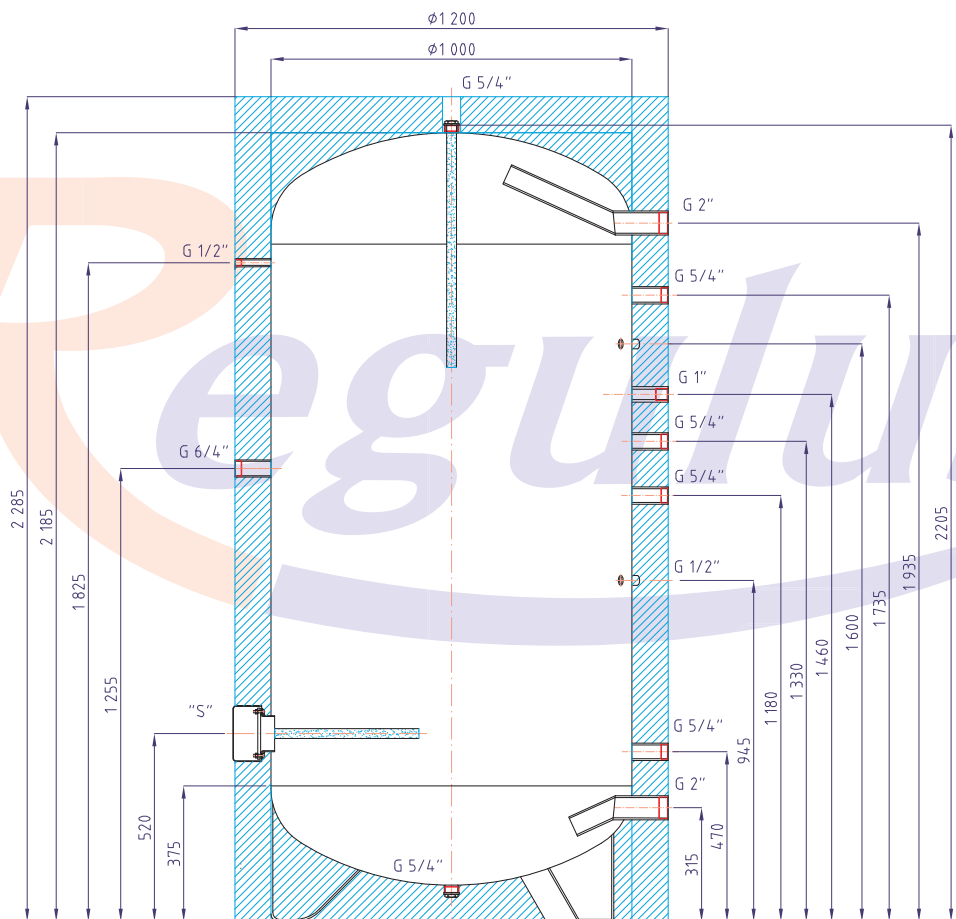
kód: 10365



Celkový objem zásobníku	1000 l
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Hmotnost prázdného zásobníku	213 kg
Klopná výška při sundané izolaci	2188 mm

Zásobníkový ohřívač teplé vody ROBC 1500

kód: 10366



Celkový objem zásobníku	1500 l
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Hmotnost prázdného zásobníku	230 kg
Klopová výška při sundané izolaci	2403 mm

Zásobníkový ohřívač teplé vody ROBC 2000

kód: 8884

ROBC

NBC

RBC

R2DC

NBC

RBC HP

RBC

R2GC

NBC

R2BC

NBC

Latento

DUO E2

HSK

N2BC

R2BC

NBC

PSSF

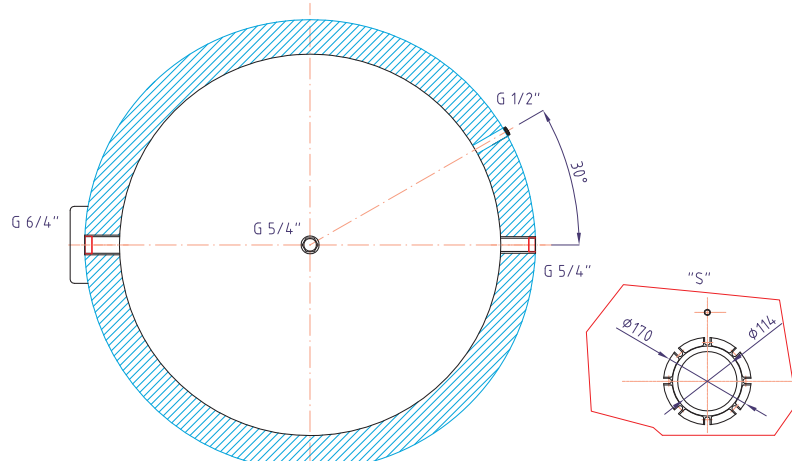
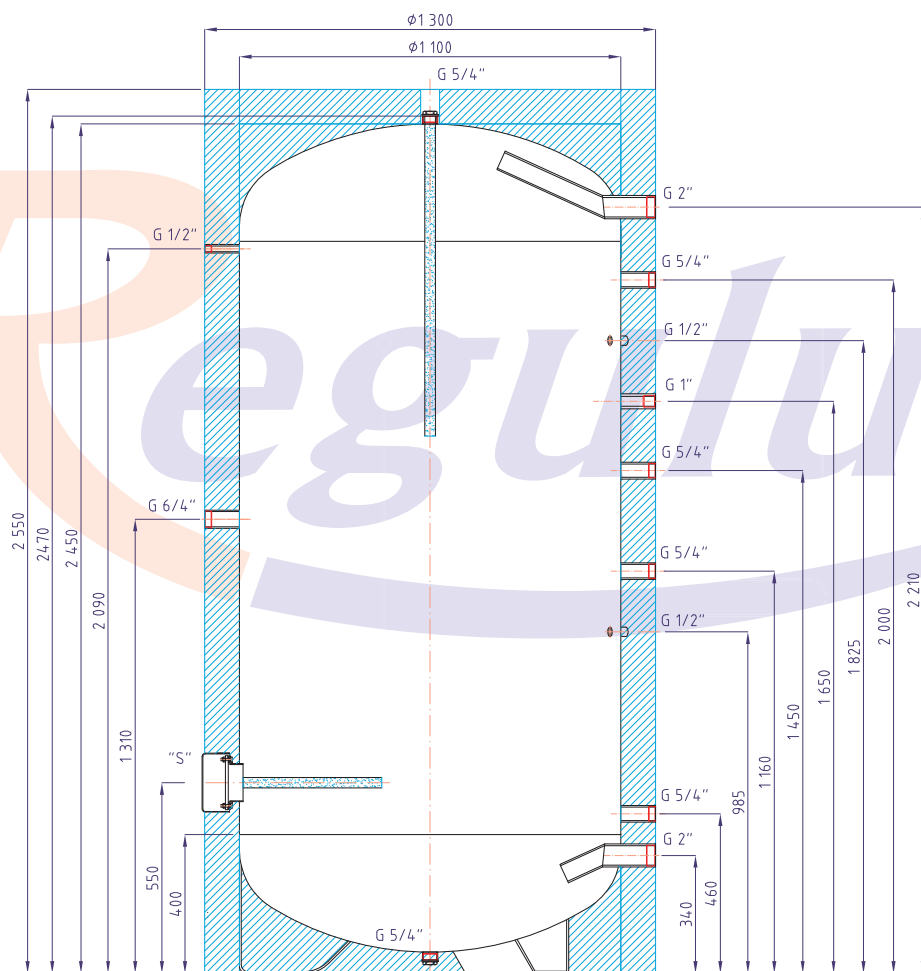
PS

Výměníky

PSWF

PS

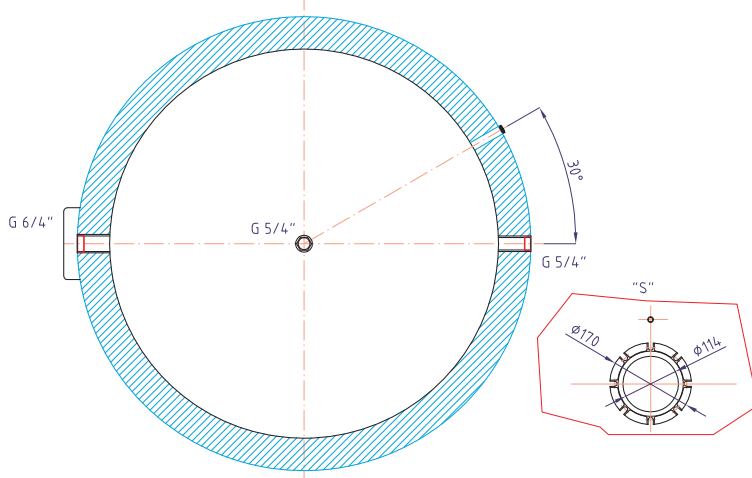
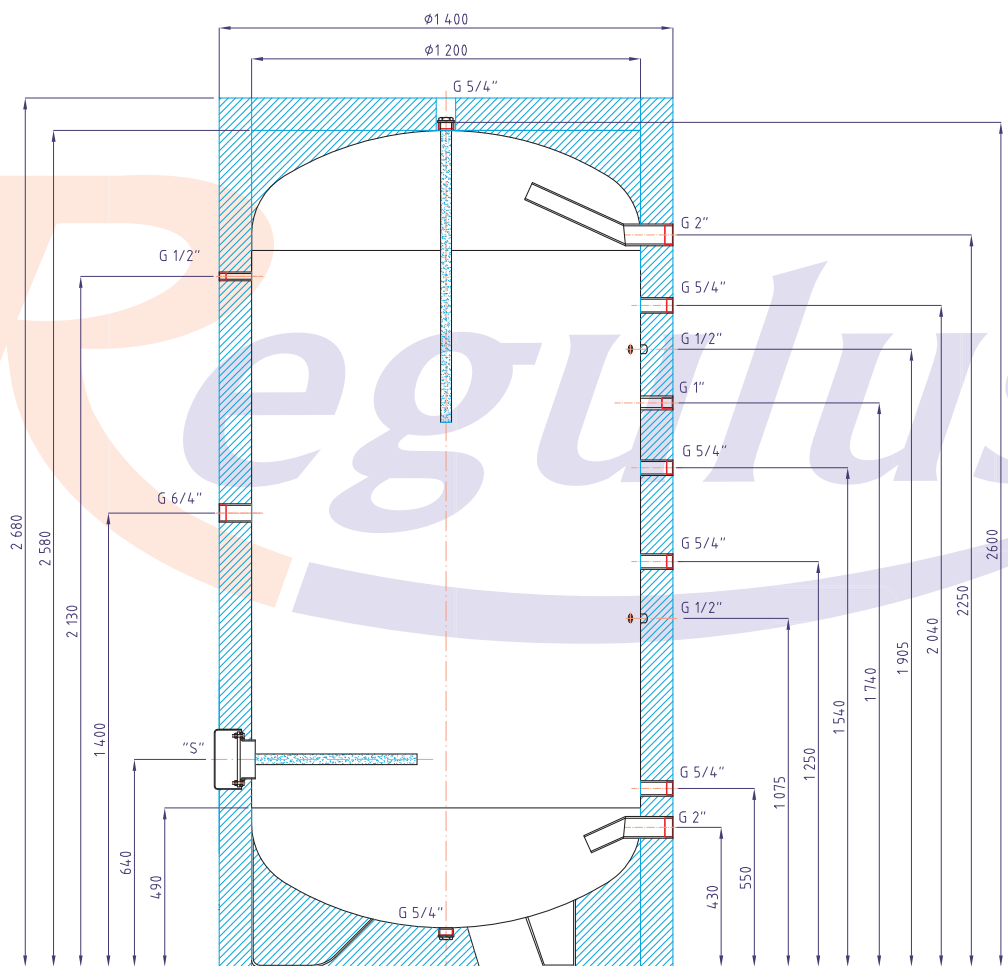
Příslušenství



Celkový objem zásobníku	2000 l
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Hmotnost prázdného zásobníku	280 kg
Klopná výška při sundané izolaci	2686 mm

Zásobníkový ohřívač teplé vody ROBC 2500

kód: 10501

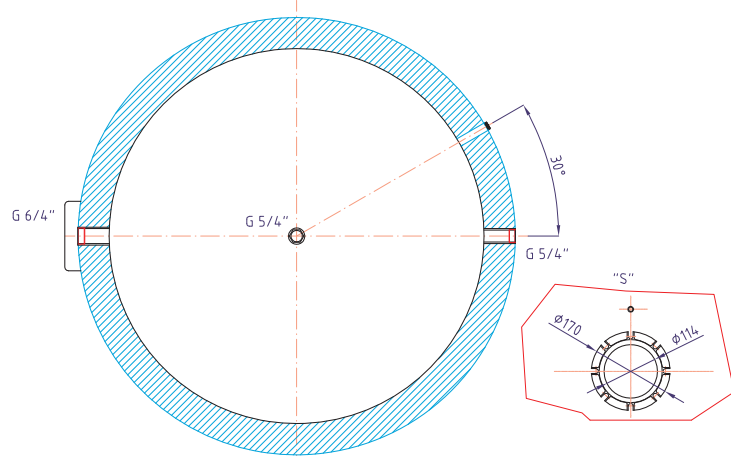
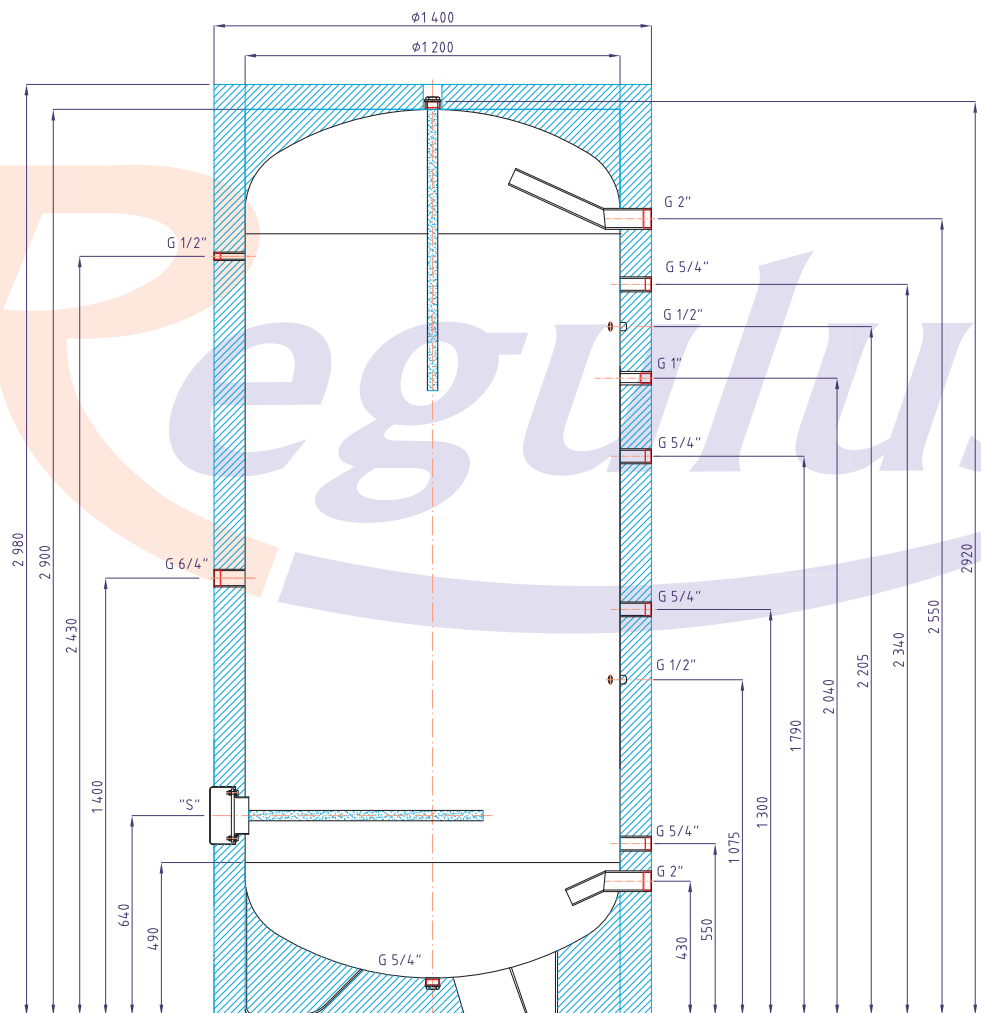


Celkový objem zásobníku	2500 l
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Hmotnost prázdného zásobníku	320 kg
Klopňá výška při sundané izolaci	2846 mm

Zásobníkový ohřívač teplé vody ROBC 3000

kód: 8901

ROBC



Celkový objem zásobníku 3000 l

Maximální provozní teplota v zásobníku 95 °C

Maximální provozní tlak v zásobníku 10 bar

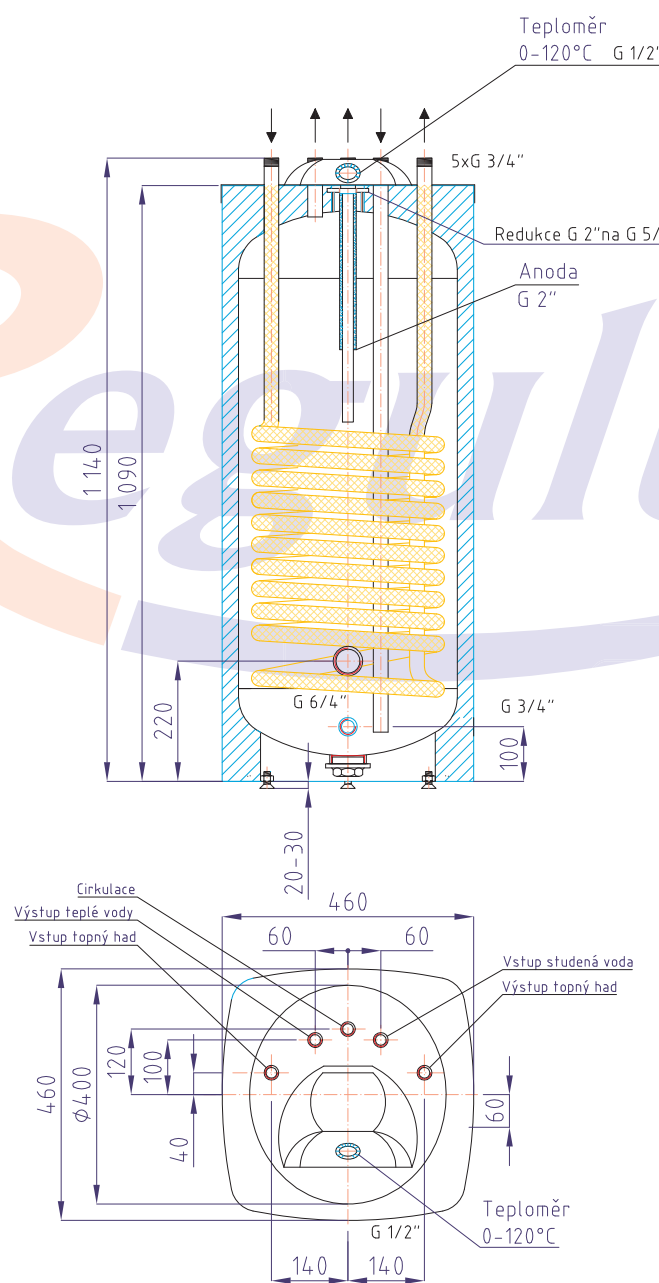
Hmotnost prázdného zásobníku 360 kg

Klopná výška při sundané izolaci 3139 mm

Příslušenství Výměníky PSWF PS2F Latento DUO E2 DUO E HSK N2BC R2DC R2GC R2BC RBC HP RBC RGC

Zásobníkový ohřívač teplé vody RGC 120 H

kód: 10493



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníku	120 l
Objem kapaliny v zásobníku	114 l
Objem kapaliny ve výměníku	5,6 l
Plocha výměníku	1,2 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	100 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	100 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	6 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C	1020 l/h (41,5 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	62 kg

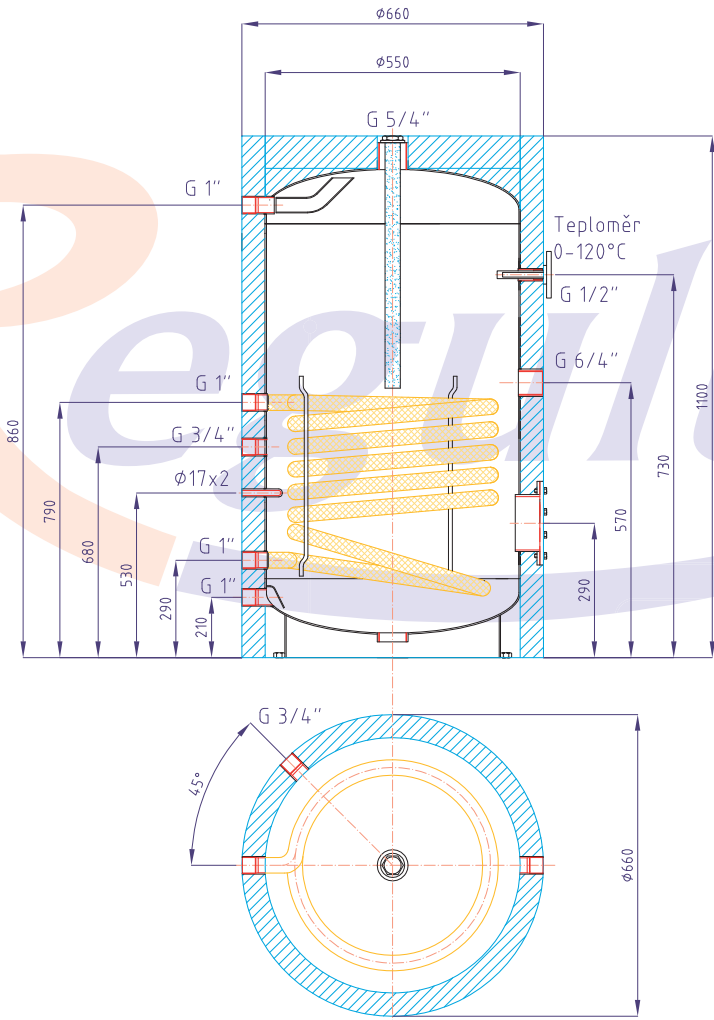
Zásobníkový ohřívač teplé vody RGC 200

kód: 9031

RBC
RGC

R2DC
R2GC
R2BC
N2BC
RBC HP
RBC
Latento
DUO E2
DUO E
HSK
N2SK
PS
PSWF
PS2F

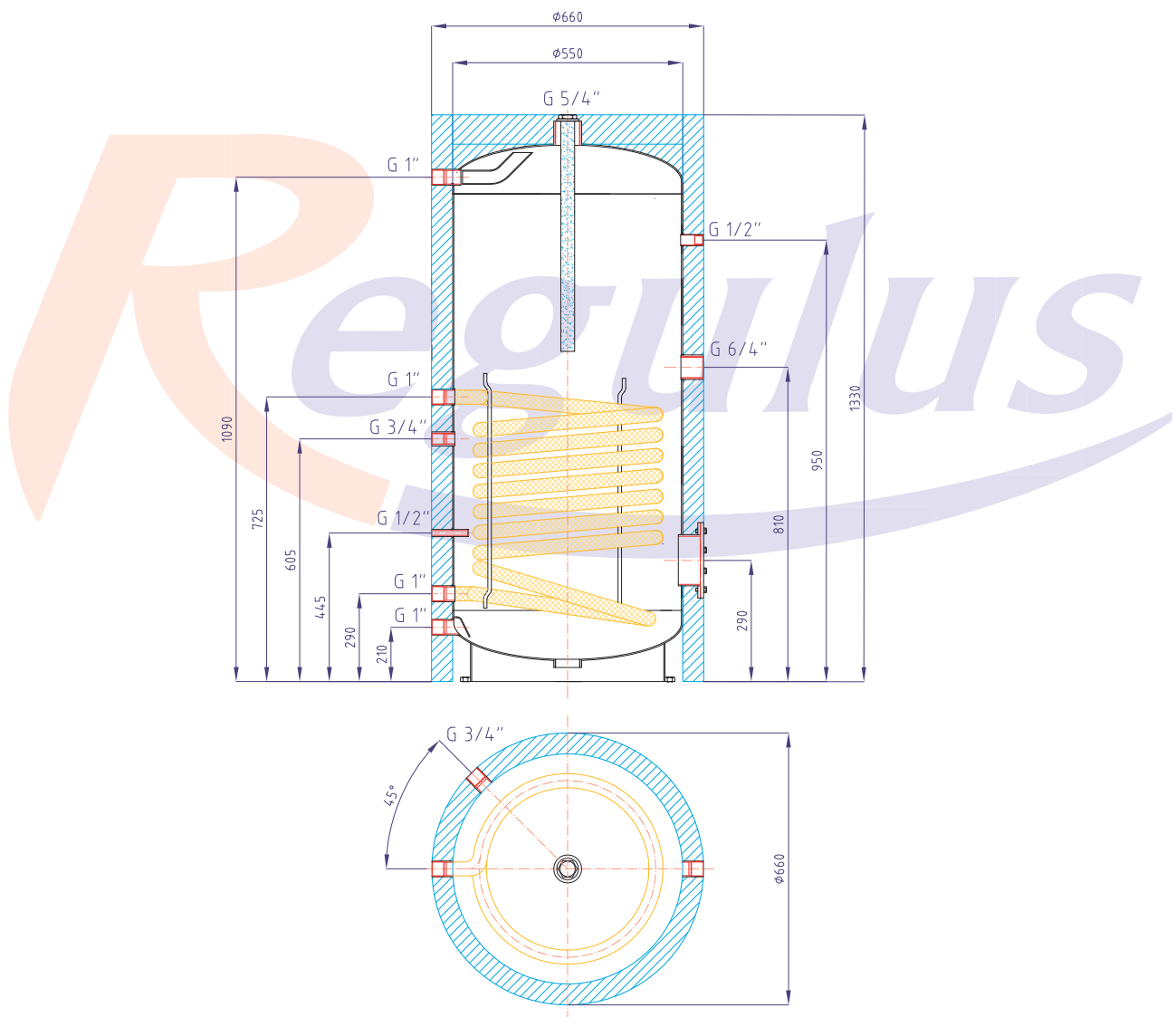
Příslušenství
Výměníky
Výměníky
Příslušenství
Výměníky
Výměníky



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníku	200 l
Objem kapaliny v zásobníku	191 l
Objem kapaliny ve výměníku	8,6 l
Plocha výměníku	1,4 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	100 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	100 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	6 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C	1190 l/h (48,5 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	84 kg

Zásobníkový ohřívač teplé vody RGC 250

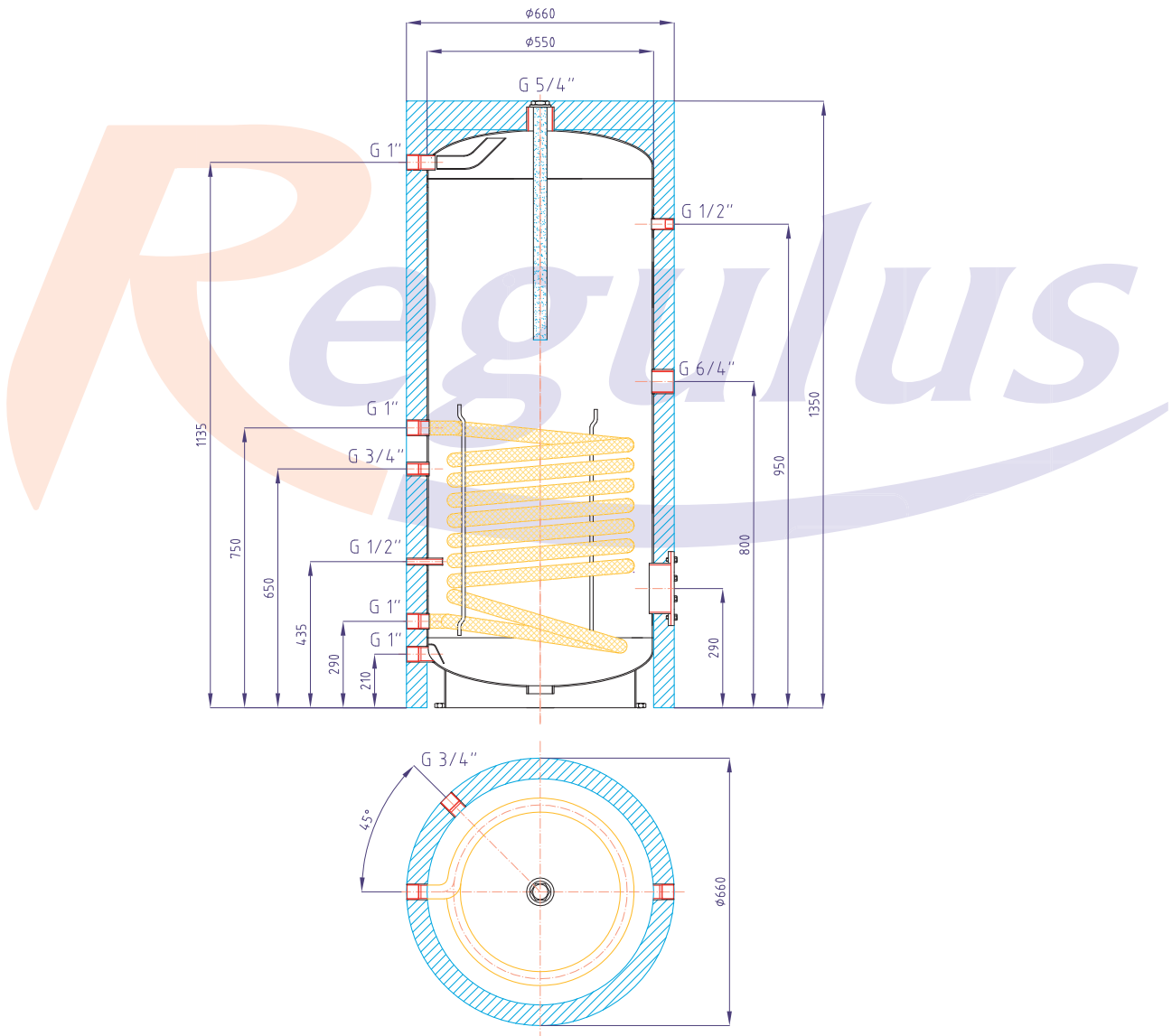
kód: 9146



Celkový objem kapaliny v zásobníku včetně výměníku	250 l
Objem kapaliny v zásobníku	241 l
Objem kapaliny ve výměníku	8,6 l
Plocha výměníku	1,4 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	100 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	100 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	6 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C	1190 l/h (48,5 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	105 kg

Zásobníkový ohřívač teplé vody RGC 300

kód: 9032



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníku	300 l
Objem kapaliny v zásobníku	291 l
Objem kapaliny ve výměníku	8,6 l
Plocha výměníku	1,4 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	100 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	100 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	6 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C	1190 l/h (48,5 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	122 kg

RGC

RBC

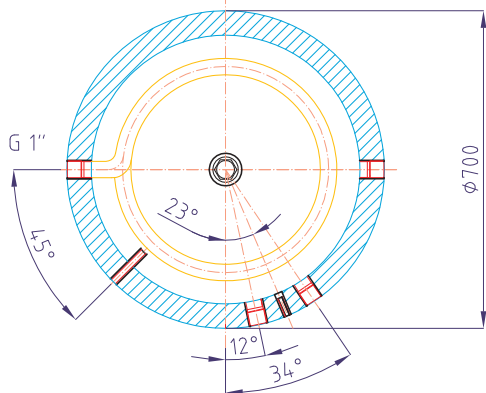
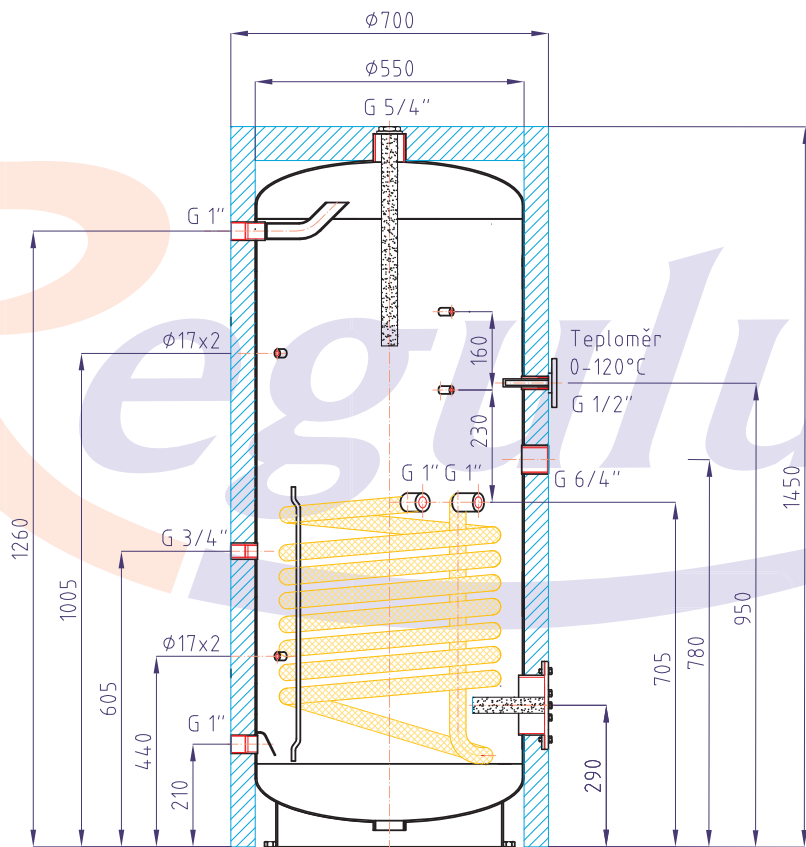
R2DC
R2BC
N2BC

NBC
RBC HP
RBC C
Latento
DUO E2
DUO E

Výměníky
PSWF
PSZF
HSK

Zásobníkový ohřívač teplé vody RGC 300 SOL

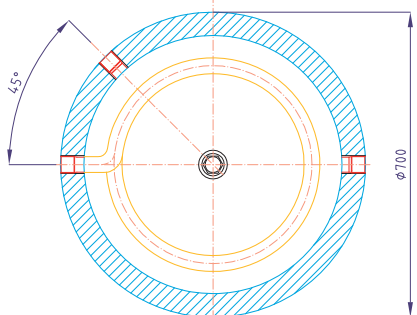
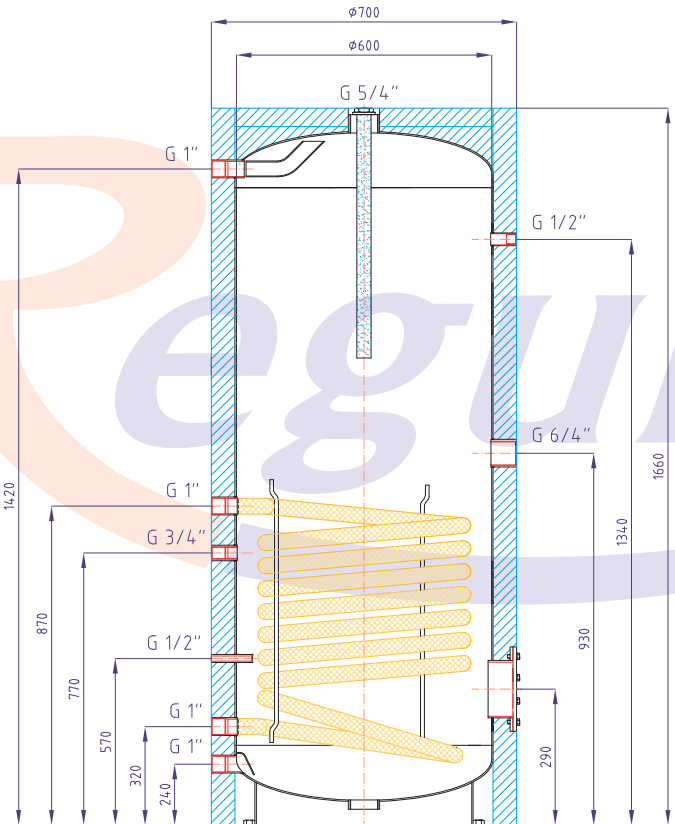
kód: 10013, 10014



Celkový objem kapaliny v zásobníku včetně výměníku	300 l
Objem kapaliny v zásobníku	291 l
Objem kapaliny ve výměníku	8,6 l
Plocha výměníku	1,4 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	100 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	100 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	6 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C	1190 l/h (48,5 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	122 kg

Zásobníkový ohřívač teplé vody RGC 400

kód: 9157



Celkový objem kapaliny v zásobníku včetně výměníku	400 l
Objem kapaliny v zásobníku	388 l
Objem kapaliny ve výměníku	11,5 l
Plocha výměníku	1,8 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	100 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	100 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	6 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C	1190 l/h (48,5 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	147 kg

RGC

RBC

RBC HP

RBC C

Latento

DUO E2

NBC

R2DC

N2BC

R2BC

R2GC

PS

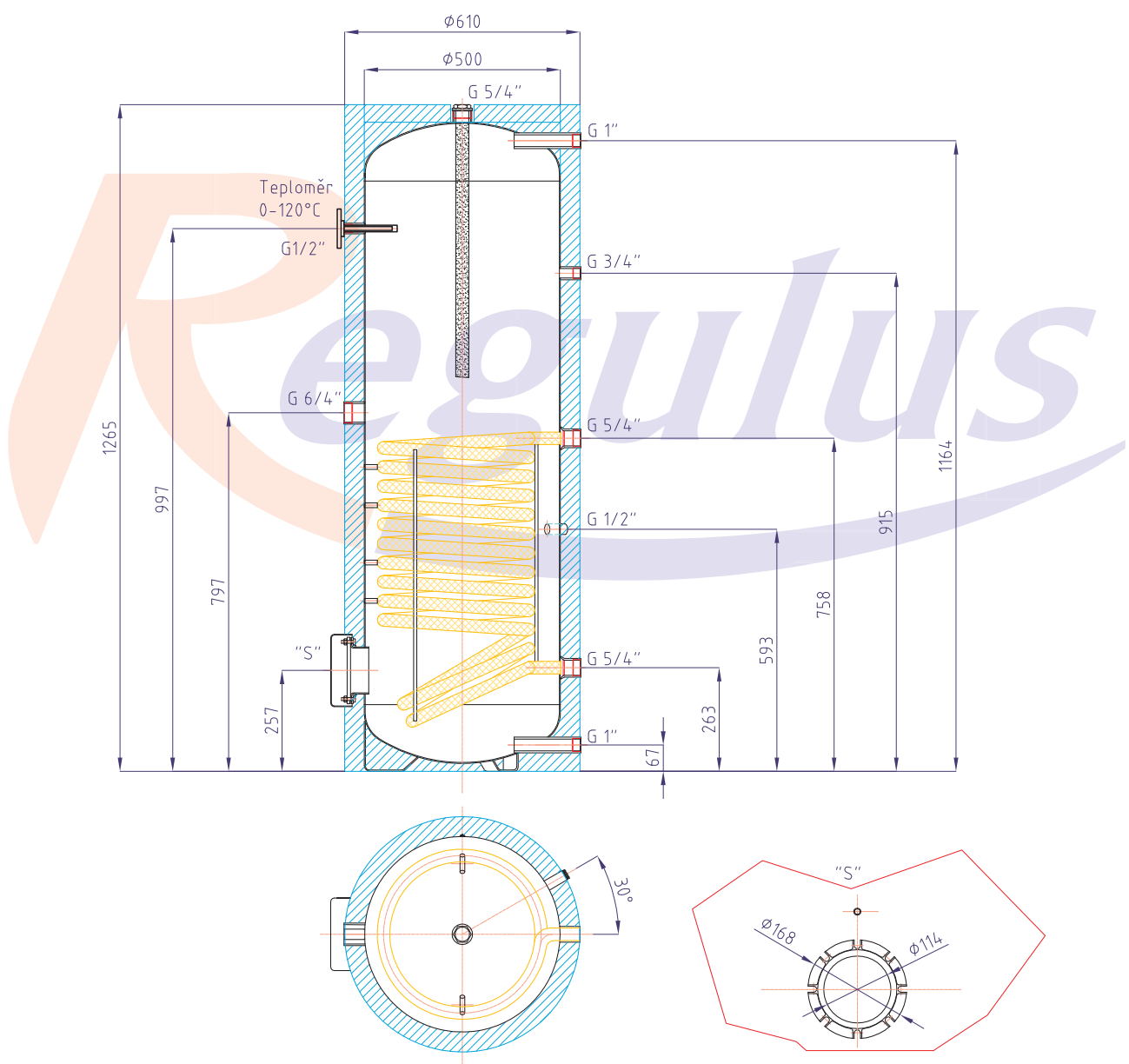
PSWF

Výměníky

Příslušenství

Zásobníkový ohřívač teplé vody RBC 200

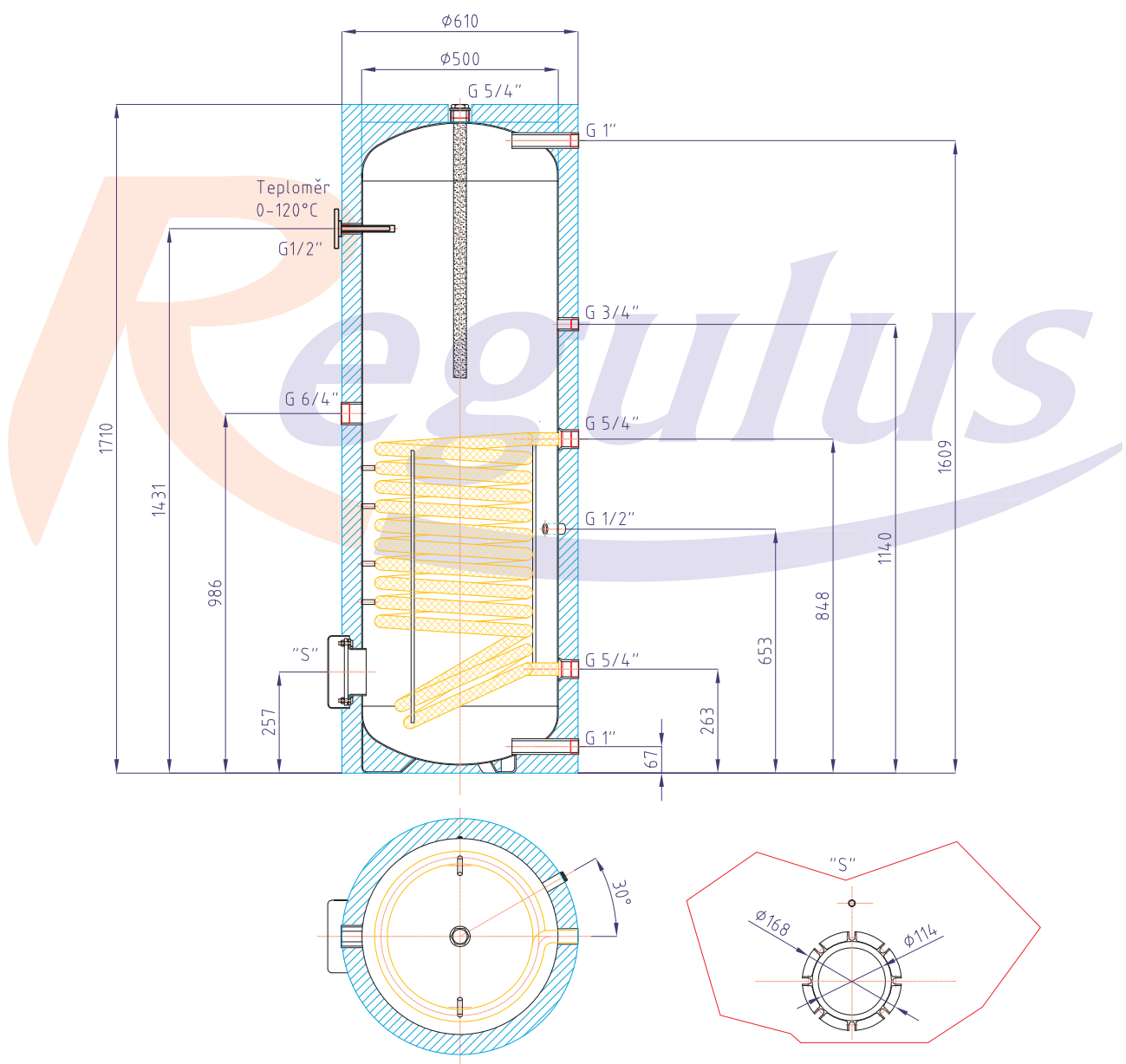
kód: 3252



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníku	200 l
Objem kapaliny v zásobníku	190 l
Objem kapaliny ve výměníku	9,5 l
Plocha výměníku	1,5 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C	1280 l/h (51,9 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	82 kg

Zásobníkový ohřívač teplé vody RBC 300

kód: 3253



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníku

300 l

Objem kapaliny v zásobníku

289 l

Objem kapaliny ve výměníku

10,8 l

Plocha výměníku

1,7 m²

Maximální provozní teplota v zásobníku

95 °C

Maximální provozní teplota ve výměníku

110 °C

Maximální provozní tlak v zásobníku

10 bar

Maximální provozní tlak ve výměníku

10 bar

Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C

1450 l/h (58,8 kW)

Hmotnost prázdného zásobníku

109 kg

RBC

RGC

RBC

RBC HP

RBC

R2DC

R2BC

R2GC

NBC

N2BC

R2DC

DUO E2

Latento

PS

PSWF

PS2F

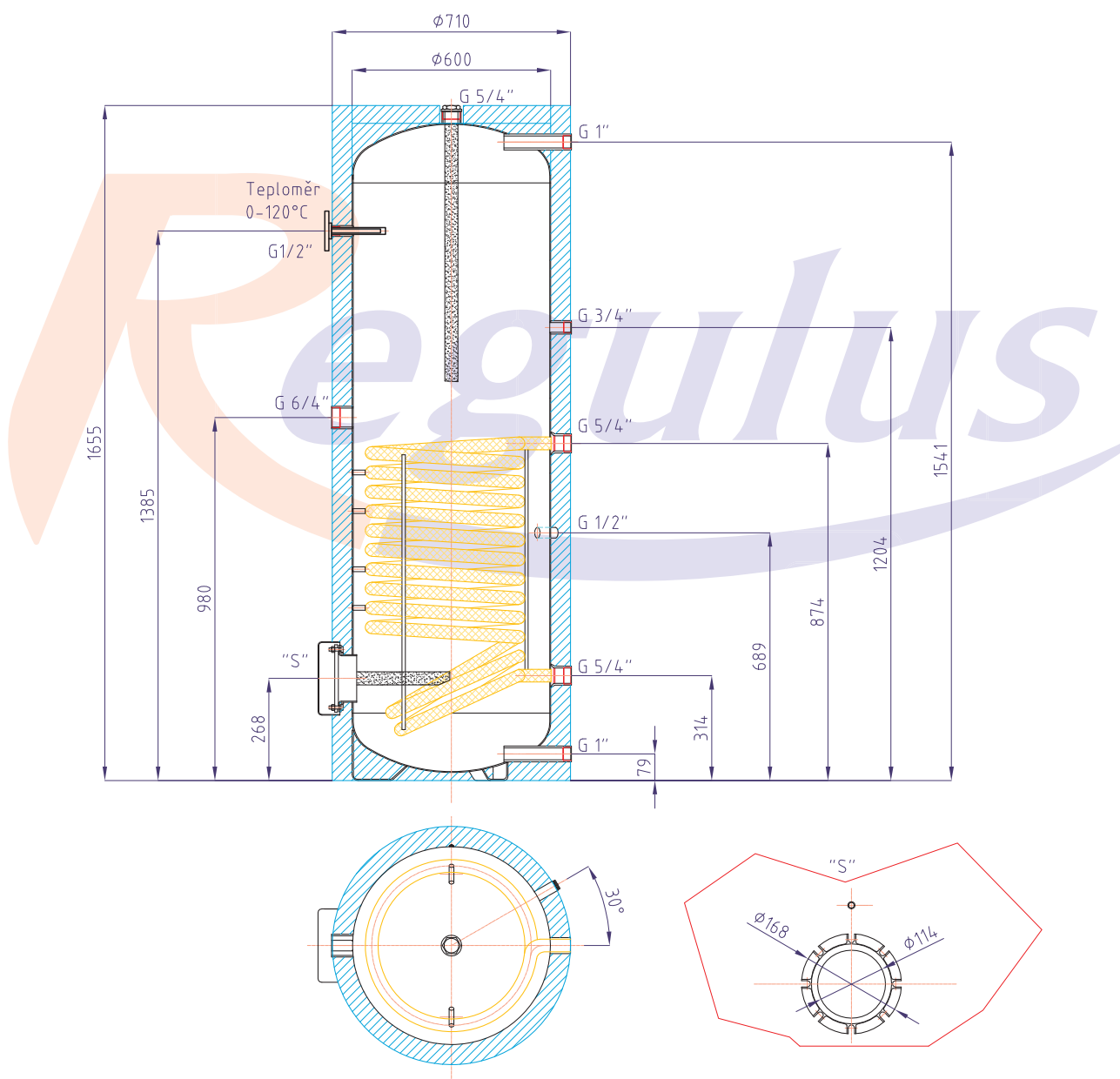
Výměníky

Výmění

Příslušenství

Zásobníkový ohřívač teplé vody RBC 400

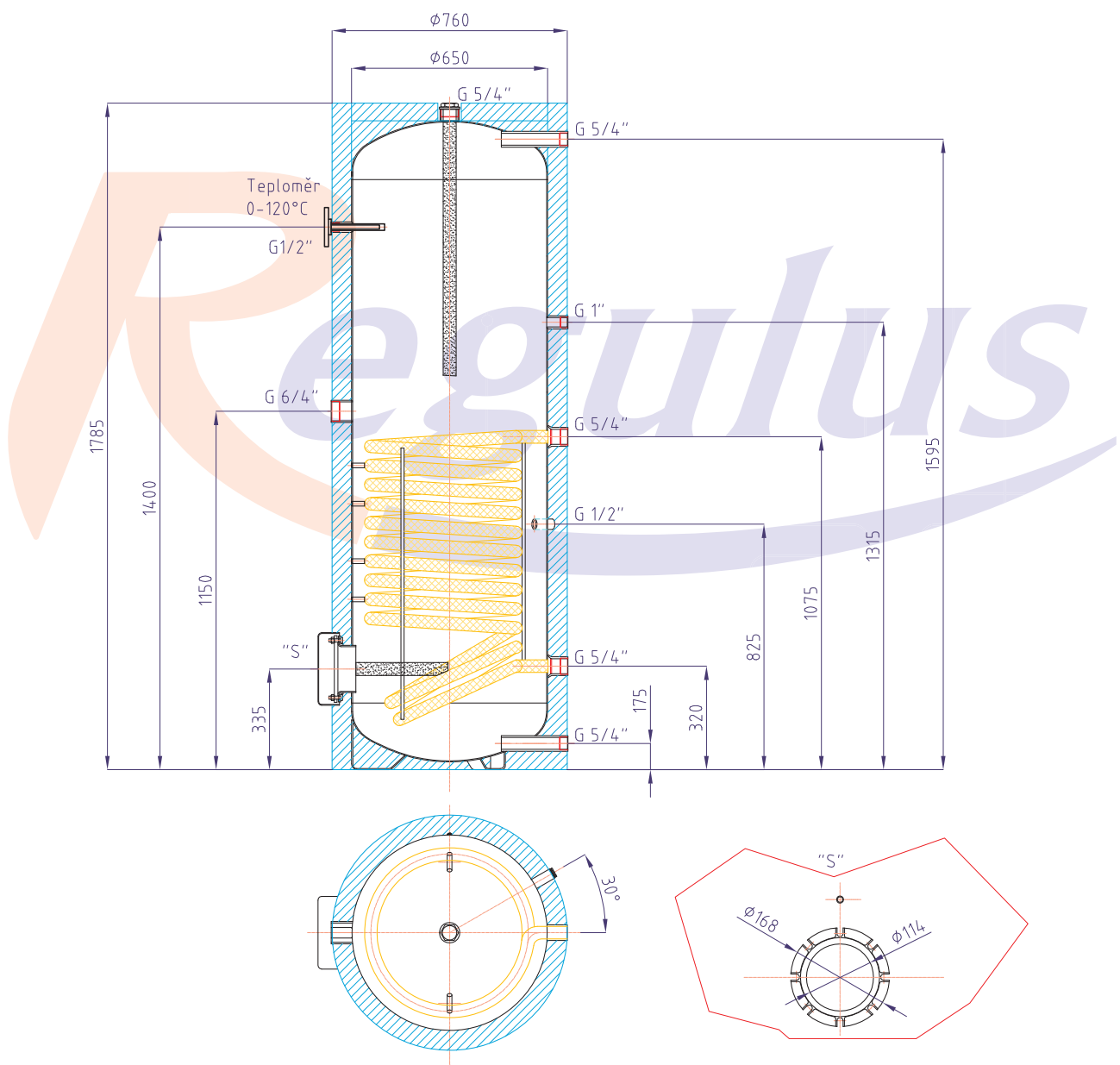
kód: 6479



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníku	400 l
Objem kapaliny v zásobníku	389 l
Objem kapaliny ve výměníku	11 l
Plocha výměníku	1,9 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C	1620 l/h (65,8 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	131 kg

