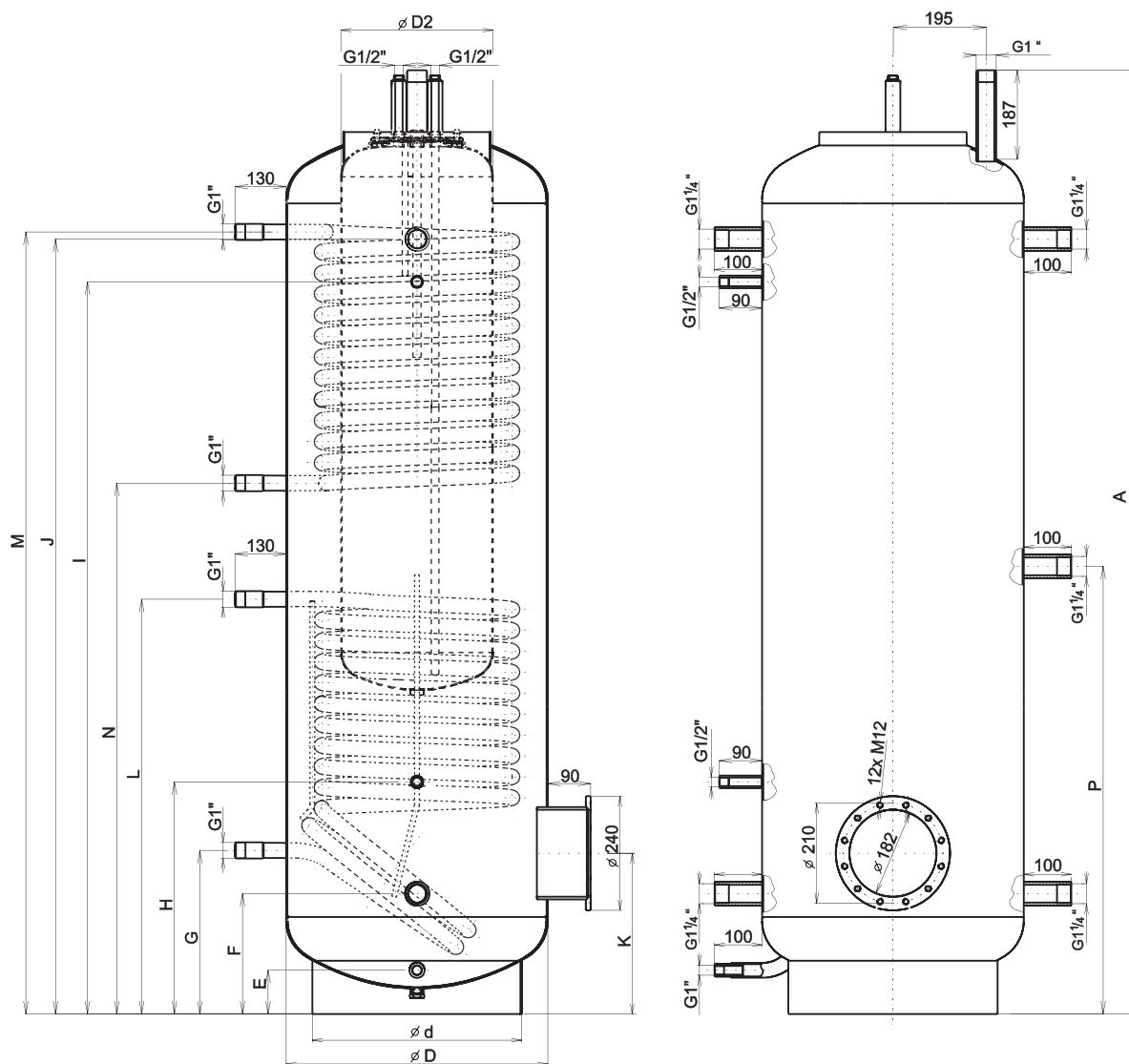


NADO 500, 750, 1000 v3,

Akumulační nádrže **NADO** se vyrábějí s přírubou o rozteči šroubů 210 mm pro montáž přírubové topné jednotky TPK. Nádoba obsahuje dva výměníky každý o ploše 1,5 m² pro připojení dalšího topného systému (např. SOLAR). Nádrž obsahuje vnitřní smaltovaný zásobník o objemu 60 nebo 100 litrů dle velikosti akumulace. Na zakázku lze rozmístění nádrubků i jejich množství změnit. Ve standardním provedení je příruba zasklená. Akumulační nádrže lze dodat s izolací z polyuretanové pěny (molitan) o síle 100 mm.

Typ	Objem zásobníku TUV (l) Průměr D2 = 320 mm
NADO 500	60, 100
NADO 750	60, 100
NADO 1000	60, 100

Maximální tlak nádoby	0,3 MPa
Maximální teplota topné vody v nádobě	90 °C
Maximální tlak výměníku	1 MPa
Maximální teplota topné vody ve výměníku	110 °C
Maximální tlak vnitřní nádoby	0,6 MPa
Maximální teplota užitkové vody ve vnitřní nádobě	90 °C



Objem (l)	Průměr D (mm)	A	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P
500	600	1990	90	260	350	494	1545	1635	344	875	1647	1119	943
750	750	2020	90	272	362	506	1557	1647	356	887	1659	1131	955
1000	850	2053	90	287	377	521	1572	1662	371	902	1674	1146	970