Zásobníkový ohřívač teplé vody RBC 500

kód: 6480



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníku	500 l
Objem kapaliny v zásobníku	486 l
Objem kapaliny ve výměníku	14 l
Plocha výměníku	2,5 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C	2090 l/h (84,7 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	163 kg
Klopňá výška při sundané izolaci	1814 mm

RBC

RGC

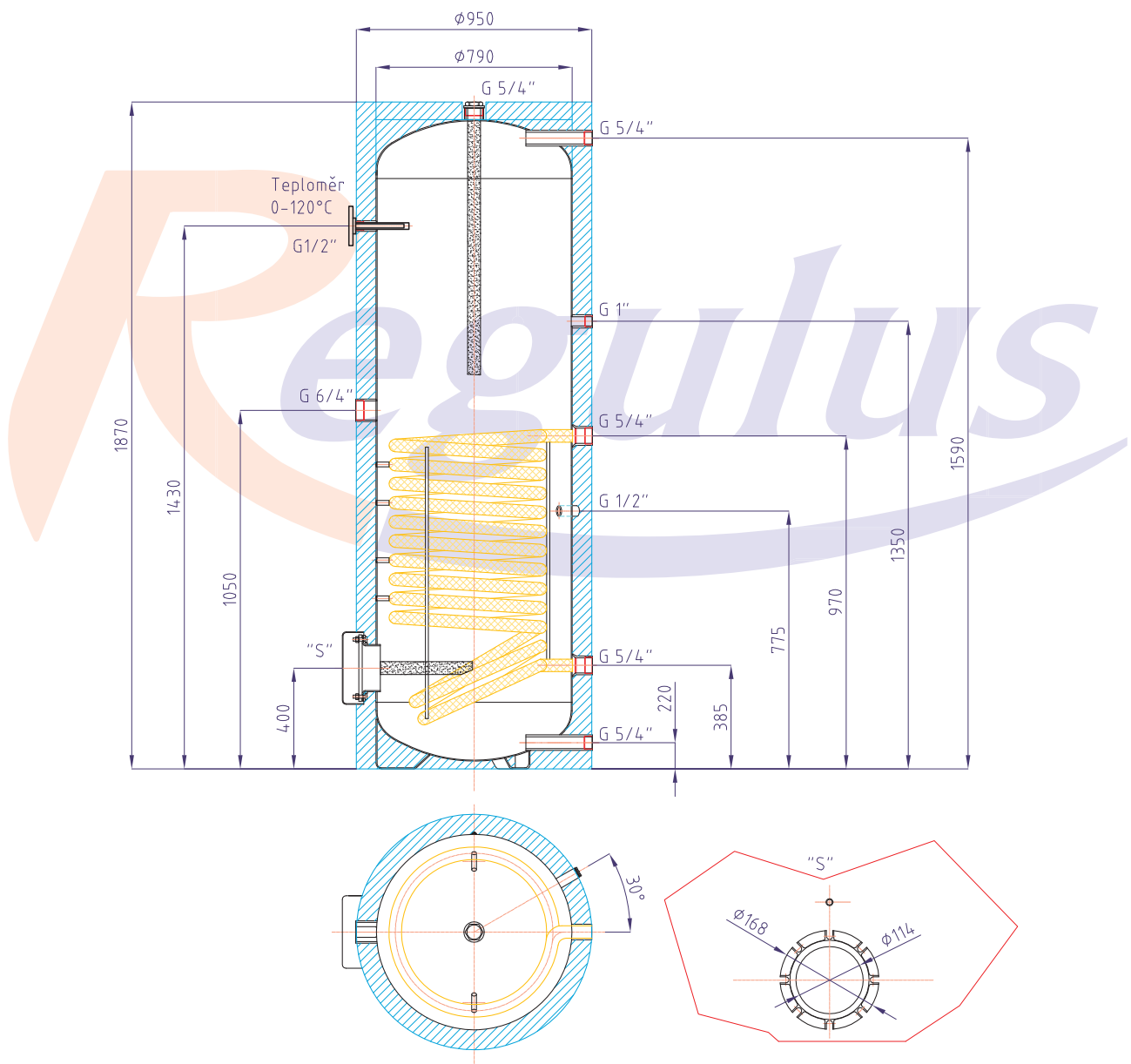
RBC HP
R2DC
R2GC
R2BC

NBC
N2BC
R2BC
Latento
DUO E2
DUO E

PS
PSWF
PS2F
Výměníky
Příslušenství

Zásobníkový ohřívač teplé vody RBC 750

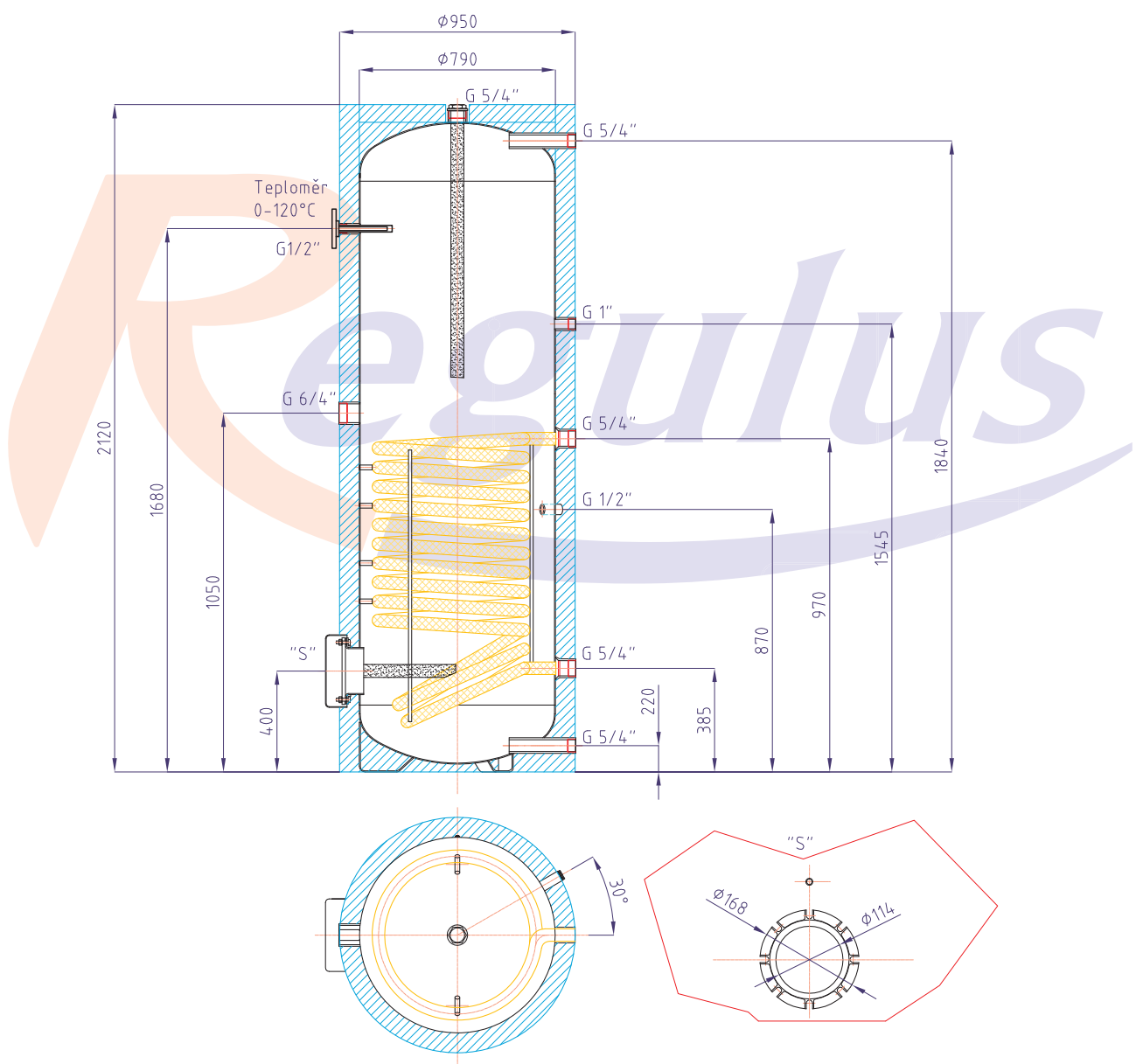
kód: 4037



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníku	750 l
Objem kapaliny v zásobníku	731 l
Objem kapaliny ve výměníku	19 l
Plocha výměníku	3,4 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C	2780 l/h (112,7 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	240 kg
Klopňá výška při sundané izolaci	1917 mm

Zásobníkový ohřívač teplé vody RBC 1000

kód: 4038



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníku	1000 l
Objem kapaliny v zásobníku	980 l
Objem kapaliny ve výměníku	20 l
Plocha výměníku	3,5 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C	2860 l/h (116 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	262 kg
Klopňá výška při sundané izolaci	2161 mm

RBC

RGC

RBC HP

RBC

R2DC

NBC

R2BC

R2GC

Latento

DUO E2

PS

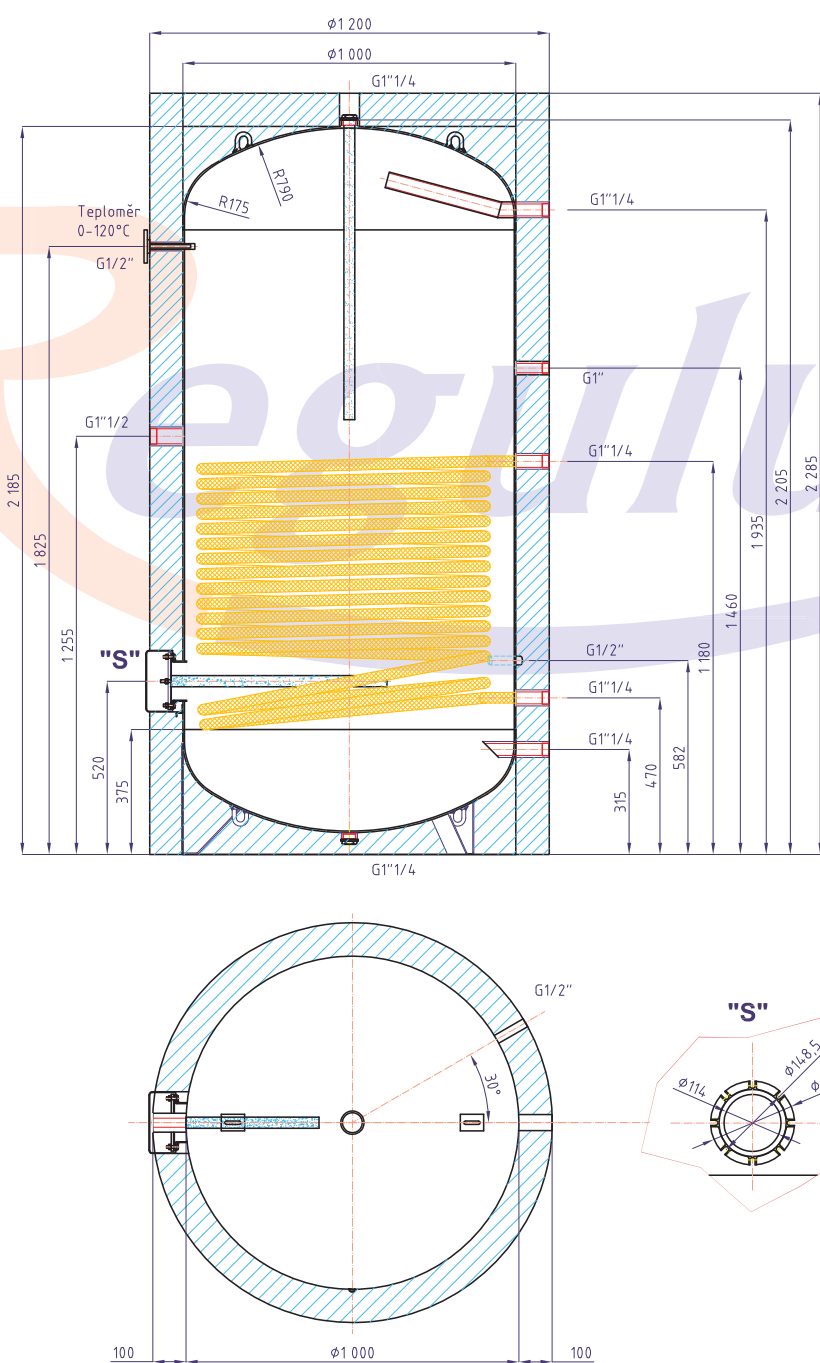
PSWF

Výměníky

Příslušenství

Zásobníkový ohřívač teplé vody RBC 1500

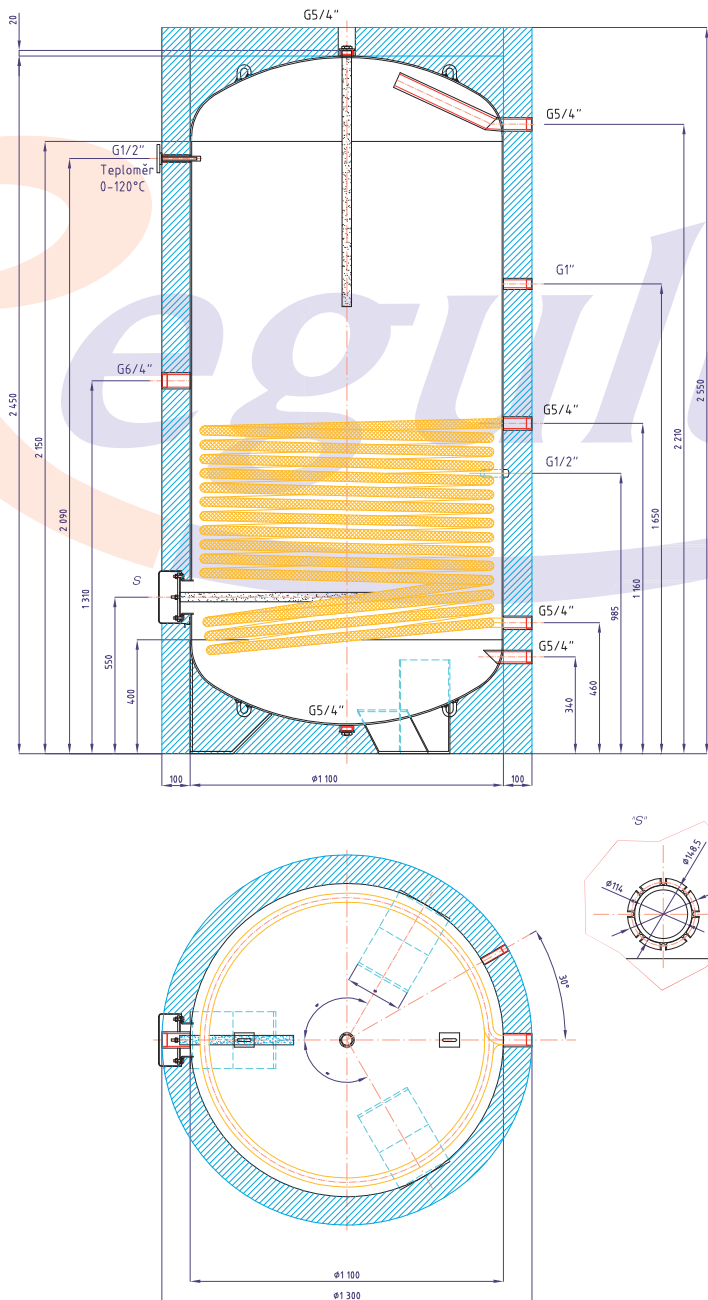
kód: 7834



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníku	1500 l
Objem kapaliny v zásobníku	1474 l
Objem kapaliny ve výměníku	26 l
Plocha výměníku	4,2 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C	2024 l/h (124 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	282 kg
Klopňá výška při sundané izolaci	2281 mm

Zásobníkový ohřívač teplé vody RBC 2000

kód: 8476



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníku

2000 l

Objem kapaliny v zásobníku

1971 l

Objem kapaliny ve výměníku

28,5 l

Plocha výměníku

4,5 m²

Maximální provozní teplota v zásobníku

95 °C

Maximální provozní teplota ve výměníku

110 °C

Maximální provozní tlak v zásobníku

10 bar

Maximální provozní tlak ve výměníku

10 bar

Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C

3330 l/h (136 kW)

Hmotnost prázdného zásobníku

359 kg

Klopňá výška při sundané izolaci

2548 mm

RBC

RGC

RBC HP

NBC

R2DC

R2BC

R2GC

N2BC

R2GC

Latento

DUO E2

PS

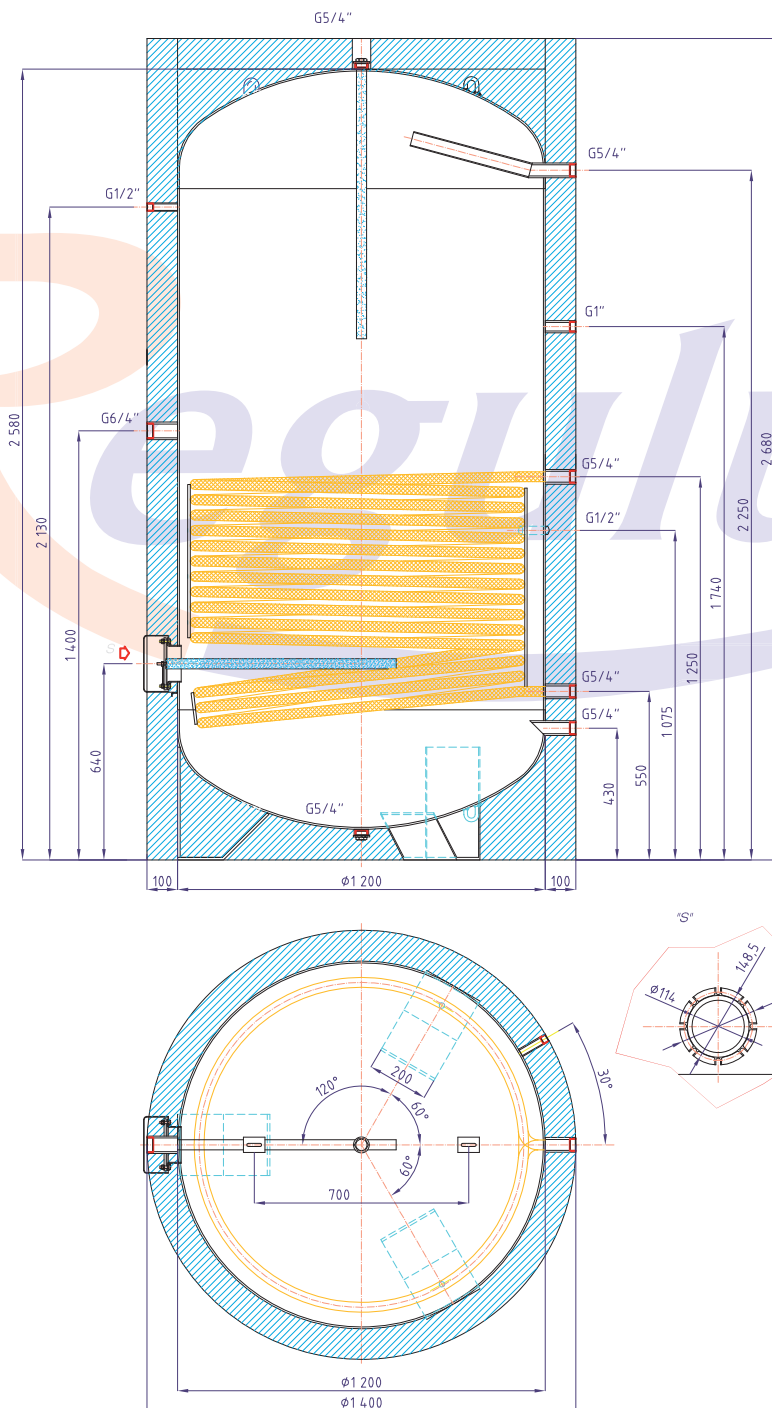
PSWF

Výměníky

Příslušenství

Zásobníkový ohřívač teplé vody RBC 2500

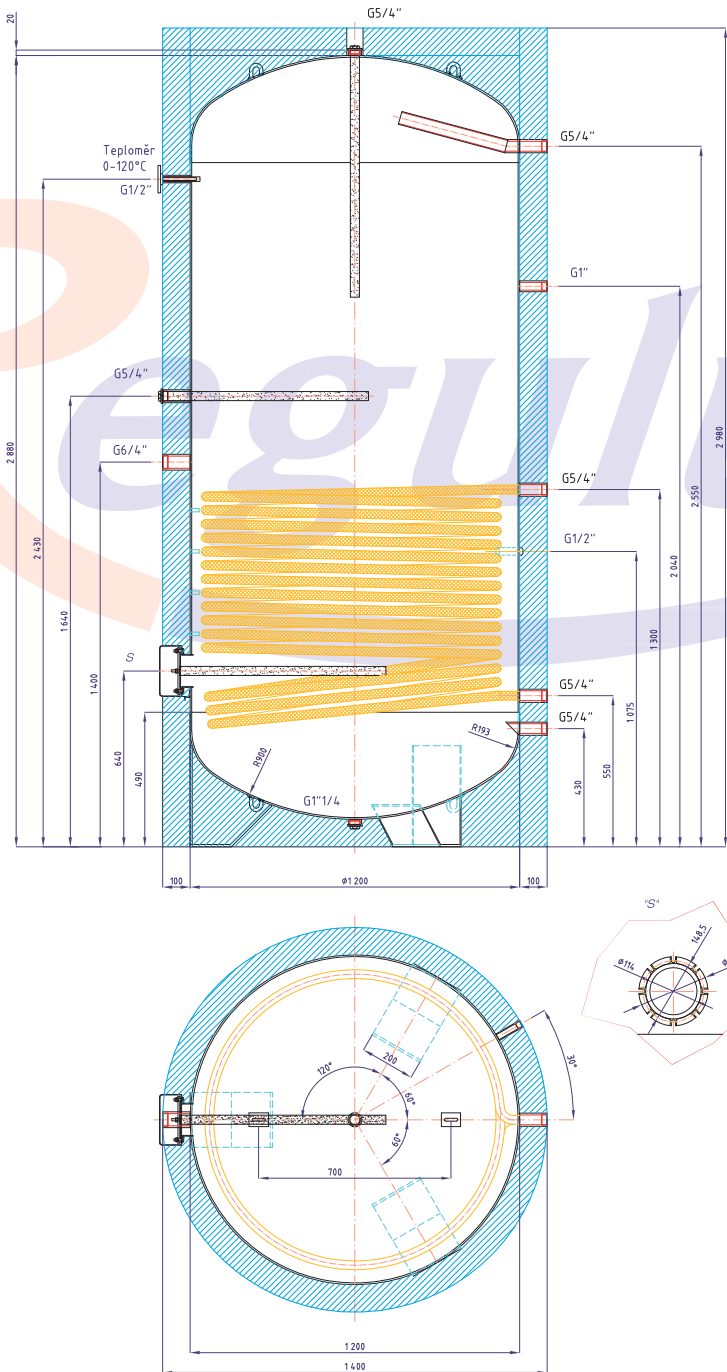
kód: 12420



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníku	2500 l
Objem kapaliny v zásobníku	2470 l
Objem kapaliny ve výměníku	29,5 l
Plocha výměníku	4,8 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C	3552 l/h (145 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	353 kg
Klopňá výška při sundané izolaci	2642 mm

Zásobníkový ohřívač teplé vody RBC 3000

kód: 8477



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníku

3000 l

Objem kapaliny v zásobníku

2968 l

Objem kapaliny ve výměníku

31,5 l

Plocha výměníku

5,2 m²

Maximální provozní teplota v zásobníku

95 °C

Maximální provozní teplota ve výměníku

110 °C

Maximální provozní tlak v zásobníku

10 bar

Maximální provozní tlak ve výměníku

10 bar

Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C

3848 l/h (157 kW)

Hmotnost prázdného zásobníku

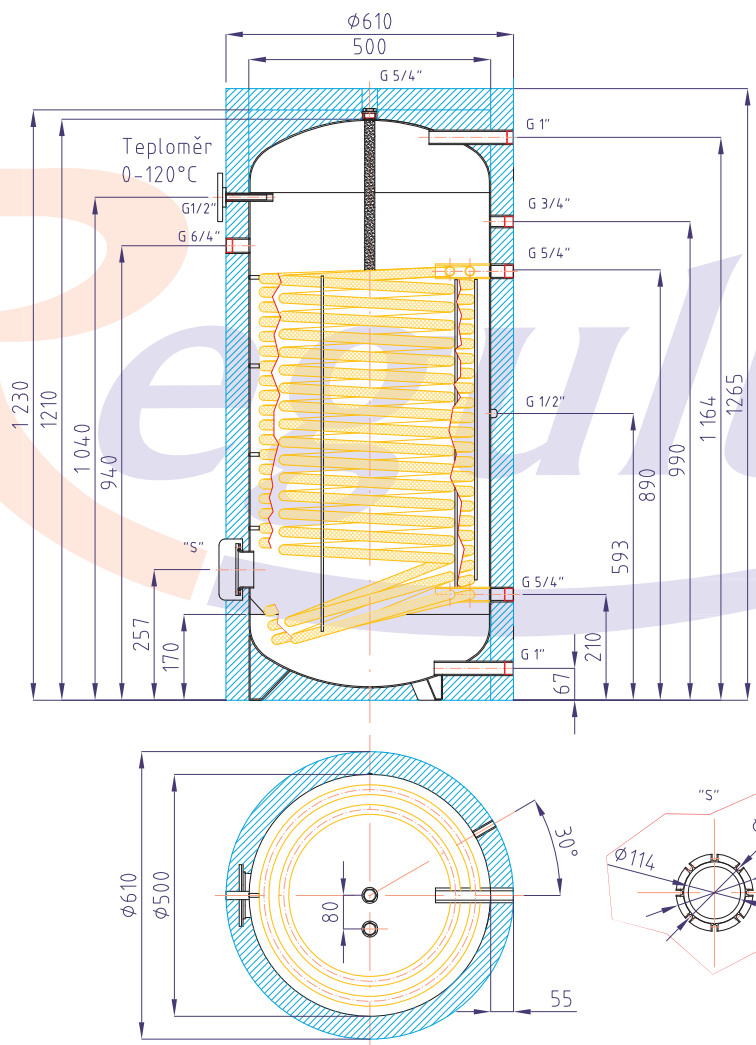
446 kg

Klopňá výška při sundané izolaci

2979 mm

Zásobníkový ohřívač teplé vody RBC 200 HP

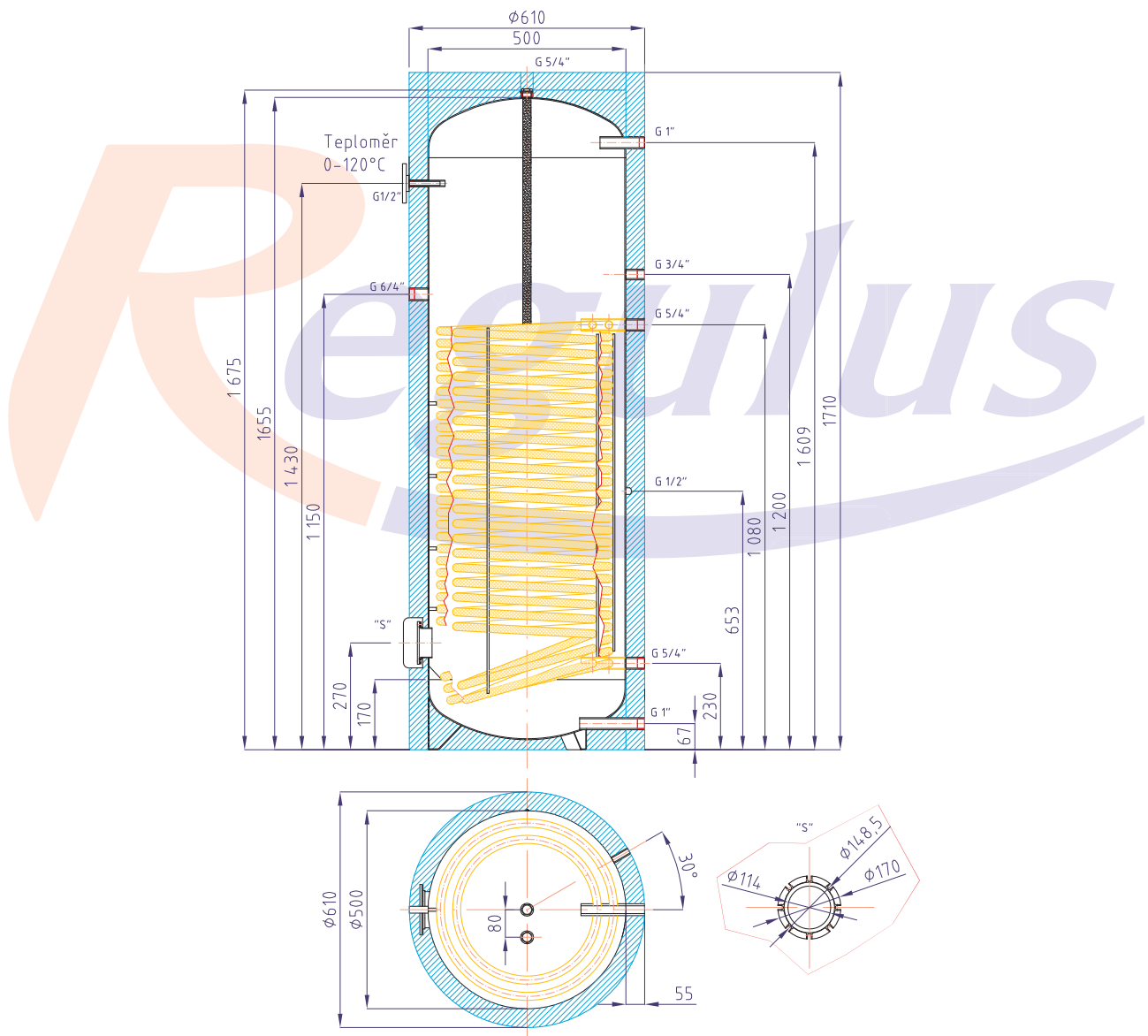
kód: 10534



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníku	194 l
Objem kapaliny v zásobníku	180 l
Objem kapaliny ve výměníku	13,5 l
Plocha výměníku	3 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	16 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C	934 l/h (38 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	128 kg

Zásobníkový ohřívač teplé vody RBC 300 HP

kód: 10535



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníku

300 l

Objem kapaliny v zásobníku

276 l

Objem kapaliny ve výměníku

23,1 l

Plocha výměníku

3,8 m²

Maximální provozní teplota v zásobníku

95 °C

Maximální provozní teplota ve výměníku

110 °C

Maximální provozní tlak v zásobníku

10 bar

Maximální provozní tlak ve výměníku

16 bar

Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C

1179 l/h (48 kW)

Hmotnost prázdného zásobníku

155 kg

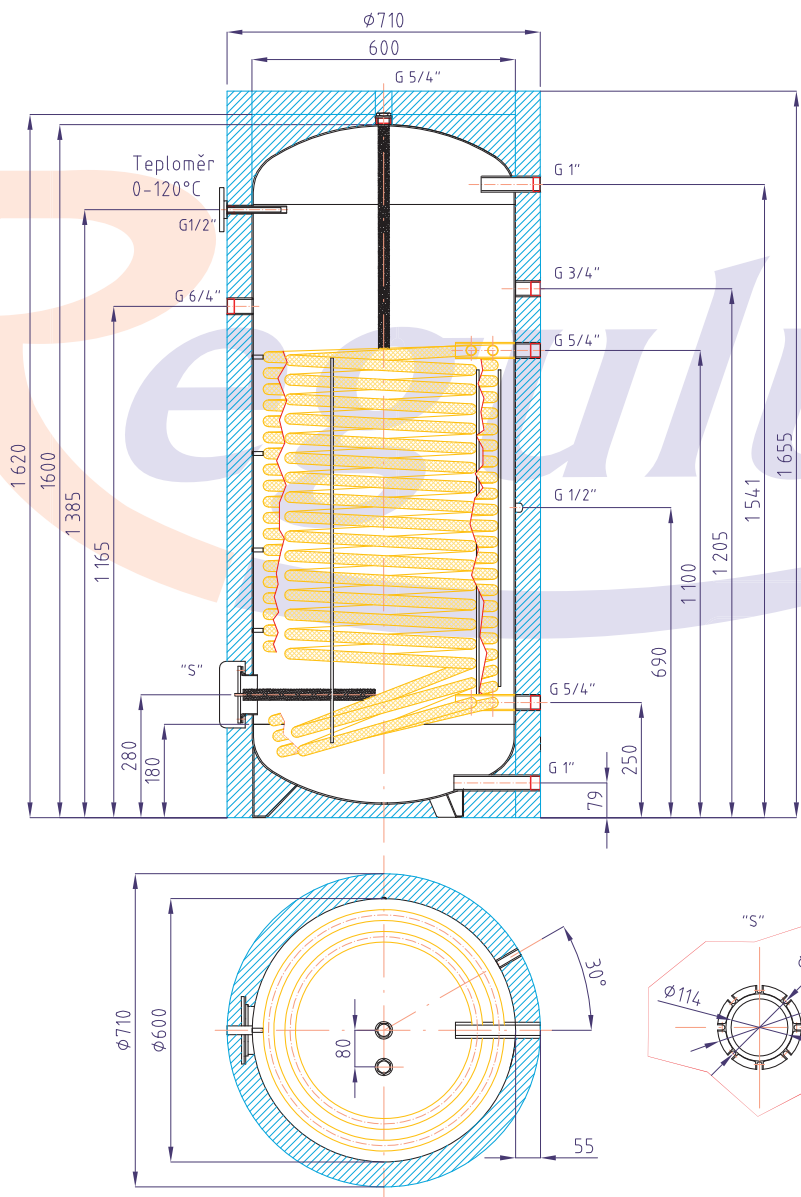
RBC HP
RBC
RGC
RBC
RBC HP

NBC
R2DC
R2BC
R2GC
R2BC
Latento
DUO E2
DUO E
HSK
N2BC
R2BC
P S
PSWF
PSWF

Příslušenství
Výměníky
Výměníky
PSWF
PSWF

Zásobníkový ohřívač teplé vody RBC 400 HP

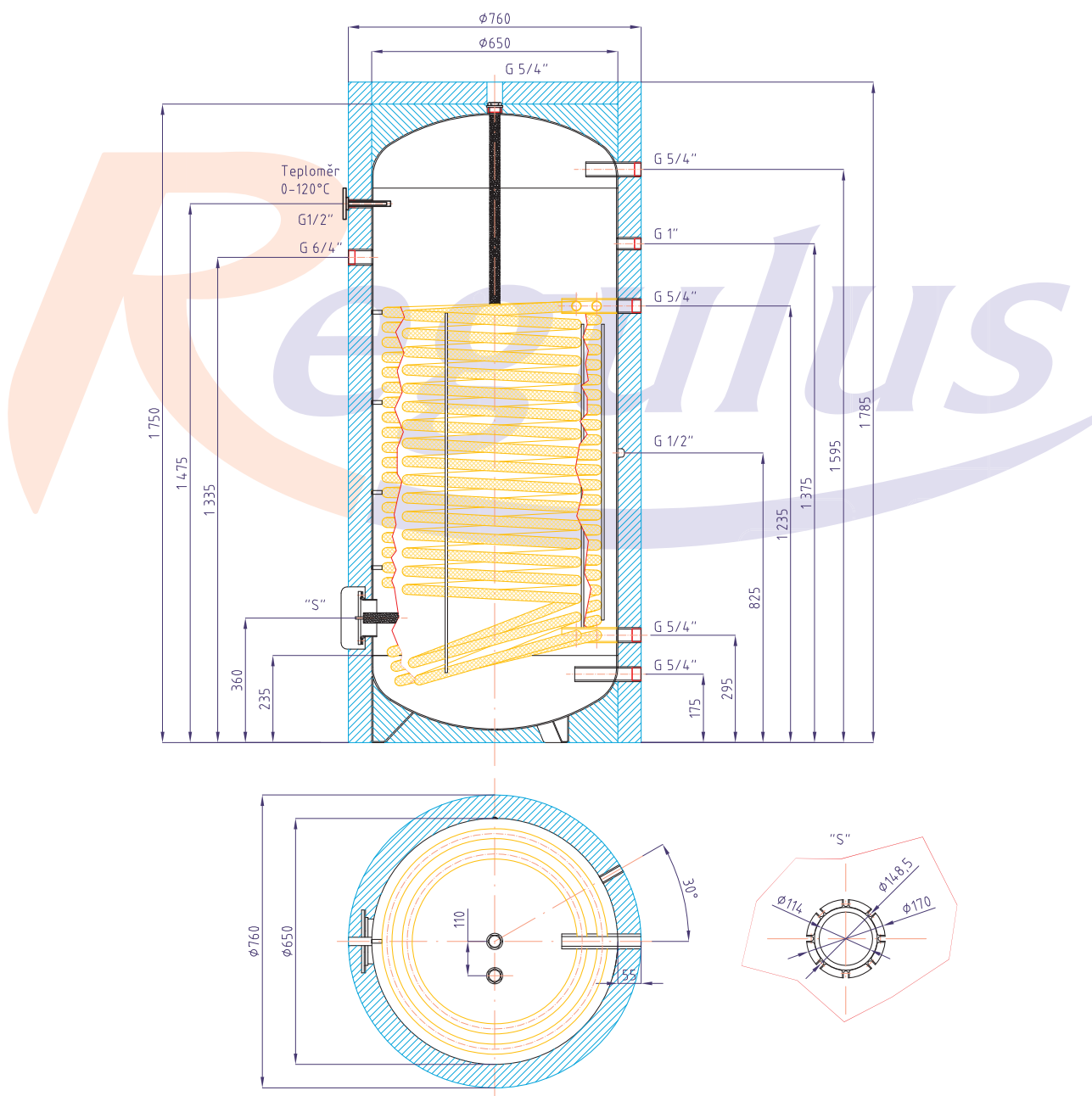
kód: 10536



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníku	400 l
Objem kapaliny v zásobníku	370 l
Objem kapaliny ve výměníku	30 l
Plocha výměníku	5 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	16 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C	1572 l/h (64 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	187 kg

Zásobníkový ohřívač teplé vody RBC 500 HP

kód: 8546



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníku

500 l

Objem kapaliny v zásobníku

463 l

Objem kapaliny ve výměníku

36,3 l

Plocha výměníku

5,9 m²

Maximální provozní teplota v zásobníku

95 °C

Maximální provozní teplota ve výměníku

110 °C

Maximální provozní tlak v zásobníku

10 bar

Maximální provozní tlak ve výměníku

16 bar

Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C

1880 l/h (75 kW)

Hmotnost prázdného zásobníku

220 kg

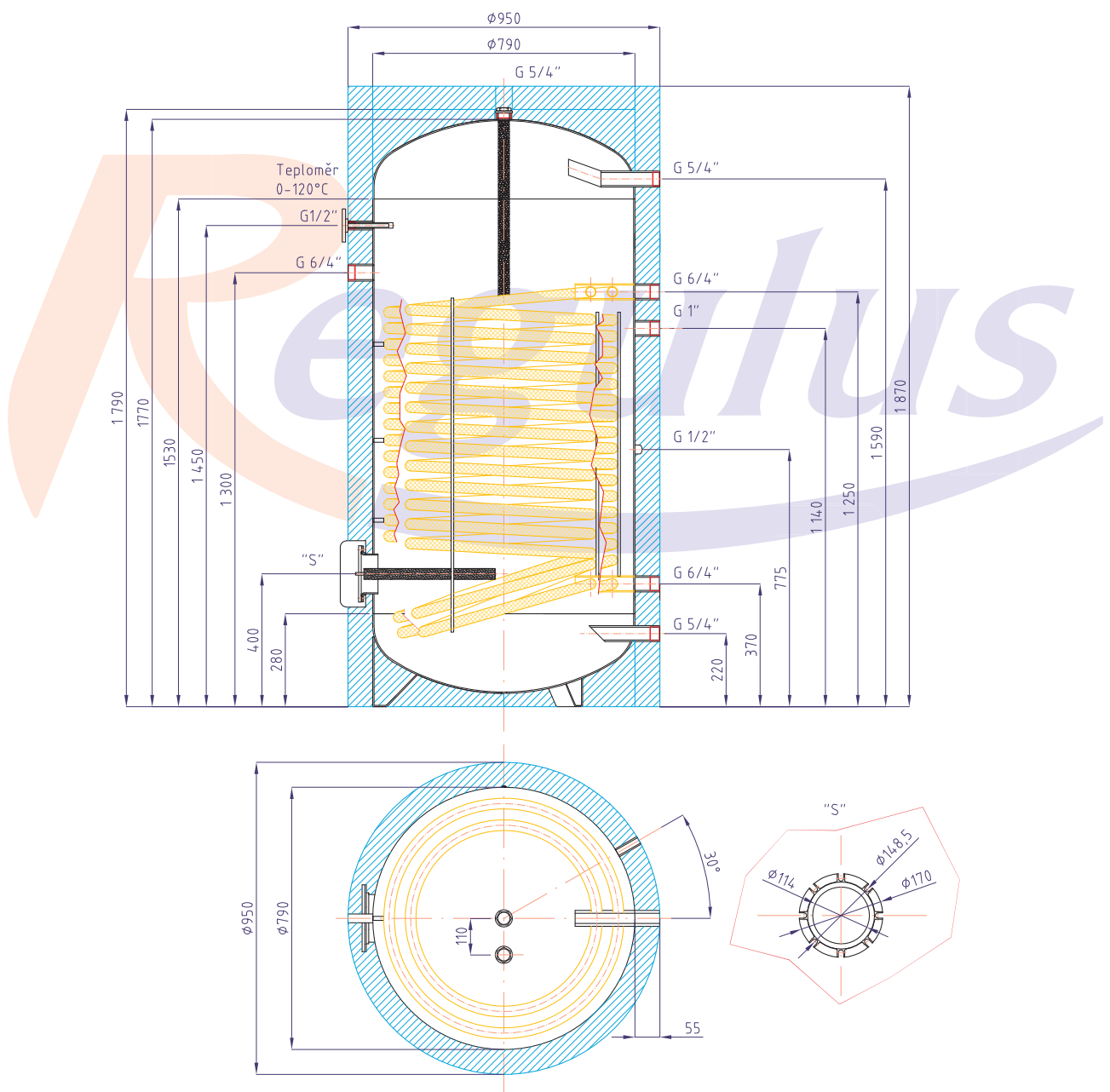
RBC HP
RBC
RGC
RBC

NBC
R2DC
R2GC
R2BC
N2BC
HSK
DUO E2
Latento

PSWF
PS2F
Výměníky
Příslušenství

Zásobníkový ohřívač teplé vody RBC 750 HP

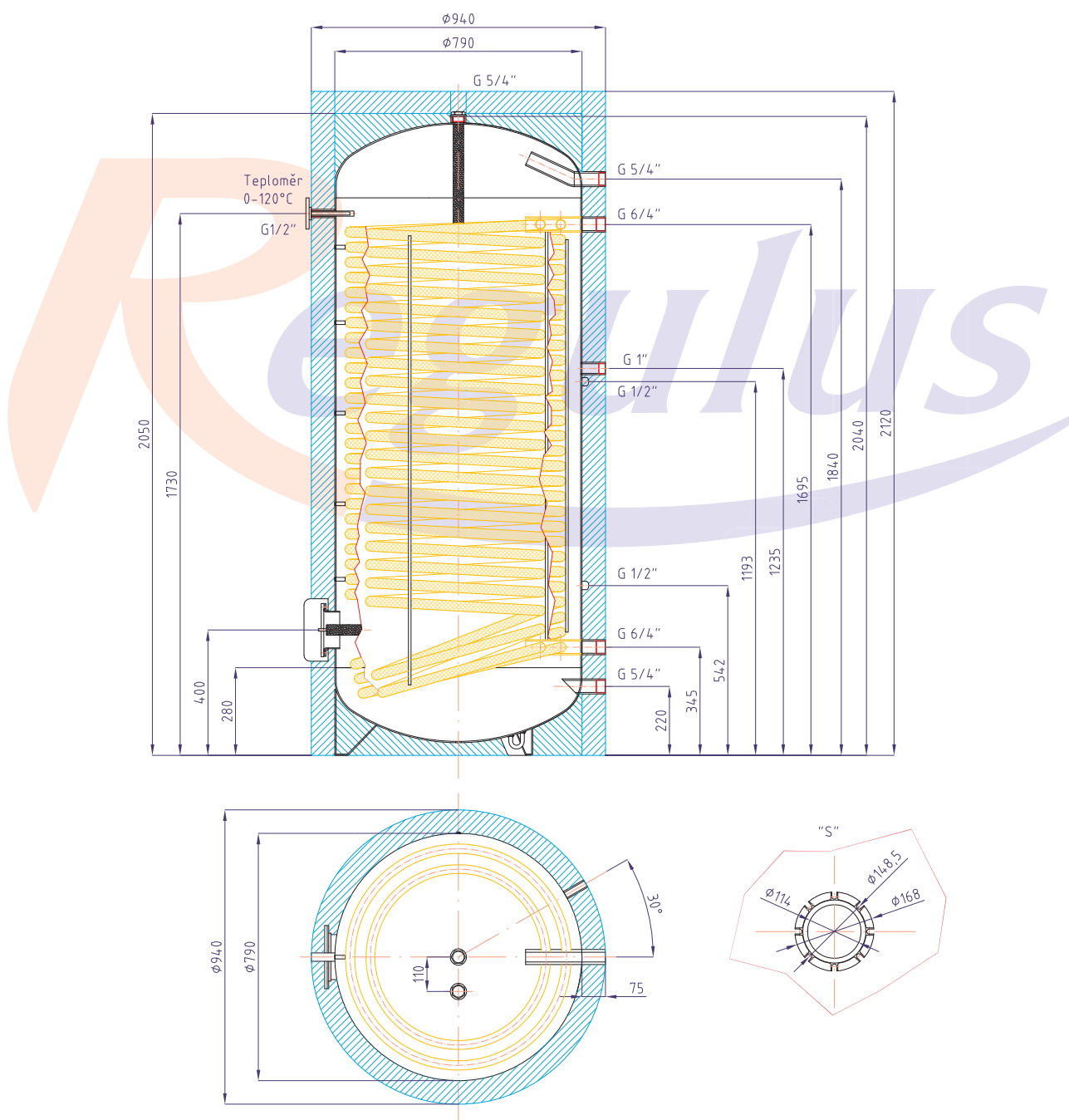
kód: 10537



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníku	750 l
Objem kapaliny v zásobníku	703 l
Objem kapaliny ve výměníku	46,2 l
Plocha výměníku	7,5 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	16 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C	2334 l/h (95 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	290 kg
Klopňá výška při sundané izolaci	1852 mm

Zásobníkový ohřívač teplé vody RBC 1000 HP

kód: 7883



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníku	1000 l
Objem kapaliny v zásobníku	937 l
Objem kapaliny ve výměníku	63 l
Plocha výměníku	10 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	16 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C	3186 l/h (127 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	320 kg
Klopňá výška při sundané izolaci	2096 mm

RBC HP
RBC
RGC
RBC

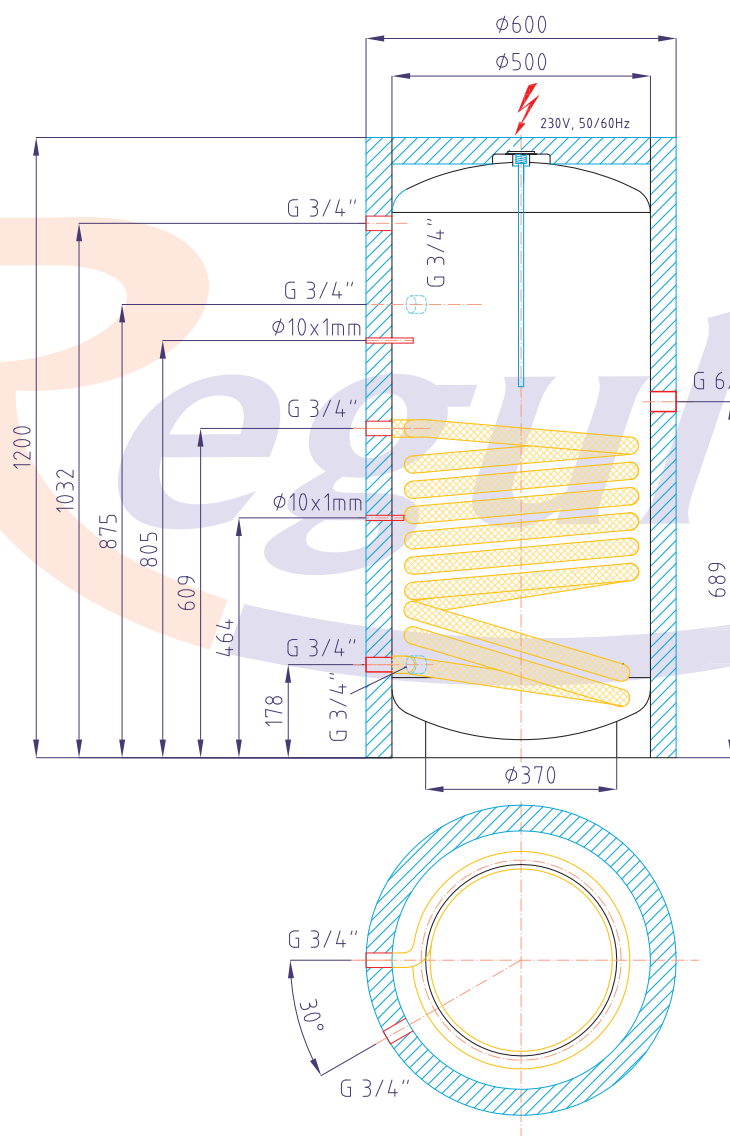
RBC
N2BC
R2DC
R2GC
R2BC

Latento
DUO E2
DUO E
HSK
N2BC
R2DC
PS
PSWF
PS2F

Příslušenství

Zásobníkový ohřívač teplé vody NBC 200

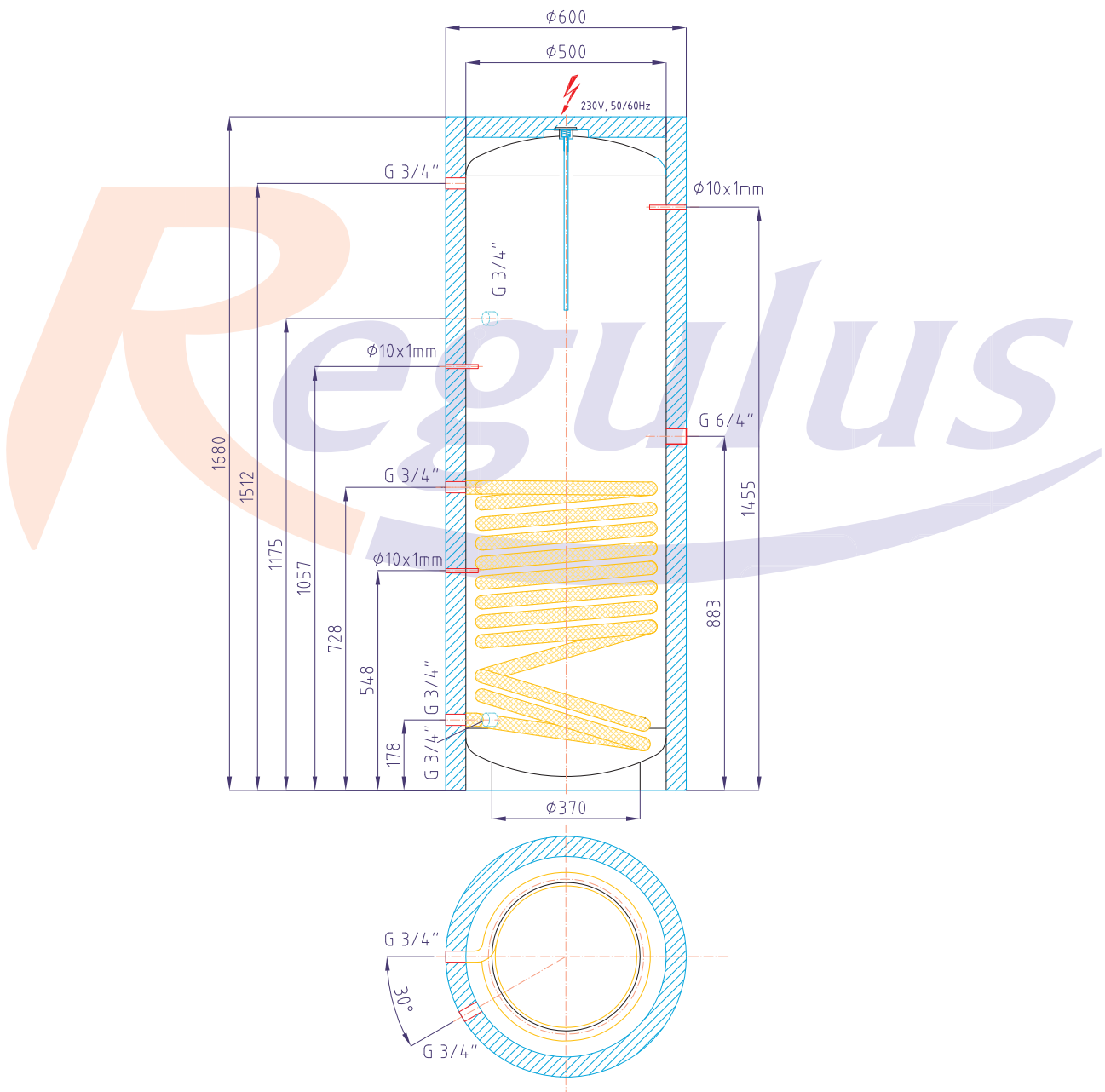
kód: 8863



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníku	200 l
Objem kapaliny v zásobníku	195 l
Materiál zásobníku	AISI 316 l
Objem kapaliny ve výměníku	4,3 l
Plocha výměníku	1,0 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	90 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	90 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	6 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	6 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C	660 l/h (28,7 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	36 kg

Zásobníkový ohřívač teplé vody NBC 300

kód: 8865



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníku	300 l
Objem kapaliny v zásobníku	293 l
Materiál zásobníku	AISI 316 l
Objem kapaliny ve výměníku	6,5 l
Plocha výměníku	1,5 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	90 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	90 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	6 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	6 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C	1000 l/h (43 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	50 kg

RBC

RGC

RBC HP

RBC

NBC

R2DC

R2BC

R2GC

Latento

DUO E2

HSK

N2BC

R2BC

R2GC

PS

PSWF

PS2F

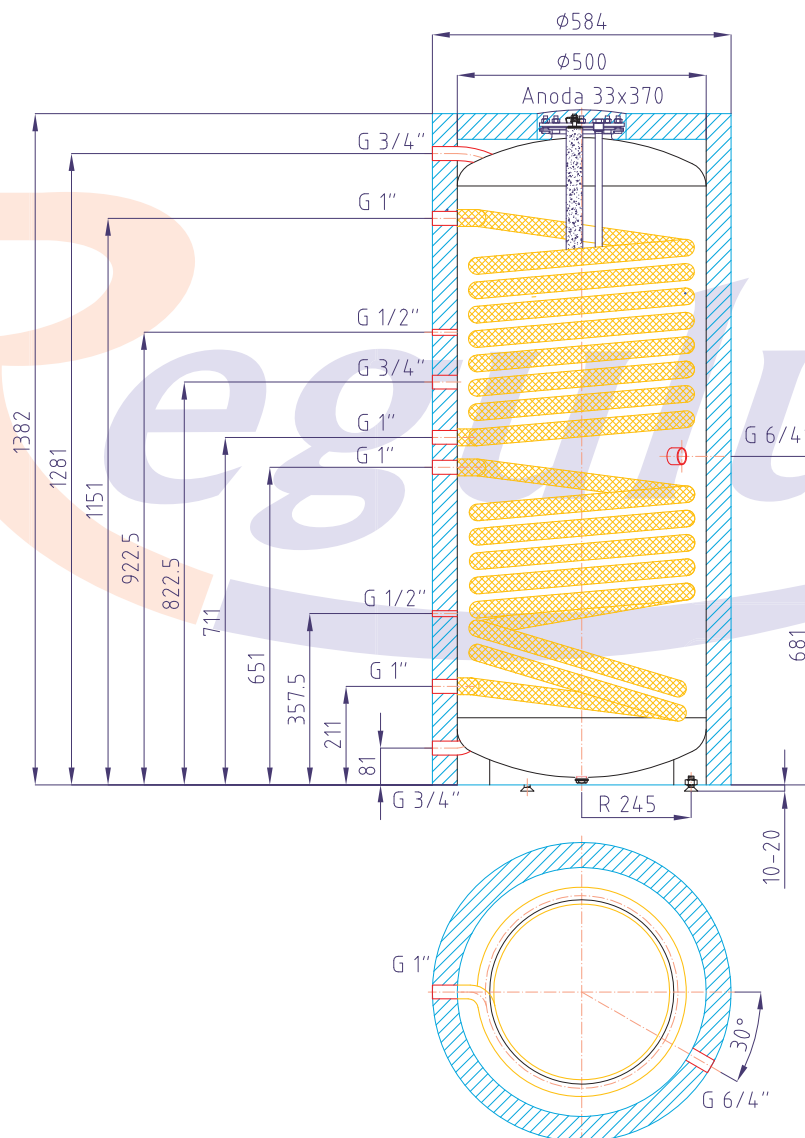
Příslušenství

Výměníky

PSWF

Zásobníkový ohřívač teplé vody R2DC 200

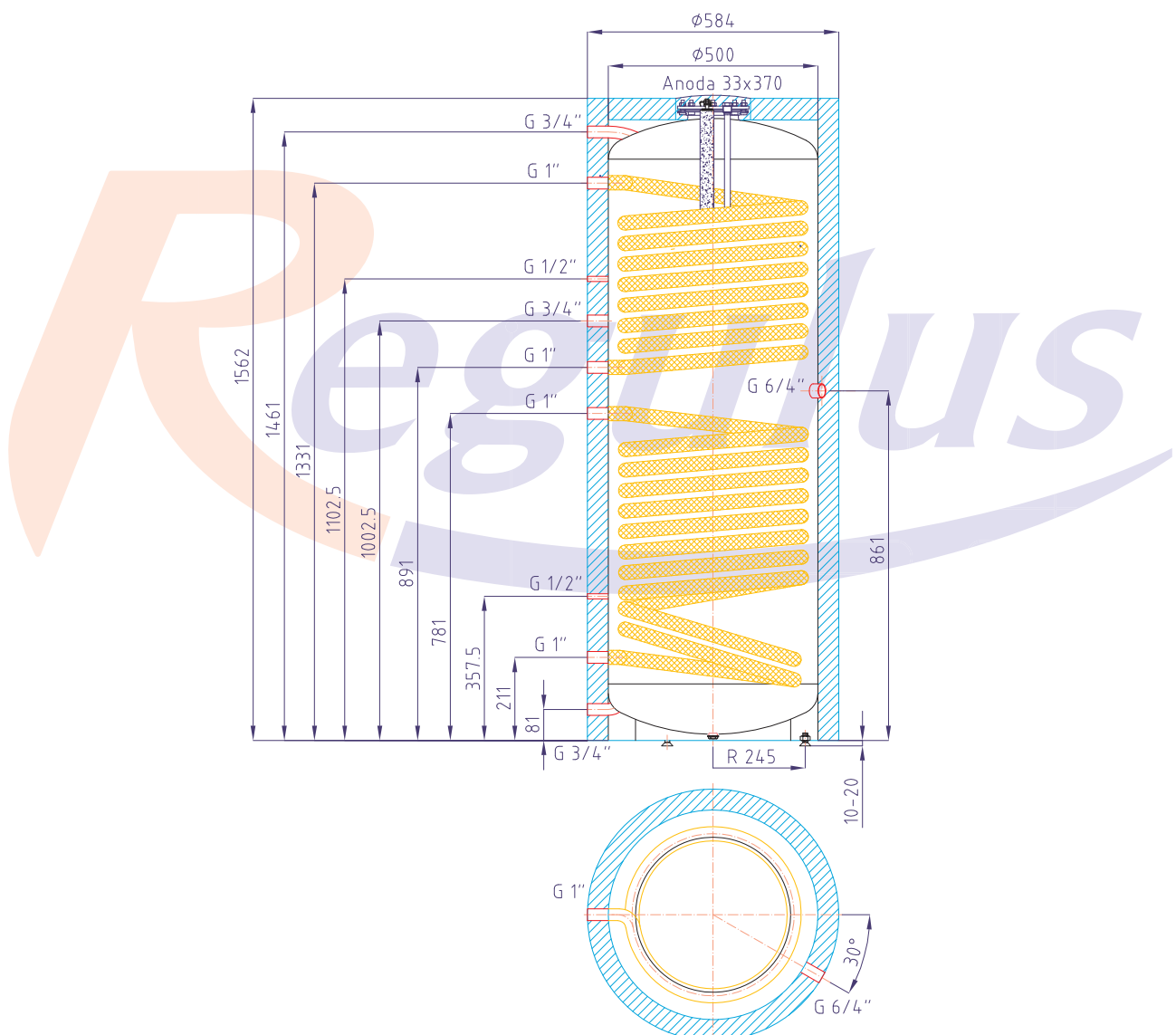
kód: 11351



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	200 l
Objem kapaliny v zásobníku	186 l
Objem kapaliny v horním výměníku	7,0 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	7,0 l
Plocha horního výměníku	1,0 m ²
Plocha dolního výměníku	1,0 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - horní výměník	670 l/h (24 kW)
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - dolní výměník	670 l/h (24 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	108 kg

Zásobníkový ohřívač teplé vody R2DC 250

kód: 12051



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	250 l
Objem kapaliny v zásobníku	233 l
Objem kapaliny v horním výměníku	7,0 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	9,5 l
Plocha horního výměníku	1,0 m ²
Plocha dolního výměníku	1,45 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - horní výměník	670 l/h (24 kW)
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - dolní výměník	990 l/h (32 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	120 kg

R2DC

NBC

RBC HP

RBC

R2GC

R2BC

N2BC

R2BC

Latento

DUO E2

HSK

PS

PSWF

PSZF

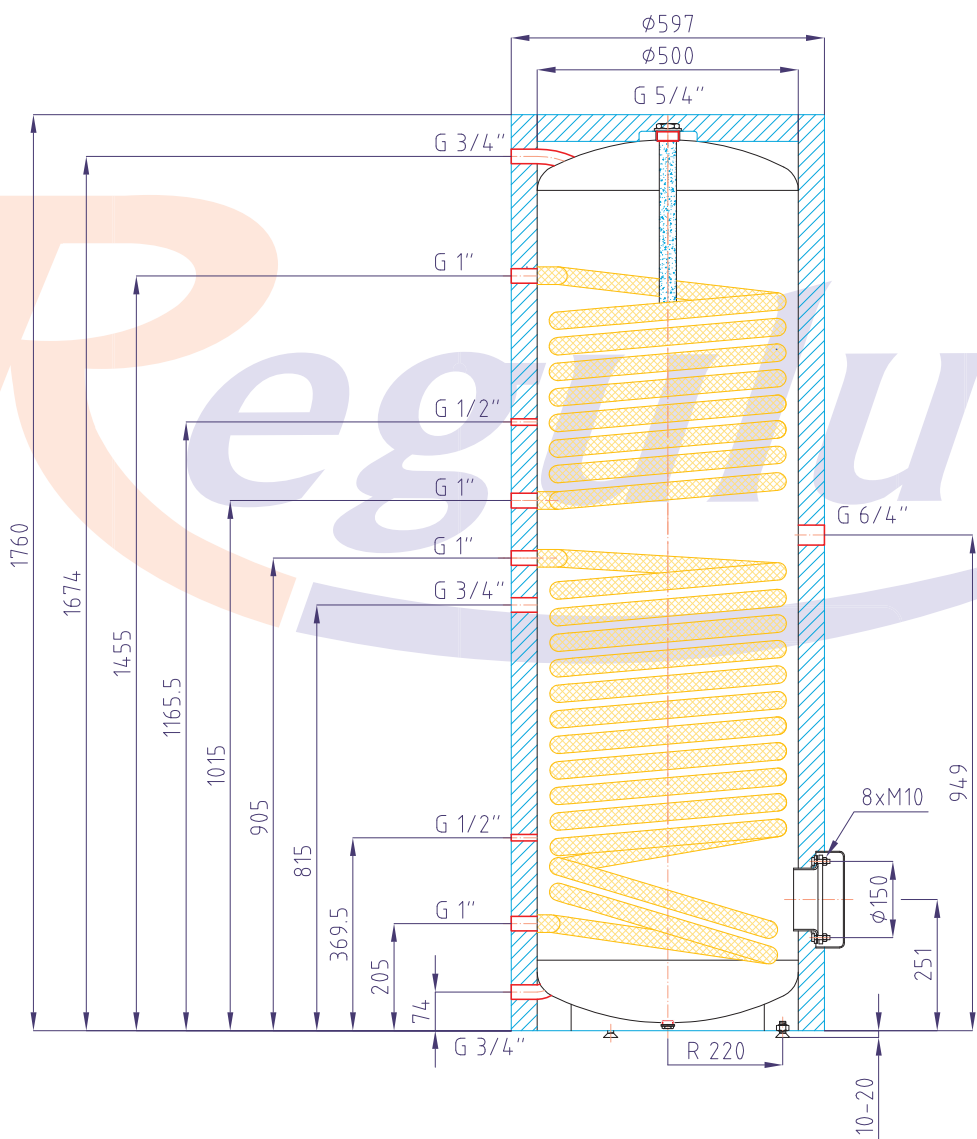
Příslušenství

Výměníky

PSWF

Zásobníkový ohřívač teplé vody R2DC 300

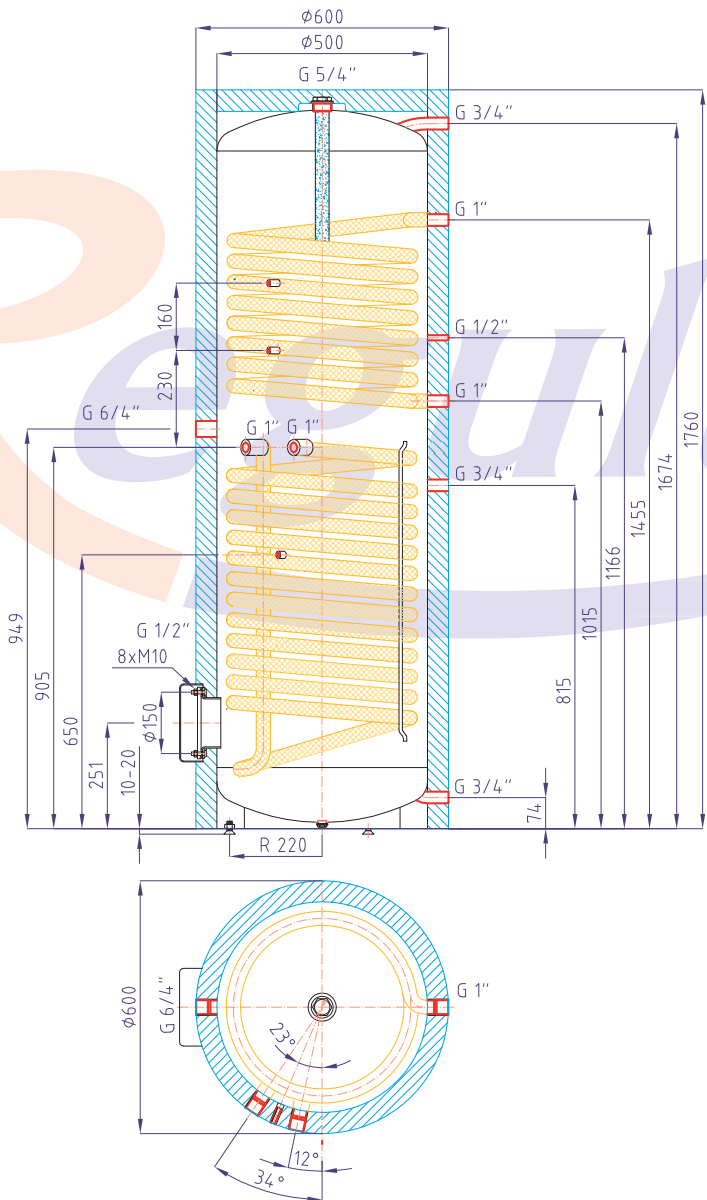
kód: 11352



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	275 l
Objem kapaliny v zásobníku	257,5 l
Objem kapaliny v horním výměníku	7,0 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	10,5 l
Plocha horního výměníku	1,0 m ²
Plocha dolního výměníku	1,5 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - horní výměník	670 l/h (24 kW)
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - dolní výměník	1100 l/h (35 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	125 kg

Zásobníkový ohřívač teplé vody R2DC 300 SOL

kód: 12436



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	275 l
Objem kapaliny v zásobníku	257 l
Objem kapaliny v horním výměníku	7,0 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	10,5 l
Plocha horního výměníku	1,0 m ²
Plocha dolního výměníku	1,5 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - horní výměník	670 l/h (27 kW)
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - dolní výměník	1100 l/h (44 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	125 kg

R2DC

NBC

RBC HP

RBC

R2GC

R2BC

N2BC

R2BC

Latento

DUO E2

HSK

PS

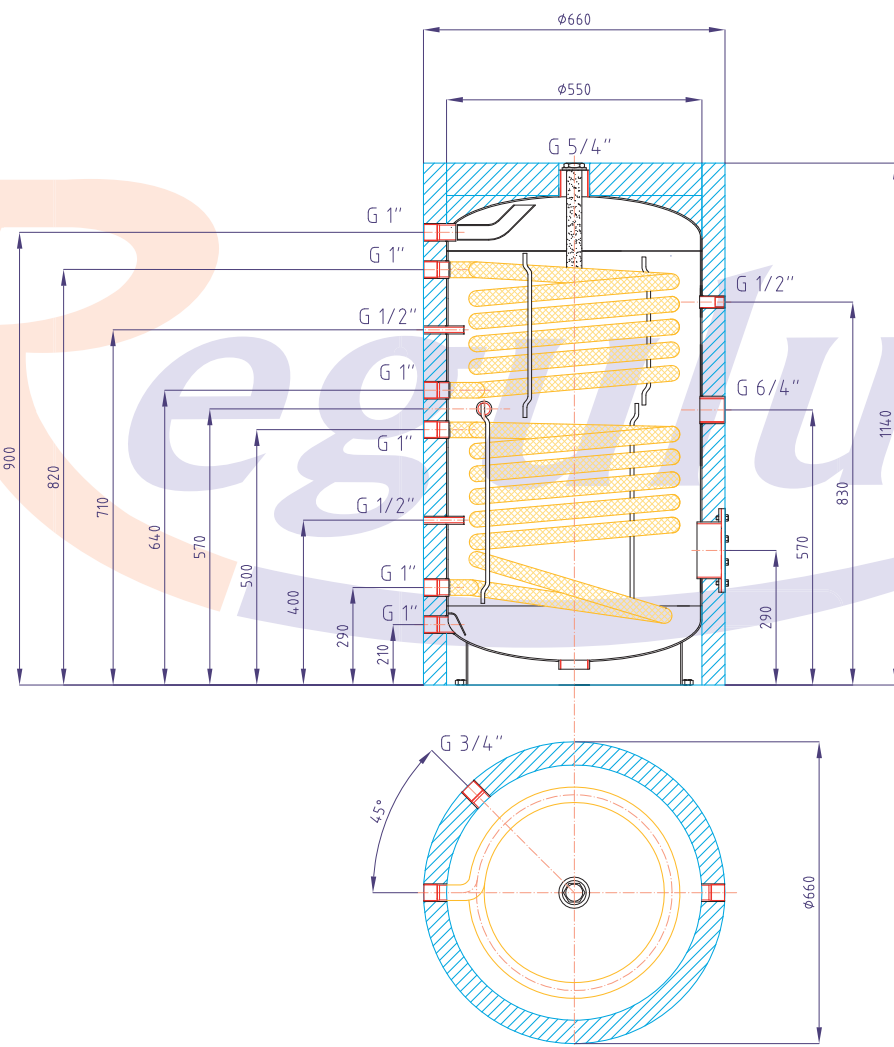
PSWF

Výměníky

Příslušenství

Zásobníkový ohřívač teplé vody R2GC 200

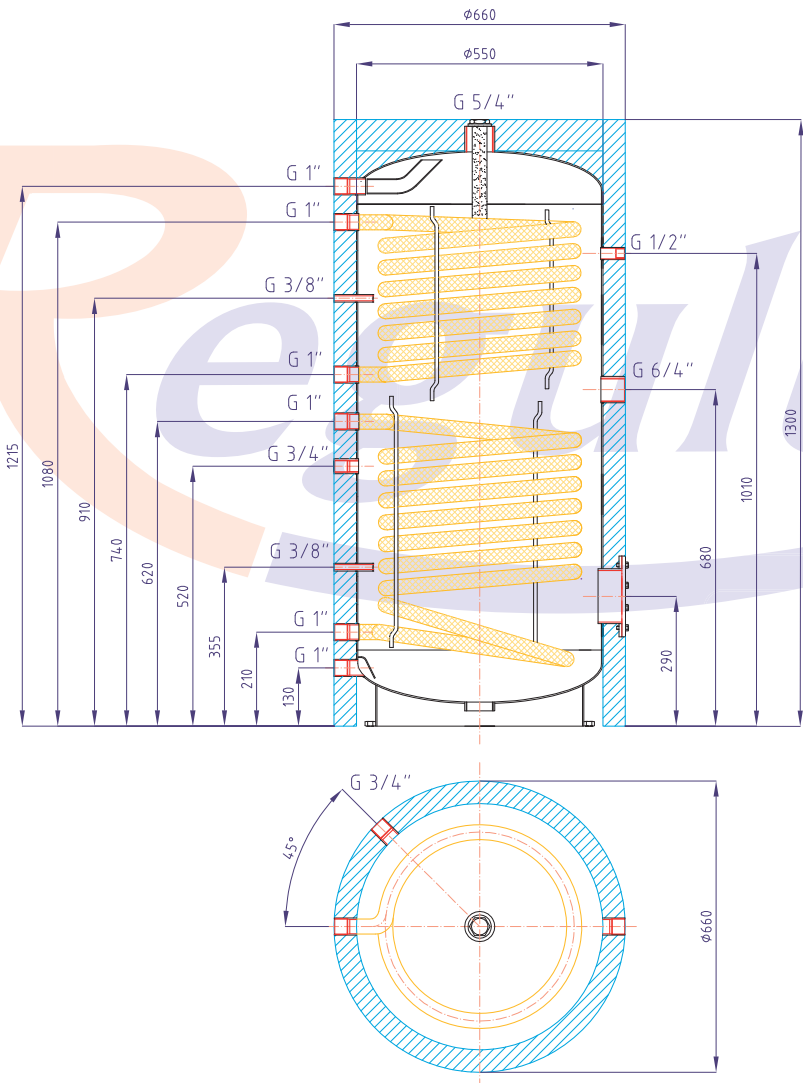
kód: 9059



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	200 l
Objem kapaliny v zásobníku	189 l
Objem kapaliny v horním výměníku	4,5 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	5,8 l
Plocha horního výměníku	0,7 m ²
Plocha dolního výměníku	1,0 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	100 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	100 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	6 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - horní výměník	540 l/h (22 kW)
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - dolní výměník	765 l/h (31,8 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	96 kg

Zásobníkový ohřívač teplé vody R2GC 250

kód: 9033



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	250 l
Objem kapaliny v zásobníku	238 l
Objem kapaliny v horním výměníku	5,3 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	6,6 l
Plocha horního výměníku	1,0 m ²
Plocha dolního výměníku	1,2 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	100 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	100 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	6 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - horní výměník	860 l/h (34,6 kW)
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - dolní výměník	1020 l/h (41,5 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	122 kg

R2GC

RBC

NBC

R2DC

NBC

R2BC

R2BC

NBC

R2BC

NBC

Latento

DUO E2

PS

PSWF

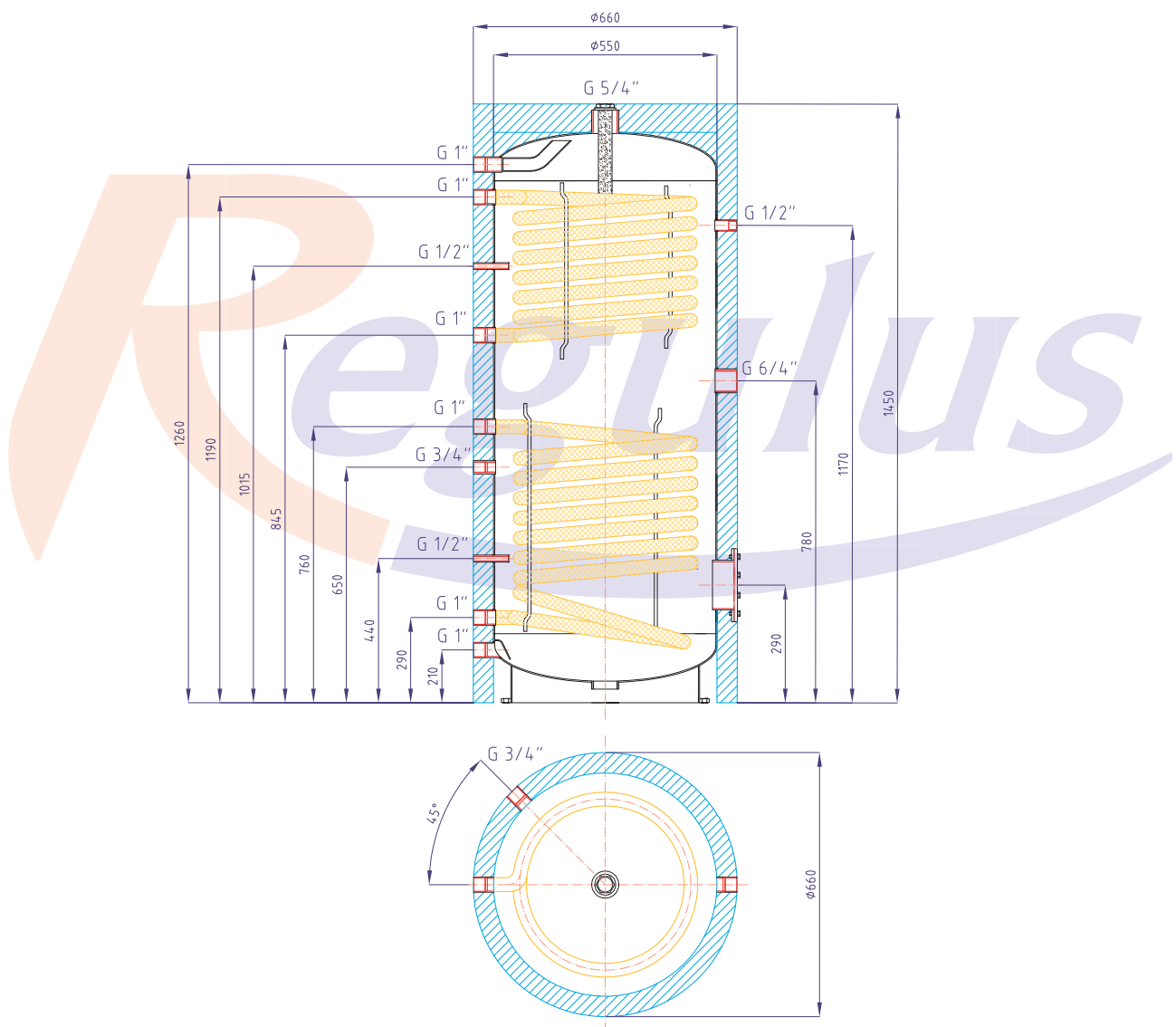
Výměníky

PSWF

Příslušenství

Zásobníkový ohřívač teplé vody R2GC 300

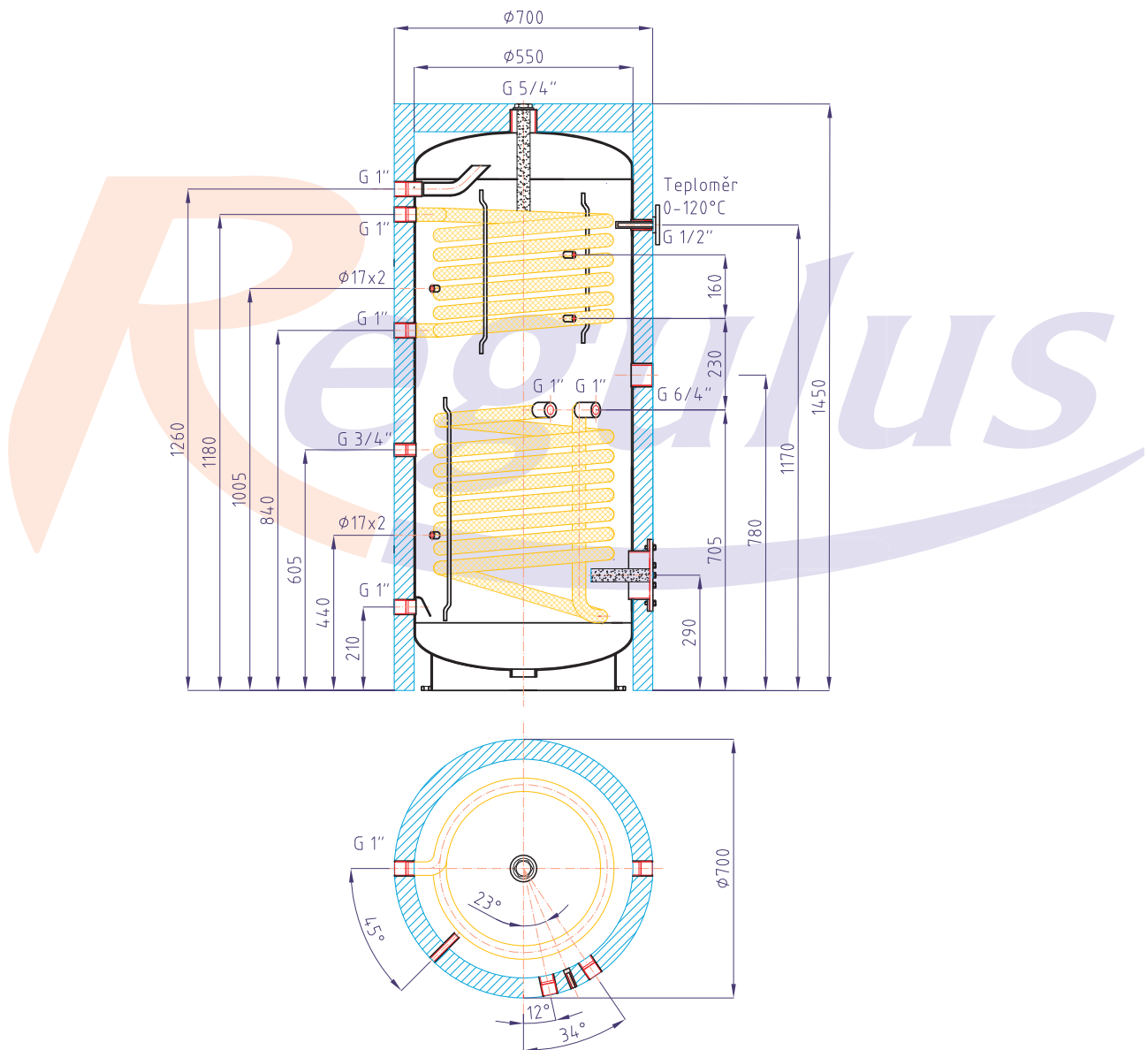
kód: 9034



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	300 l
Objem kapaliny v zásobníku	285 l
Objem kapaliny v horním výměníku	6,4 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	8,6 l
Plocha horního výměníku	1,1 m ²
Plocha dolního výměníku	1,4 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	100 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	100 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	6 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - horní výměník	940 l/h (38,1 kW)
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - dolní výměník	1190 l/h (48,5 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	133 kg

Zásobníkový ohřívač teplé vody R2GC 300 SOL

kód: 10015, 10016



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	300 l
Objem kapaliny v zásobníku	285 l
Objem kapaliny v horním výměníku	6,4 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	8,6 l
Plocha horního výměníku	1,1 m ²
Plocha dolního výměníku	1,4 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	100 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	100 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	6 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - horní výměník	940 l/h (38,1 kW)
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - dolní výměník	1190 l/h (48,5 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	133 kg

R2DC NBC RBC HP RBC RGC

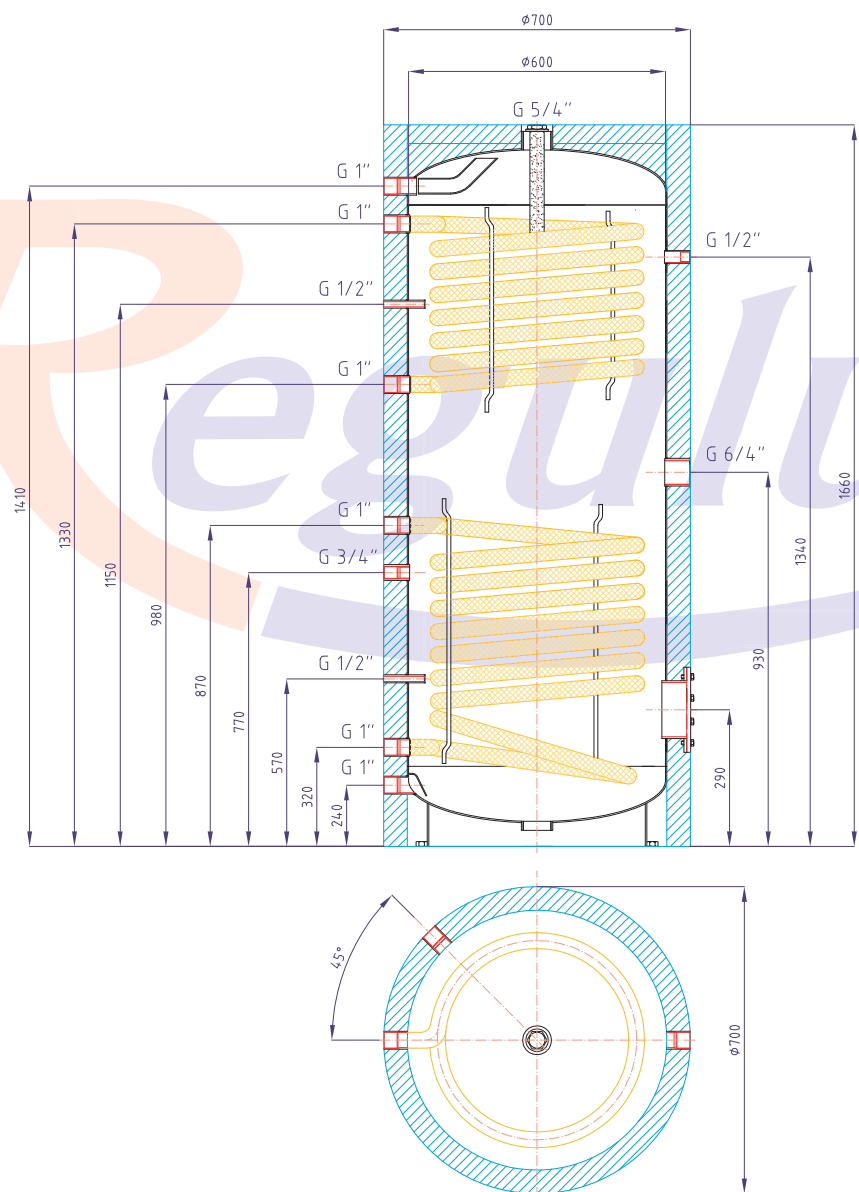
R2GC NBC RBC HP RBC RGC

Latento DUO E2 DUO E HSK PS

Příslušenství Výměníky PSWF PSZF

Zásobníkový ohřívač teplé vody R2GC 400

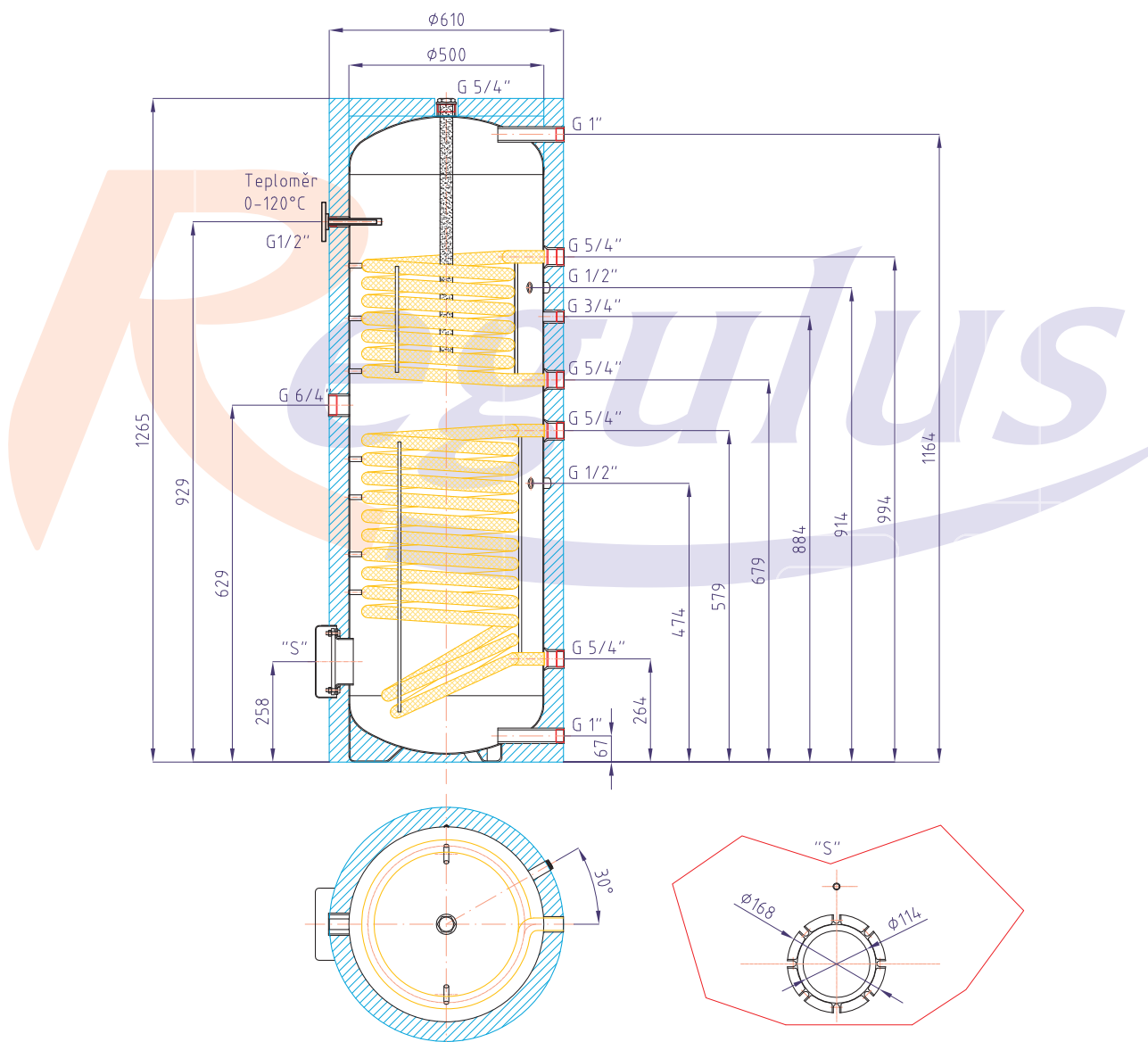
kód: 9158



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	400 l
Objem kapaliny v zásobníku	381 l
Objem kapaliny v horním výměníku	7,4 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	11,5 l
Plocha horního výměníku	1,3 m ²
Plocha dolního výměníku	1,8 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	100 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	100 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	6 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - horní výměník	1110 l/h (45 kW)
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - dolní výměník	1540 l/h (62,3 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	162 kg

Zásobníkový ohřívač teplé vody R2BC 200

kód: 6481



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	200 l
Objem kapaliny v zásobníku	190 l
Objem kapaliny v horním výměníku	4,9 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	4,9 l
Plocha horního výměníku	0,8 m ²
Plocha dolního výměníku	0,8 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - horní výměník	680 l/h (27,7 kW)
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - dolní výměník	680 l/h (27,7 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	96 kg

R2BC

RGC

RBC

R2DC

NBC

RBC HP

RBC

R2GC

N2BC

Latento

DUO E2

HSK

PS

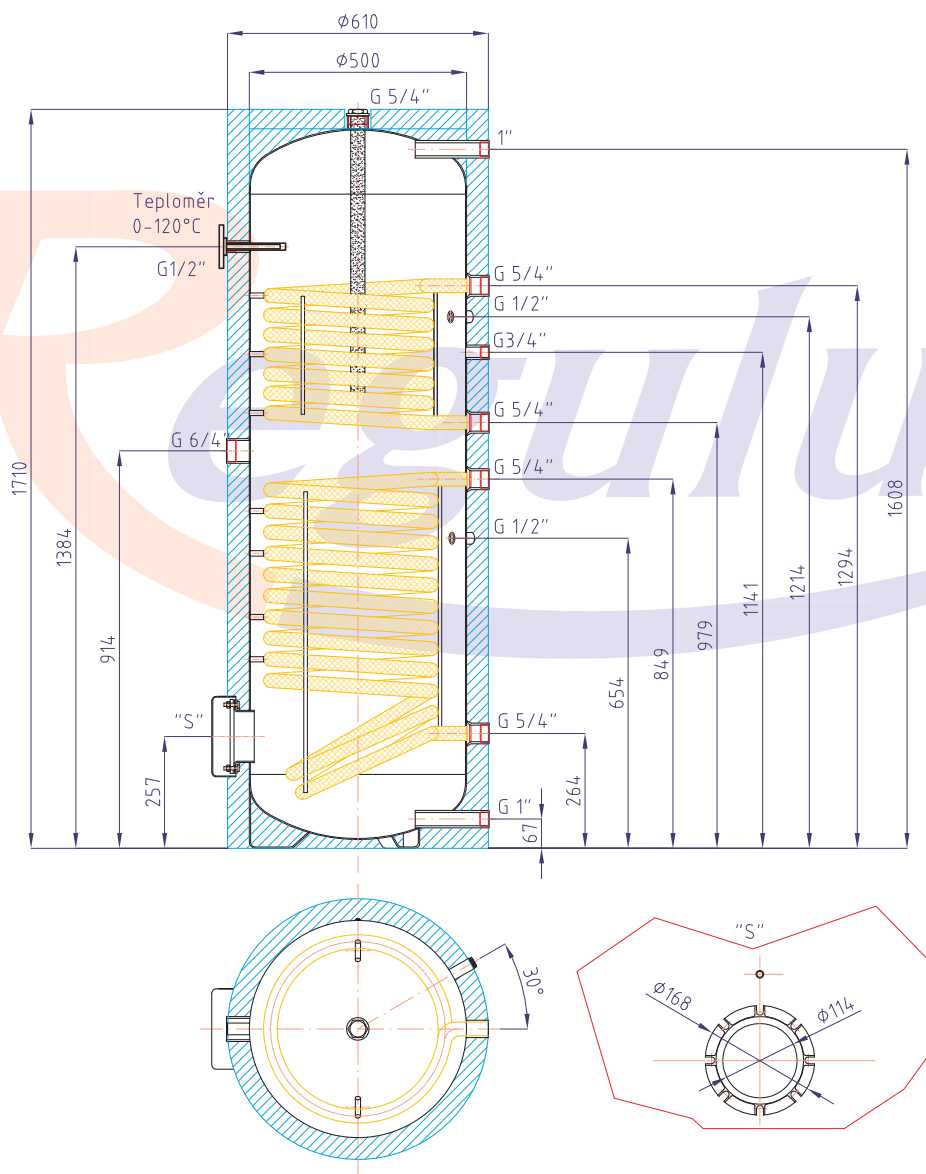
PSWF

Výměníky

Příslušenství

Zásobníkový ohřívač teplé vody R2BC 300

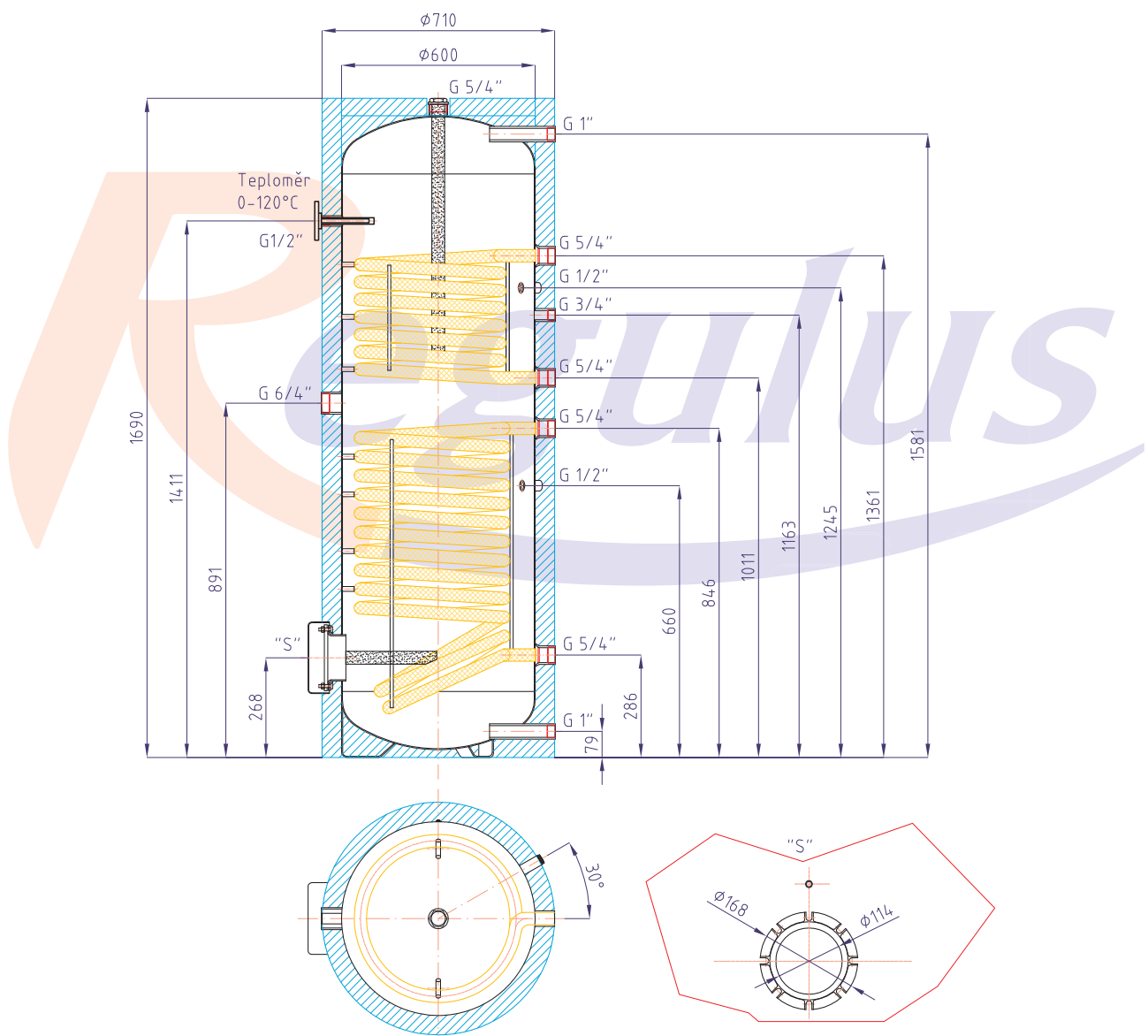
kód: 6482



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	300 l
Objem kapaliny v zásobníku	284 l
Objem kapaliny v horním výměníku	5,6 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	9,5 l
Plocha horního výměníku	0,9 m ²
Plocha dolního výměníku	1,5 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - horní výměník	760 l/h (31,3 kW)
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - dolní výměník	1280 l/h (51,9 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	124 kg

Zásobníkový ohřívač teplé vody R2BC 400

kód: 6483



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	400 l
Objem kapaliny v zásobníku	383 l
Objem kapaliny v horním výměníku	5,6 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	11 l
Plocha horního výměníku	0,9 m ²
Plocha dolního výměníku	1,9 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - horní výměník	760 l/h (31,3 kW)
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - dolní výměník	1620 l/h (65,8 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	150 kg

R2BC

RGC

RBC

R2DC

R2GC

R2BC

NBC

N2BC

Latento

DUO E2

Výměníky

PS

PSWF

PSF

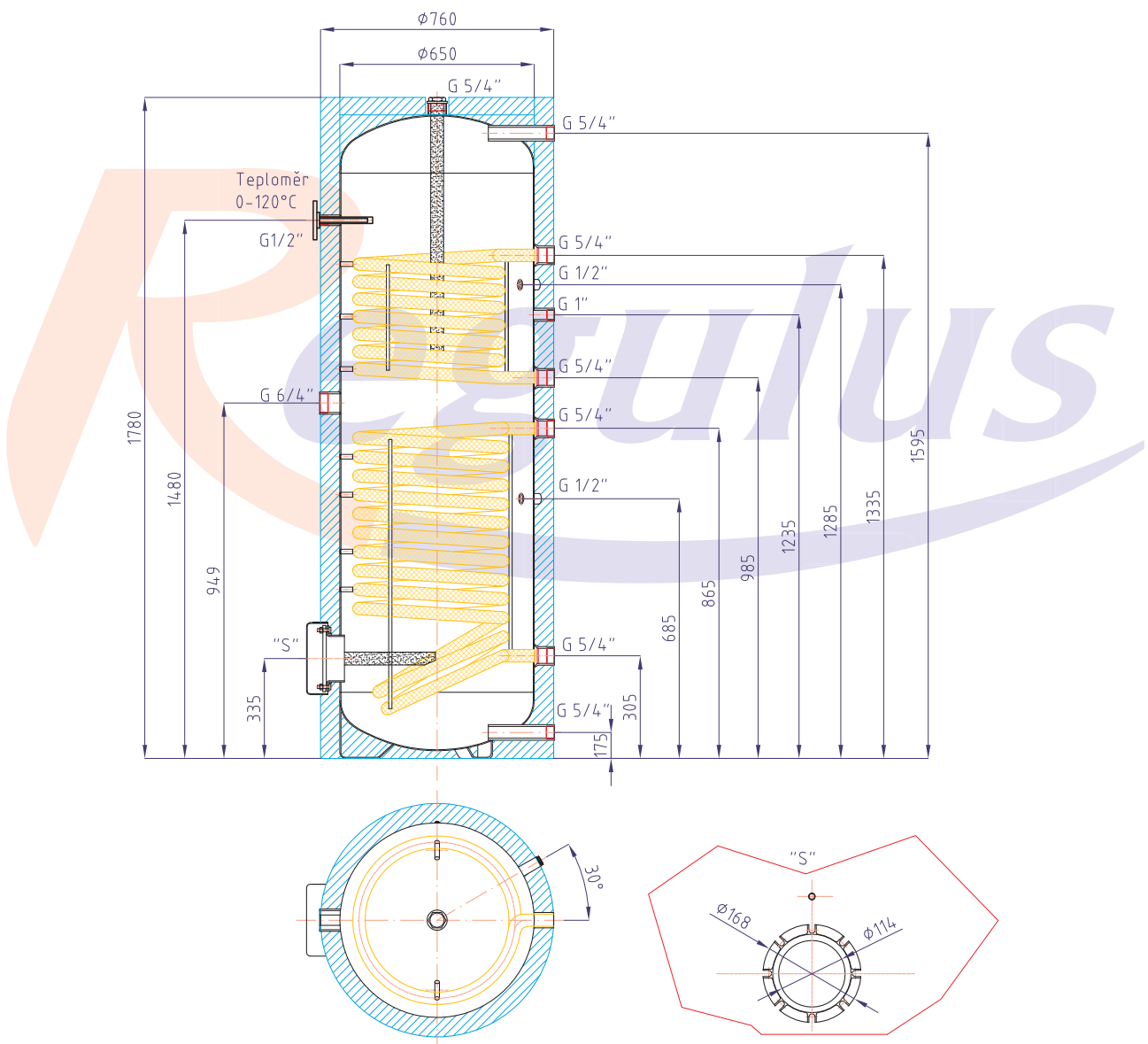
Příslušenství

HSK

PS

Zásobníkový ohřívač teplé vody R2BC 500

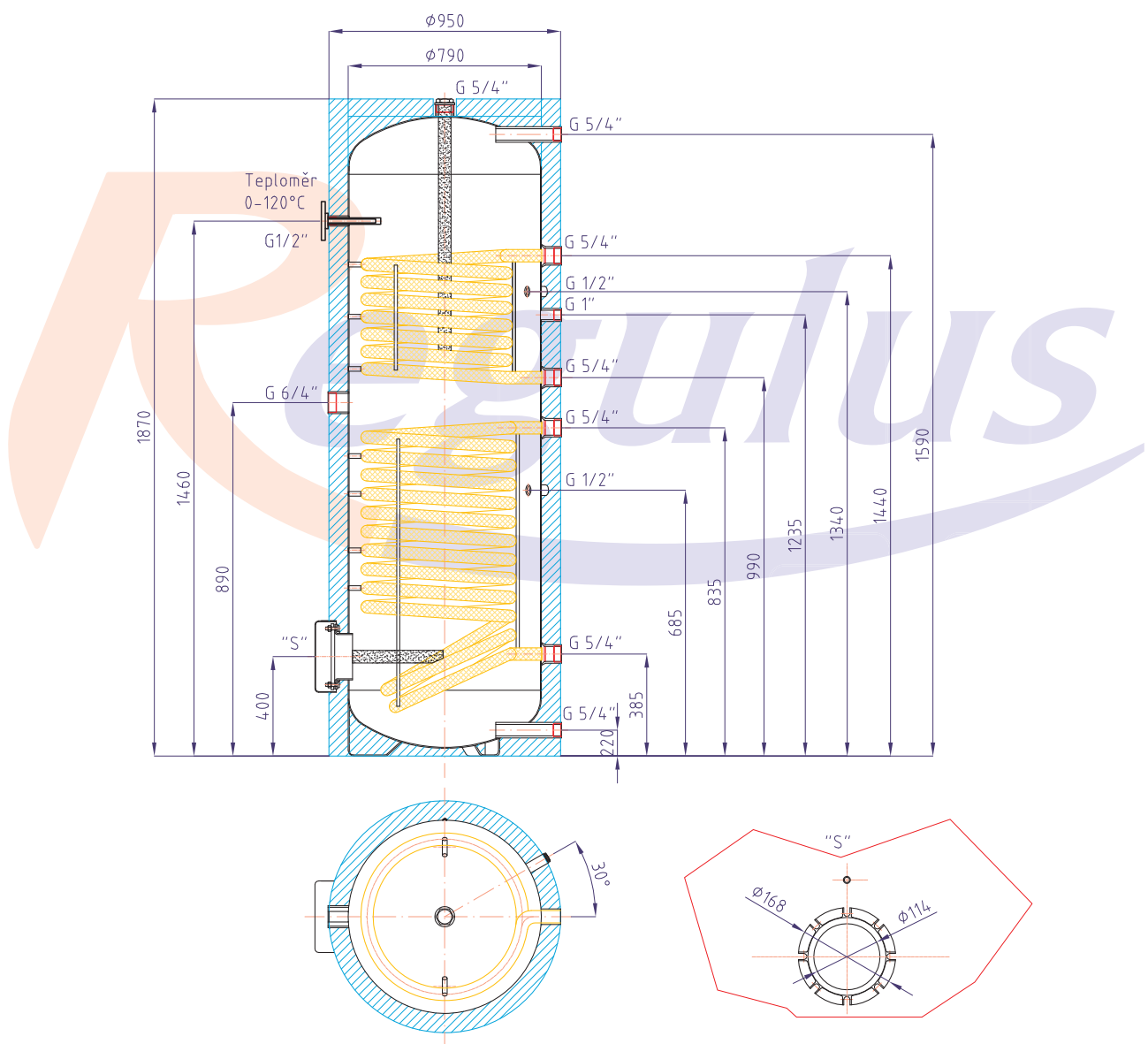
kód: 6484



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	500 l
Objem kapaliny v zásobníku	483 l
Objem kapaliny v horním výměníku	5,6 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	11 l
Plocha horního výměníku	0,9 m ²
Plocha dolního výměníku	1,9 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - horní výměník	760 l/h (31,3 kW)
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - dolní výměník	1620 l/h (65,8 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	168 kg

Zásobníkový ohřívač teplé vody R2BC 750

kód: 6485

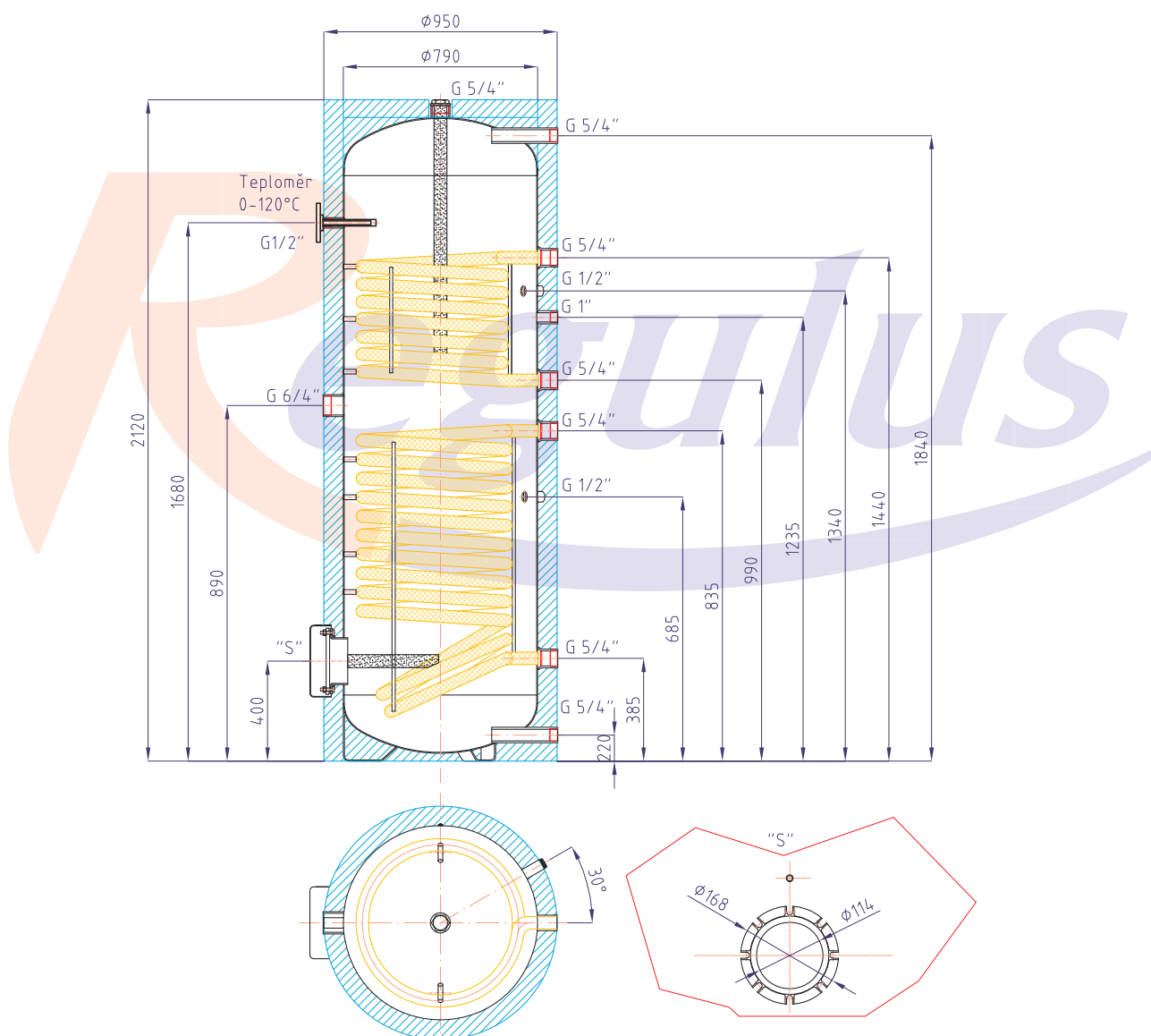


Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	750 l
Objem kapaliny v zásobníku	723 l
Objem kapaliny v horním výměníku	13,4 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	13,4 l
Plocha horního výměníku	2,4 m ²
Plocha dolního výměníku	2,4 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - horní výměník	2000 l/h (81,3 kW)
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - dolní výměník	2000 l/h (81,3 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	270 kg
Klopňá výška při sundané izolaci	19117 mm

Příslušenství Výměníky PSWF PS2F Latento DUO E2 DUO E HSK N2BC R2GC R2DC NBC RBC HP RBC RGC R2BC RBC

Zásobníkový ohřívač teplé vody R2BC 1000

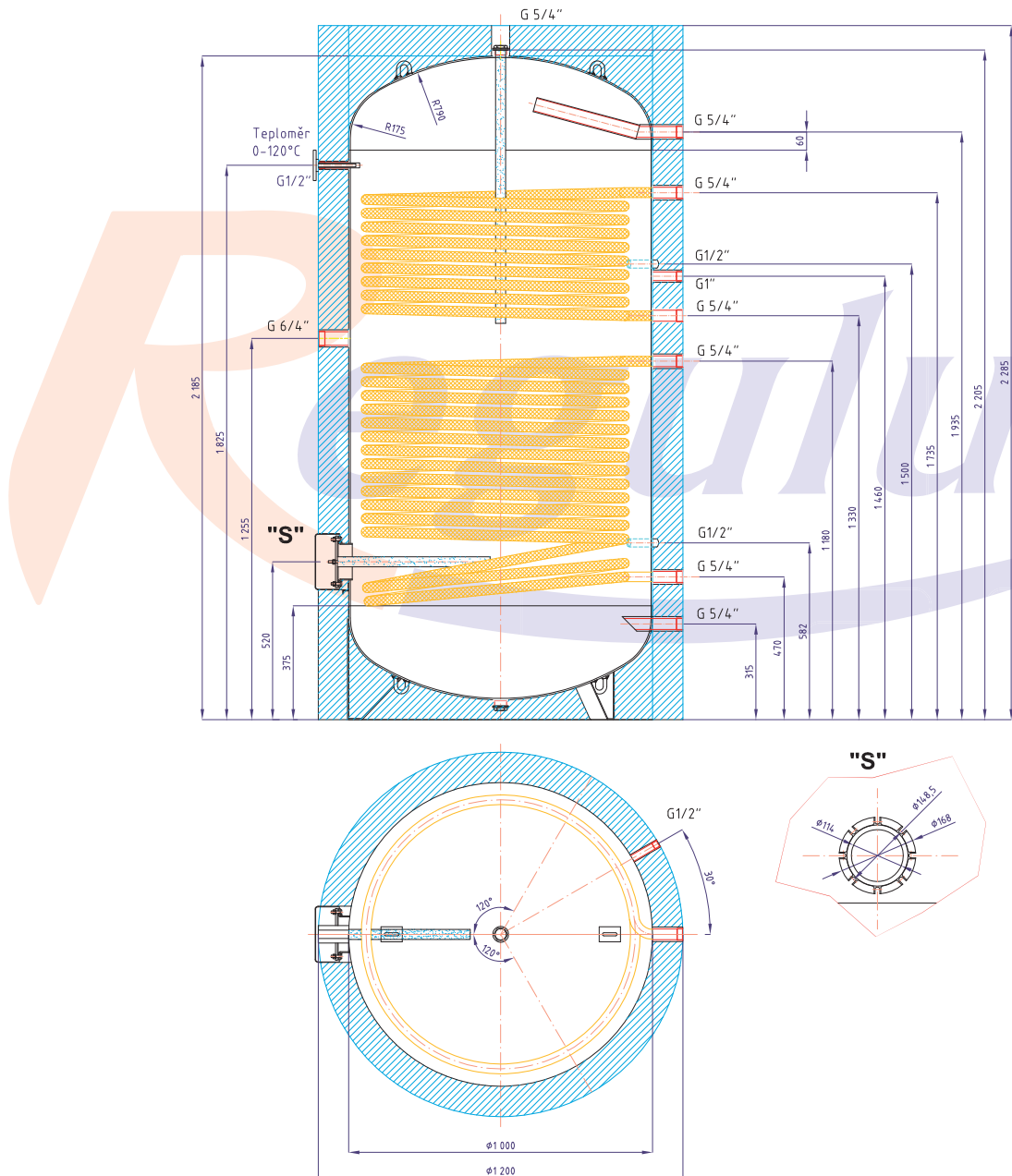
kód: 5758



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	1000 l
Objem kapaliny v zásobníku	972 l
Objem kapaliny v horním výměníku	14 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	14 l
Plocha horního výměníku	2,5 m ²
Plocha dolního výměníku	2,5 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - horní výměník	2090 l/h (84,7 kW)
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - dolní výměník	2090 l/h (84,7 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	285 kg
Klopňá výška při sundané izolaci	2161 mm

Zásobníkový ohřívač teplé vody R2BC 1500

kód: 8478



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	1500 l
Objem kapaliny v zásobníku	1459 l
Objem kapaliny v horním výměníku	14 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	26,5 l
Plocha horního výměníku	2,5 m ²
Plocha dolního výměníku	4,2 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - horní výměník	1850 l/h (75 kW)
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - dolní výměník	3138 l/h (128 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	302 kg
Klopňá výška při sundané izolaci	2281 mm

R2BC

RGC

RBC

RBC HP

RBC

R2DC

NBC

NBC

R2GC

R2BC

N2BC

N2BC

Latento

DUO E2

DUO E

HSK

PS

PSWF

PSWF

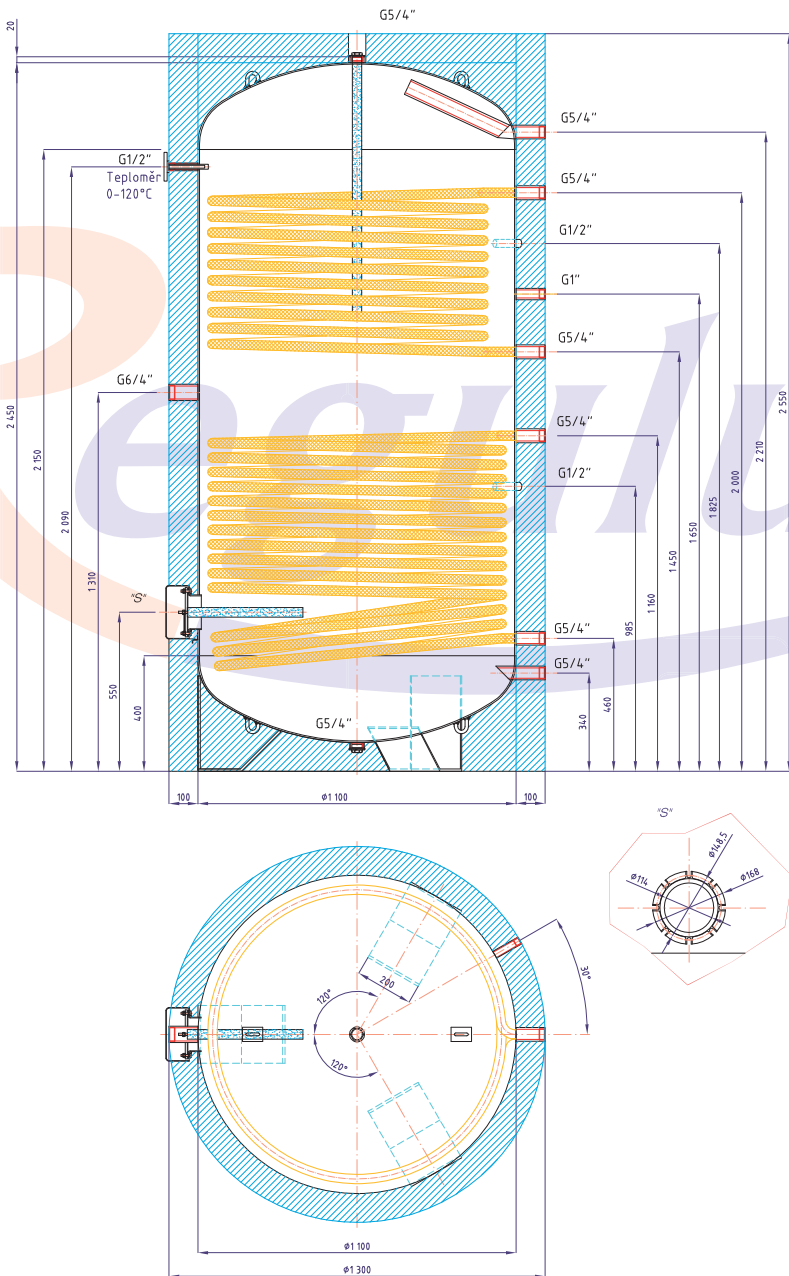
Příslušenství

Výměníky

Příslušenství

Zásobníkový ohřívač teplé vody R2BC 2000

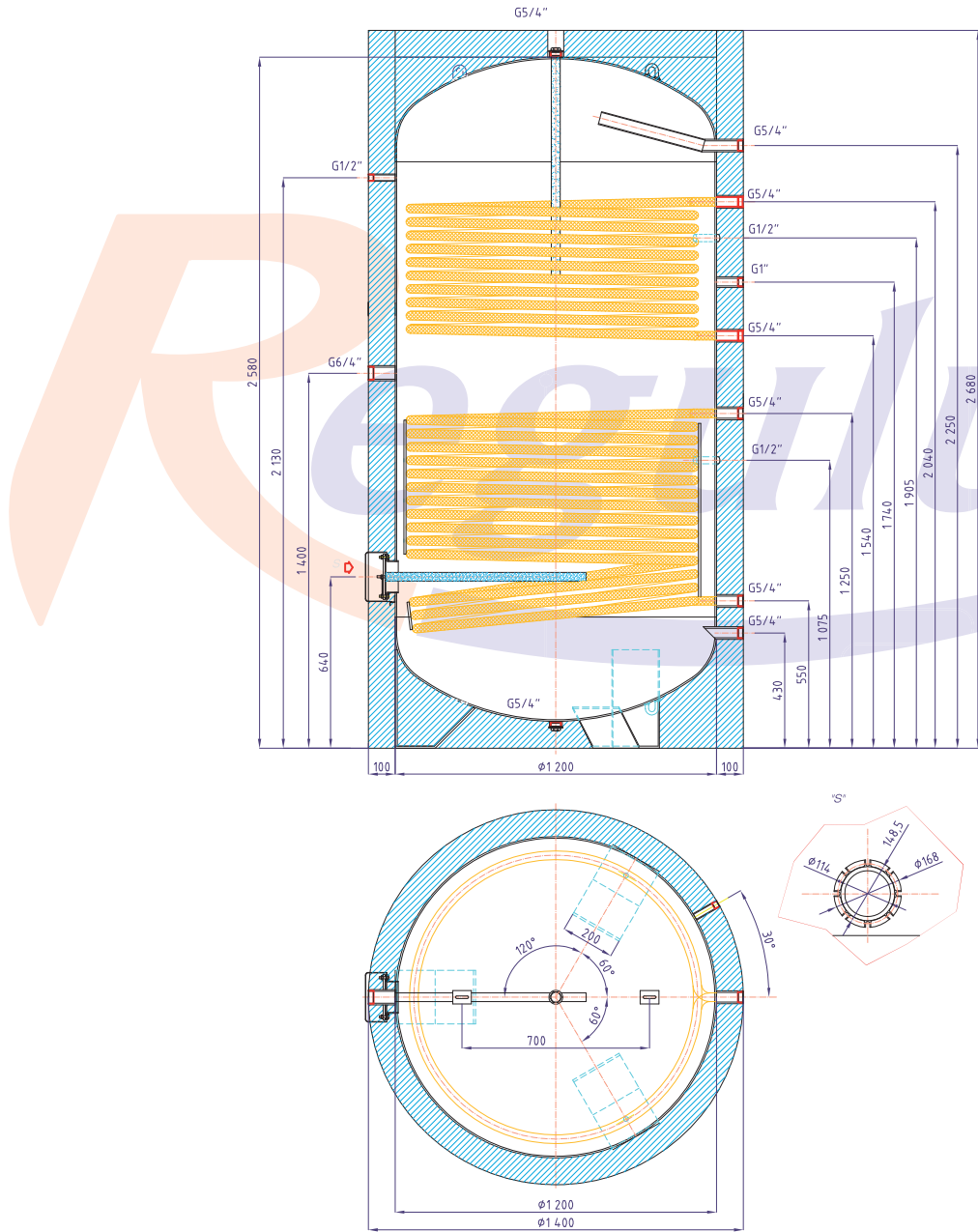
kód: 8479



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	2000 l
Objem kapaliny v zásobníku	1954 l
Objem kapaliny v horním výměníku	17 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	28,5 l
Plocha horního výměníku	3 m ²
Plocha dolního výměníku	4,5 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - horní výměník	2170 l/h (88 kW)
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - dolní výměník	3362 l/h (137 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	379 kg
Klopňá výška při sundané izolaci	2548 mm

Zásobníkový ohřívač teplé vody R2BC 2500

kód: 12432



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	2500 l
Objem kapaliny v zásobníku	2449 l
Objem kapaliny v horním výměníku	29,5 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	21,5 l
Plocha horního výměníku	3,5 m ²
Plocha dolního výměníku	4,8 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - horní výměník	3552 l/h (145 kW)
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - dolní výměník	2612 l/h (106 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	585 kg
Klopňá výška při sundané izolaci	2640 mm

R2BC

RGC

RBC

R2DC

NBC

RBC HP

RBC

R2GC

N2BC

R2BC

Latento

DUO E2

HSK

PS

PSWF

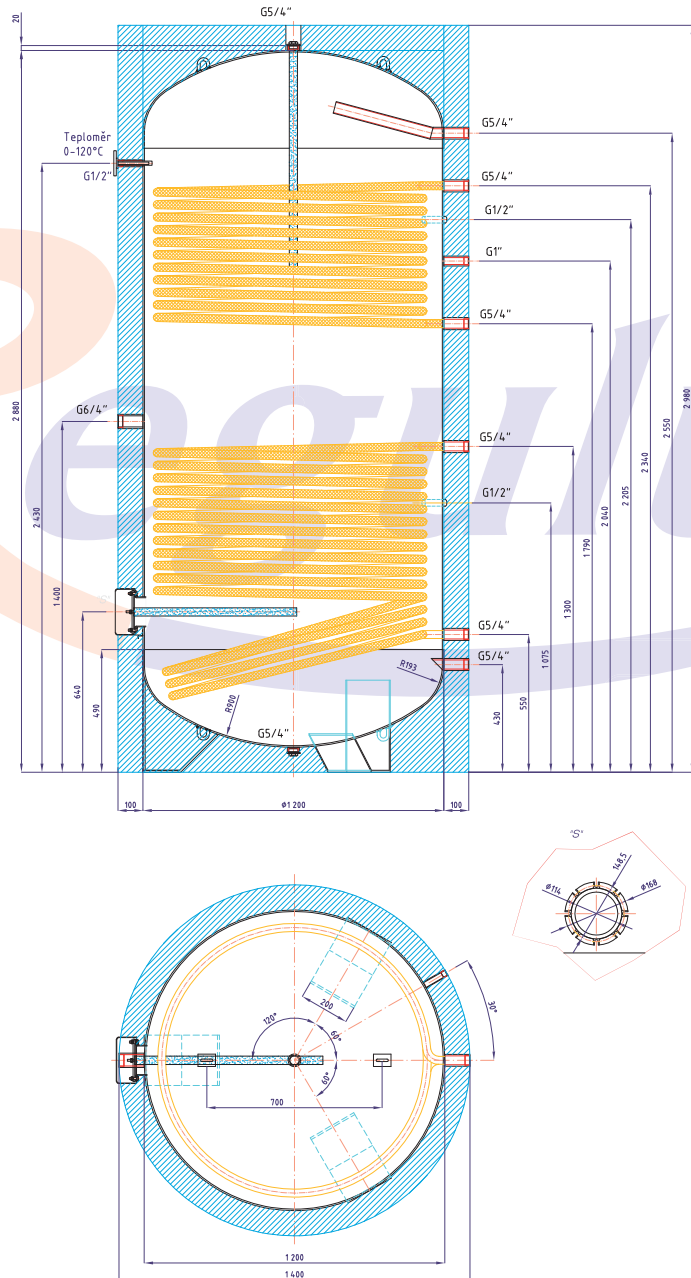
PSZF

Příslušenství

Výměníky

Zásobníkový ohřívač teplé vody R2BC 3000

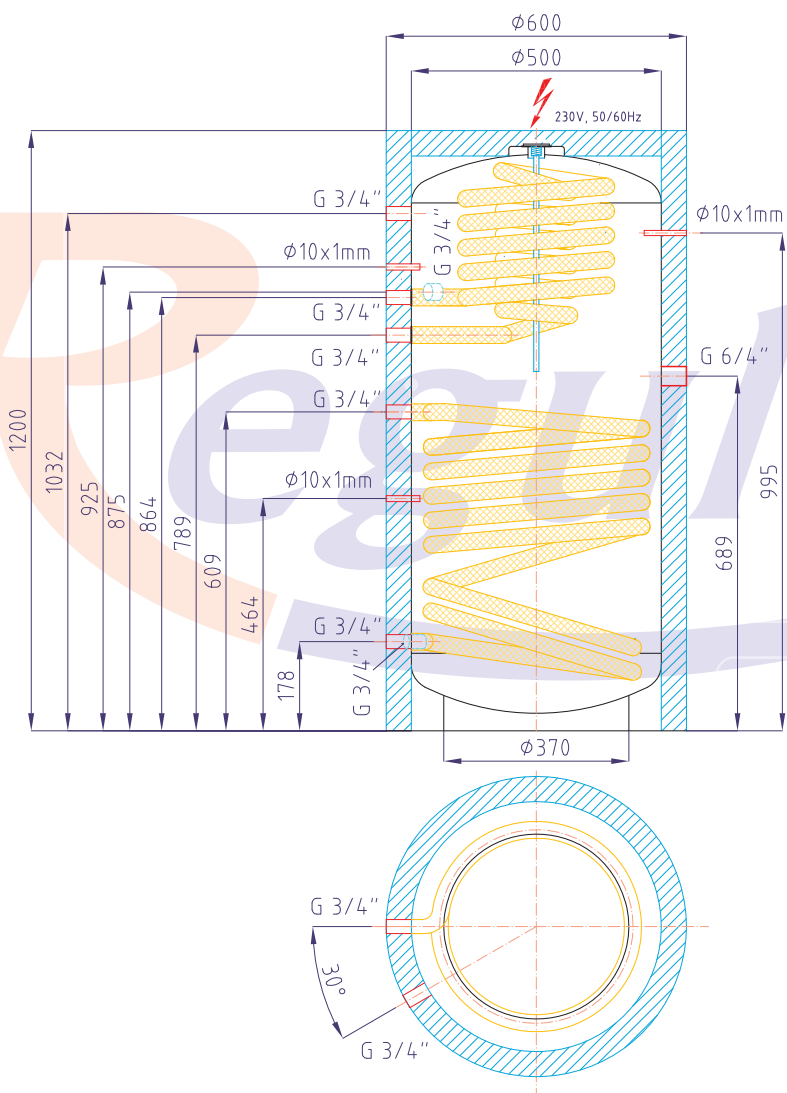
kód: 8474



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	3000 l
Objem kapaliny v zásobníku	2946 l
Objem kapaliny v horním výměníku	22,5 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	31,5 l
Plocha horního výměníku	3,8 m ²
Plocha dolního výměníku	5,2 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - horní výměník	2744 l/h (112 kW)
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - dolní výměník	3885 l/h (158 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	466 kg
Klopňá výška při sundané izolaci	2979 mm

Zásobníkový ohřívač teplé vody N2BC 200

kód: 8864



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků

200 l

Objem kapaliny v zásobníku

192 l

Materiál zásobníku

AISI 316L

Objem kapaliny v horním výměníku

3 l

Objem kapaliny v dolním výměníku

4,3 l

Plocha horního výměníku

0,7 m²

Plocha dolního výměníku

1,0 m²

Maximální provozní teplota v zásobníku

90 °C

Maximální provozní teplota ve výměníku

90 °C

Maximální provozní tlak v zásobníku

6 bar

Maximální provozní tlak ve výměníku

6 bar

Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - horní výměník

460 l/h (20,1 kW)

Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - dolní výměník

660 l/h (28,7 kW)

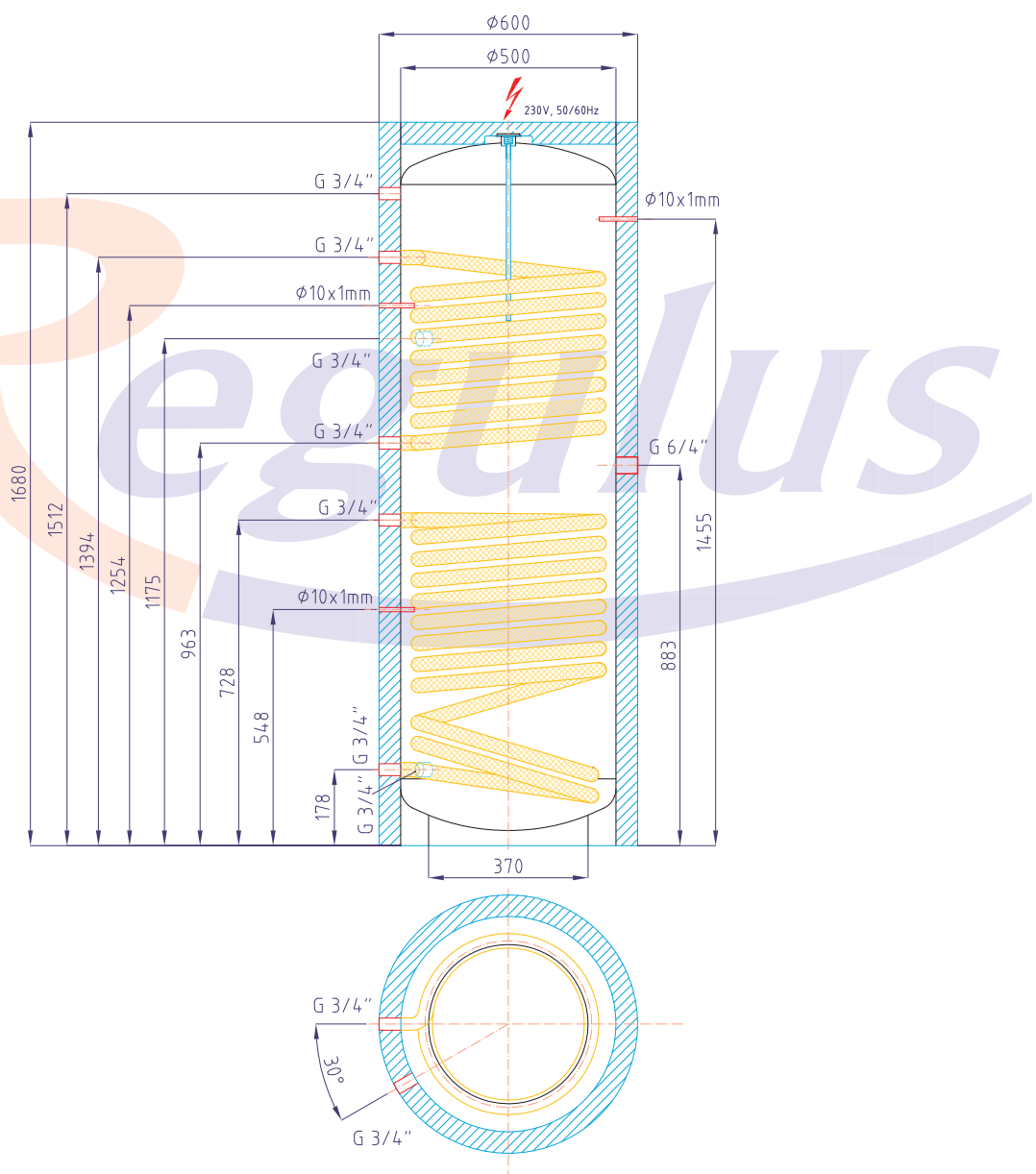
Hmotnost prázdného zásobníku

42 kg

N2BC R2BC R2DC DUO E2 DUO E HSK Latento PSWF PSF PS
R2GC R2BC NBC RBC HP RBC RGC ROBC

Zásobníkový ohřívač teplé vody N2BC 300

kód: 8866

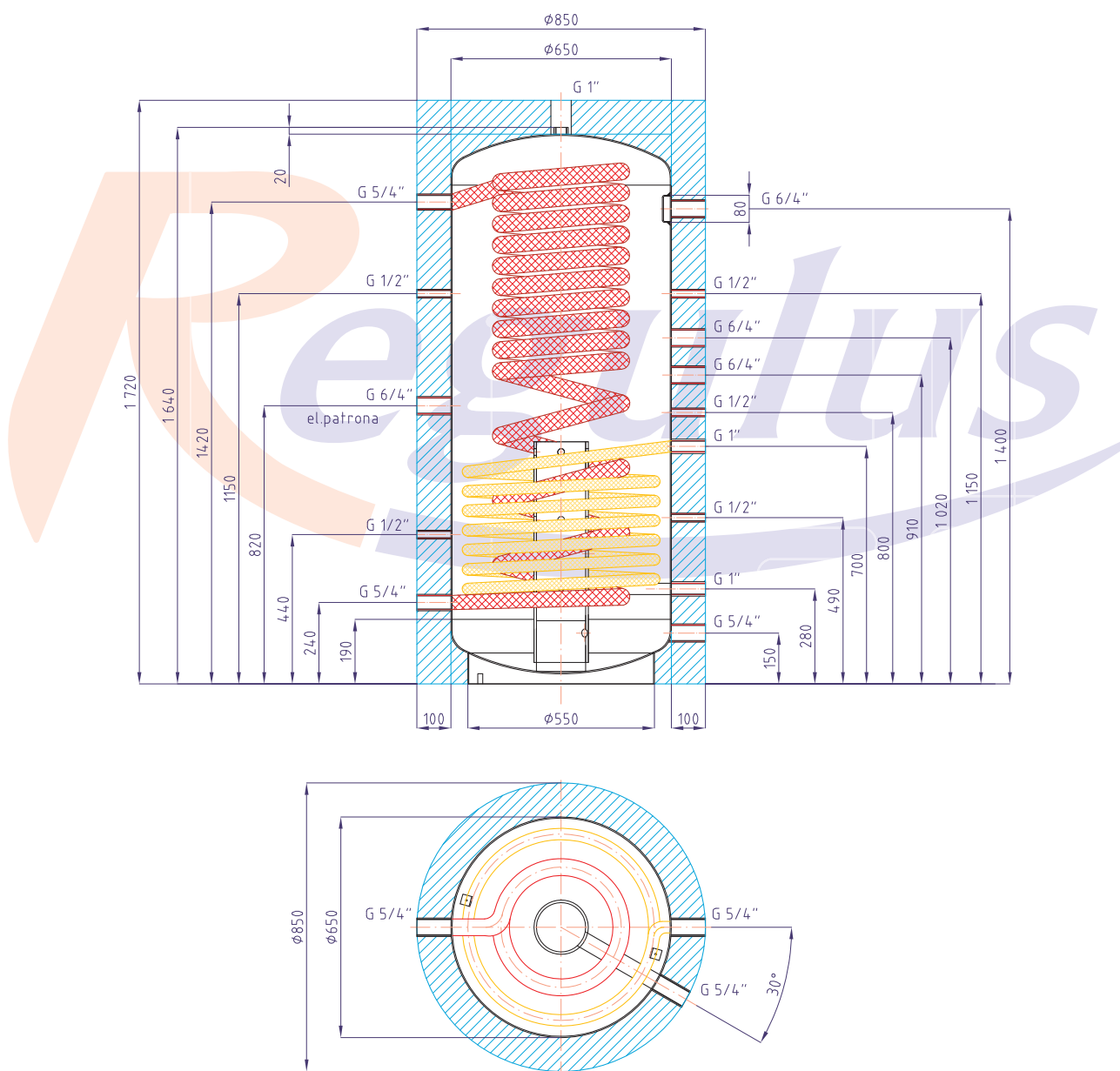


Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	200 l
Objem kapaliny v zásobníku	289 l
Materiál zásobníku	AISI 316L
Objem kapaliny v horním výměníku	4,3 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	6,5 l
Plocha horního výměníku	1,0 m ²
Plocha dolního výměníku	1,5 m ²
Maximální provozní teplota v zásobníku	90 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	90 °C
Maximální provozní tlak v zásobníku	6 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	6 bar
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - horní výměník	660 l/h (28,7 kW)
Příprava TV z 10 °C na 45 °C při teplotě ot.vody 60 °C - dolní výměník	1000 l/h (43 kW)
Hmotnost prázdného zásobníku	56 kg

Akumulační nádrž HSK 500

kód: 7662

izolace - kód: 7664



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	488 l
Objem kapaliny v nádrži	429 l
Objem kapaliny v nerezovém výměníku TV	45 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	14 l
Plocha nerezového výměníku TV	2,7 m ²
Plocha dolního výměníku	2,3 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	6 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	6 bar
Hmotnost prázdného zásobníku	130 kg
Klopňá výška při sundané izolaci	1745 mm

ROBC

RGC

RBC

NBC

R2DC

R2GC

R2BC

N2BC

HSK

DUO E2

Latento

PS

PSWF

PSZ

Příslušenství

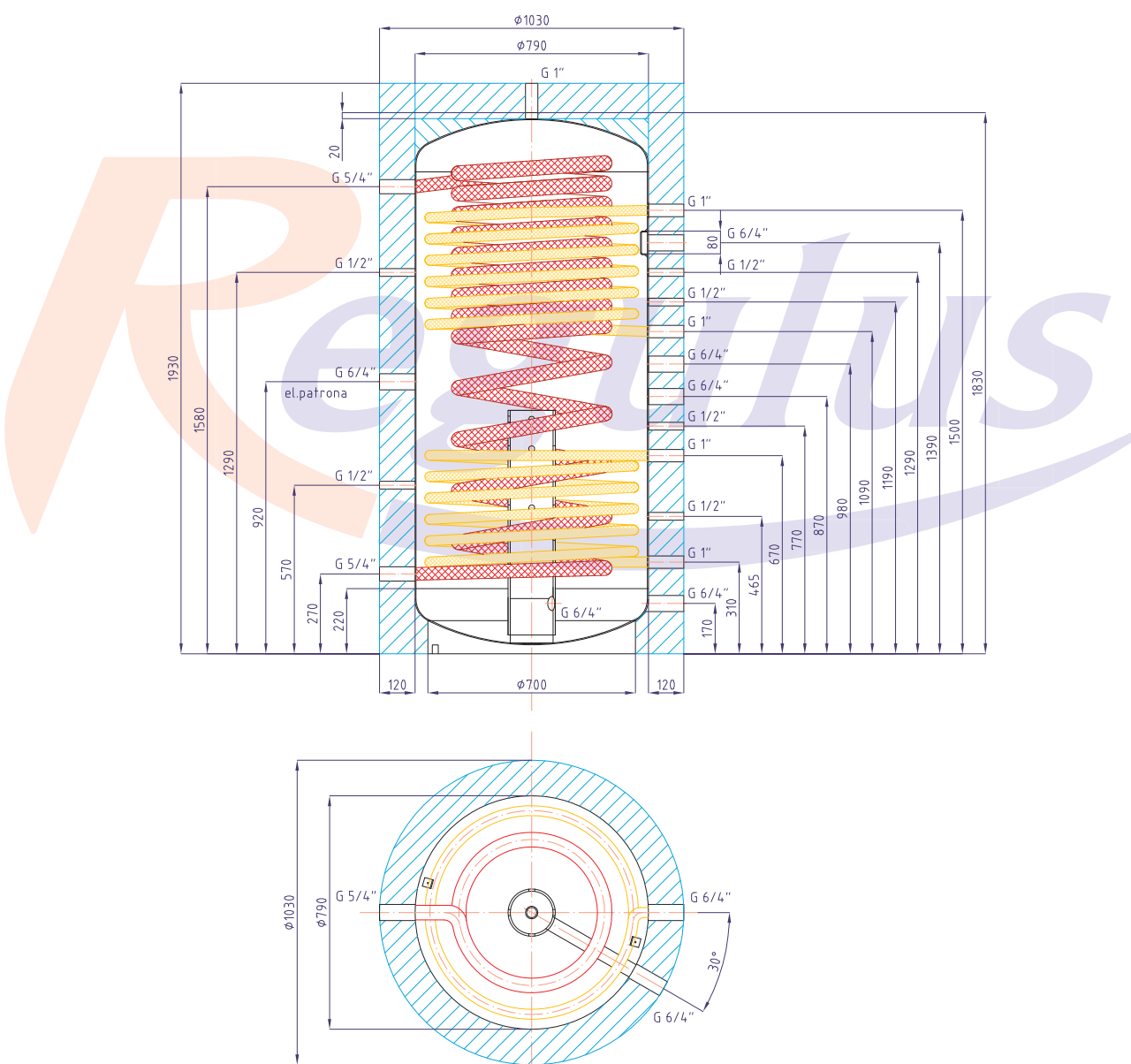
Výměníky

PSWF

Akumulační nádrž HSK 800

kód: 7663

izolace - kód: 7665

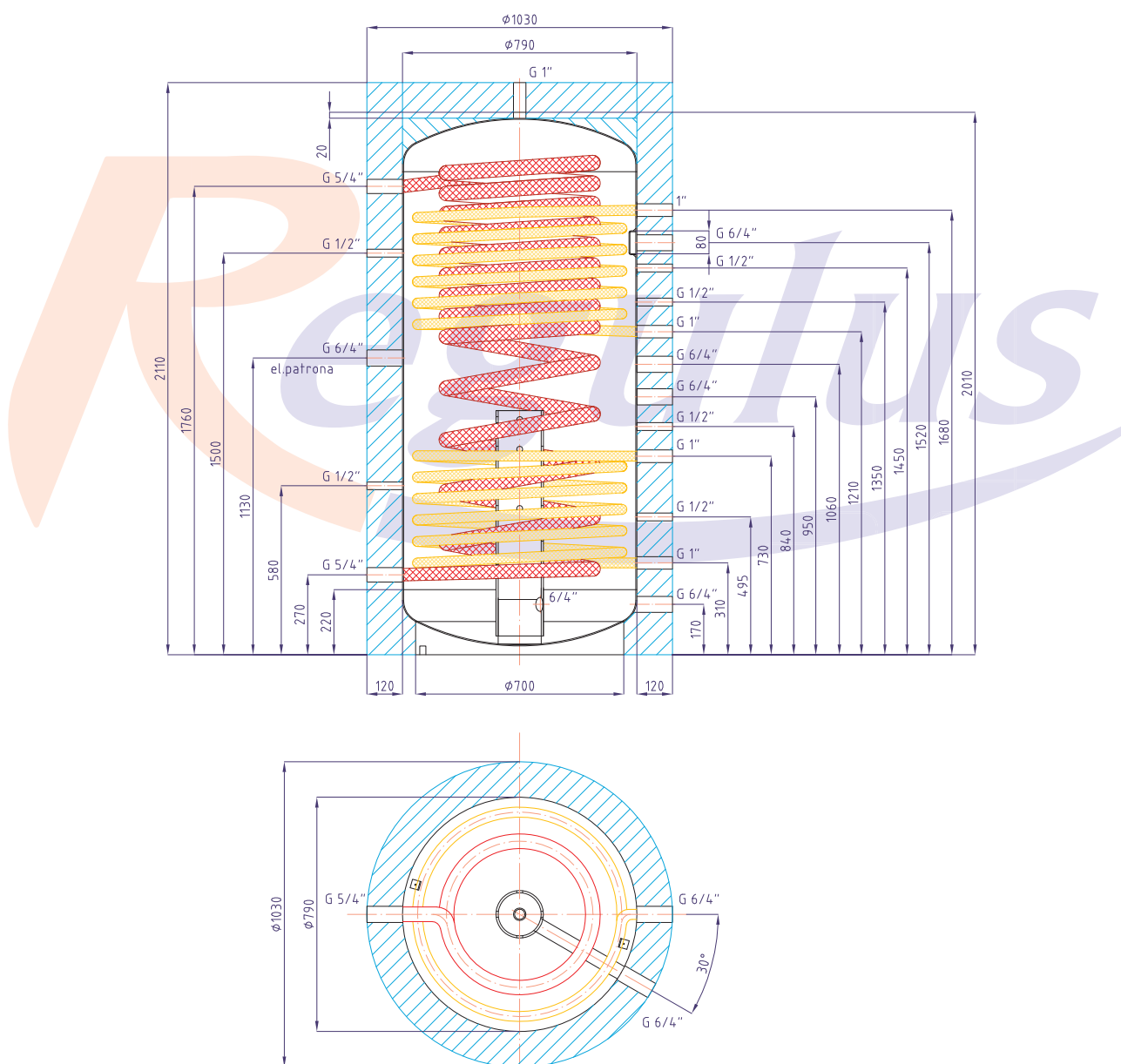


Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	805 l
Objem kapaliny v nádrži	720 l
Objem kapaliny v nerezovém výměníku TV	55 l
Objem kapaliny v horním výměníku	12 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	18 l
Plocha nerezového výměníku TV	7,2 m ²
Plocha horního výměníku	2 m ²
Plocha dolního výměníku	3 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	6 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	6 bar
Hmotnost prázdného zásobníku	200 kg
Klopňá výška při sundané izolaci	1965 mm

Akumulační nádrž HSK 1000

kód: 7506

izolace - kód: 7507



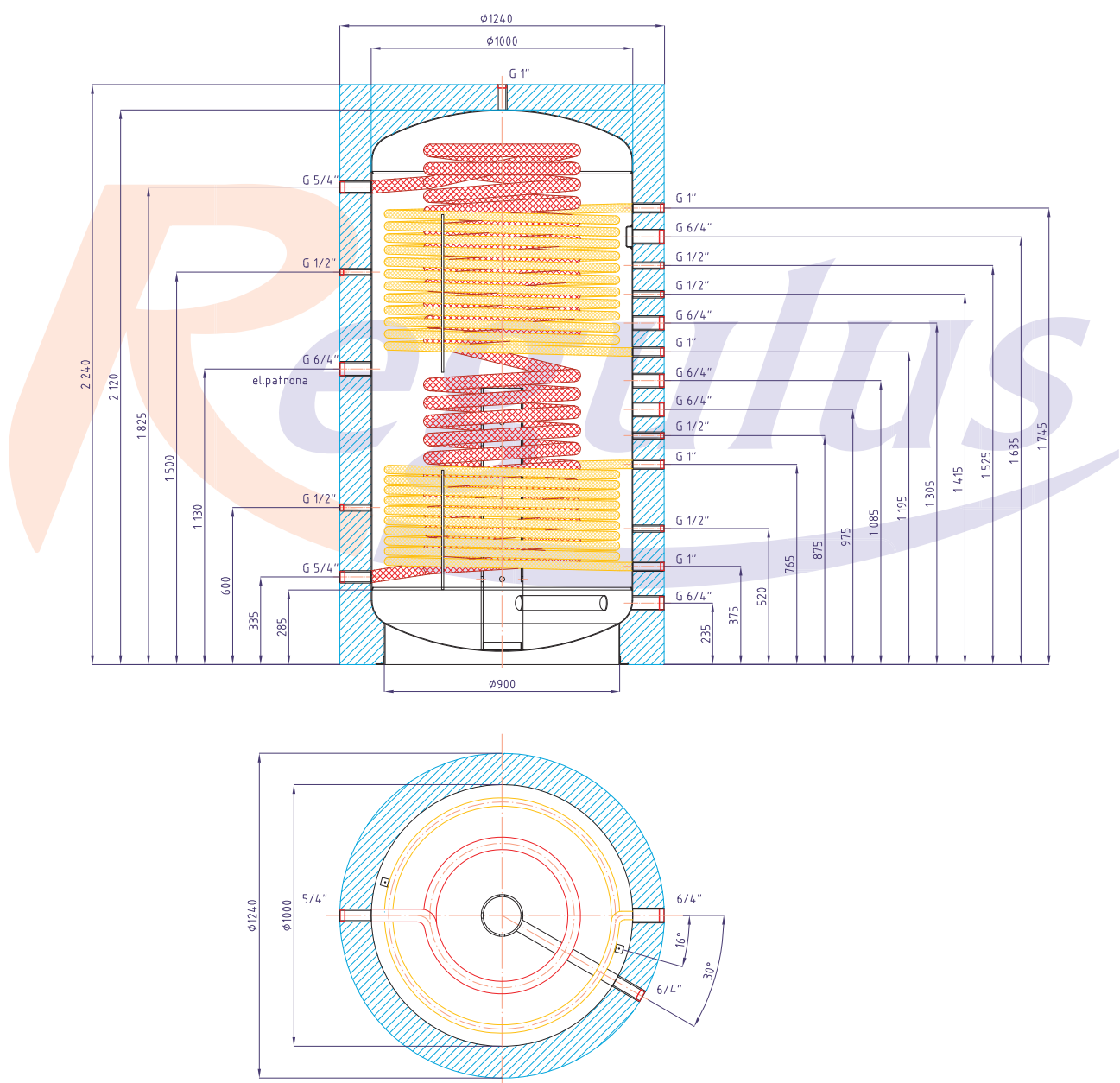
Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	897 l
Objem kapaliny v nádrži	803 l
Objem kapaliny v nerezovém výměníku TV	55 l
Objem kapaliny v horním výměníku	18 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	21 l
Plocha nerezového výměníku TV	7,2 m ²
Plocha horního výměníku	3 m ²
Plocha dolního výměníku	3,5 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	6 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	6 bar
Hmotnost prázdného zásobníku	250 kg
Klopňá výška při sundané izolaci	2142 mm

Příslušenství Výměníky PSWF PS2F PS Latento DUO E2 DUO E N2BC R2BC R2GC R2DC NBC RBC HP RBC RGC ROBC

Akumulační nádrž HSK 1500

kód: 7686

izolace - kód: 7688

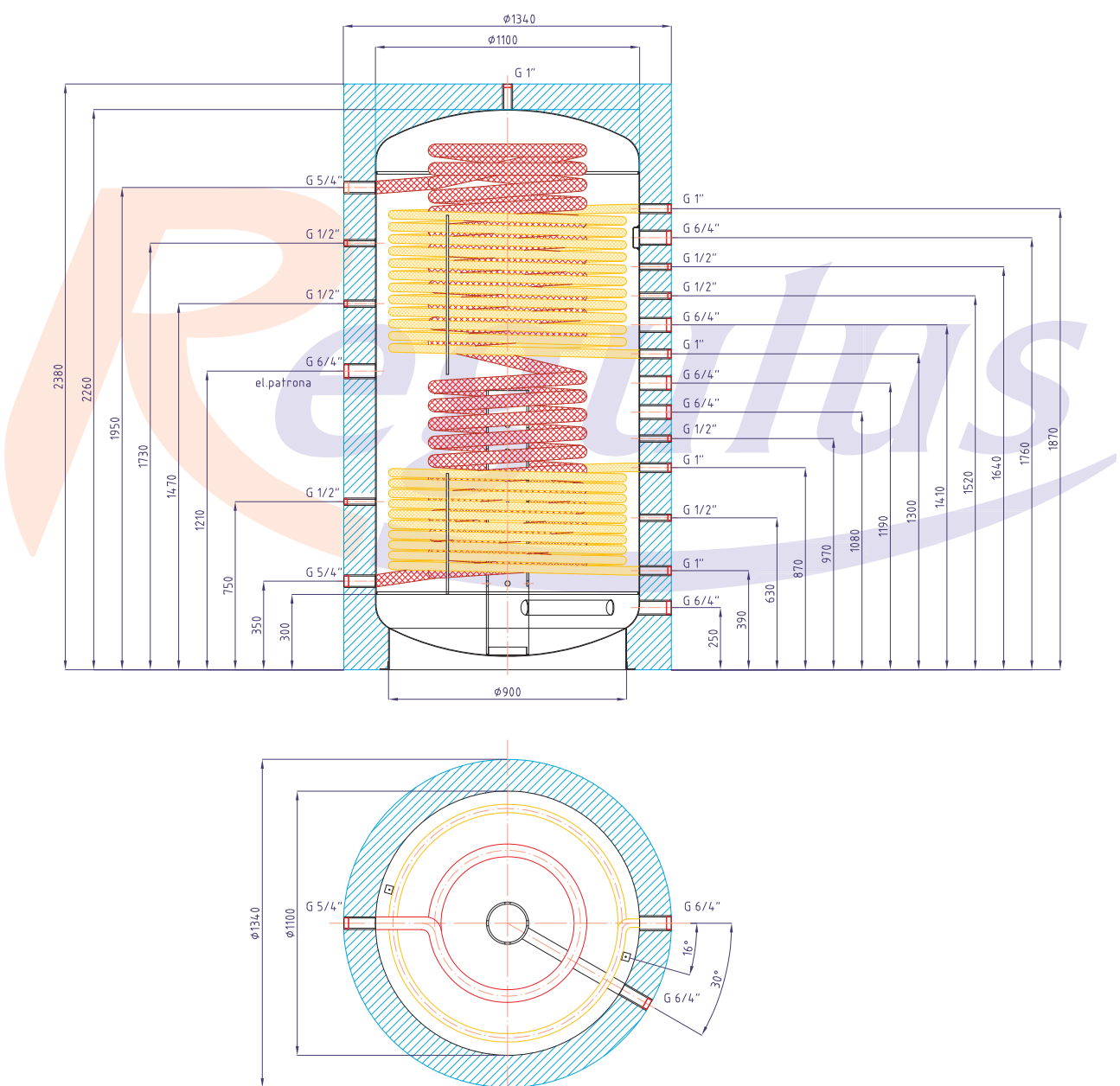


Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	1478 l
Objem kapaliny v nádrži	1367 l
Objem kapaliny v nerezovém výměníku TV	70 l
Objem kapaliny v horním výměníku	19 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	22 l
Plocha nerezového výměníku TV	8,5 m ²
Plocha horního výměníku	3,5 m ²
Plocha dolního výměníku	4,5 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	6 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	6 bar
Hmotnost prázdného zásobníku	285 kg
Klopňá výška při sundané izolaci	2289 mm

Akumulační nádrž HSK 2000

kód: 7687

izolace - kód: 7689



Celkový objem kapalin v zásobníku včetně výměníků	1915 l
Objem kapaliny v nádrži	1767 l
Objem kapaliny v nerezovém výměníku TV	90 l
Objem kapaliny v horním výměníku	25 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	33 l
Plocha nerezového výměníku TV	11,5 m ²
Plocha horního výměníku	4,2 m ²
Plocha dolního výměníku	5,5 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	6 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	6 bar
Hmotnost prázdného zásobníku	325 kg
Klopňá výška při sundané izolaci	2426 mm

N2BC R2BC R2DC N2C RBC HP RBC RGC RBC

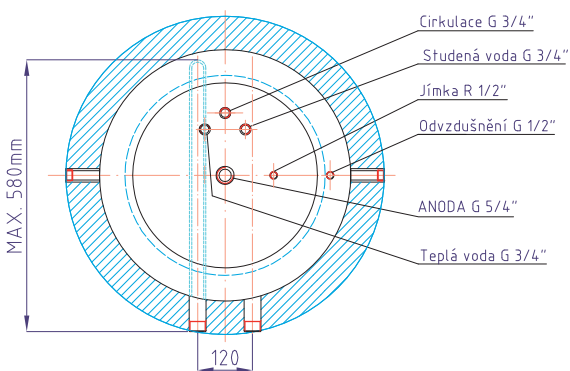
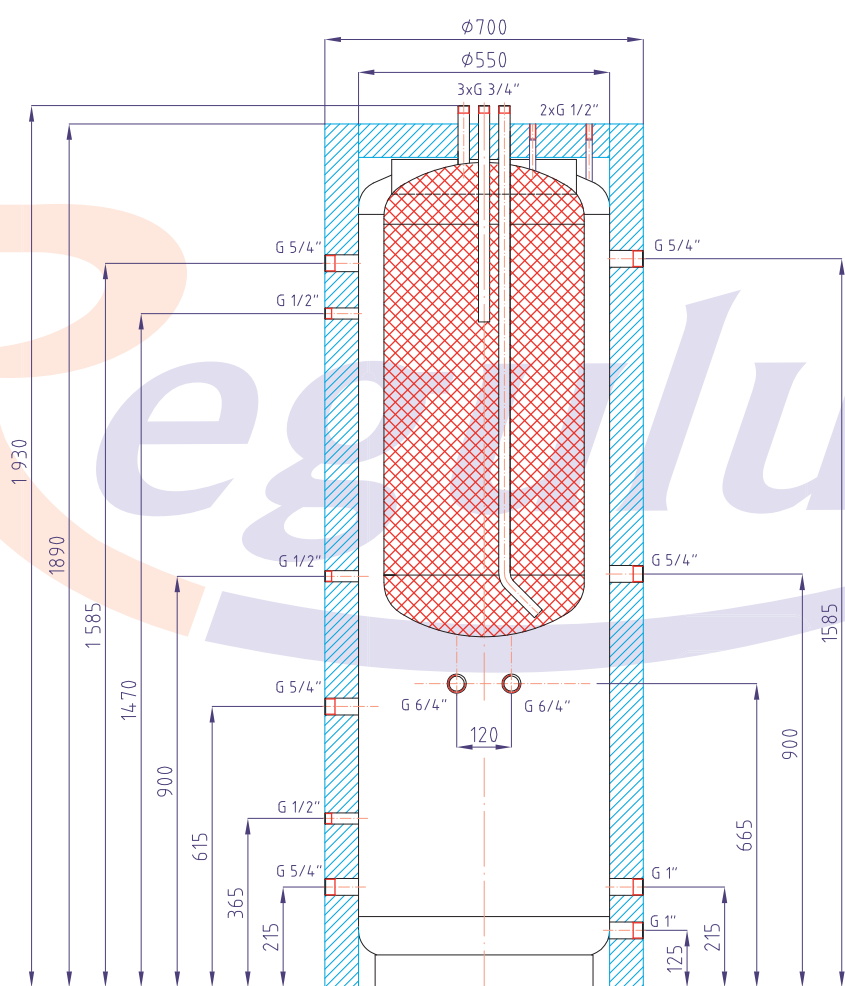
HSK

Příslušenství Výměníky PSWF PS Latento DUO E2 DUO E

PSWF PSV HSK

Akumulační nádrž DUO E2 380/120 GO

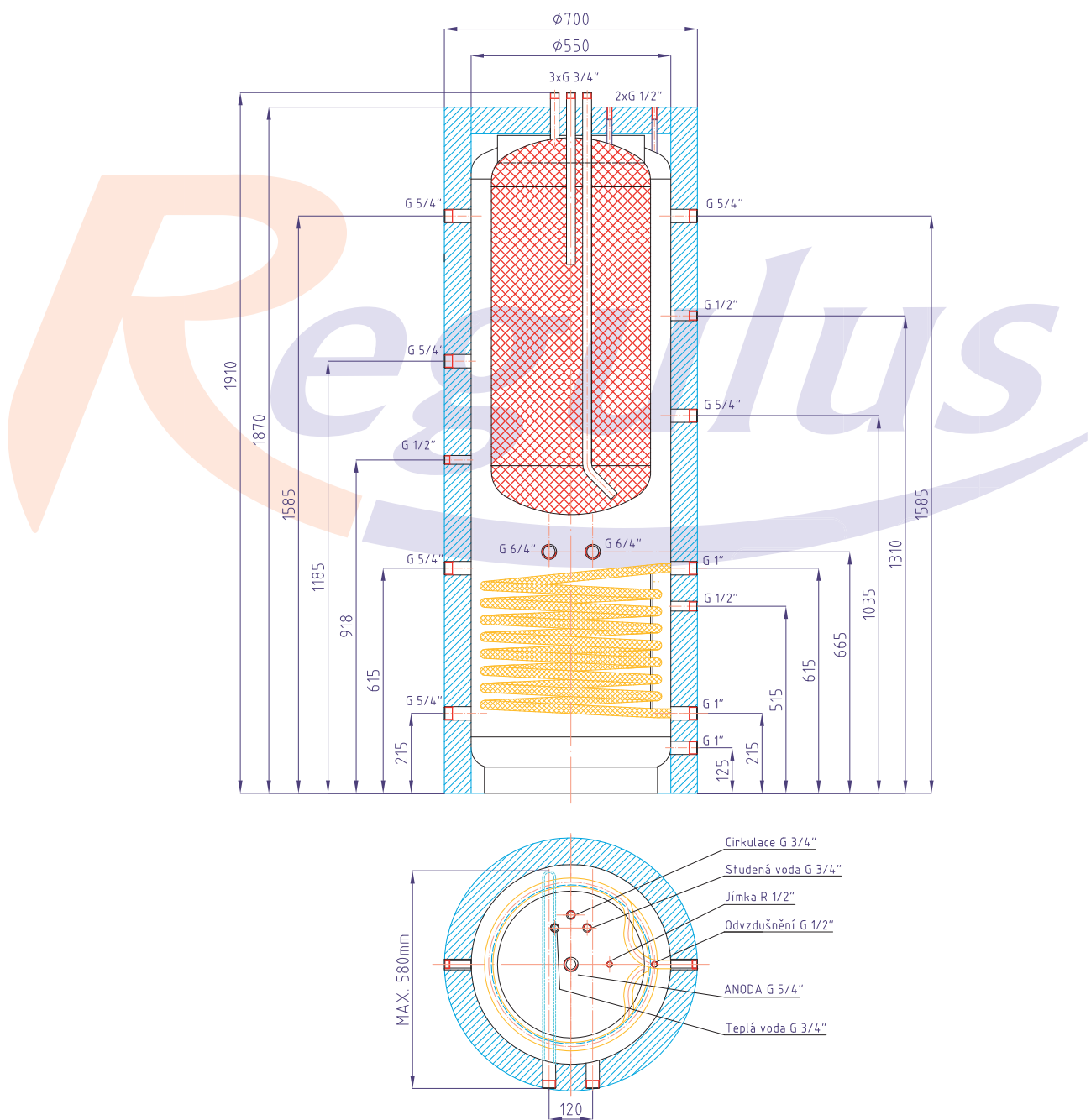
kód: 10777



Celkový objem	380 l
Objem kapaliny v nádrži	260 l
Objem kapaliny ve vnitřním zásobníku TV	120 l
Maximální provozní teplota v nádrži	100 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	3 bar
Maximální provozní tlak v zásobníku TV	6 bar
Hmotnost prázdné nádrže	140 kg

Akumulační nádrž DUO E2 380/120 G1

kód: 10421



Celkový objem	380 l
Objem kapaliny v nádrži	251 l
Objem kapaliny ve vnitřním zásobníku TV	120 l
Objem kapaliny ve výměníku	8,8 l
Plocha výměníku	1,6 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	100 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	3 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	6 bar
Maximální provozní tlak v zásobníku TV	10 bar
Hmotnost prázdné nádrže	177 kg

RBC
RGC

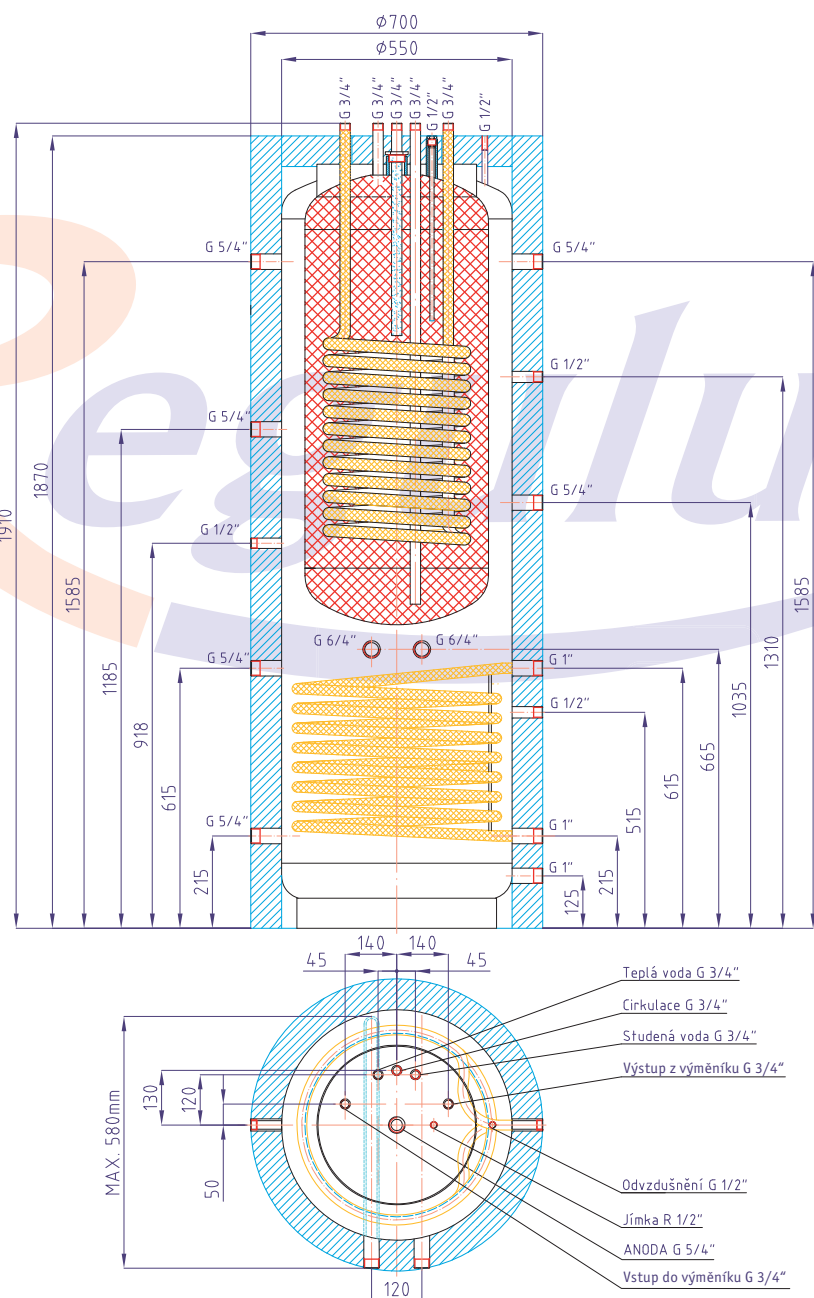
R2DC
R2GC
R2BC
N2BC
RBC HP
RBC

Latento

DUO E2
DUO E
HSK
N2SK
PSWF
PS2F
Výměníky
Příslušenství

Akumulační nádrž DUO E2 380/120 G2

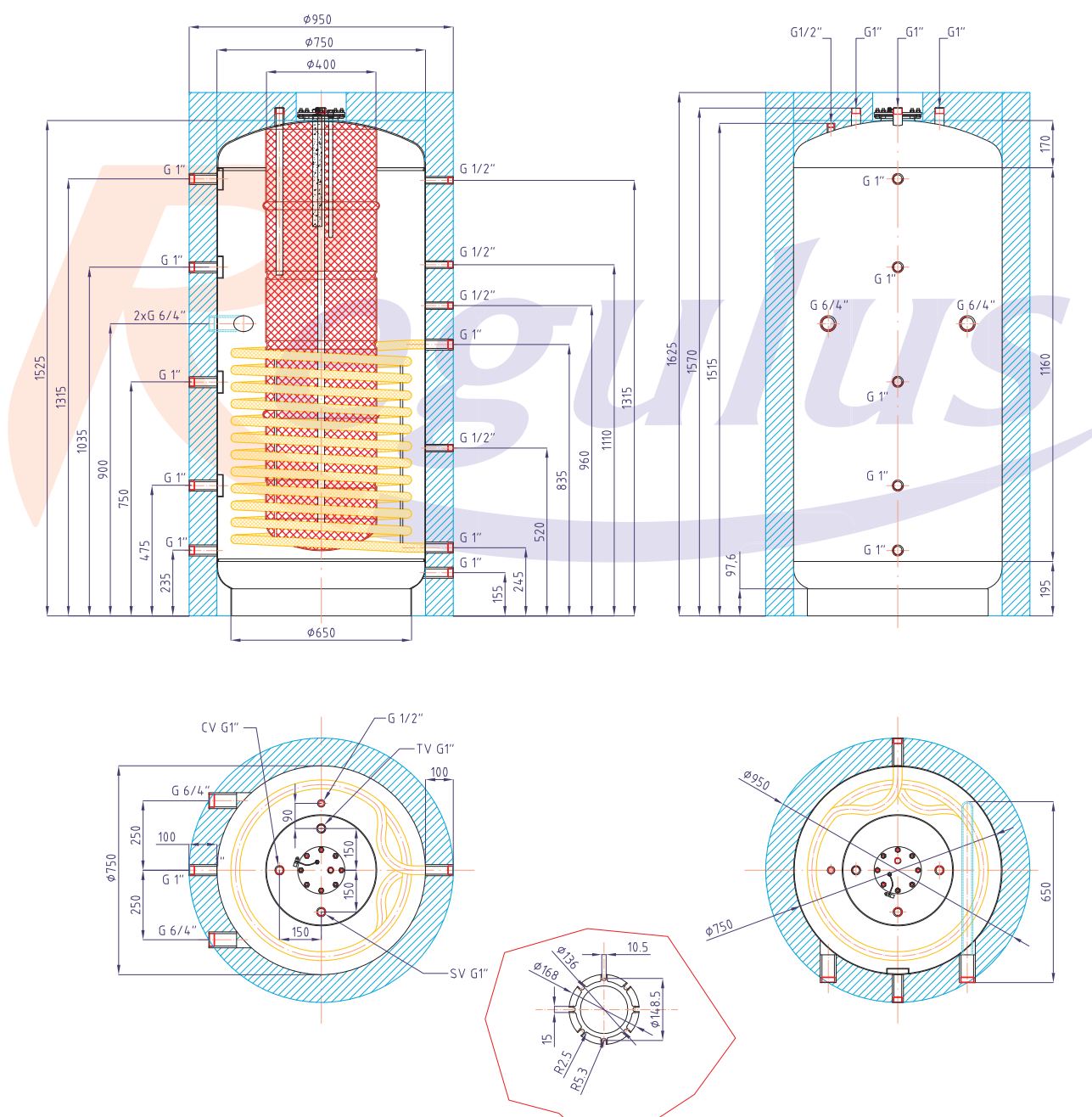
kód: 10521



Celkový objem	380 l
Objem kapaliny v nádrži	247 l
Objem kapaliny ve vnitřním zásobníku TV	120 l
Objem kapaliny v horním výměníku	8,8 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	1,6 m ²
Plocha horního výměníku	3,7 m ²
Plocha dolního výměníku	0,8 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	100 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	3 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	6 bar
Maximální provozní tlak v zásobníku TV	10 bar
Hmotnost prázdného zásobníku	178 kg

Akumulační nádrž DUO E 600/150

kód: 7322

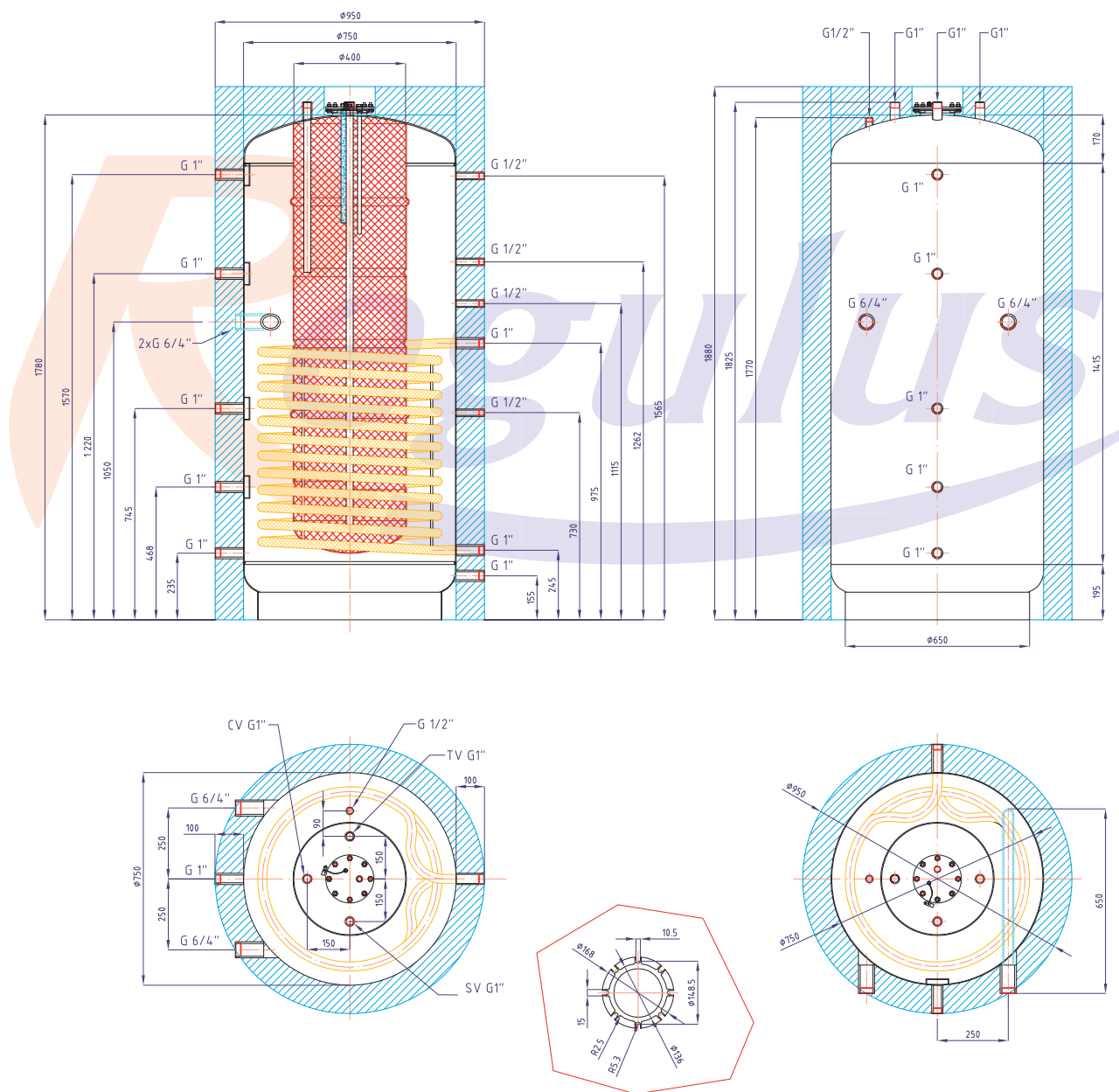


Celkový objem	600 l
Objem kapaliny v nádrži	435 l
Objem kapaliny ve vnitřním zásobníku TV	150 l
Objem kapaliny ve výměníku	14,5 l
Plocha výměníku	2,4 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	3 bar
Maximální provozní tlak v zásobníku TV	10 bar
Hmotnost prázdné nádrže	191 kg
Klopná výška při sundané izolaci	1620 mm

Příslušenství Výměníky PSWF PS Latento DUO E2 DUO E HSK N2BC R2BC R2GC R2DC NBC RBC HP RBC RGC ROBC

Akumulační nádrž DUO E 750/200

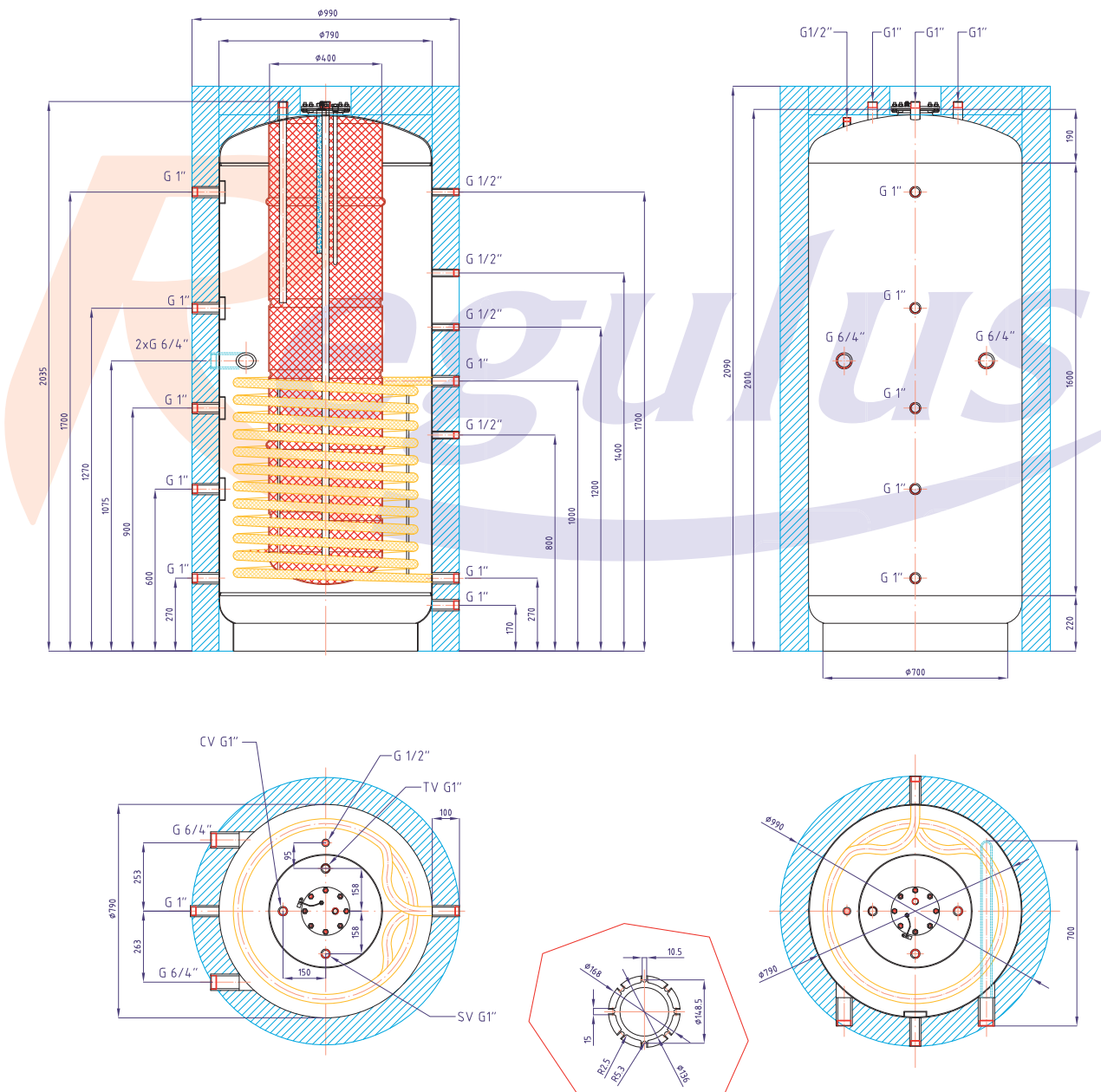
kód: 7323



Celkový objem	750 l
Objem kapaliny v nádrži	534 l
Objem kapaliny ve vnitřním zásobníku TV	200 l
Objem kapaliny ve výměníku	15,5 l
Plocha výměníku	2,5 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	3 bar
Maximální provozní tlak v zásobníku TV	8 bar
Hmotnost prázdné nádrže	220 kg
Klopná výška při sundané izolaci	1867 mm

Akumulační nádrž DUO E 1000/220

kód: 7324

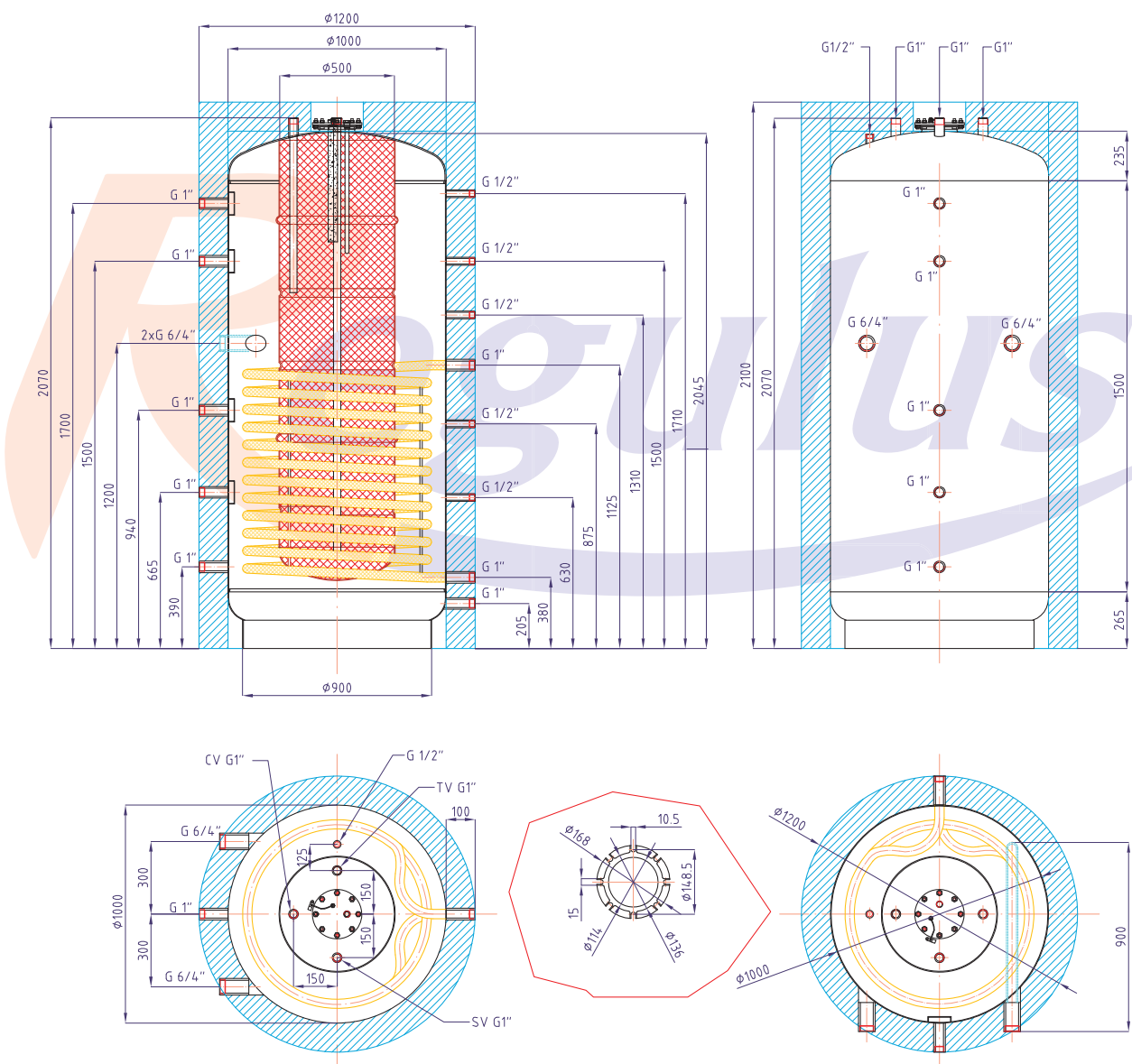


Celkový objem	1000 l
Objem kapaliny v nádrži	762 l
Objem kapaliny ve vnitřním zásobníku TV	220 l
Objem kapaliny ve výměníku	17,5 l
Plocha výměníku	2,8 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	3 bar
Maximální provozní tlak v zásobníku TV	8 bar
Hmotnost prázdné nádrže	257 kg
Klopná výška při sundané izolaci	2076 mm

Příslušenství Výměníky PSWF PS2F HSK N2BC R2BC R2GC R2DC NBC RBC HP RBC RGC ROBC DUO E Latento

Akumulační nádrž DUO E 1500/300

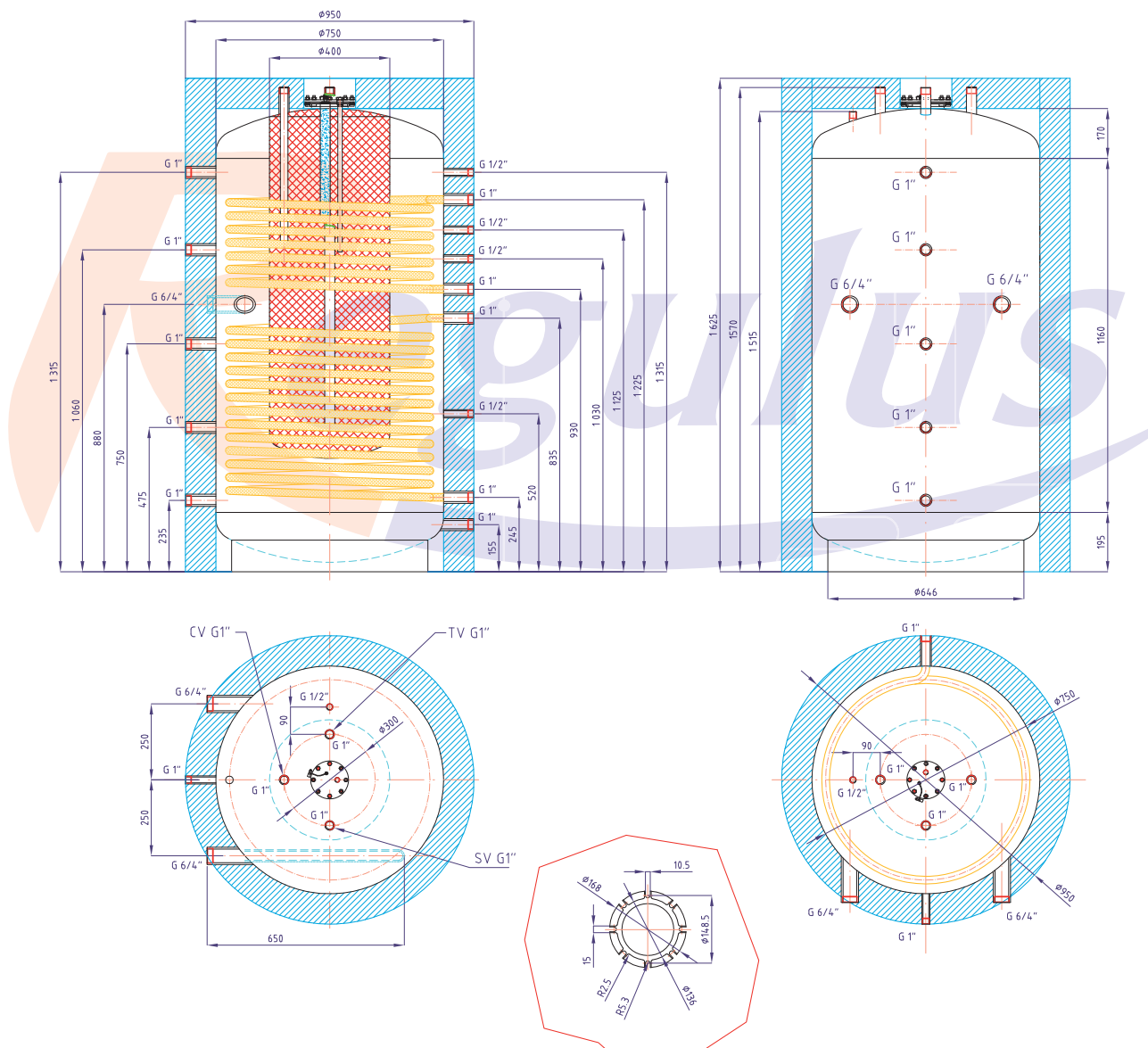
kód: 7325



Celkový objem	1500 l
Objem kapaliny v nádrži	1175 l
Objem kapaliny ve vnitřním zásobníku TV	300 l
Objem kapaliny ve výměníku	24,5 l
Plocha výměníku	3,9 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	3 bar
Maximální provozní tlak v zásobníku TV	10 bar
Hmotnost prázdné nádrže	318 kg
Klopná výška při sundané izolaci	2135 mm

Akumulační nádrž DUO E2 600/150

kód: 10579

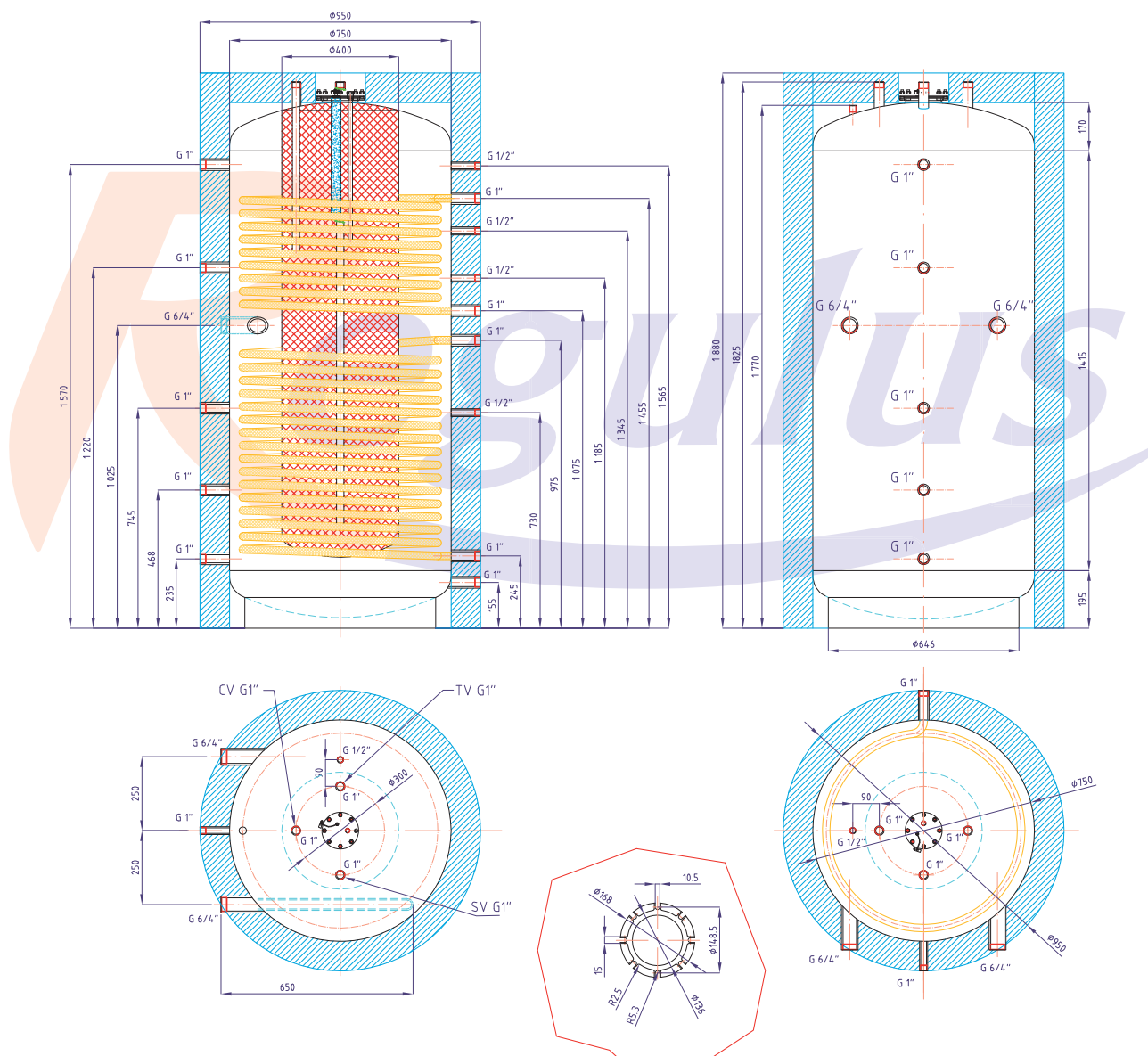


Celkový objem	600 l
Objem kapaliny v nádrži	430 l
Objem kapaliny ve vnitřním zásobníku TV	150 l
Objem kapaliny v horním výměníku	7,4 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	12,0 l
Plocha horního výměníku	1,5 m ²
Plocha dolního výměníku	2,4 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	100 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	3 bar
Maximální provozní tlak v zásobníku TV	10 bar
Hmotnost prázdného zásobníku	176 kg
Klopná výška při sundané izolaci	1620 mm

Příslušenství Výměníky PSWF PS Latento DUO E2 DUO E1 HSK N2BC R2DC R2GC R2BC RBC HP RBC RGC ROBC

Akumulační nádrž DUO E2 750/200

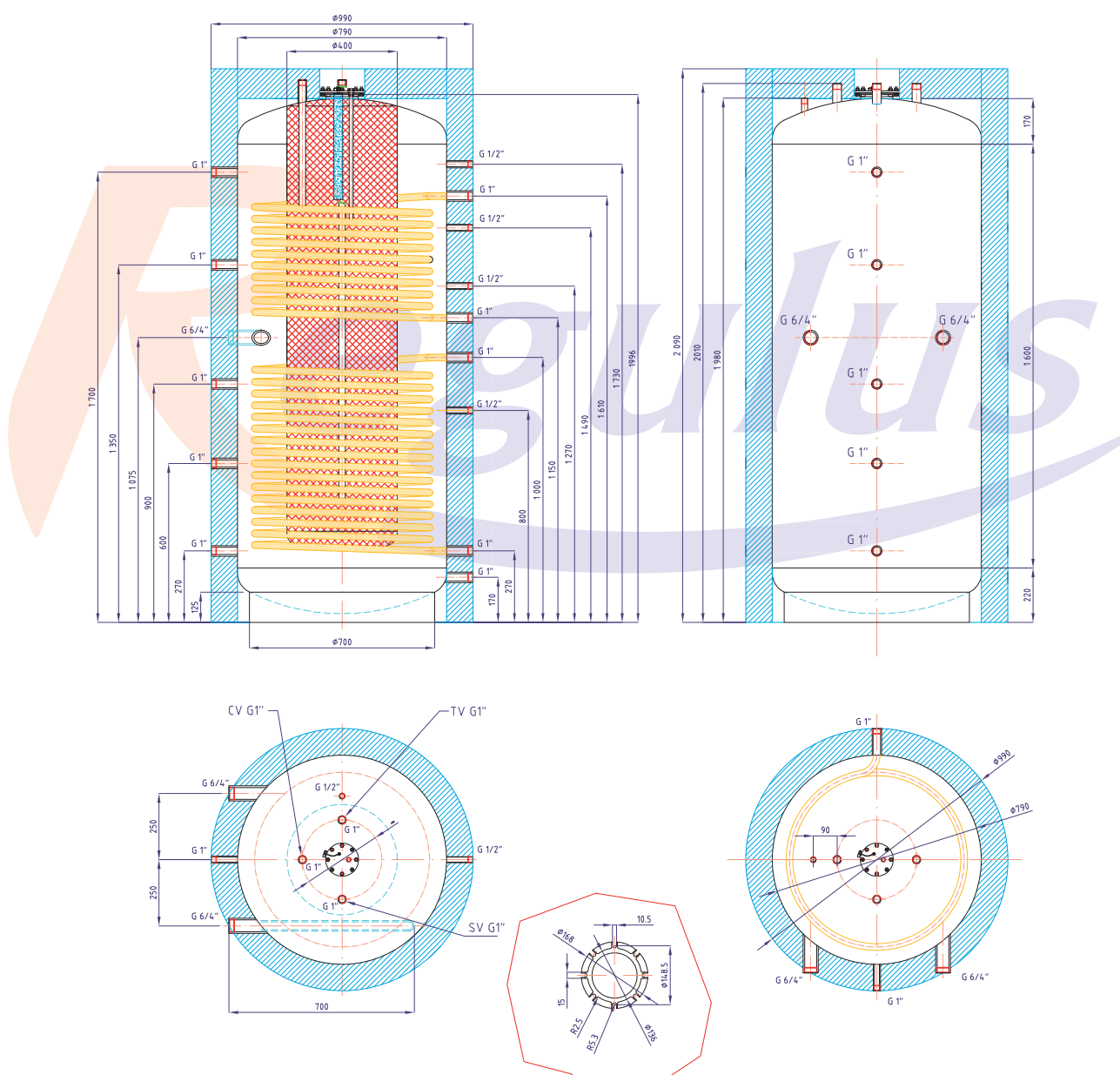
kód: 10580



Celkový objem	750 l
Objem kapaliny v nádrži	529 l
Objem kapaliny ve vnitřním zásobníku TV	200 l
Objem kapaliny v horním výměníku	9,0 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	12,0 l
Plocha horního výměníku	1,8 m ²
Plocha dolního výměníku	2,5 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	100 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	3 bar
Maximální provozní tlak v zásobníku TV	10 bar
Hmotnost prázdného zásobníku	221 kg
Klopná výška při sundané izolaci	1867 mm

Akumulační nádrž DUO E2 1000/220

kód: 10581



Celkový objem	1000 l
Objem kapaliny v nádrži	754 l
Objem kapaliny ve vnitřním zásobníku TV	220 l
Objem kapaliny v horním výměníku	12,0 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	13,8 l
Plocha horního výměníku	2,4 m ²
Plocha dolního výměníku	2,8 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	100 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	3 bar
Maximální provozní tlak v zásobníku TV	10 bar
Hmotnost prázdného zásobníku	261 kg
Klopná výška při sundané izolaci	2076 mm

ROBC

RGC

RBC

R2DC

NBC

RBC HP

RBC

R2GC

R2BC

N2BC

DUO E

DUO E2

Latento

HSK

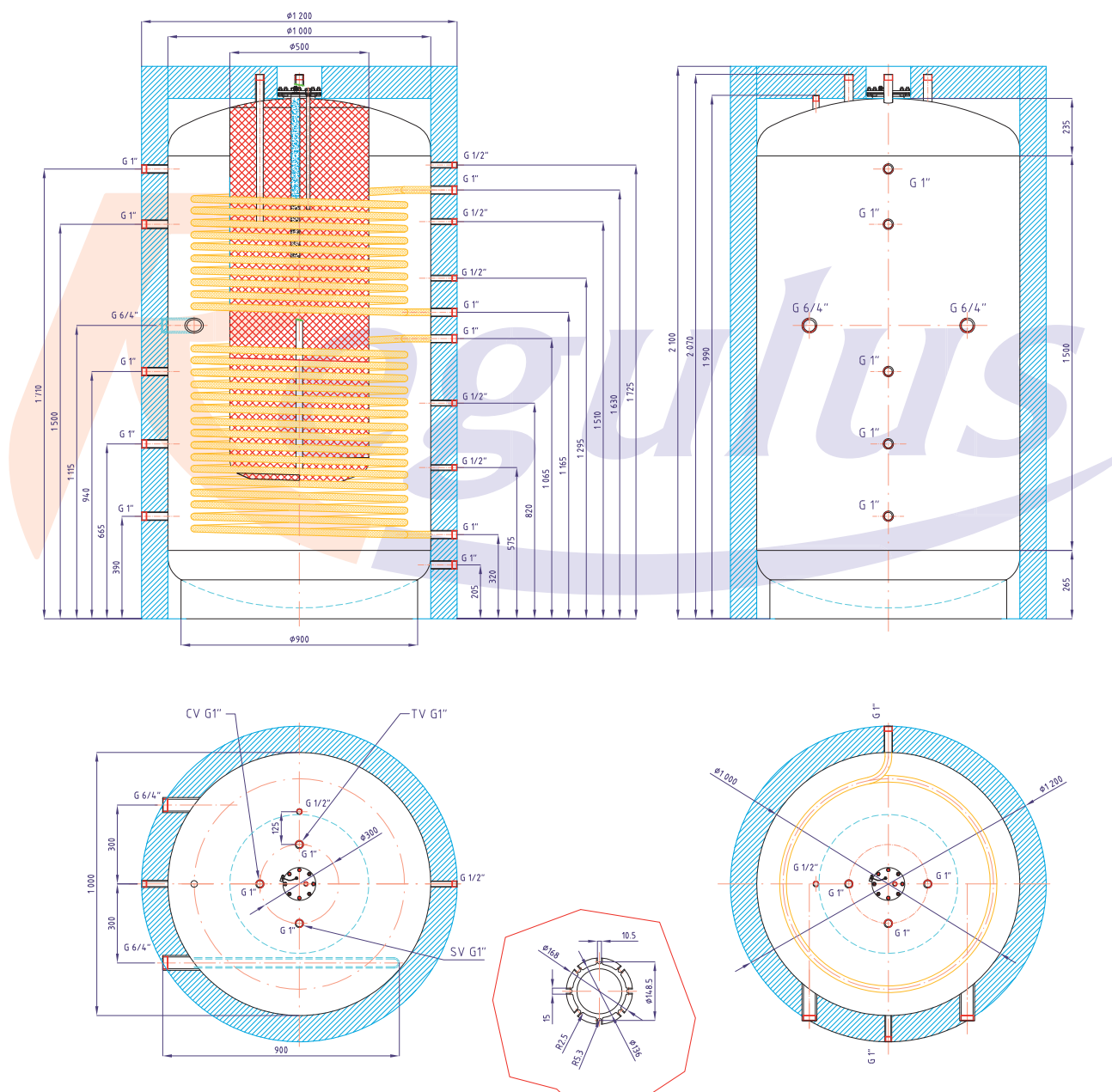
PS

PSWF

PS

Akumulační nádrž DUO E2 1500/300

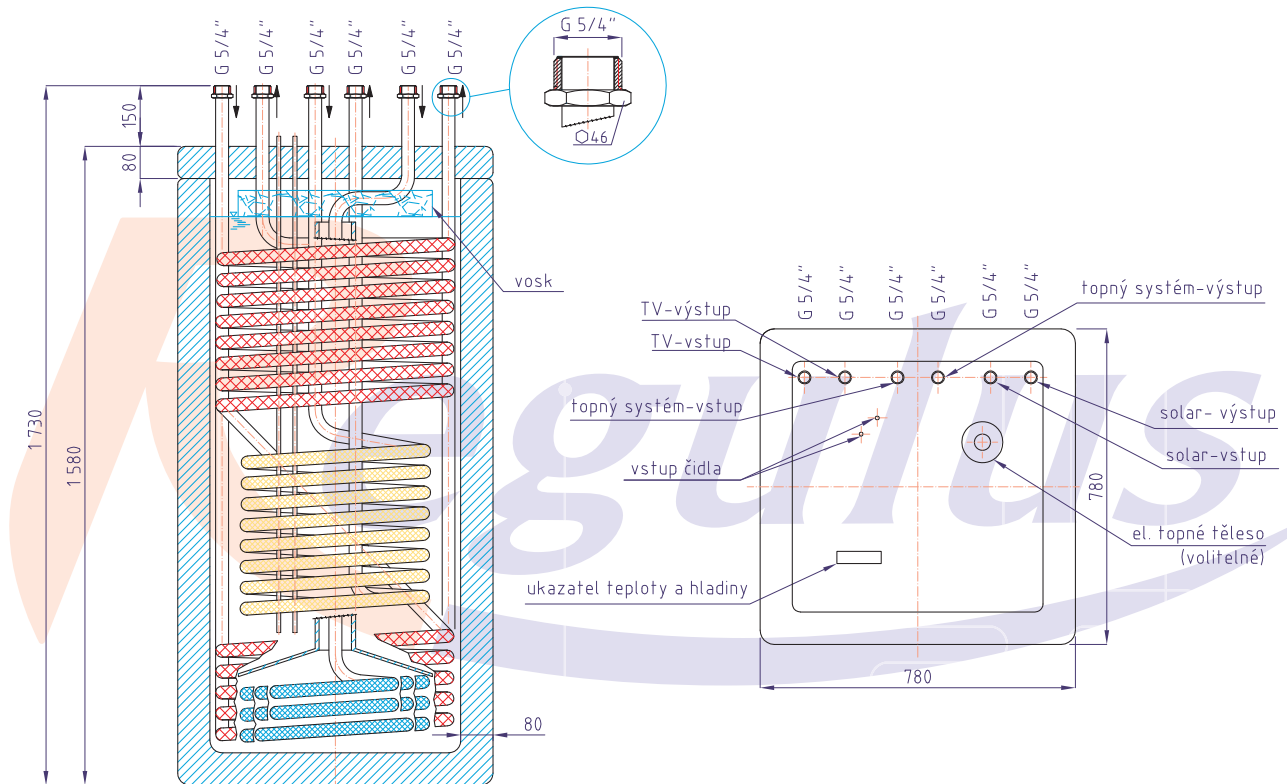
kód: 10582



Celkový objem	1500 l
Objem kapaliny v nádrži	1166 l
Objem kapaliny ve vnitřním zásobníku TV	300 l
Objem kapaliny v horním výměníku	14,7 l
Objem kapaliny v dolním výměníku	19,0 l
Plocha horního výměníku	3 m ²
Plocha dolního výměníku	3,9 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	100 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	10 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	3 bar
Maximální provozní tlak v zásobníku TV	10 bar
Hmotnost prázdného zásobníku	364 kg
Klopná výška při sundané izolaci	2135 mm

Akumulační nádrž Latento 500 XXL

kód: 9975



Celkový objem nádrže	536 l
Objem kapaliny v horním výměníku (na TV)	9,8 l
Objem kapaliny v prostředním výměníku (do systému)	2,2 m ²
Objem kapaliny v dolním výměníku (solární)	11,0 l
Plocha horního výměníku	2,3 m ²
Plocha prostředního výměníku	20,5 l
Plocha dolního výměníku	4,2 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	90 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	0 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Hmotnost vosku dodávaného s nádrží	20 kg
Hmotnost prázdné nádrže	118 kg

PŘÍSLUŠENSTVÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE LATENTO

Akumulační nádrž Latento 500 XXL je dodávána včetně 20 kg vosku. Přidat je možné maximálně dalších 25 kg vosku.

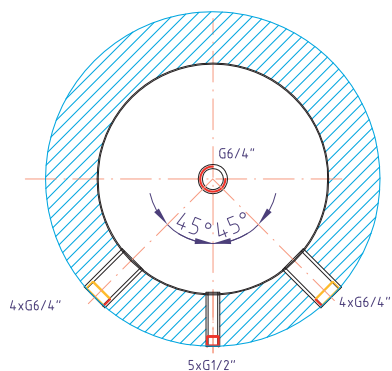
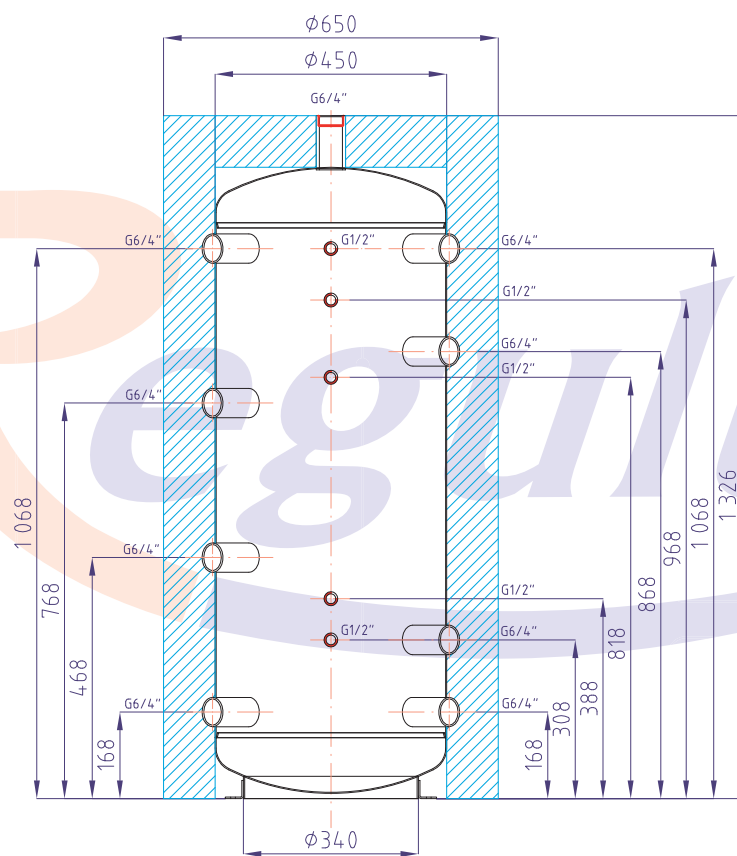
Název	Kód
Vosk do akumulační nádrže Latento - granule, balení 25 kg	10717
Elektrické topné těleso 9 kW s termostatem do nádrže Latento	8120



Akumulační nádrž PS 200 N

kód: 10050

izolace - kód: 10107



Celkový objem kapaliny v nádrži

181 l

Maximální provozní teplota v nádrži

95 °C

Maximální provozní tlak v nádrži

4 bar

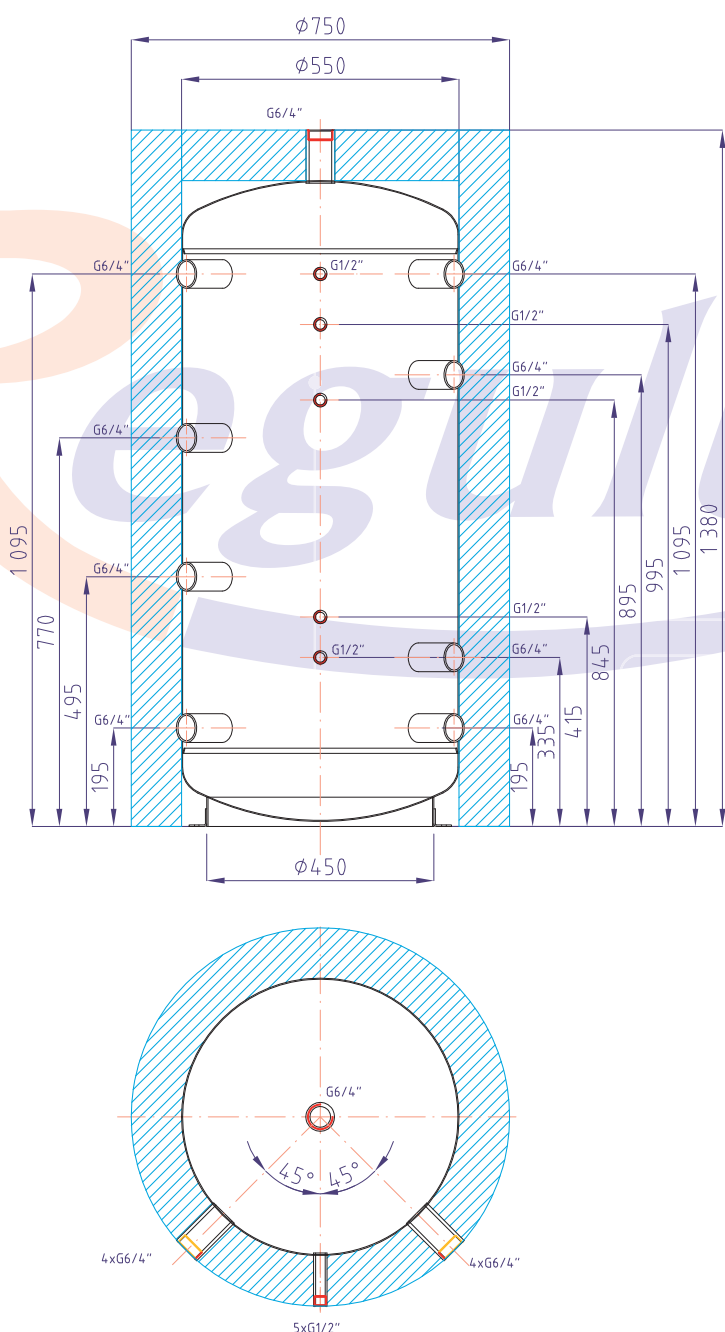
Hmotnost prázdné nádrže

41 kg

Akumulační nádrž PS 300 N

kód: 10053

izolace - kód: 10108



Celkový objem kapaliny v nádrži

280 l

Maximální provozní teplota v nádrži

95 °C

Maximální provozní tlak v nádrži

4 bar

Hmotnost prázdné nádrže

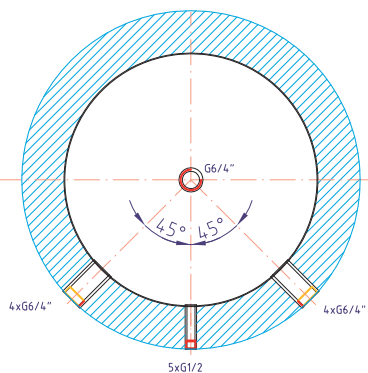
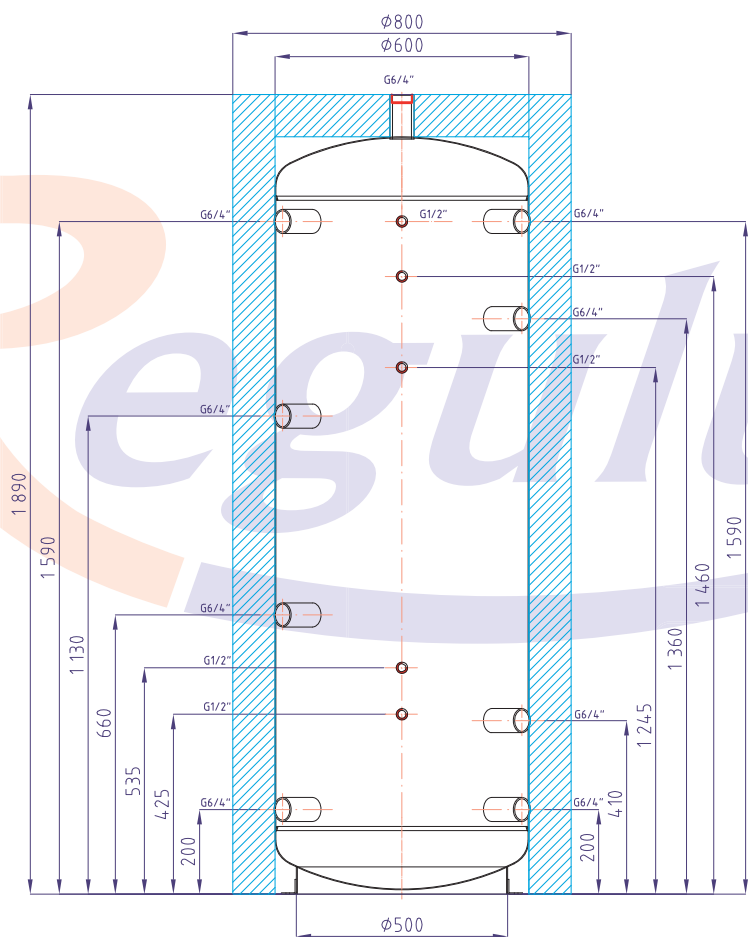
51 kg

Příslušenství Výměnky PSWF PS2F PS
Latento DUO E2 DUO E HSK N2BC R2BC R2DC N2C RBC HP RBC RGC RBC

Akumulační nádrž PS 500 N

kód: 10054

izolace - kód: 10120



Celkový objem kapaliny v nádrži

474 l

Maximální provozní teplota v nádrži

95 °C

Maximální provozní tlak v nádrži

4 bar

Hmotnost prázdné nádrže

71 kg

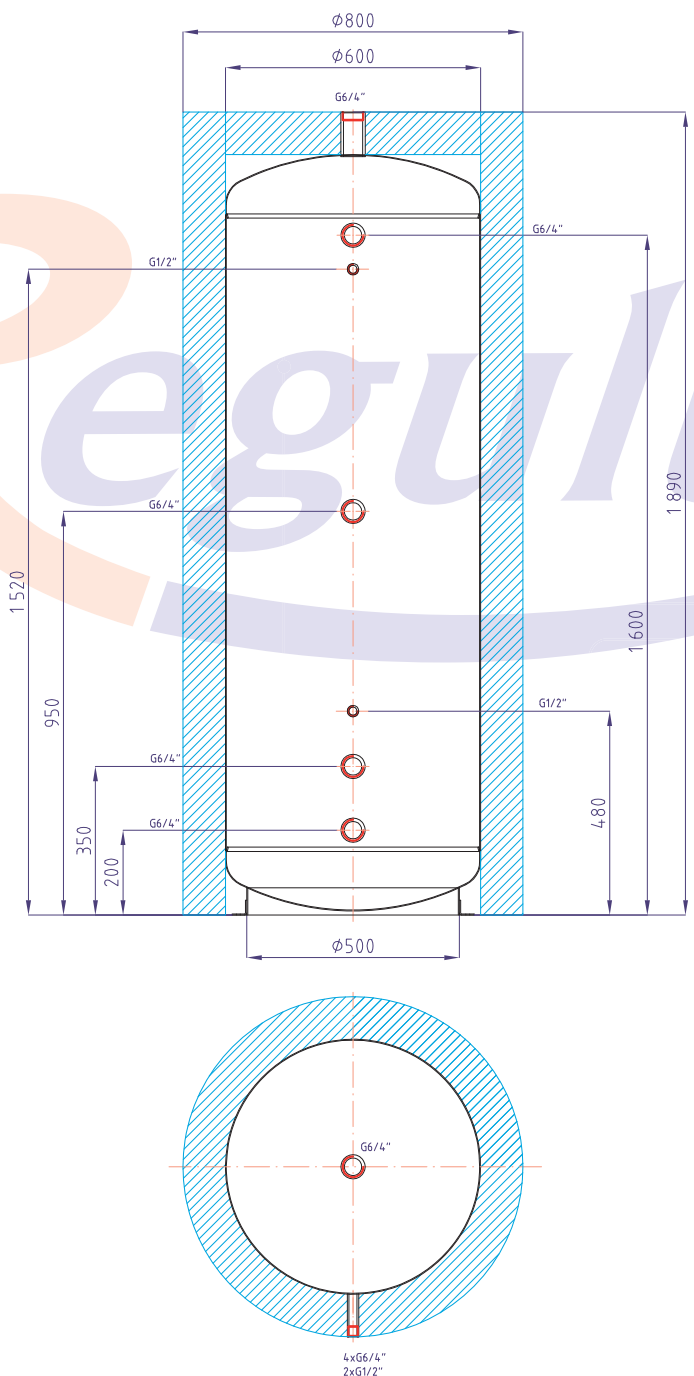
Klopná výška při sundané izolaci

1920 mm

Akumulační nádrž PS 500 E

kód: 12118

izolace - kód: 12119



Celkový objem kapaliny v nádrži

500 l

Maximální provozní teplota v nádrži

95 °C

Maximální provozní tlak v nádrži

4 bar

Hmotnost prázdné nádrže

71 kg

Klopňová výška při sundané izolaci

1920 mm

ROBC

RGC

RBC

RBC HP

RBC

R2DC

NBC

R2BC

R2GC

R2GC

Latento

DUO E2

HSK

N2BC

R2GC

PS

PS2F

PSWF

PSSWF

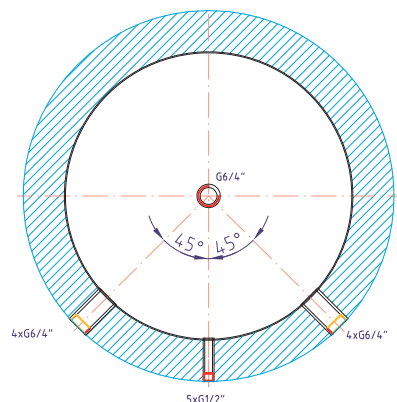
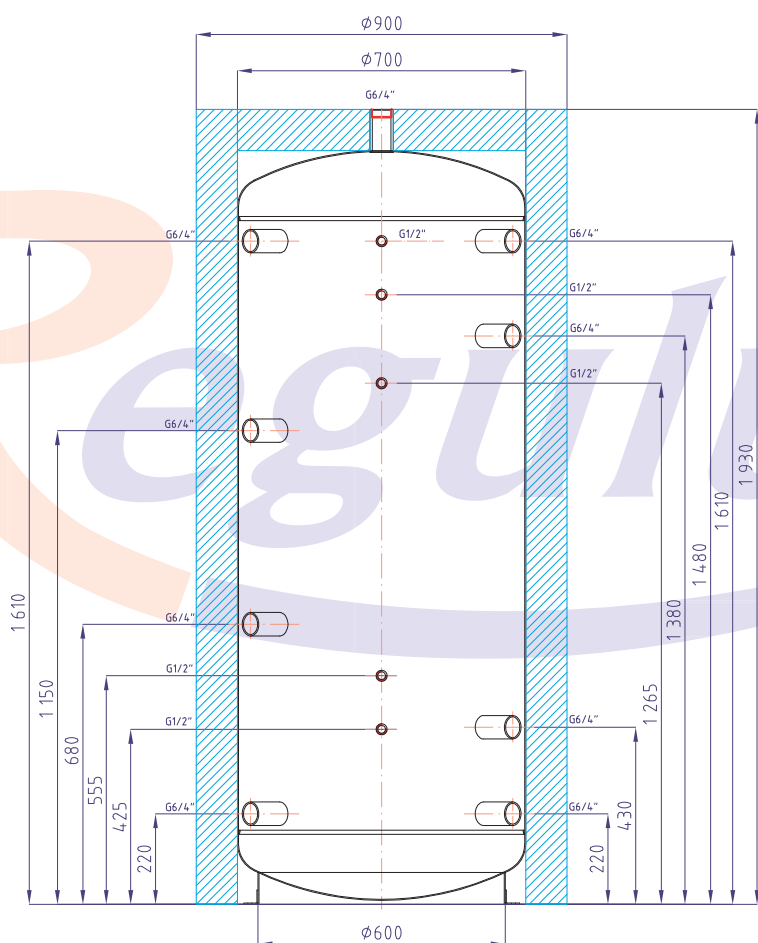
Výměníky

Příslušenství

Akumulační nádrž PS 650 N

kód: 12311

izolace - kód: 12319



Celkový objem kapaliny v nádrži

656 l

Maximální provozní teplota v nádrži

95 °C

Maximální provozní tlak v nádrži

4 bar

Hmotnost prázdné nádrže

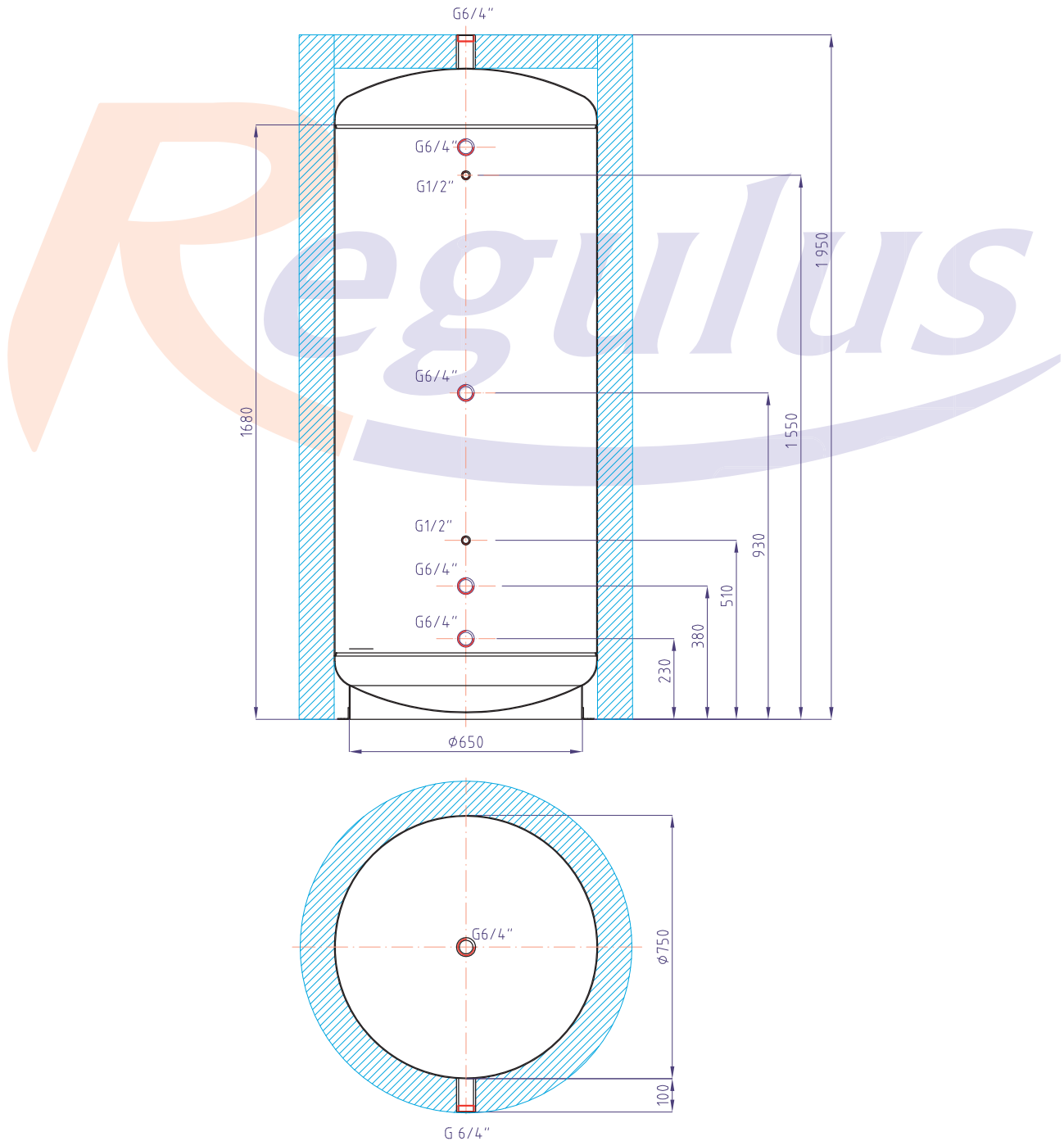
84 kg

Klopná výška při sundané izolaci

1970 mm

Akumulační nádrž PS 750 E

kód: 11044



Celkový objem kapaliny v nádrži	750 l
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	6 bar
Hmotnost prázdné nádrže	110 kg
Klopná výška při sundané izolaci	1980 mm

ROBC

RGC

RBC

RBC HP

RBC

R2DC

NBC

R2BC

R2GC

R2BC

RBC

Latento

DUO E2

DUO E

HSK

N2BC

R2BC

R2GC

R2BC

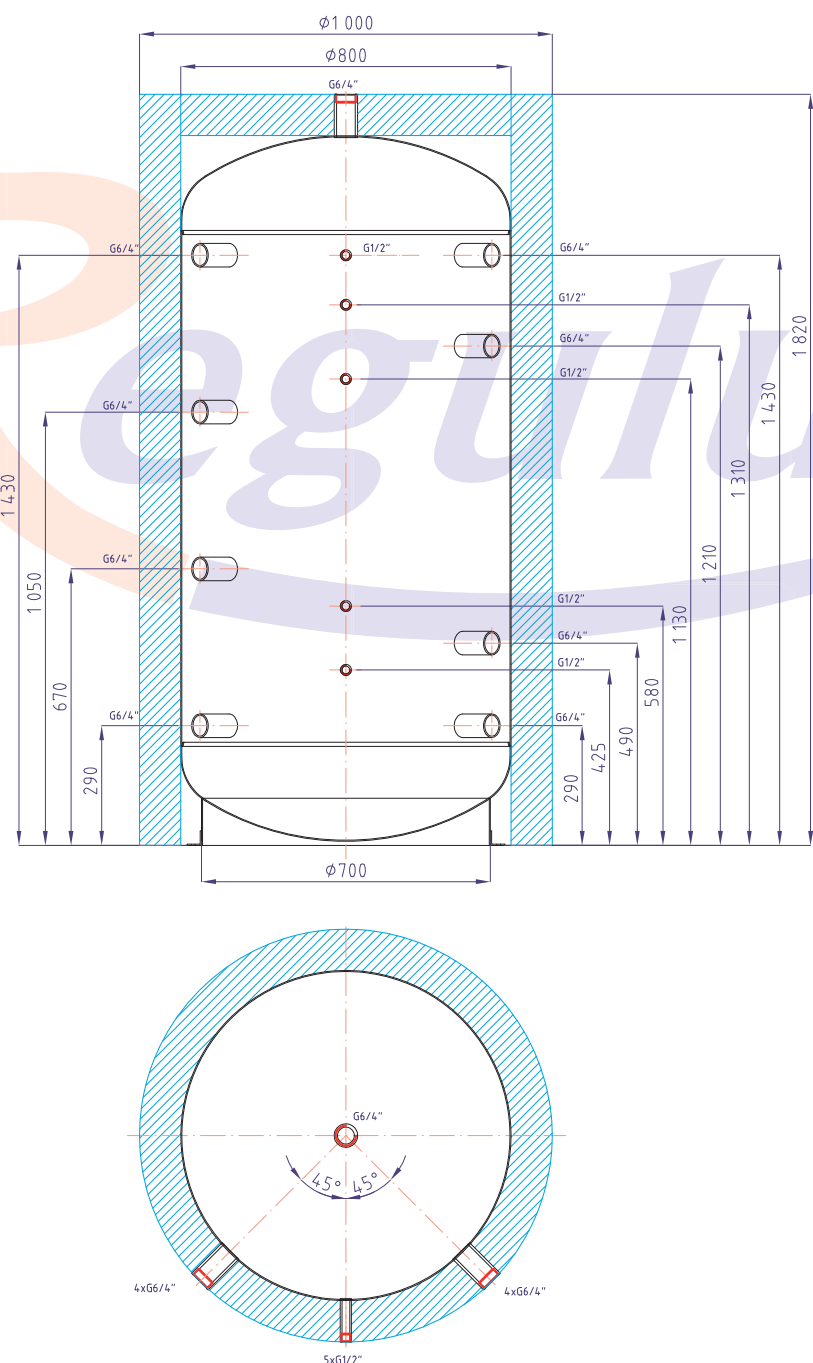
PS

Příslušenství Výměníky PSWF PS2F

Akumulační nádrž PS 800 N

kód: 10056

izolace - kód: 10123



Celkový objem kapaliny v nádrži

780 l

Maximální provozní teplota v nádrži

95 °C

Maximální provozní tlak v nádrži

4 bar

Hmotnost prázdné nádrže

98 kg

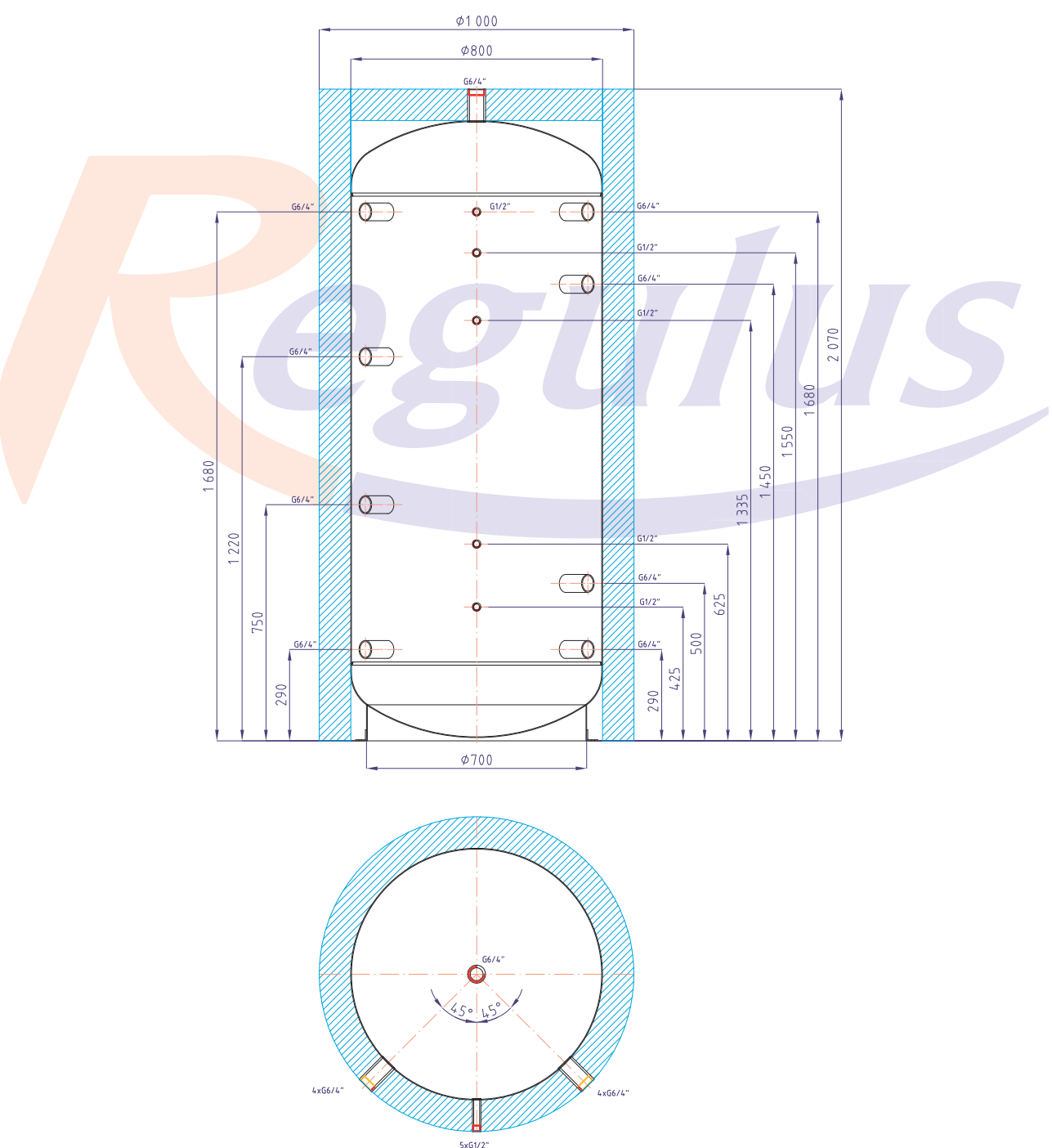
Klopná výška při sundané izolaci

1870 mm

Akumulační nádrž PS 1000 N

kód: 10058

izolace - kód: 10125



Celkový objem kapaliny v nádrži	904 l
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	4 bar
Hmotnost prázdné nádrže	108 kg
Klopňá výška při sundané izolaci	2110 mm

ROBC

RGC

RBC

NBC

RBC HP

RBC

R2DC

NBC

R2BC

R2GC

R2CF

Latento
DUO E2
DUO E

PS

PSWF
PSZF

Výměnky

HSK

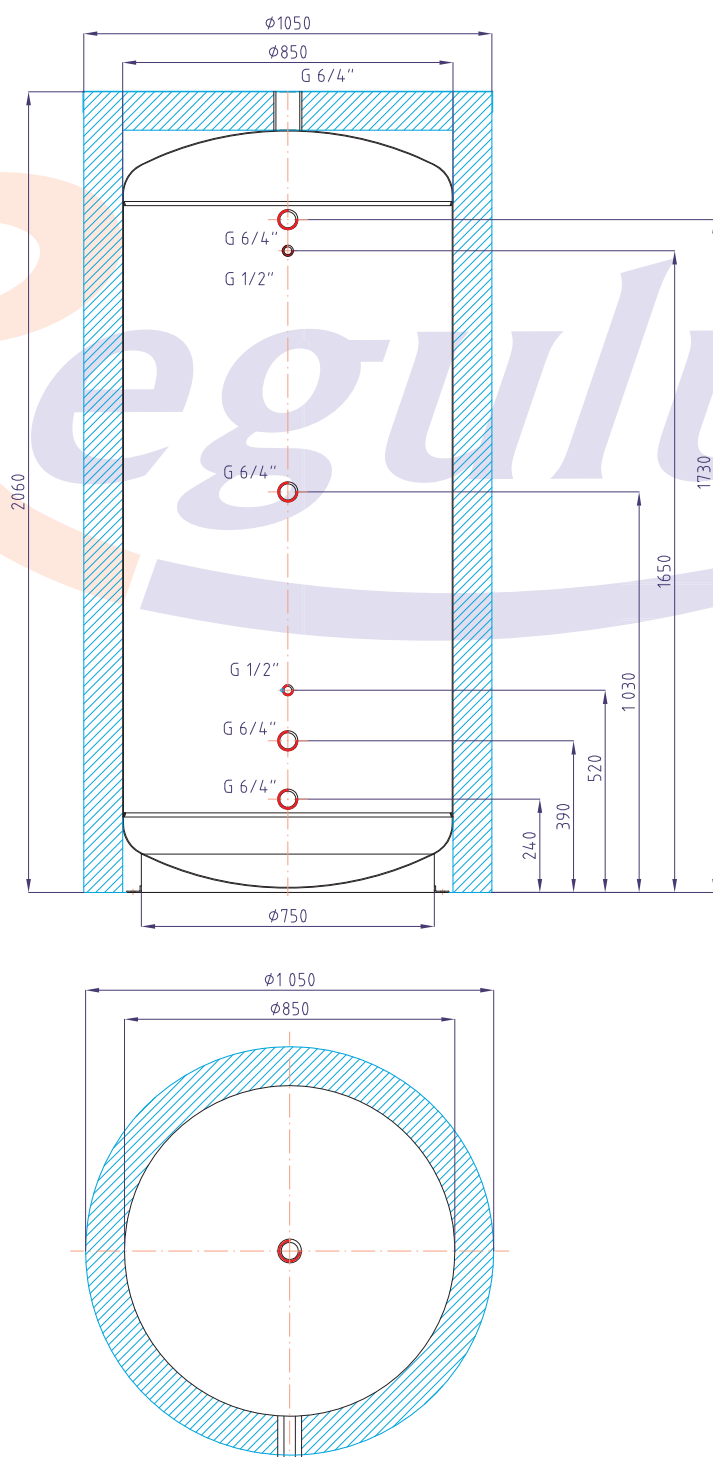
N2BC

Příslušenství

Akumulační nádrž PS 1100 E

kód: 9039

izolace - kód: 11777



Celkový objem kapaliny v nádrži

1038 l

Maximální provozní teplota v nádrži

95 °C

Maximální provozní tlak v nádrži

4 bar

Hmotnost prázdné nádrže

156 kg

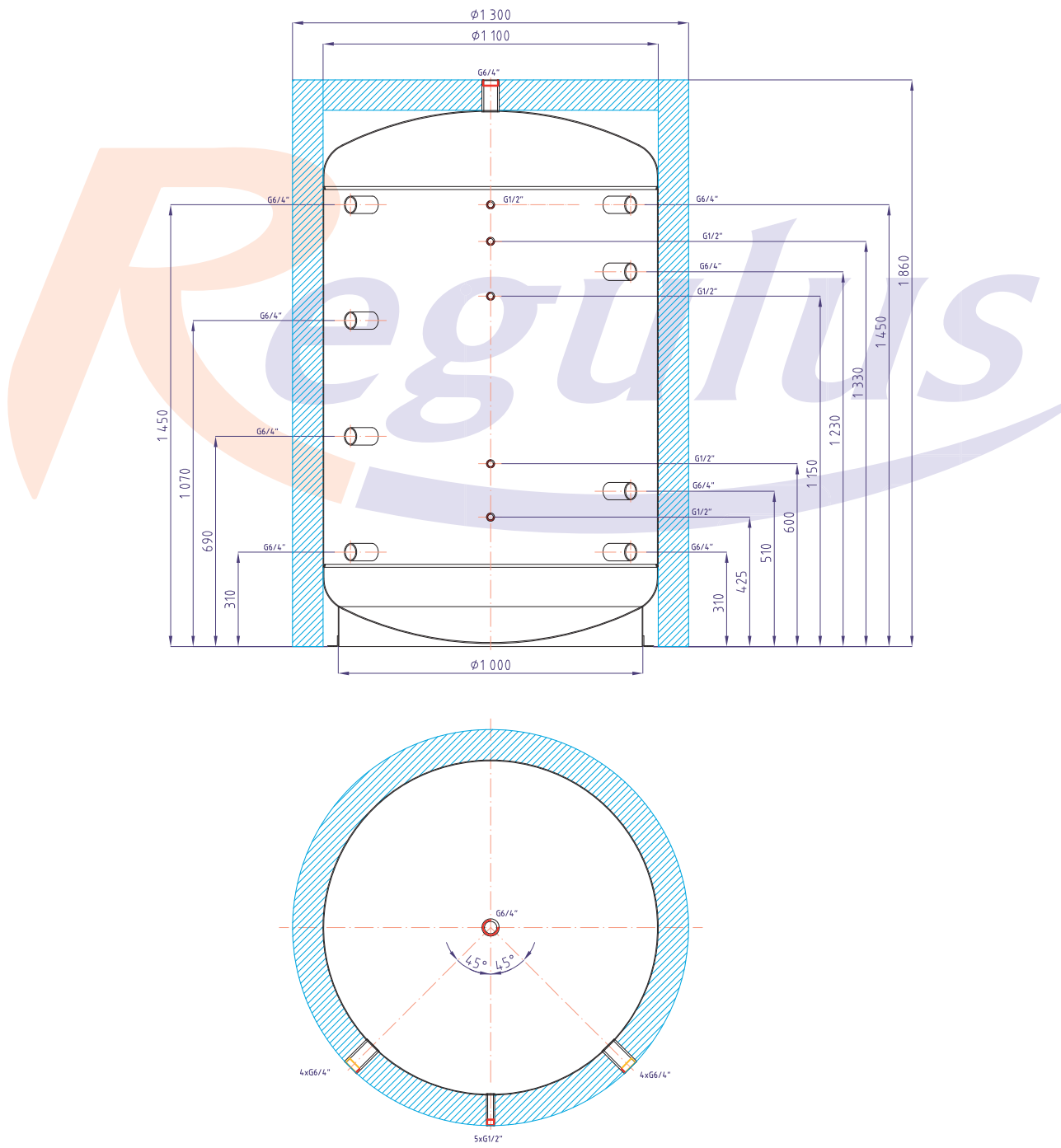
Klopová výška při sundané izolaci

2125 mm

Akumulační nádrž PS 1500 N

kód: 10060

izolace - kód: 10146



Celkový objem kapaliny v nádrži

1505 l

Maximální provozní teplota v nádrži

95 °C

Maximální provozní tlak v nádrži

4 bar

Hmotnost prázdné nádrže

174 kg

Klopná výška při sundané izolaci

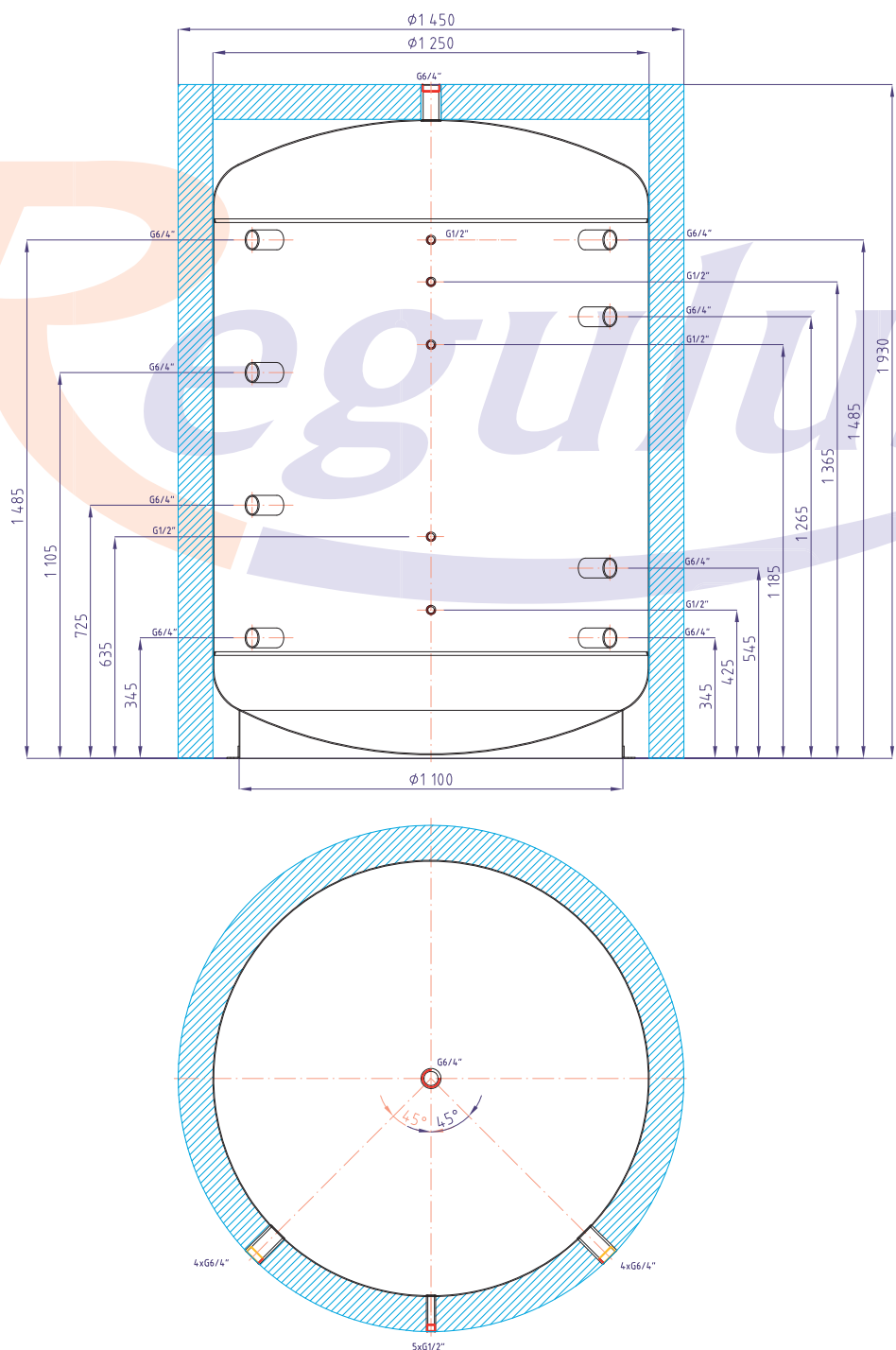
1940 mm

Příslušenství Výměníky PSWF PS2F PS Latento DUO E2 DUO E HSK N2BC R2DC R2GC R2BC RBC HP RBC RGC ROBC

Akumulační nádrž PS 2000 N

kód: 10138

izolace - kód: 10147



Celkový objem kapaliny v nádrži

2005 l

Maximální provozní teplota v nádrži

95 °C

Maximální provozní tlak v nádrži

4 bar

Hmotnost prázdné nádrže

207 kg

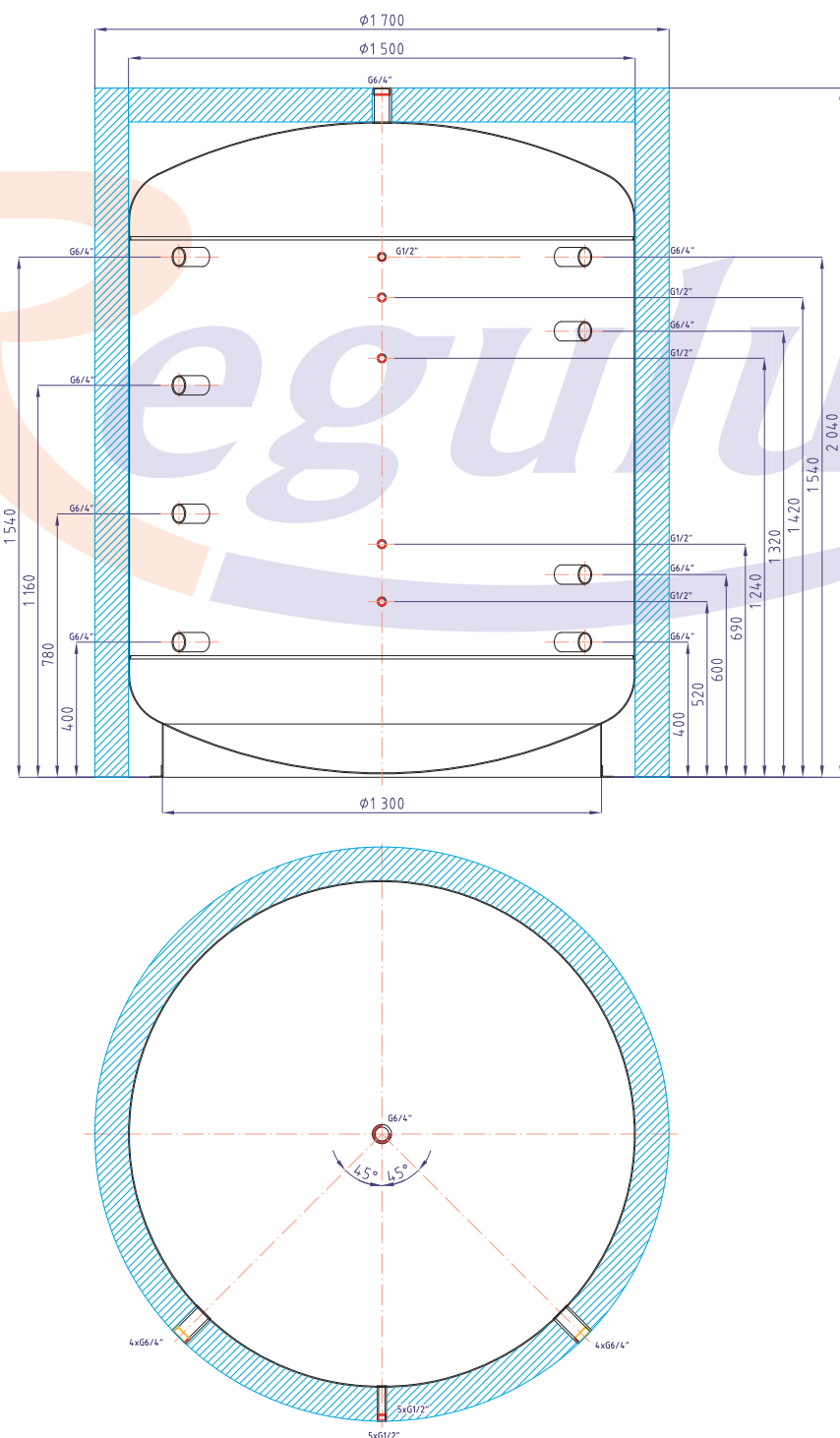
Klopová výška při sundané izolaci

2020 mm

Akumulační nádrž PS 3000 N

kód: 10139

izolace - kód: 10148



Celkový objem kapaliny v nádrži

3022 l

Maximální provozní teplota v nádrži

95 °C

Maximální provozní tlak v nádrži

4 bar

Hmotnost prázdné nádrže

293 kg

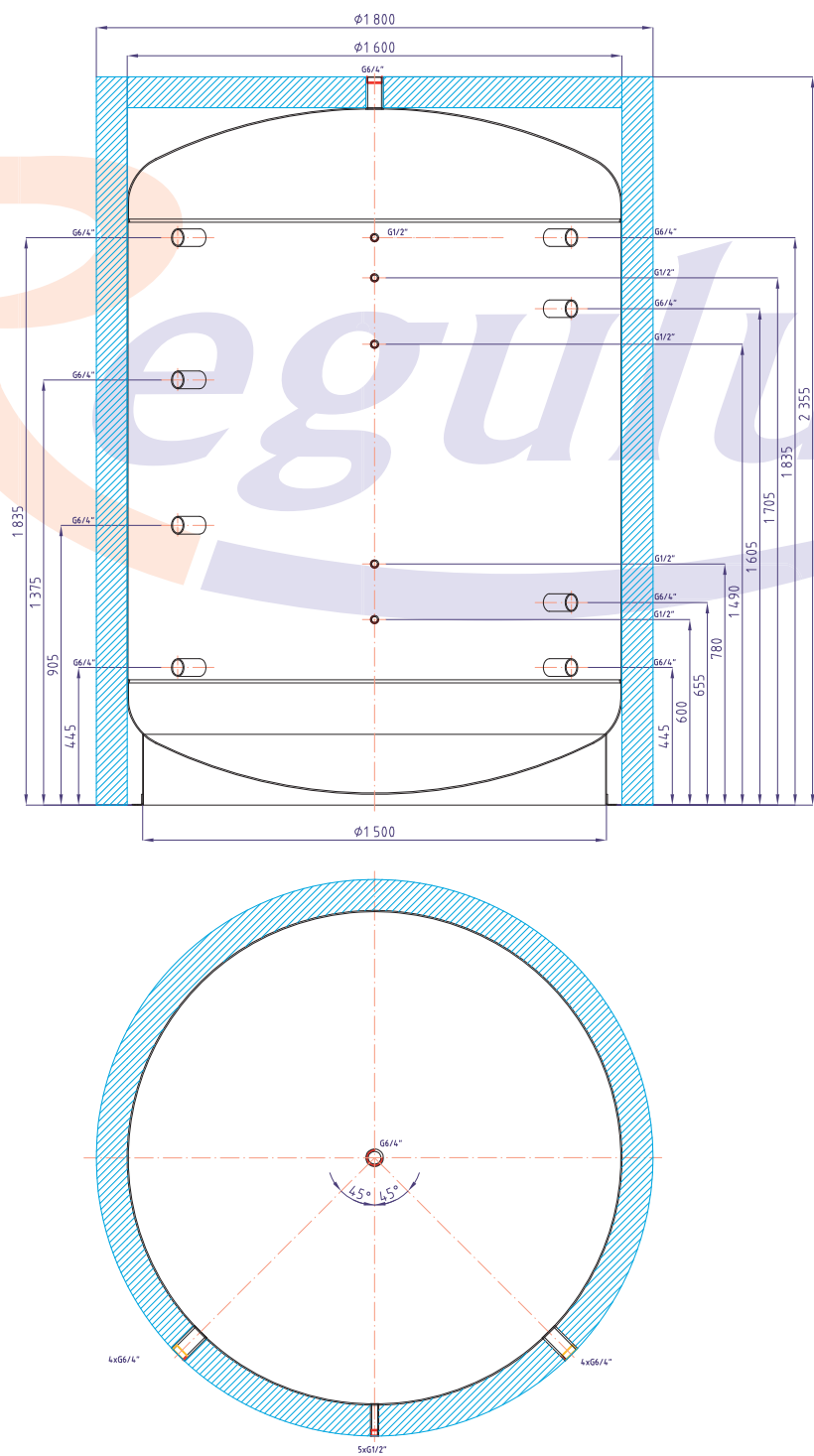
Klopná výška při sundané izolaci

2160 mm

Akumulační nádrž PS 4000 N

kód: 10140

izolace - kód: 10149



Celkový objem kapaliny v nádrži

3992 l

Maximální provozní teplota v nádrži

95 °C

Maximální provozní tlak v nádrži

4 bar

Hmotnost prázdné nádrže

407 kg

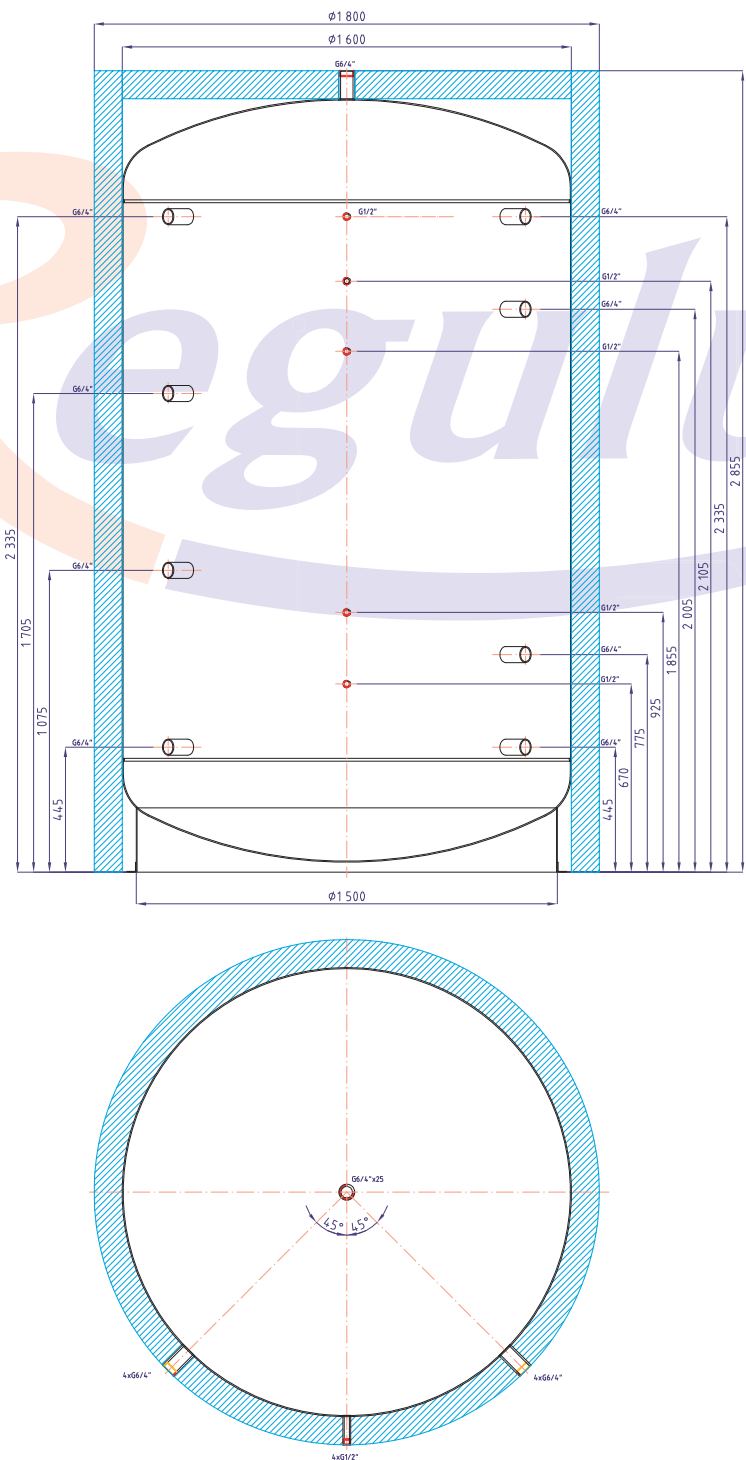
Klopná výška při sundané izolaci

2490 mm

Akumulační nádrž PS 5000 N

kód: 10141

izolace - kód: 10150



Celkový objem kapaliny v nádrži	4999 l
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	4 bar
Hmotnost prázdné nádrže	469 kg
Klopná výška při sundané izolaci	2970 mm

ROBC

RGC

RBC HP

RBC

R2DC

NBC

R2BC

R2GC

R2CF

PS

Latento

DUO E2

DUO E

HSK

PSWF

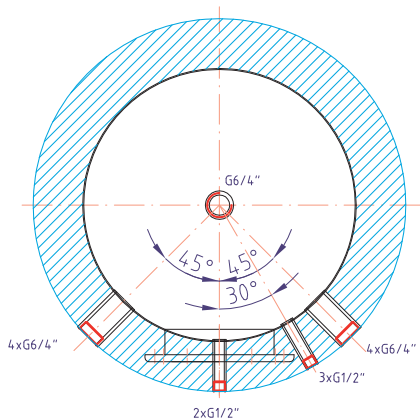
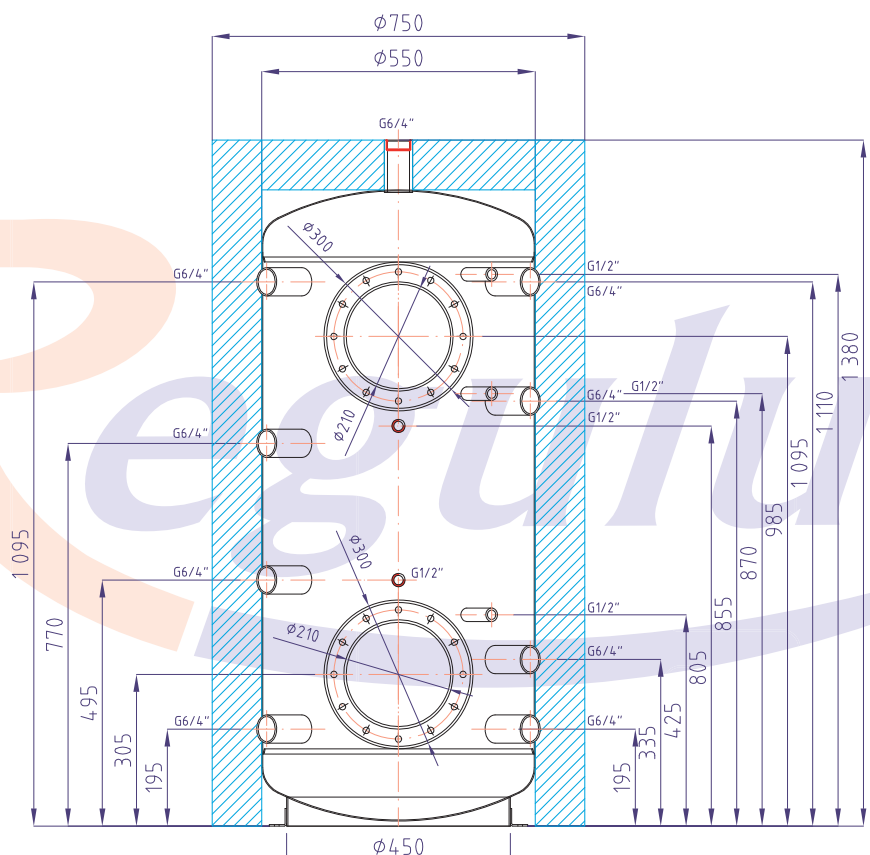
Výměníky

Příslušenství

Akumulační nádrž PS2F 300 N

kód: 10102

izolace - kód: 10133



Celkový objem kapaliny v nádrži

289 l

Maximální provozní teplota v nádrži

95 °C

Maximální provozní tlak v nádrži

4 bar

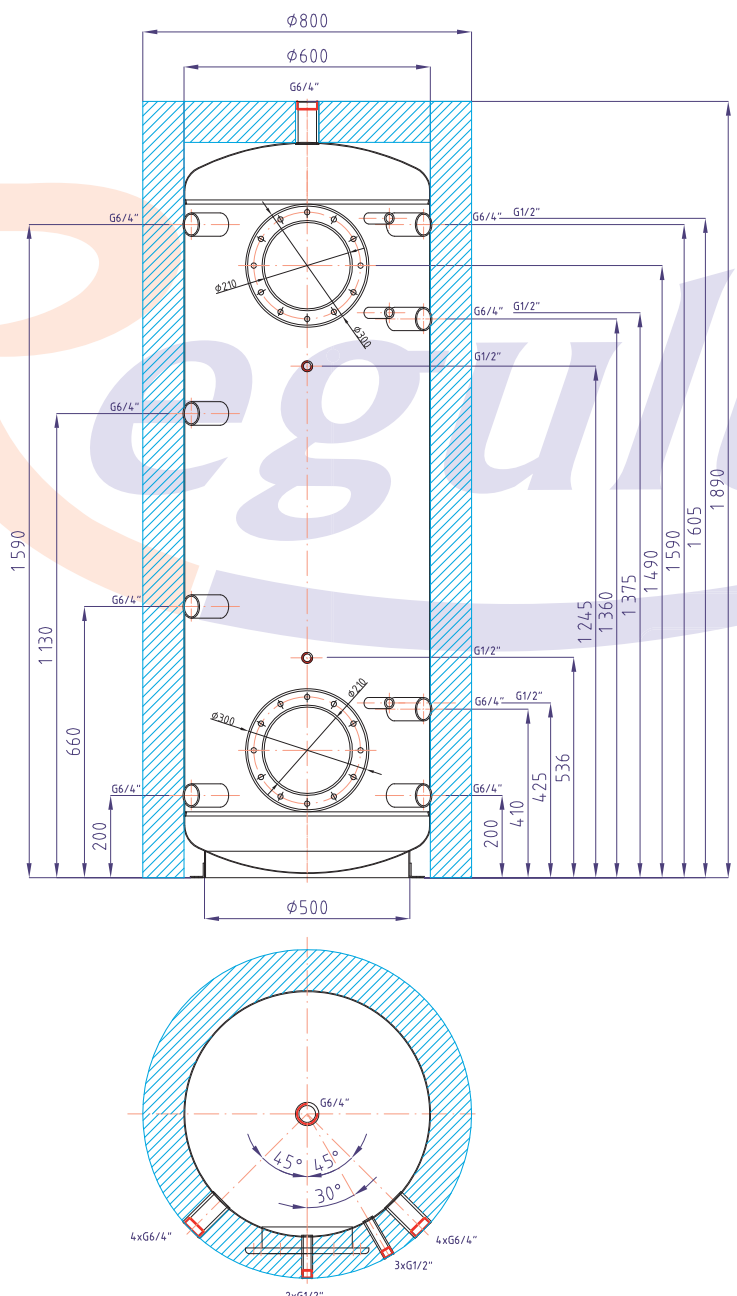
Hmotnost prázdné nádrže

57 kg

Akumulační nádrž PS2F 500 N

kód: 10103

izolace - kód: 10134



Celkový objem kapaliny v nádrži

479 l

Maximální provozní teplota v nádrži

95 °C

Maximální provozní tlak v nádrži

4 bar

Hmotnost prázdné nádrže

77 kg

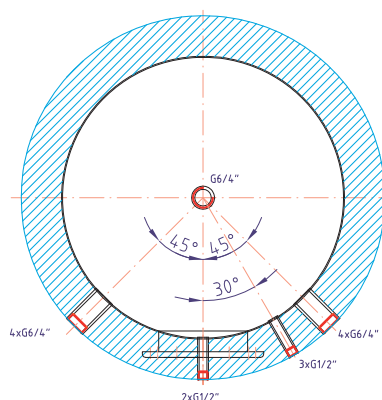
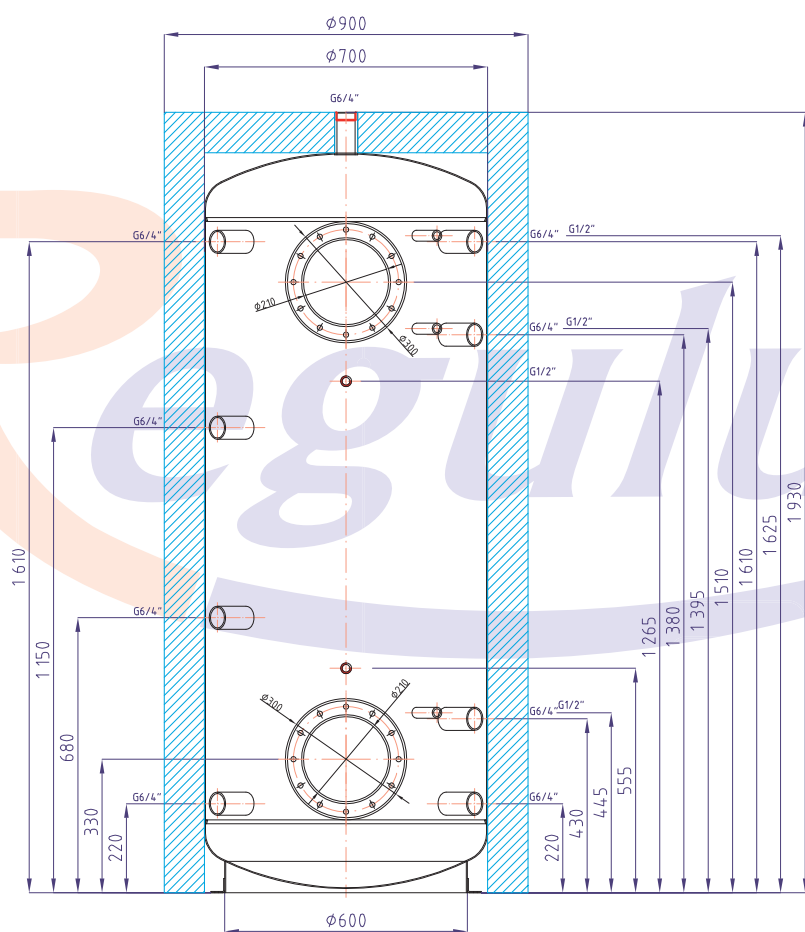
Klopná výška při sundané izolaci

1920 mm

Akumulační nádrž PS2F 650 N

kód: 10104

izolace - kód: 10135



Celkový objem kapaliny v nádrži

661 l

Maximální provozní teplota v nádrži

95 °C

Maximální provozní tlak v nádrži

4 bar

Hmotnost prázdné nádrže

90 kg

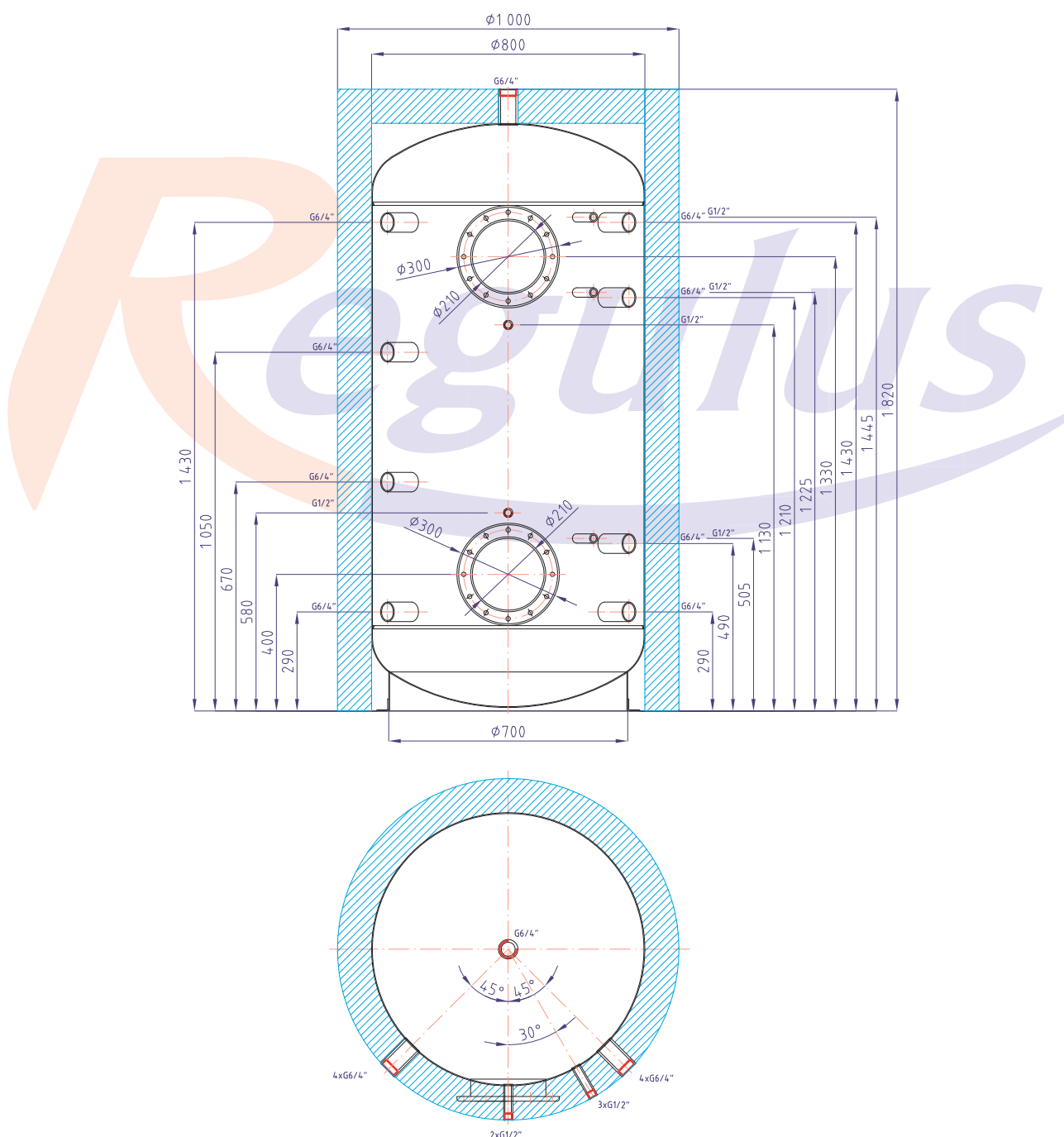
Klopňová výška při sundané izolaci

1970 mm

Akumulační nádrž PS2F 800 N

kód: 10105

izolace - kód: 10136



Celkový objem kapaliny v nádrži

785 l

Maximální provozní teplota v nádrži

95 °C

Maximální provozní tlak v nádrži

4 bar

Hmotnost prázdné nádrže

104 kg

Klopňá výška při sundané izolaci

1870 mm

ROBC

RGC

RBC

NBC

RBC HP

RBC

R2DC

R2GC

R2BC

N2BC

HSK

Latento

DUO E2

DUO E

PS

PS2F

PSWF

Příslušenství

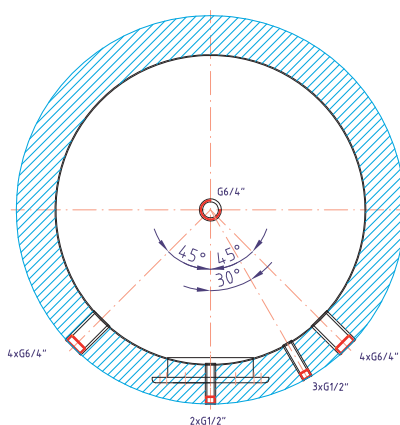
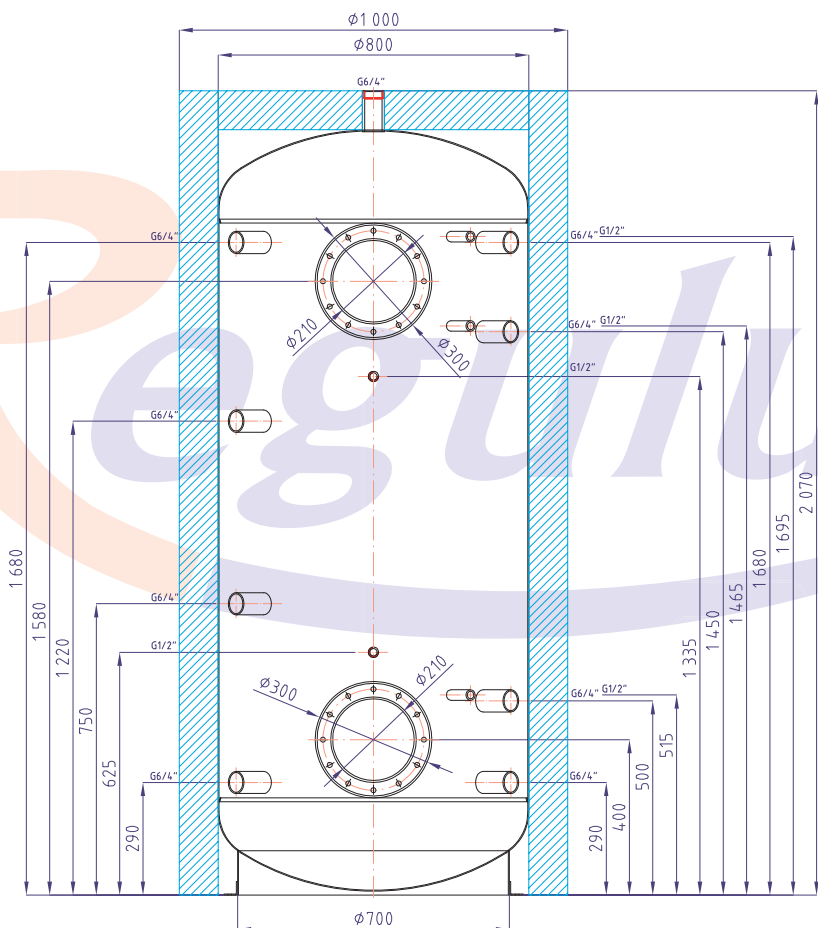
Výměnky

PSWF

Akumulační nádrž PS2F 1000 N

kód: 10106

izolace - kód: 10137



Celkový objem kapaliny v nádrži

909 l

Maximální provozní teplota v nádrži

95 °C

Maximální provozní tlak v nádrži

4 bar

Hmotnost prázdné nádrže

114 kg

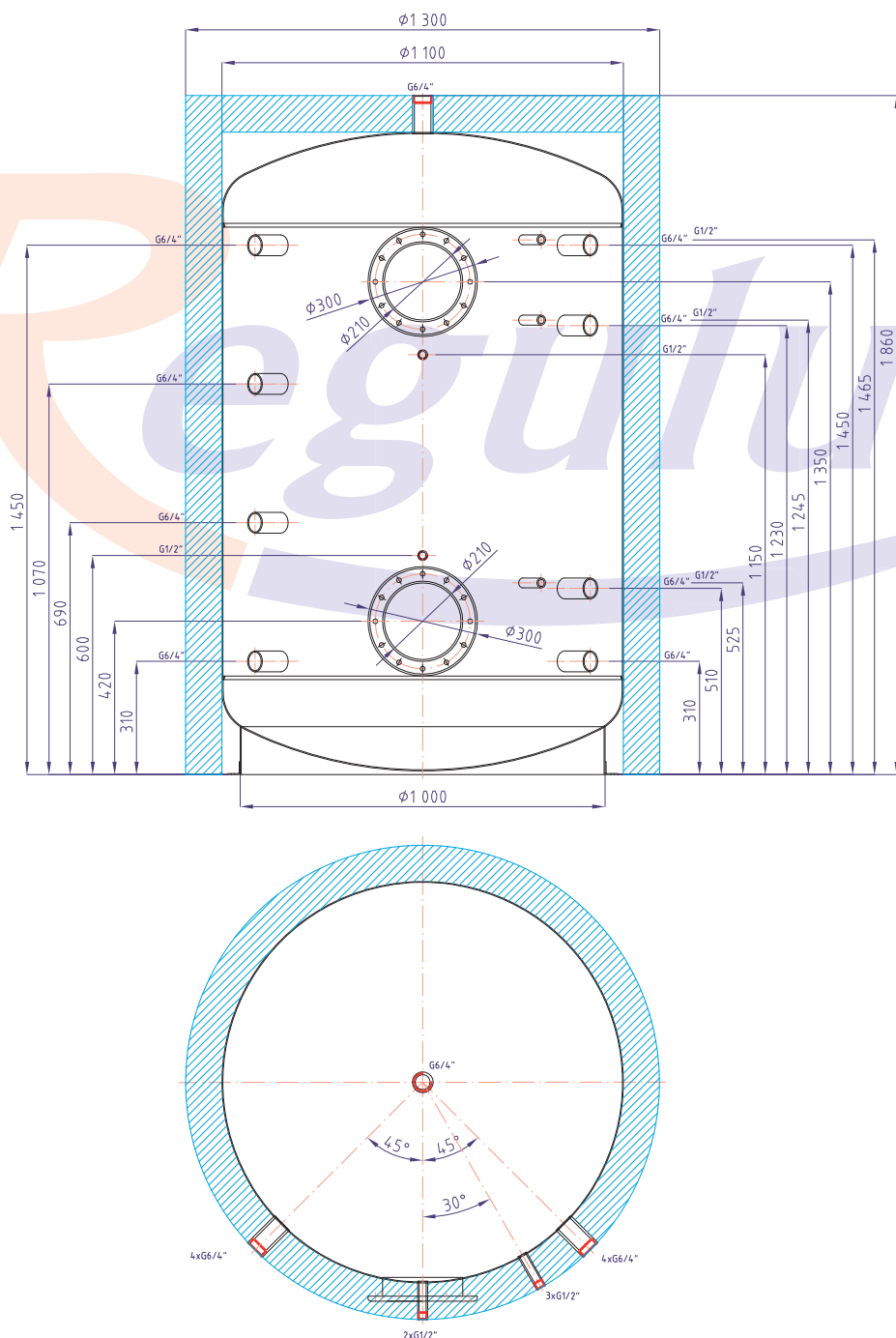
Klopová výška při sundané izolaci

2110 mm

Akumulační nádrž PS2F 1500 N

kód: 10144

izolace - kód: 10153



Celkový objem kapaliny v nádrži

1509 l

Maximální provozní teplota v nádrži

95 °C

Maximální provozní tlak v nádrži

4 bar

Hmotnost prázdné nádrže

180 kg

Klopová výška při sundané izolaci

1940 mm

ROBC

RGC

R2DC R2BC NBC RBC HP RBC

Latento DUO E2 DUO E HSK NBC R2GC R2BC

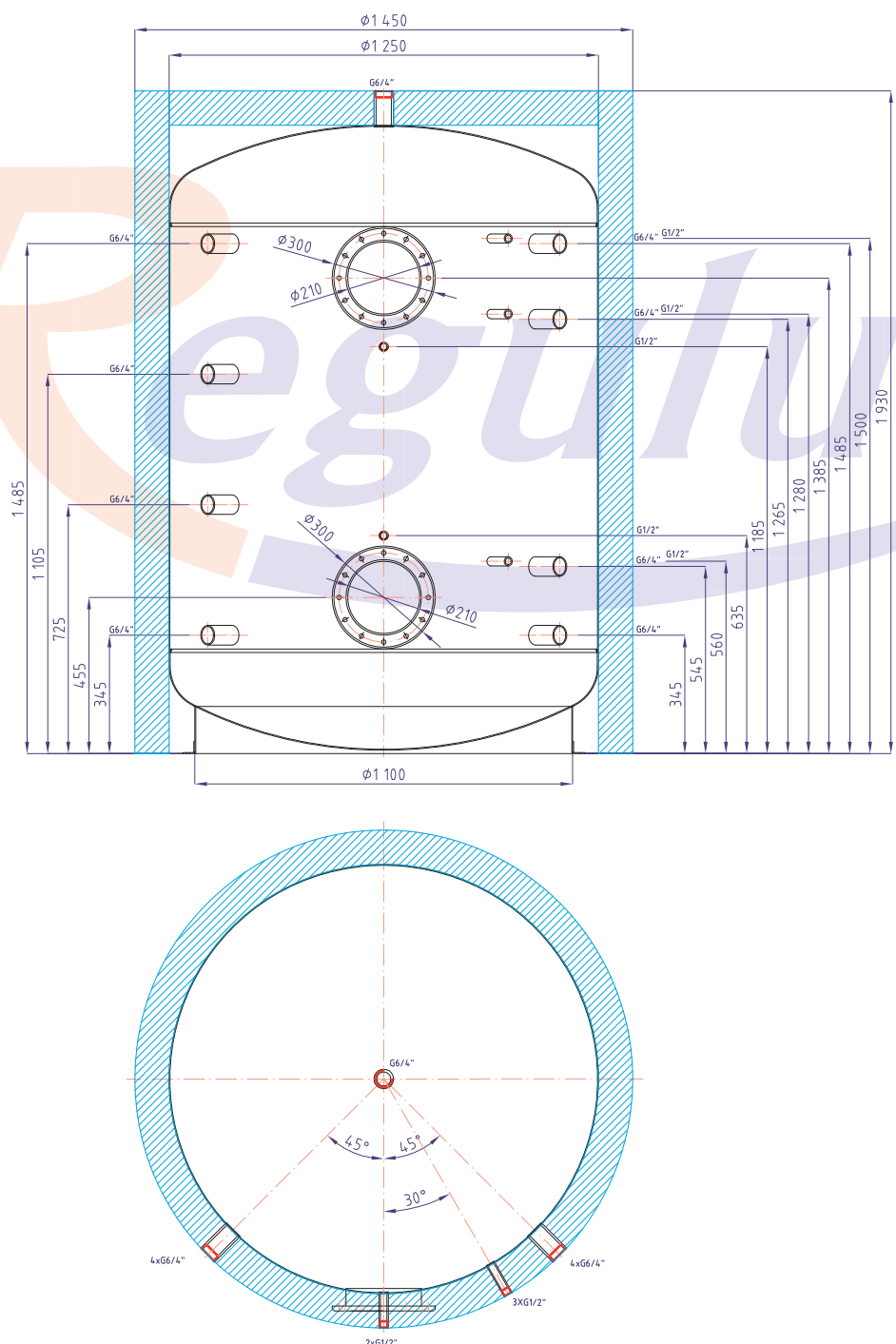
PS2F PS

Příslušenství Výměnky PSWF

Akumulační nádrž PS2F 2000 N

kód: 10145

izolace - kód: 10154



Celkový objem kapaliny v nádrži

2010 l

Maximální provozní teplota v nádrži

95 °C

Maximální provozní tlak v nádrži

4 bar

Hmotnost prázdné nádrže

214 kg

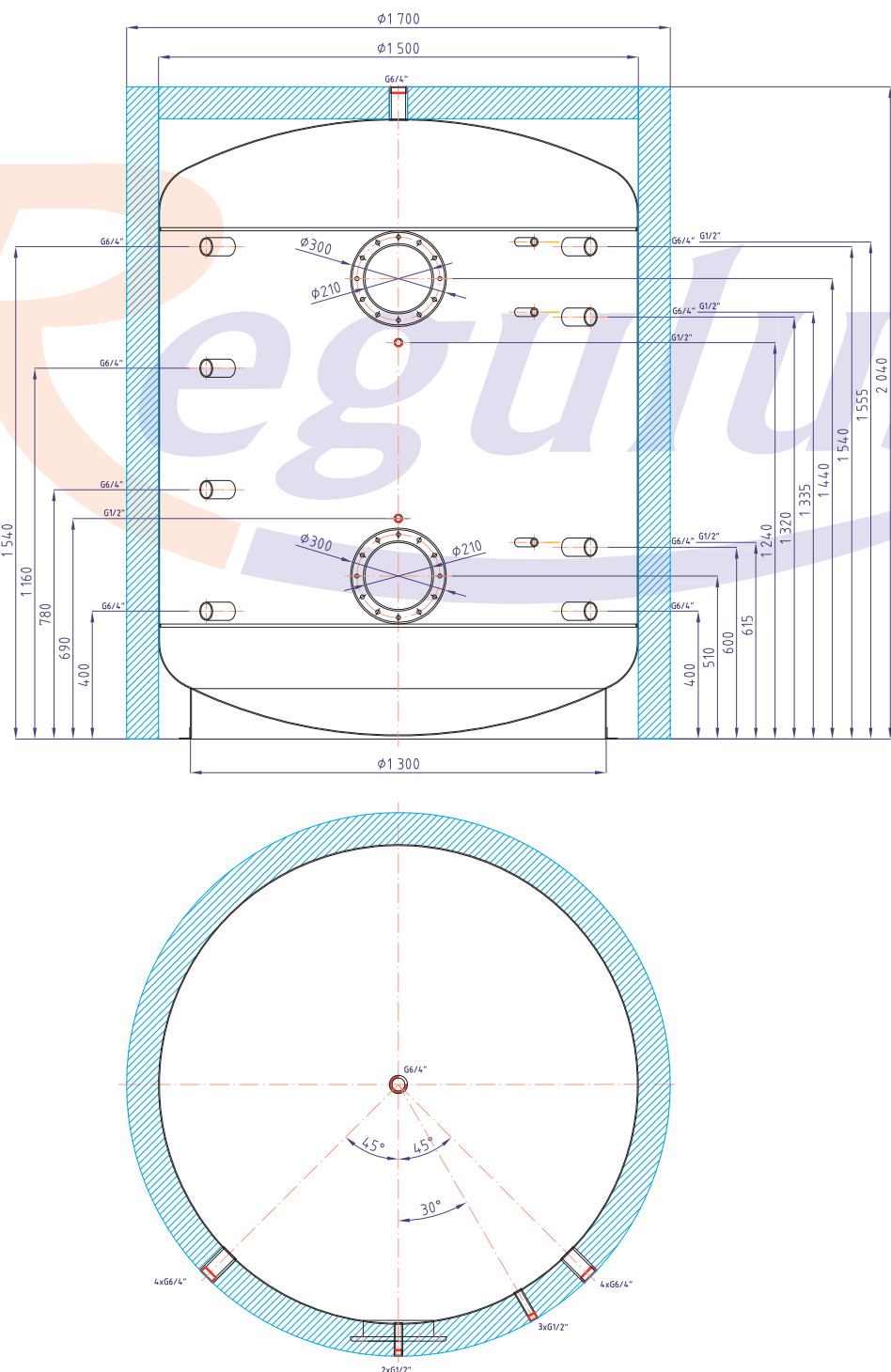
Klopňová výška při sundané izolaci

2020 mm

Akumulační nádrž PS2F 3000 N

kód: 12313

izolace - kód: 12321



Celkový objem kapaliny v nádrži

3027 l

Maximální provozní teplota v nádrži

95 °C

Maximální provozní tlak v nádrži

4 bar

Hmotnost prázdné nádrže

299 kg

Klopná výška při sundané izolaci

2160 mm

ROBC

RGC

RBC

NBC

RBC HP

RBC

R2DC

NBC

R2GC

R2BC

N2BC

R2BC

Latento

DUO E2

DUO E

HSK

P S

PS2F

PSWF

Výměníky

PSSW

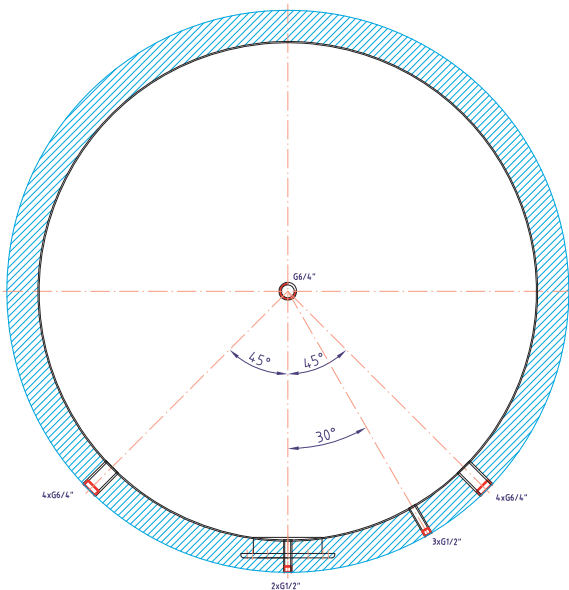
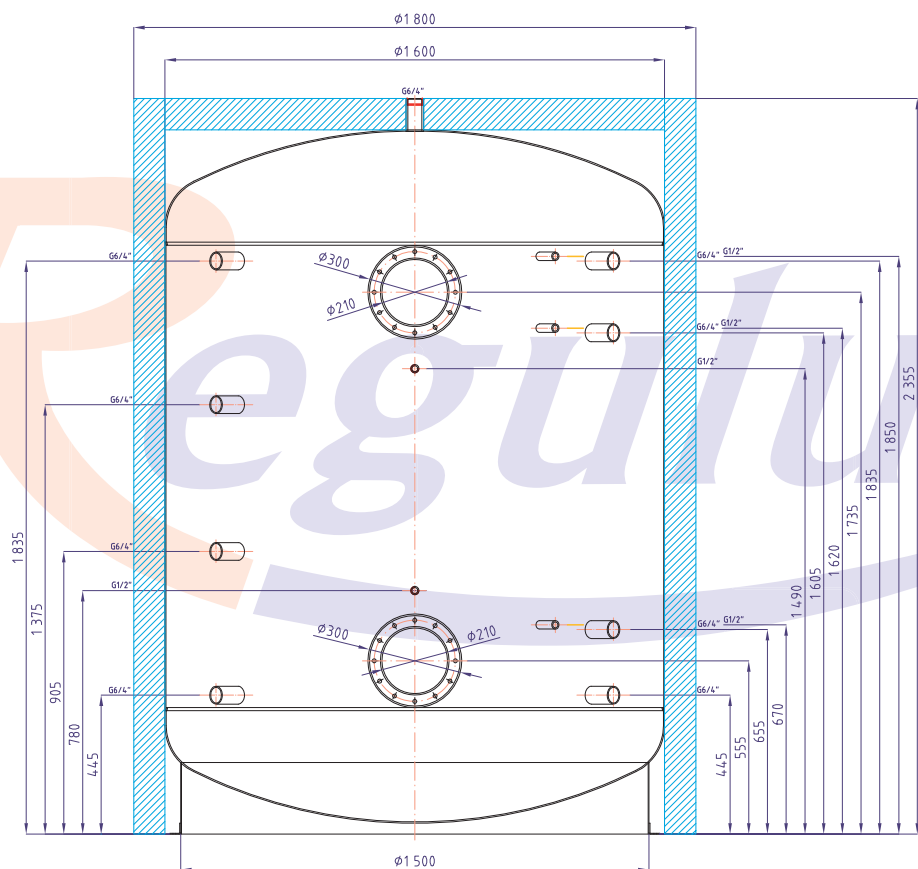
Příslušenství

Latento

Akumulační nádrž PS2F 4000 N

kód: 12314

izolace - kód: 12322



Celkový objem kapaliny v nádrži

3996 l

Maximální provozní teplota v nádrži

95 °C

Maximální provozní tlak v nádrži

4 bar

Hmotnost prázdné nádrže

413 kg

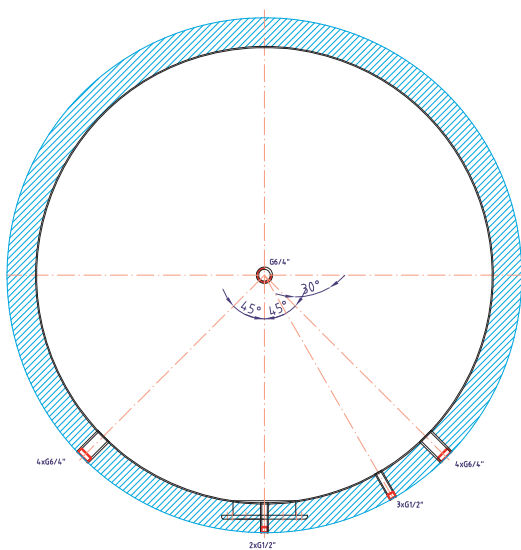
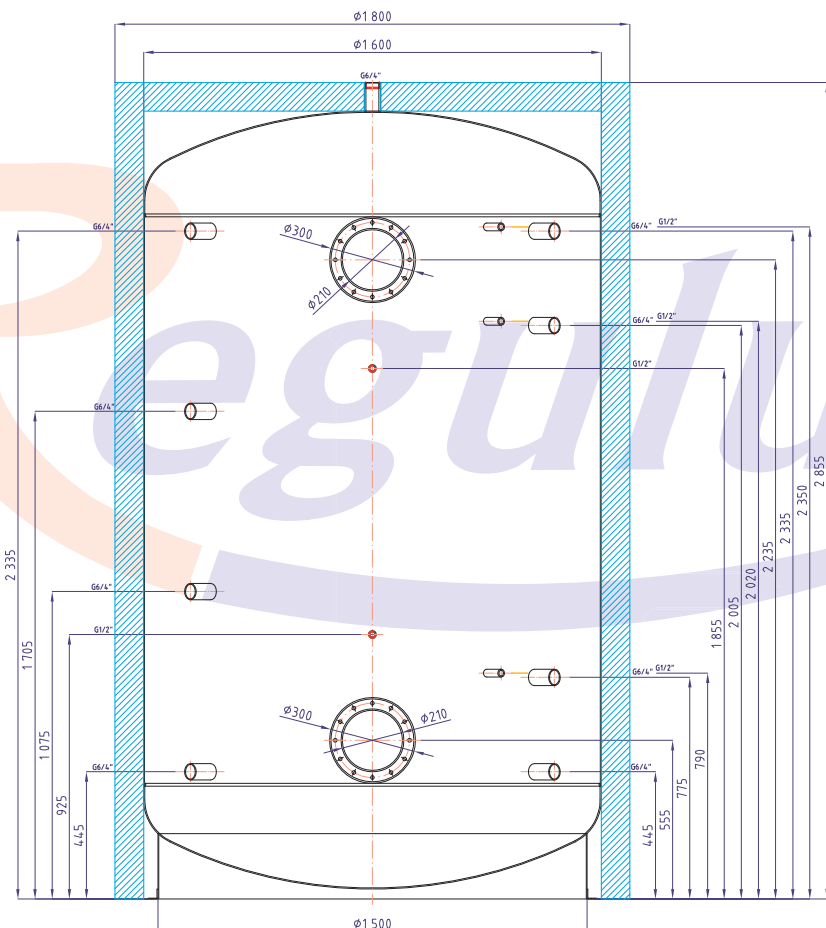
Klopná výška při sundané izolaci

2490 mm

Akumulační nádrž PS2F 5000 N

kód: 12315

izolace - kód: 12323



Celkový objem kapaliny v nádrži

4994 l

Maximální provozní teplota v nádrži

95 °C

Maximální provozní tlak v nádrži

4 bar

Hmotnost prázdné nádrže

475 kg

Klopová výška při sundané izolaci

2970 mm

ROBC

RGC

RBC

NBC

RBC HP

RBC

R2DC

NBC

R2GC

R2BC

R2BC

Latento

DUO E2

DUO E

HSK

N2BC

N2BC

PS

PS2F

Příslušenství

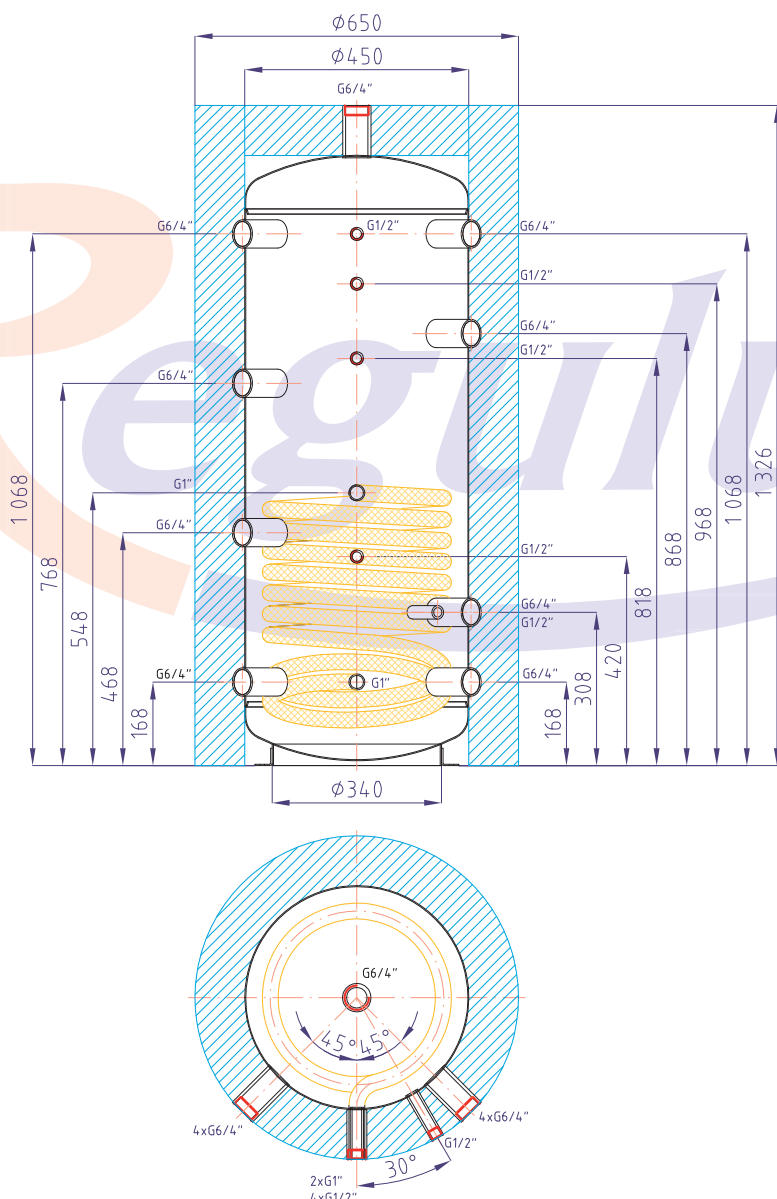
Výměnky

PSWF

Akumulační nádrž PSW 200 N

kód: 10096

izolace - kód: 10127

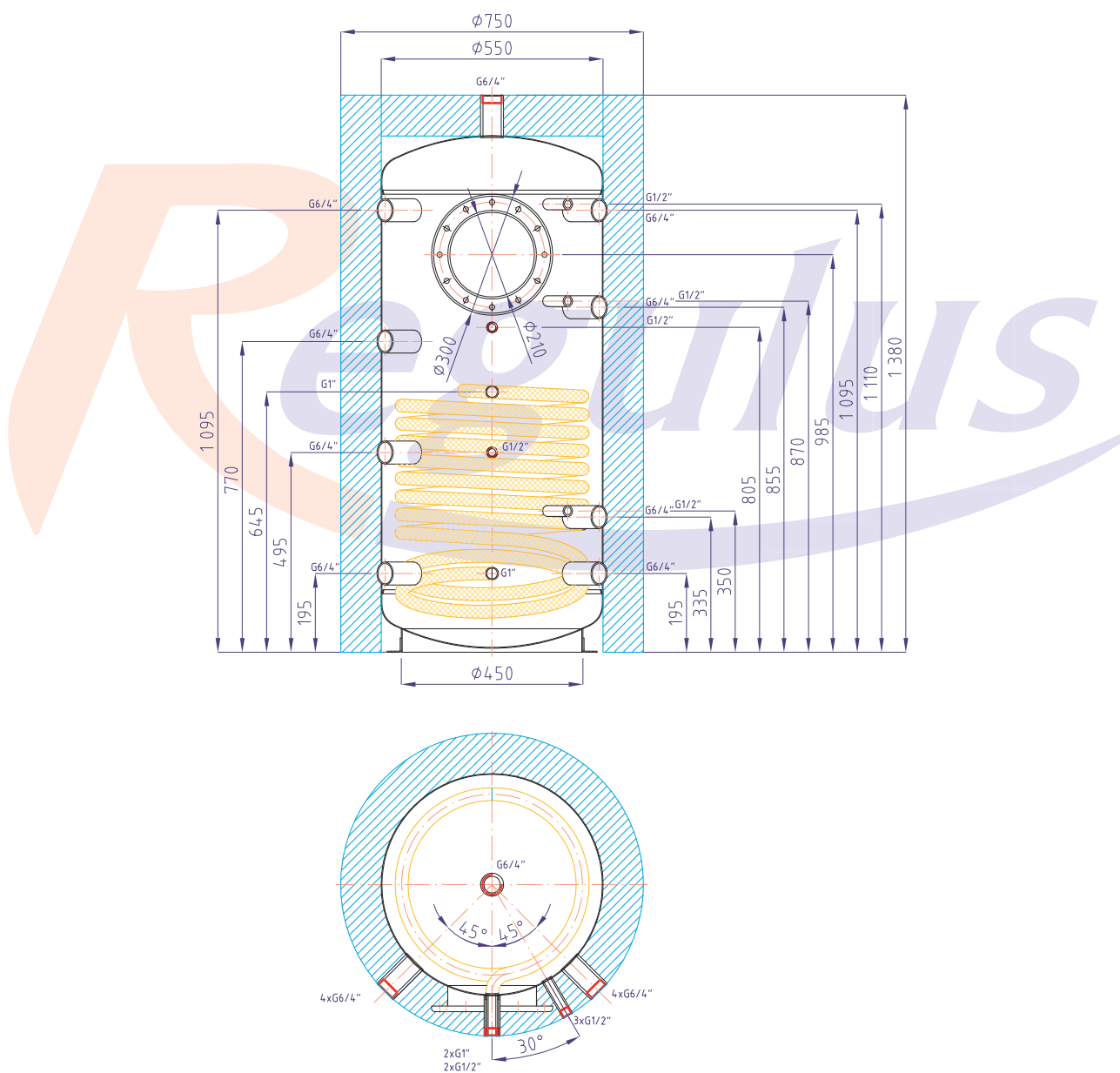


Celkový objem kapalin v nádrži včetně výměníku	182 l
Objem kapaliny v nádrži	176 l
Objem kapaliny ve výměníku	6,0 l
Plocha výměníku	1,0 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	4 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Hmotnost prázdné nádrže	65 kg

Akumulační nádrž PSWF 300 N

kód: 10097

izolace - kód: 10128



Celkový objem kapalin v nádrži včetně výměníku	279,4 l
Objem kapaliny v nádrži	271 l
Objem kapaliny ve výměníku	8,4 l
Plocha výměníku	1,5 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	4 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Hmotnost prázdné nádrže	86 kg

ROBC

RGC

R2DC NBC RBC HP RBC RBC NBC R2GC R2BC N2BC R2BC R2GC RBC

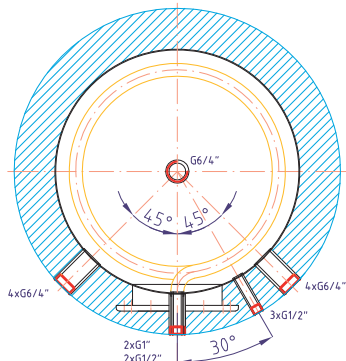
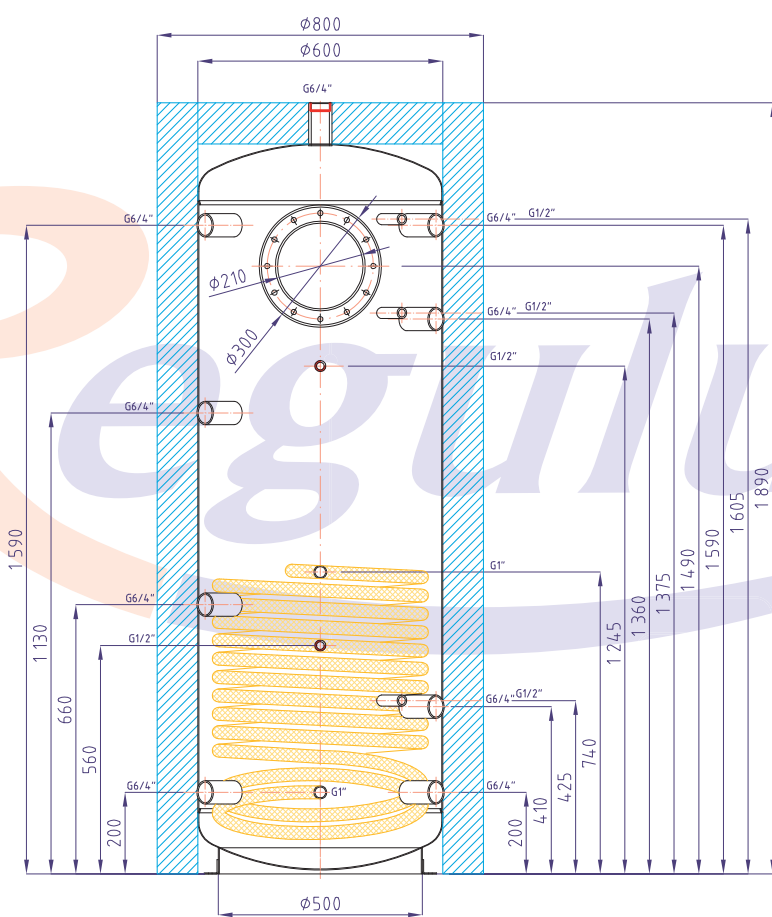
PSWF PS PS2F PS2F

Příslušenství Výměníky

Akumulační nádrž PSWF 500 N

kód: 10098

izolace - kód: 10129

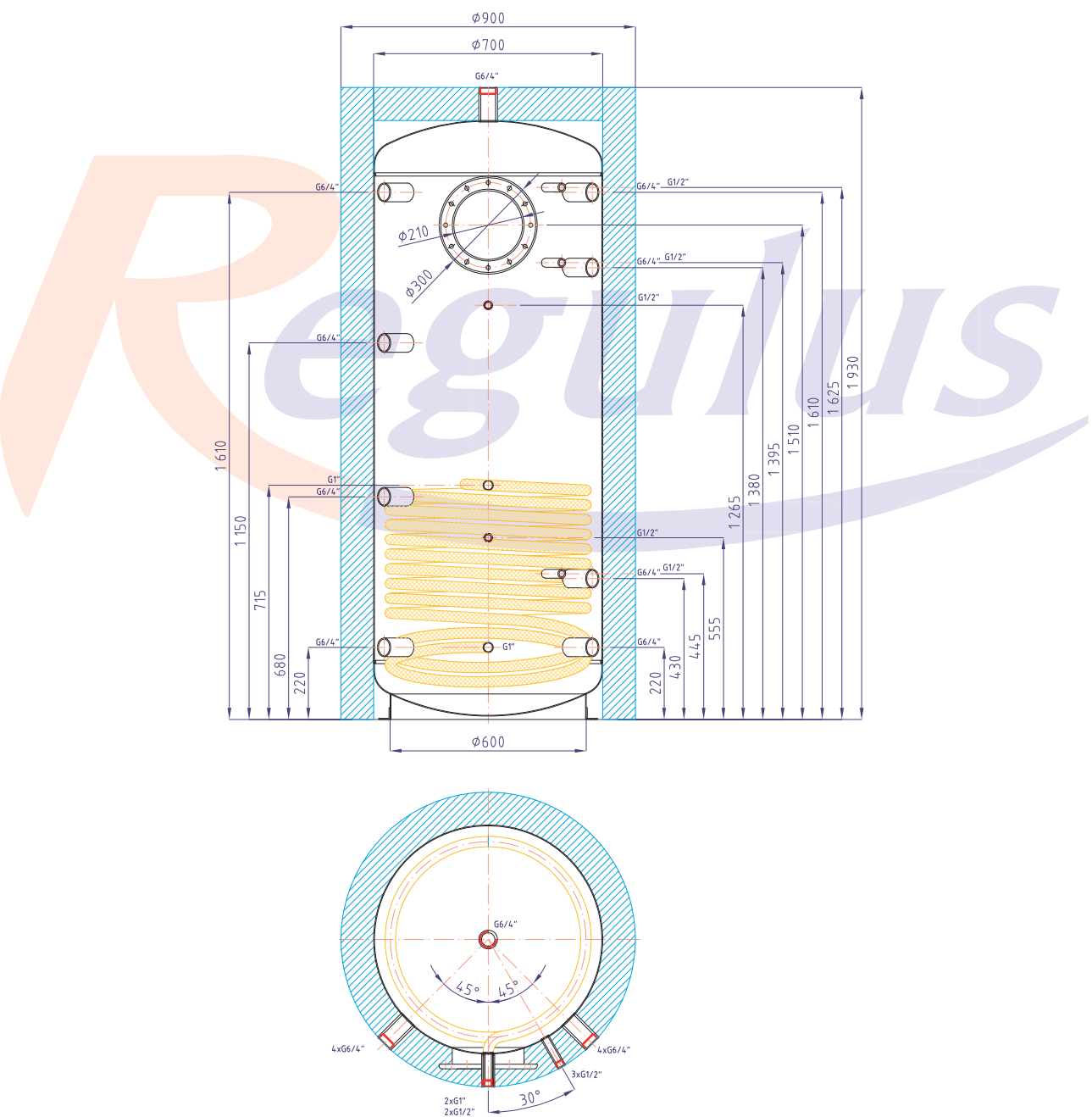


Celkový objem kapalin v nádrži včetně výměníku	472,1 l
Objem kapaliny v nádrži	461 l
Objem kapaliny ve výměníku	11,1 l
Plocha výměníku	2,0 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	4 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Hmotnost prázdné nádrže	117 kg

Akumulační nádrž PSWF 650 N

kód: 10099

izolace - kód: 10130

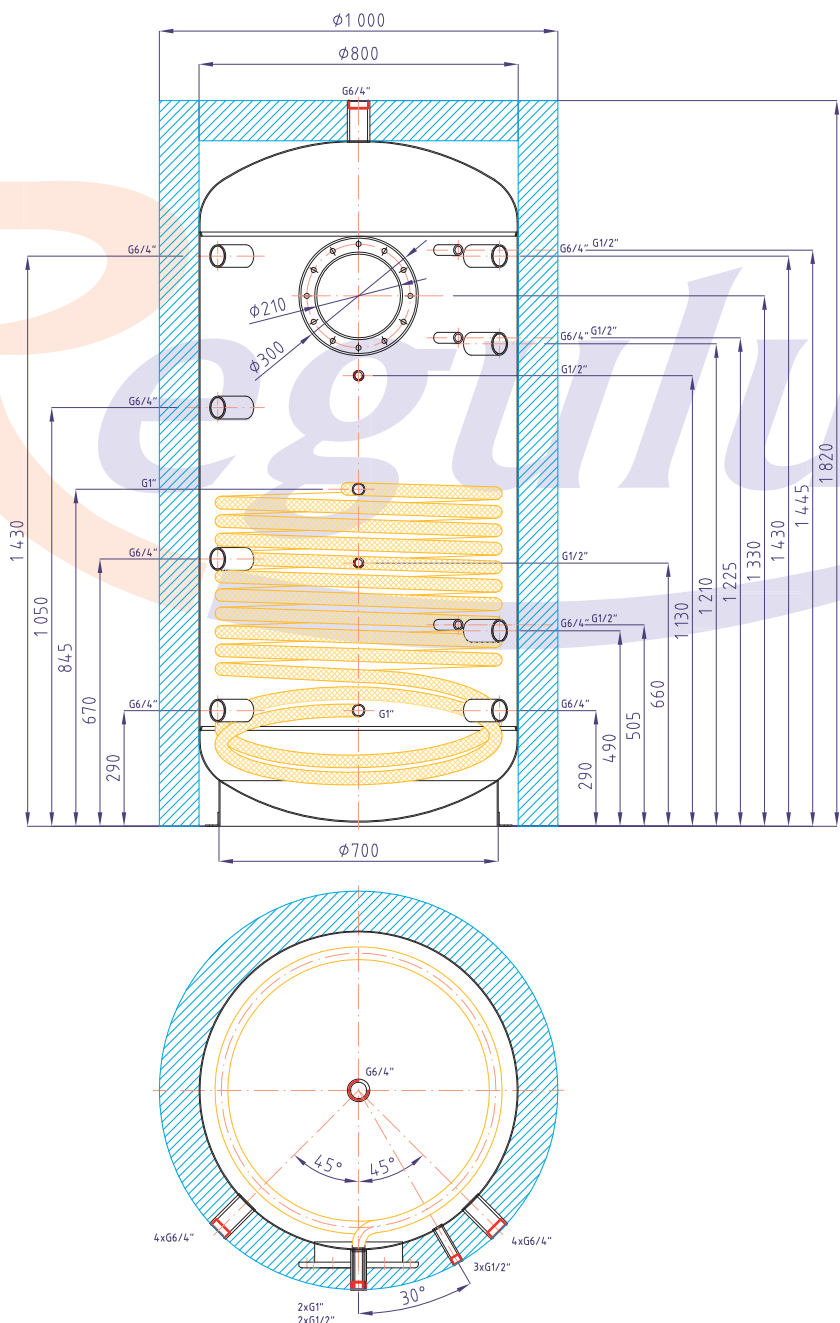


Celkový objem kapalin v nádrži včetně výměníku	653,1 l
Objem kapaliny v nádrži	641 l
Objem kapaliny ve výměníku	12,1 l
Plocha výměníku	2,2 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	4 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Hmotnost prázdné nádrže	134 kg

Akumulační nádrž PSWF 800 N

kód: 10100

izolace - kód: 10131

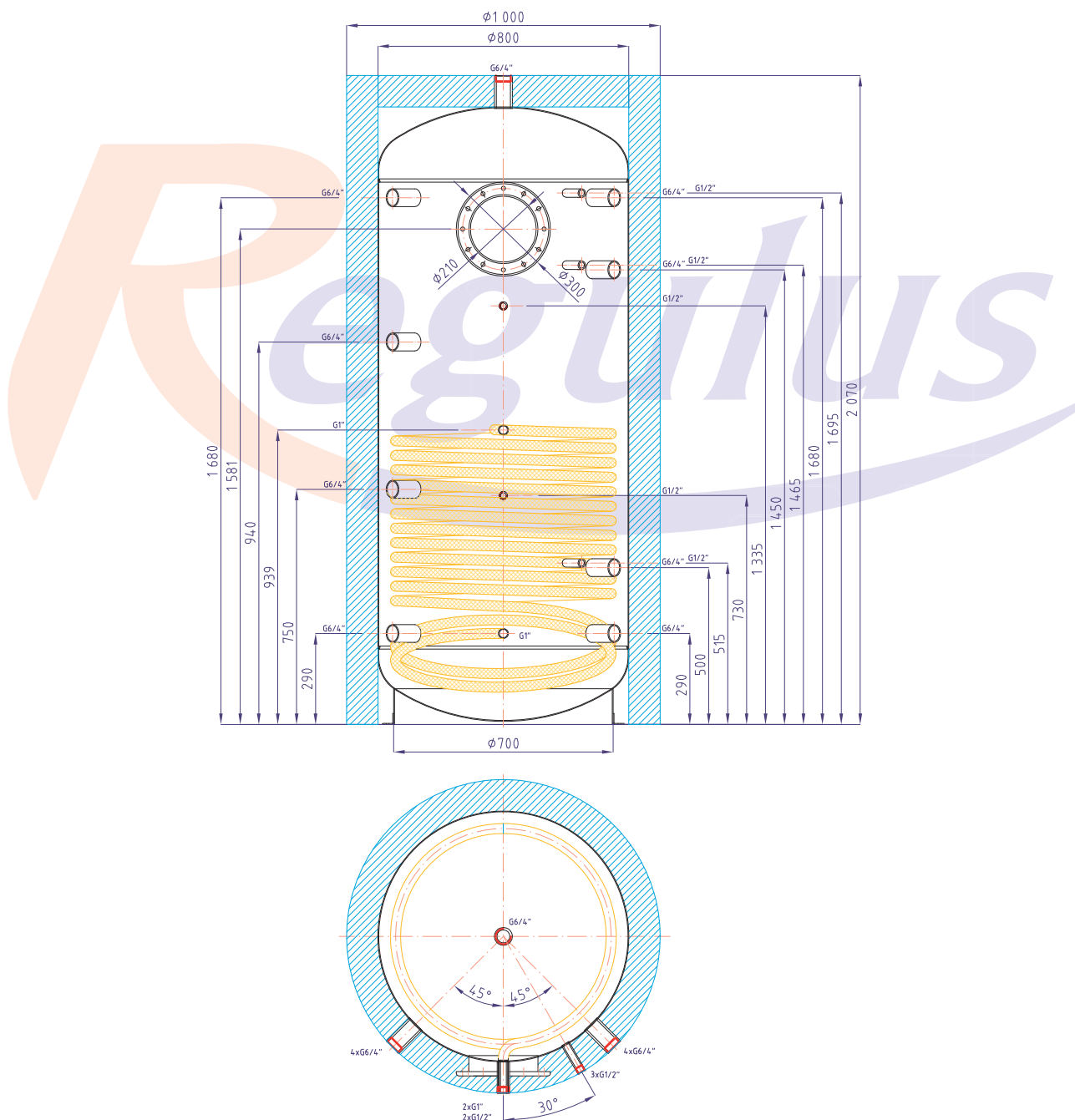


Celkový objem kapalin v nádrži včetně výměníku	776,1 l
Objem kapaliny v nádrži	761 l
Objem kapaliny ve výměníku	15,1 l
Plocha výměníku	2,7 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	4 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Hmotnost prázdné nádrže	159 kg

Akumulační nádrž PSWF 1000 N

kód: 10101

izolace - kód: 10132



Celkový objem kapalin v nádrži včetně výměníku	899,6 l
Objem kapaliny v nádrži	882 l
Objem kapaliny ve výměníku	17,6 l
Plocha výměníku	3,2 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	4 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Hmotnost prázdné nádrže	179 kg

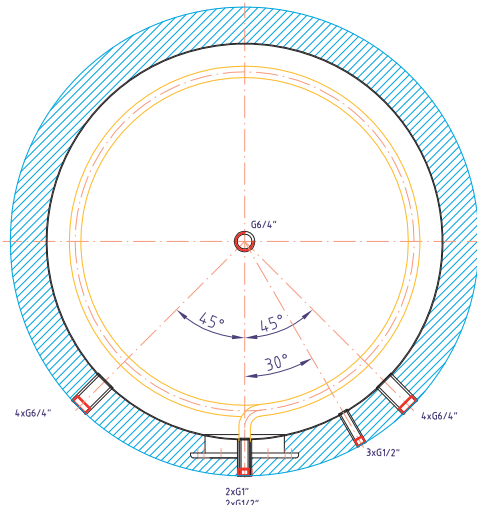
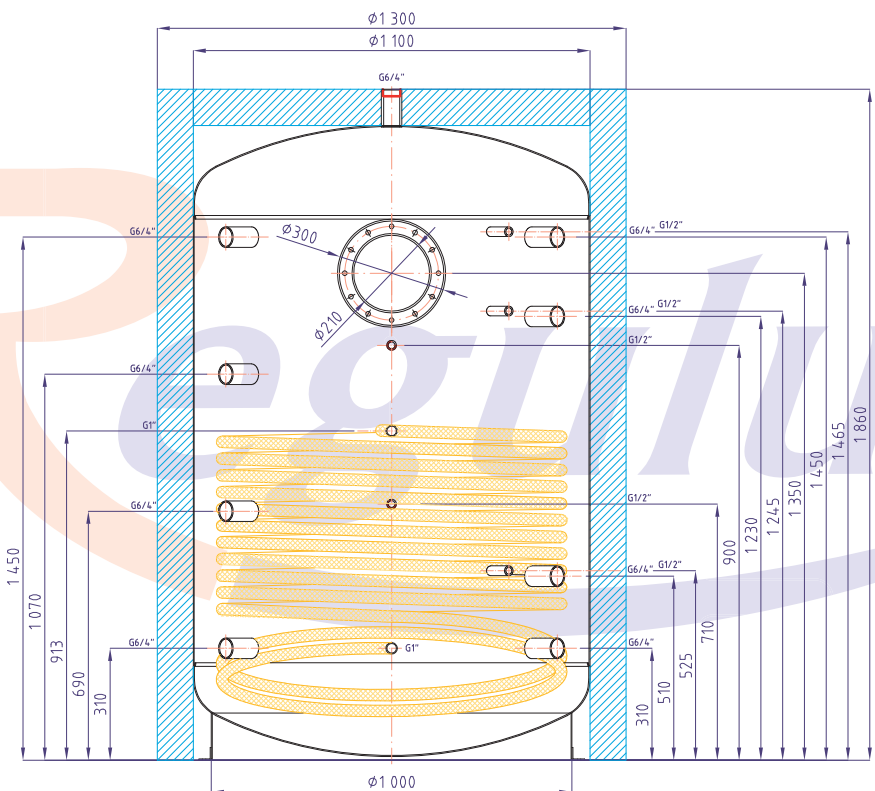
PSWF PS PS2F PS Latento DUO E2 DUO E HSK N2BC R2BC R2DC R2GC RBC RBC HP RBC RGC ROBC

Příslušenství Výměníky PSWF

Akumulační nádrž PSWF 1500 N

kód: 10142

izolace - kód: 10151

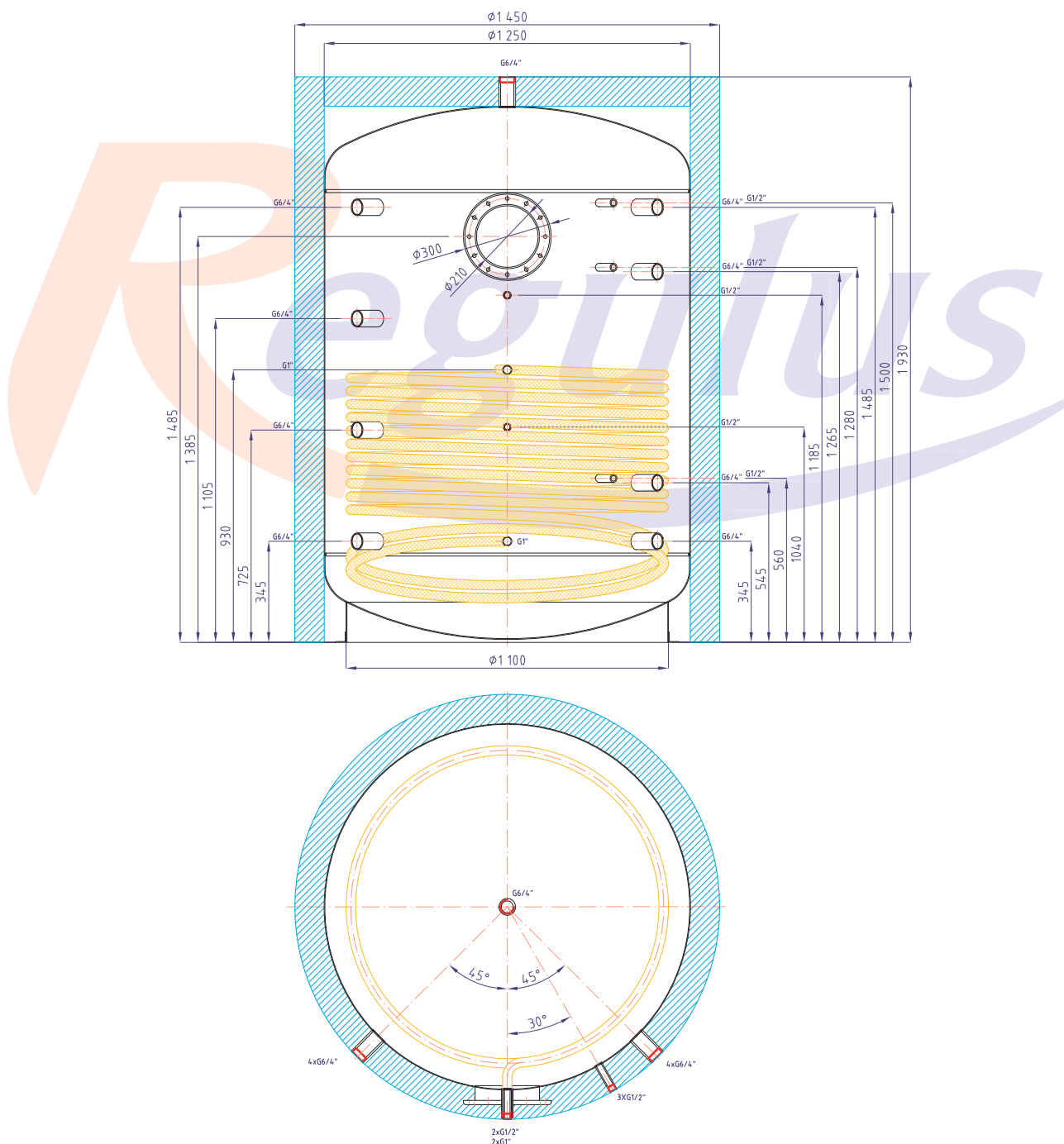


Celkový objem kapalin v nádrži včetně výměníku	1498 l
Objem kapaliny v nádrži	1476 l
Objem kapaliny ve výměníku	22,1 l
Plocha výměníku	4,0 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	4 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Hmotnost prázdné nádrže	263 kg

Akumulační nádrž PSWF 2000 N

kód: 10143

izolace - kód: 10152



Celkový objem kapalin v nádrži včetně výměníku	1996 l
Objem kapaliny v nádrži	1971 l
Objem kapaliny ve výměníku	25,0 l
Plocha výměníku	4,5 m ²
Maximální provozní teplota v nádrži	95 °C
Maximální provozní teplota ve výměníku	110 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	4 bar
Maximální provozní tlak ve výměníku	10 bar
Hmotnost prázdné nádrže	309 kg

DESKOVÉ VÝMĚNÍKY TEPLA DV

Deskové výměníky slouží k efektivnímu předávání tepla mezi různými kapalinami. Jsou vyrobeny z tenkostěnných prolišovaných desek z kvalitní nerezové oceli AISI 316L a pájeny mědí. Pro omezení tepelných ztrát jsou výměníky dodávány izolované izolací Aeroflex, která odolává krátkodobě teplotě až 175 °C a vyhovuje pro použití se solárními systémy.

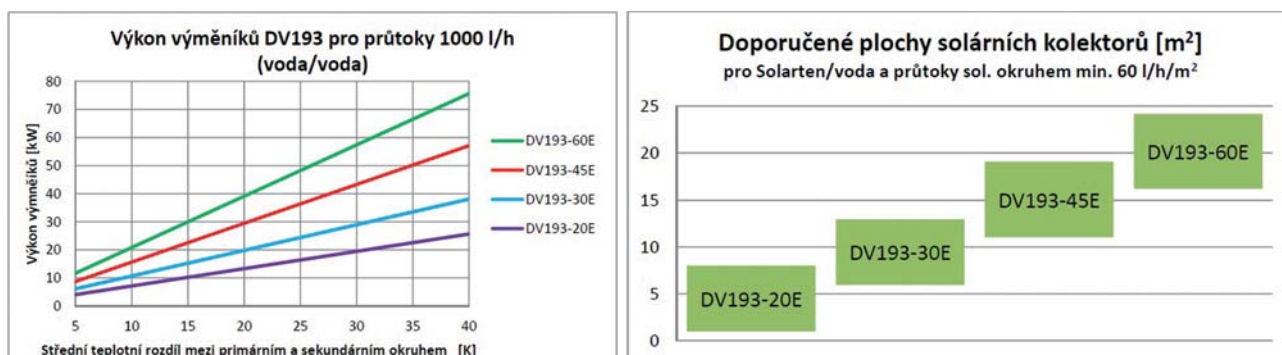


Typické příklady použití deskových výměníků:

- » Ohřev akumulační nádrže solárním systémem
- » Ohřev zásobníku TV solárním systémem
- » Příprava TV průtokovým ohřevem z akumulační nádrže nebo kotlem
- » Ohřev bazénu solárním systémem
- » Ohřev bazénu kotlem nebo tepelným čerpadlem

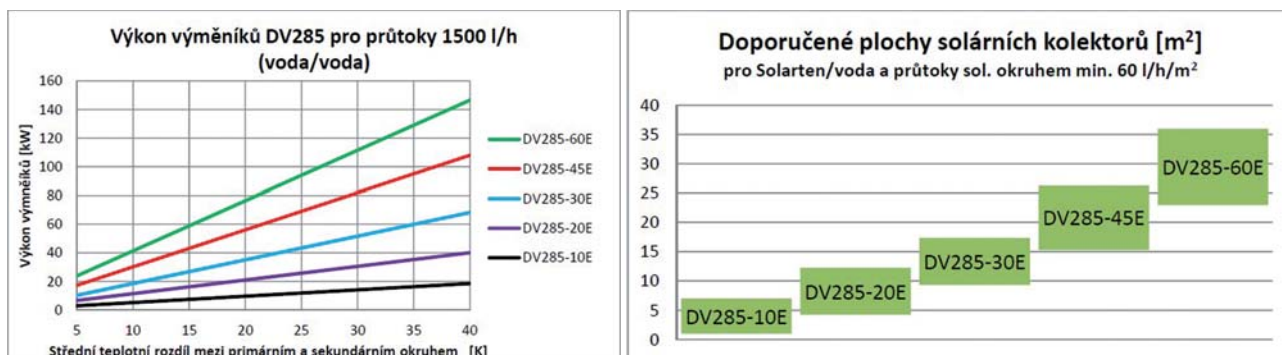
Technické údaje izolovaných výměníků DV193

Model	DV193-20E	DV193-30E	DV193-45E	DV193-60E
Počet desek	20	30	45	60
Rozměry v × š × tl.	[mm] 223 × 113 × 85	223 × 113 × 109	223 × 113 × 144	223 × 113 × 179
Hmotnost	[kg] 1,4	2	2,8	3,6
Teplosměnná plocha	[m ²] 0,28	0,42	0,63	0,84
Maximální tlak	[bar] 29,4			
Maximální teplota	[°C]	150 °C/175 °C (krátkodobě)		
Materiál		AISI 316 L		
Objednací kód	9548	9549	9550	9551



Technické údaje izolovaných výměníků DV285

Model	DV285-10E	DV285-20E	DV285-30E	DV285-45E	DV285-60E
Počet desek	10	20	30	45	60
Rozměry v × š × tl.	[mm] 315 × 135 × 79	315 × 135 × 102	315 × 135 × 129	315 × 135 × 160	315 × 135 × 203
Hmotnost	[kg] 2,7	4	5,2	7	8,9
Teplosměnná plocha	[m ²] 0,27	0,54	0,81	1,22	1,62
Maximální tlak	[bar] 29,4				
Maximální teplota	[°C]	150 °C/175 °C (krátkodobě)			
Materiál		AISI 316 L			
Objednací kód	9552	9553	9554	9555	9556



Technické údaje izolovaných výměníků DV503

Model	DV503-20E	DV503-40E	DV503-60E
Počet desek	20	40	60
Rozměry v × š × tl.	[mm] 533 × 153 × 104	533 × 153 × 140	533 × 153 × 189
Hmotnost	[kg] 9	13	17
Teplosměnná plocha	[m ²] 1,1	2,2	3,3
Maximální tlak	[bar]	12	
Maximální teplota	[°C]	150 °C/175 °C (krátkodobě)	
Materiál		AISI 316 L	
Objednací kód	11045	10495	10496

Řada DV503 je vzhledem ke své konstrukci vhodná zejména pro průtočnou přípravu TV či velké solární soustavy. Návrh velikosti výměníku provádíme individuálně na zakázku, na základě konkrétních parametrů topného systému.

Technické údaje izolovaných výměníků DV800

Model	DV800-30E	DV800-50E
Počet desek	30	50
Rozměry v × š × tl.	[mm] 605 × 310 × 121	605 × 310 × 176
Hmotnost	[kg] 33	46
Teplosměnná plocha	[m ²] 4,8	8
Maximální tlak	[bar] 10	6
Maximální teplota	[°C]	150 °C/175 °C (krátkodobě)
Materiál		AISI 316 L
Objednací kód	10490	10491

Řada DV800 je vzhledem ke své konstrukci vhodná pro velké solární soustavy, předávací stanice CZT, či systémy s požadavkem na velké výkony. Návrh velikosti výměníku provádíme individuálně na zakázku, na základě konkrétních parametrů topného systému.

Výměníky řady DV nejsou určeny pro aplikace se slanou bazénovou vodou.

Další typy výměníků dodáváme na objednávku, včetně skládaných výměníků, které je možné rozebrat a vyčistit.

Tlakové ztráty výměníků, výkonové charakteristiky při různých průtocích a teplotních rozdílech a další technické informace najeznete v technických listech a na www.regulus.cz

VÝMĚNKY SE SADOU PRO PŘIPOJENÍ K SOLÁRNÍ ČERPADLOVÉ SKUPINĚ

Připojovací sada s výměníkem slouží k rychlému propojení solární čerpadlové skupiny s akumulační nádrží či zásobníkem teplé vody, které nejsou vybaveny integrovaným solárním výměníkem, nebo do kterých nelze solární systém zapojit napřímo. Sada obsahuje deskový výměník, oběhové čerpadlo mezi výměníkem a akumulací či zásobníkem, propojovací potrubí a fitinky mezi výměníkem a solární čerpadlovou skupinou.



S čerpadlem na otopnou vodu	Kód
DV193-20 s čerpadlem Wilo RS 25/4 a sadou pro připojení k čerp. sk.	10530
DV193-30 s čerpadlem Wilo RS 25/4 a sadou pro připojení k čerp. sk.	10531
S čerpadlem na pitnou vodu	Kód
DV193-20 s čerpadlem Wilo Star Z NOVA a sadou pro připojení k čerp. sk.	10532
DV193-30 s čerpadlem Wilo Star Z NOVA a sadou pro připojení k čerp. sk.	10533

ČERPADLOVÉ SKUPINY PRO OHŘEV TV

Čerpadlová skupina pro přípravu teplé vody je určena pro bezproblémový a komfortní ohřev teplé vody pro domácnost s precizně hlídanou výstupní teplotou vody s minimálními tepelnými ztrátami.

- Jednoduchá a snadná instalace
- Nezabere téměř žádné místo
- V kombinaci se solárním systémem pro přitápení se jedná o unikátní řešení s použitím pouze jedné nádrže
- Není nutné spouštět termální dezinfekci zásobníků (zničení bakterie Legionella) a zbytečně snižovat solární zisky ohříváním zásobníku TV na vysokou teplotu
- Díky velkému robustnímu výměníku a inteligentní technologii řízení nikdy nenastane problém s dodávkou teplé vody, výkon čerpadlové skupiny je plně modulovatelný až do maximálního výkonu 98 kW, rozsah průtoků je 2-40 l/min



Typ	Připojení	Kód
Čerpadlová skupina pro přípravu TV s regulátorem FWC3 bez cirkulace	G ¾" vnější	9913
Čerpadlová skupina pro přípravu TV s regulátorem FWC3 s cirkulací	G ¾" vnější	9717

Čerpadlová skupina obsahuje

- Regulátor FWC3
- Termoizolační obal
- Nerezový deskový výměník
- Oběhové čerpadlo Wilo s řízeným průtokem 12-100 %
- Průtokoměr VFS 2 -40 l/min
- Cirkulační oběhové čerpadlo Wilo (pouze u 9717)



Příslušenství k čerpadlovým skupinám

- Sada ventilů a teploměrů pro připojení čerpadlové skupiny bez cirkulace, kód 10196
- Sada ventilů a teploměrů pro připojení čerpadlové skupiny s cirkulací, kód 10197



Regulátor FWC3

- Přehledné grafické menu na podsvíceném displeji
- Jednoduché zobrazení měřených hodnot
- Sledování a analýza chování systému a to i v grafickém režimu
- Rozsáhlé menu s interaktivním popisem jednotlivých položek
- Možnost uzamčení části menu jako ochrana před nechtěným přenastavením



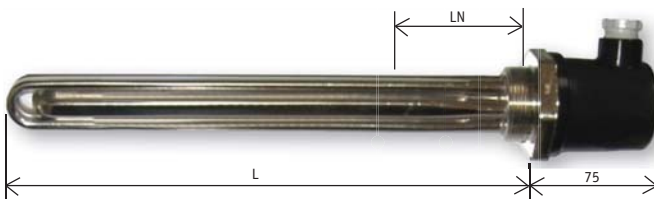
ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA S G 6/4" ZÁVITEM

Pro nádrže typu DUO E a AkuPlast je určena speciální verze s prodlouženým netopícím koncem.

Elektrická topná tělesa 3x230V/400 V

	Výkon	Objednací kód	Délka netopícího konce LN [mm]	Celková délka tělesa L [mm]	Min. velikost zásobníku	Minimální velikost akumulační nádrže
3x230 V	2,0 kW	8935	100	245	RBC 200	PS 200 N HSK 500
	3,0 kW	8936	100	305	RBC 200	PS 200 N HSK 500
	4,5 kW	8937	100	370	RBC 200	PS 200 N HSK 500
	6,0 kW	8938	100	495	RBC 200	PS 200 N HSK 500
3x400 V	7,5 kW	8939	100	585	RBC 400	PS 300 N HSK 500
	9,0 kW	8940	100	680	RBC 750	PS 500 N HSK 800
	12,0 kW	8941	100	815	RBC 750	PS 800 N HSK 800

- » Mosazná hlavice se závitem G 6/4".
- » Povrch topných těles je poniklován.
- » Topná tělesa jsou vhodná pro přípravu TV i ohřev topné vody.
- » Tělesa jsou dodávána bez přívodního kabelu.



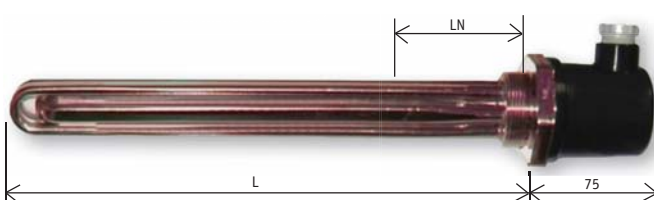
ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Elektrická topná tělesa s prodlouženým netopícím koncem jsou určena pro ohřev topné vody v akumulačních nádržích Regulus s vnořeným zásobníkem TV DUO E nebo v nádržích AkuPlast.

Elektrická topná tělesa 3x230V/400 V bez povrchové úpravy

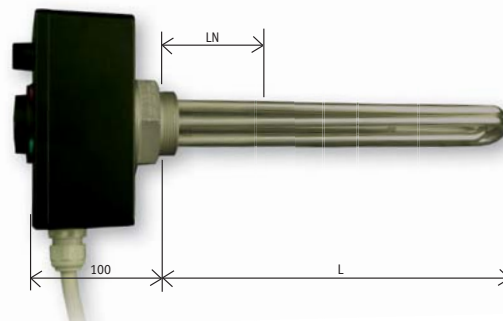
	Výkon	Objednací kód	Délka netopícího konce LN [mm]	Celková délka tělesa L [mm]	Minimální velikost akumulační nádrže
1x230 V	3,0 kW	8902	180	370	DUOE 600/150
	4,5 kW	8896	180	460	DUOE 600/150
	6,0 kW	8897	180	555	DUOE 600/150
3x400 V	7,5 kW	9618	180	635	DUOE 600/150
	9 kW	12272	180	755	AP2 WSE 400
	12 kW	12273	180	955	AP2 WSE 400

- » Mosazná hlavice se závitem G 6/4".
- » Měděné těleso bez povrchové úpravy.
- » Tělesa jsou dodávána bez přívodního kabelu.



ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA S G 6/4" ZÁVITEM A TERMOSTATICKOU HLAVICÍ

- » Mosazná hlavice se závitem G 6/4".
- » Povrch topných těles je poniklován.
- » Topná tělesa jsou vhodná pro přípravu TV i ohřev topné vody.
- » Provozní termostat nastavitelný knoflíkem v rozsahu 0 - 90 °C.
- » Přesný havarijní termostat umožňuje bezproblémovou spolupráci se solárním systémem či kotlem na tuhá paliva.
- » Možnost připojit přímo k elektrické sítí - jsou vybavena stykačem.
- » Možnost ovládání přímým připojením nulového vodiče spínaného HDO.
- » Možnost ovládání dálkově externím regulátorem nebo pokojovým termostatem.
- » Čtyři kontrolky, které signalizují stav topného tělesa.
- » Reset havarijního termostatu na panelu termostatu.



230 V

- » Tělesa jsou dodávána s elektricky zapojeným 5žilovým přívodním kabelem.
- » Havarijní i provozní termostat rozpíná pomocí relé oba vodiče (fázi i pracovní nulu).



3x230 V a 3x400 V

- » Tělesa jsou dodávána s elektricky zapojeným 7žilovým přívodním kabelem.
- » Havarijní i provozní termostat rozpíná pomocí relé všechny tři fáze.

Tato topná tělesa nejsou určena pro použití v akumulačních nádržích typu Duo E a AkuPlast.

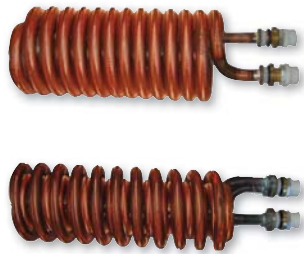
Elektrická topná tělesa 3x230 V/400 V s termostatickou hlavicí

	Výkon	Přívodní kabel	Objednací kód	Materiál	Délka netopícího konce LN [mm]	Celková délka tělesa L [mm]	Min. velikost zásobníku	Minimální velikost akumulační nádrže
230 V	2,0 kW	5 žil	11783	niklovaná měď	100	315	RGC 120H	PS 200 N HSK 500
	3,0 kW	5 žil	11784	niklovaná měď	100	350	RGC 120H	PS 200 N HSK 500
	2,0 kW	5 žil	11785	nerez	100	470	NBC 200	- -
	3,0 kW	5 žil	11786	nerez	100	350	NBC 200	- -
3x230 V	2,0 kW	7 žil	11787	niklovaná měď	100	225	RGC 120H	PS 200 N HSK 500
	3,0 kW	7 žil	11788	niklovaná měď	100	285	RGC 120H	PS 200 N HSK 500
	4,5 kW	7 žil	11789	niklovaná měď	100	383	RGC 120H	PS 200 N HSK 500
	6,0 kW	7 žil	11216	niklovaná měď	100	478	RBC 200	PS 200 N HSK 500
3x400 V	7,5 kW	7 žil	11215	niklovaná měď	100	570	RBC 400	PS 300 N HSK 500
	9,0 kW	7 žil	11214	niklovaná měď	100	665	RBC 750	PS 500 N HSK 800

ŽEBROVANÉ TRUBKOVÉ VÝMĚNÍKY TEPLA PRO AKUMULAČNÍ NÁDRŽE

Jsou určeny pro předávání tepla v akumulačních nádržích. Jsou vyrobeny z měděných žebrovaných trubek, které poskytují větší plochu a lepší přenos tepla. Liší se velikostí předávací plochy, délkou, připojovacím rozměrem, způsobem vinutí a počtem trubek. Po dohodě (při větších odběrech) je možná výroba výměníků podle požadavků zákazníka.

maximální pracovní tlak 10 bar
maximální pracovní teplota 95°C



Objednací kód	Plocha [m²]	Délka spirály [mm]	Průměr spirály [mm]	Připojení	Počet trubek	Minimální velikost nádrže
6150	0,6	410	145	3/4"	1	PS2F 300 / PSWF 300 N
6151	1,06	420	145	3/4"	1	PS2F 300 / PSWF 300 N
6152	1,80	470	170	3/4"	1	PS2F 300 / PSWF 300 N
6154	2,63	600	190	3/4"	1	PS2F 500 / PSWF 500 N
6157	3,15	560	190	1"	2	PS2F 500 / PSWF 500 N
6155	3,60	650	190	1"	2	PS2F 800 / PSWF 800 N
6156	4,50	750	190	1"	2	PS2F 800 / PSWF 800 N

Příruby k akumulačním nádržím PS2F a PSWF:

Nejsou součástí akumulačních nádrží, je nutné si je objednat dle konkrétního použití nádrže.

zaslepovací kód 6230



kód 6231:
průměr příruby 312 mm
připojení 3/4"
průměr otvorů 30 mm
rozteč otvorů 70 mm



kód 6232:
průměr 312 mm
připojení 1"
průměr otvorů 39 mm
rozteč otvorů 90 mm



ŽEBROVANÉ TRUBKOVÉ VÝMĚNÍKY K ZÁSOBNÍKŮM RBC, RxBC a R2DC

Jsou určeny pro předávání tepla v zásobnících. Jsou vyrobeny z měděných žebrovaných trubek, které poskytují větší plochu a lepší přenos tepla. Instalují se do spodní příruby zásobníku. Výměníky jsou poniklované a tedy vhodné pro přípravu teplé vody.

maximální pracovní tlak 10 bar
maximální pracovní teplota 95°C



Objednací kód	Plocha [m²]	Délka spirály [mm]	Průměr spirály [mm]	Připojení	Počet trubek	Minimální velikost zásobníku
8377	0,94	400	110	3/4"	1	RBC 200 / R2BC 200 / R2DC 300
8378	1,51	700	110	3/4"	1	RBC 750 / R2BC 750



Příruby k zásobníkům RxBC a R2DC:

Nejsou součástí zásobníků, je nutné si je objednat dle konkrétního použití zásobníku.
Zásobníky jsou dodávány se zaslepovací přírubou.

průměr příruby 170 mm
připojení 3/4"
průměr otvorů 30 mm
rozteč otvorů 55 mm

pro RxBC kód 8375
pro R2DC kód 12706



průměr příruby 170 mm
připojení 6/4"
(pro instalaci dalšího el.top. tělesa)

pro RxBC kód 8376
pro R2DC kód 12707



MOSAZNÉ FITINKY PRO PŘIPOJENÍ NÁDRŽÍ A ZÁSOBNÍKŮ



Objednací kód	Název	Závit
7881	zátnka	G 6/4"
7627	vsuvka	G 6/4" × 6/4" M/M
8767	vsuvka	G 6/4" × 5/4" M/M
8766	vsuvka	G 6/4" × 1" M/M
7882	vsuvka	G 6/4" × 1" M/F
8270	vsuvka	G 3/4" × 5/4" M/M
9078	niklovaná jímka 100 mm	G 1/2" M
154	jímka 100 mm	G 1/2" M

ANODA MAGNÉZIOVÁ



Kód	Délka anody [mm]	Závit	Použití
4025	400	G 5/4"	RxGC 200-400, ROBC 200-300, RBC 200, 400, 500, R2BC 400
448	500	G 5/4"	ROBC 400-500, RBC 300, R2BC 200, 500
464	650	G 5/4"	ROBC 750, 1500, RBC 750, RBC HP 200, R2BC 300
3698	900	G 5/4"	ROBC 1000, 2000-3000, RBC 1000-3000, RBC HP 300-1000, R2BC 750-3000

ACES - ANTIKOROZNÍ ELEKTRONICKÝ SYSTÉM (elektronická anoda)



Aces generuje malý stejnosměrný proud, který udržuje optimální potenciál mezi jeho titanovou elektrodou a pláštěm zásobníku. Zásobník tím chrání proti případné korozii. Přístroj stále měří velikost tohoto potenciálu a dle potřeby okamžitě upravuje jeho velikost a udržuje ho na optimální úrovni. Neopotřebovává se, nevyžaduje údržbu a prodlužuje životnost zásobníků.

Objednací kód sady	Typ	Délka anody [mm]	Závit	Použití
9172	ACES 550/200	750	G 1/2"	DUO E (E2) 600-1500
9173	ACES 200/150	350	G 1/2"	RxBC 200
9174	ACES 350/150	500	G 1/2"	RxBC 300-500; R2DC 300
9175	ACES 550/200	750	G 1/2"	RxBC 750-1500
9176	ACES 200/150	350	G 1/2"	RxGC 200; DUO E 380/120 Gx
9177	ACES 350/150	500	G 1/2"	RxGC 250-400

TERMOSTATICKÉ SMĚSOVACÍ VENTILY TSV-TV



Termostatické ventily zajišťují bezpečnou konstantní teplotu na odběrových místech teplé vody, chrání spotřebitele před opařením. Lze je využít pro nejrůznější sestavy se zásobníkovými ohříváči v solárních soustavách nebo v systémech s kotli na tuhá paliva. K termostatickým ventilům je možno dodat sadu zpětných ventilů.

Objednací kód	Název	Nastavení	Teplotní rozsah (°C)	Zpětné klapky	Připojení
10303	TERMOMIX 22	knoflíkem	38-68	příslušenství *	Cu 22x1
11057	TERMOMIX 3/4	knoflíkem	38-68	příslušenství *	G 3/4"
7079	TSV-TV-MT52HC	knoflíkem	20-70	příslušenství *	G 5/4"
12023	Wmix - k	knoflíkem	30-65	ne	G 3/4"
12020	Wmix - k	knoflíkem	30-65	ne	G 1"
11663	Wmix - k	knoflíkem	30-65	ano	G 1/2"
11664	Wmix - k	knoflíkem	30-65	ano	G 3/4"
12027	Wmix - i	inbusem	30-65	ne	G 3/4"
12028	Wmix - i	inbusem	30-65	ne	G 1"
12033	Wmix - i	inbusem	30-65	ano	G 1/2"
12034	Wmix - i	inbusem	30-65	ano	G 3/4"

* zpětné klapky je možno dokoupit jako příslušenství

EXPANZNÍ NÁDOBY PRO TOPNÉ SYSTÉMY - ŘADA MB

Hlavní výhody:

- » Dlouhá životnost
- » PED 97/23/CE certifikace
- » 100 % testováno ve výrobě
- » Připojovací závit chráněn polypropylénovou krytkou
- » Membrána odolná aditivům otopné vody
- » Přednastavený tlak
- » Krytka tlakovacího ventilu
- » Lakováno odolnou práškovou technologií
- » Provozní teplota +5 až +100 °C



Kód	Typ	Model	Objem [l]	Průměr [mm]	Výška [mm]	Připojení	Hmotnost [kg]	Předtlakovaná [bar]	Max. pracovní tlak [bar]
8496	MB 12	IN LINE	12	267	334	3/4"	3,2	1,5	3
8497	MB 18	IN LINE	18	317	350	3/4"	4	1,5	3
8498	MB 25	IN LINE	25	317	448	3/4"	4,8	1,5	3
8499	MB 35	IN LINE	35	368	440	3/4"	7	1,5	3
8909	MB 35	LEGS	35	368	540	3/4"	7	1,5	3
8500	MB 50	LEGS	50	418	577	3/4"	9,1	1,5	3
8501	MB 80	SKIRT	80	450	608	3/4"	14	2	3
8502	MB 105	SKIRT	105	500	665	3/4"	16	2	6
8503	MB 150	SKIRT	150	500	897	3/4"	21	2	6
8504	MB 200	SKIRT	200	600	812	3/4"	34	2,5	6
8505	MB 250	SKIRT	250	630	957	3/4"	34	2,5	6
8506	MB 300	SKIRT	300	630	1105	3/4"	43	2,5	6
8507	MB 400	SKIRT	400	630	1450	3/4"	54	2,5	6
8508	MB 500	SKIRT	500	750	1340	1"	60	2,5	6
8926	MB 600	SKIRT	600	750	1555	1"	76	2,5	6
8927	MB 700	SKIRT	700	750	1755	1"	84	2,5	6
8928	MB 800	SKIRT	800	750	1855	1"	100	2,5	6
8929	MB 900	SKIRT	900	750	2105	1"	110	2,5	6

DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Držáky jsou použitelné rozměrově pro dodávané expanzní nádoby modelů IN LINE s vnějším připojovacím závitem 3/4" a do průměru 380 mm.

Víceúčelový držák expanzní nádoby - kód 10046

Má vnitřní závit G 3/4" pro připojení expanzní nádoby, vnější závit G 3/4" pro připojení do topného systému, vnitřní závit G 3/8" pro instalaci automatického odvzdušňovacího ventilu, vnější závit G 1/2" pro instalaci pojistného ventilu a vnitřní závit G 1/4" pro instalaci manometru.



Držák expanzní nádoby na zeď, kompletní - kód 10095

Držák expanzní nádoby na zeď včetně pojistného ventilu 3 bar, odvzdušňovacího ventilu, manometru, vrutů a hmoždinek (nesmontováno).



Držák a připojovací sada k expanzní nádobě - kód je 7766

Připojovací šroubení (s vnitřním a vnějším závitem G 3/4") s dvojitým zpětným ventilem, umožňující rychlé a bezpečné odpojení expanzní nádoby bez úniku náplně.



VENTIL PRO EXPANZNÍ NÁDOBY

Montáž přímo na expanzní nádobu.

kód 8770 - připojovací šroubení se závitem G 3/4" - kód 12295 - připojovací šroubení se závitem G 1"

Hlavní výhody:

- » Jednoduchá montáž
- » Bezpečnostní kulový uzávěr
- » Integrovaný vypouštěcí ventil
- » Pro snadnou kontrolu tlaku plynu v expanzních nádobách
- » Při údržbě není třeba vypouštět kapalinu ze systému



ROBC

RGC

RBC

NHC

RBC HP

R2DC

R2GC

R2BC

N2BC

Latento

DUO E

HSK

PS

PSWF

PSZF

Výměnky

Příslušenství

NEREZOVÉ EXPANZNÍ NÁDOBY PRO PITNOU VODU - ŘADA AB

Hlavní výhody:

- » Dlouhá životnost
- » Zdravotní nezávadnost
- » PED 97/23/CE certifikace
- » Přednastavený tlak
- » Provozní teplota -10 až +99 °C



Kód	Typ	Model	Objem [l]	Průměr [mm]	Výška [mm]	Připojení	Přednastavený tlak [bar]	Max. pracovní tlak [bar]
11474	AB 0,16 INOX	IN LINE	0,16	82	72	1/4"	3,5	15
11475	AB 0,5 INOX	IN LINE	0,5	94	119	1/2"	3,5	10
11476	AB 1 INOX	IN LINE	1	116	155	1/2"	3,5	10
11477	AB 2 INOX	IN LINE	2	140	196	1/2"	3,5	10

EXPANZNÍ NÁDOBY PRO PITNOU VODU - ŘADA HYB

Hlavní výhody:

- » Dlouhá životnost
- » Voda není v přímém kontaktu s ocelovým tělem nádoby
- » PED 97/23/CE certifikace
- » Snižuje kolísání tlaku a tím zvyšuje životnost a spolehlivost zásobníků i celé soustavy
- » 100 % testováno ve výrobě
- » Přednastavený tlak
- » Krytka tlakovacího ventilu
- » Lakováno odolnou práškovou technologií
- » Provozní teplota -10 až +99 °C



Kód	Typ	Model	Objem [l]	Průměr [mm]	Výška [mm]	Připojení	Hmotnost [kg]	Předtlakováno [bar]	Max. pracovní tlak [bar]
8491	HYB 5	IN LINE	5	160	320	3/4"	1,7	3	10
8492	HYB 8	IN LINE	8	200	330	3/4"	2,3	3	10
8493	HYB 12	IN LINE	12	270	314	3/4"	3,5	3	10
8494	HYB 18	IN LINE	18	270	400	3/4"	4,4	3	10
8495	HYB 24	IN LINE	24	300	440	1"	5	3	10
8908	HYB 35	IN LINE	35	380	370	1"	7,7	3	10

EXPANZNÍ NÁDOBY PRO PITNOU VODU S VYMĚNITELNÝM VAKEM - ŘADA VVEF

Hlavní výhody:

- » Dlouhá životnost
- » Voda není v přímém kontaktu s ocelovým tělem nádoby
- » PED 97/23/CE certifikace
- » Snižuje kolísání tlaku a tím zvyšuje životnost a spolehlivost zásobníků i celé soustavy
- » 100 % testováno ve výrobě
- » Přednastavený tlak
- » Krytka tlakovacího ventilu
- » Lakováno odolnou práškovou technologií
- » Provozní teplota -10 až +99 °C
- » Možnost výměny expanzního vaku



Kód	Typ	Model	Objem [l]	Průměr [mm]	Výška [mm]	Připojení	Hmotnost [kg]	Přednastavený tlak [bar]	Max. pracovní tlak [bar]
10912	VVEF 8	IN LINE	8	199	342	3/4"	2,4	1,5	10
10913	VVEF 12	IN LINE	12	270	316	3/4"	3,2	1,5	10
10914	VVEF 25	IN LINE	25	270	355	1"	4,5	1,5	10
10915	VVEF 50	LEGS	50	380	790	1"	13,5	1,5	10
10916	VVEF 60	LEGS	60	380	870	1"	12,3	1,5	10
10917	VVEF 80	LEGS	80	450	850	1"	17,5	1,5	10
10918	VVEF 100	LEGS	100	450	930	1"	21	1,5	10
10919	VVEF 200	LEGS	200	550	1285	6/4"	47	1,5	10
10920	VVEF 300	LEGS	300	630	1415	6/4"	61	1,5	10



Regulus spol. s r.o.
Do Koutů 1897/3, 143 00 Praha 4
Tel.: 241 764 506, Fax: 241 763 976
E-mail: obchod@regulus.cz
Web: www.regulus.cz