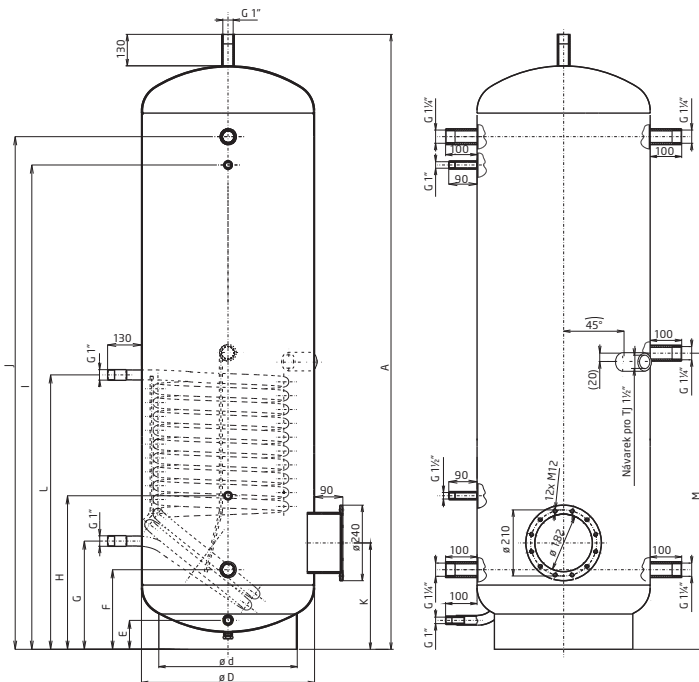


Maximální tlak topné vody v nádobě	0,3 MPa
Maximální teplota topné vody v nádobě	90 °C
Maximální tlak topné vody ve výměníku	1 MPa
Maximální teplota topné vody ve výměníku	110 °C



Nátrubek G 1½" je vhodný k umístění elektroohřevu nad solárním přitápěním.

Objem [l]	Průměr D [mm]	Průměr d [mm]	A	E	F	G	H	I	J	K	L	M
500	600	440	1990	90	260	350	494	1545	1635	344	878	948
750	750	550	2020	90	272	362	506	1557	1647	356	890	960
1000	850	600	2053	90	287	377	521	1572	1662	371	905	975

## NAD 500 v4 NAD 750 v4 NAD 1000 v4

Akumulační nádrže **NAD v4** se vyrábějí s přírubou o rozteči šroubů 210mm pro montáž přírubové topné jednotky TPK. Je možné je vyrobit i s více přírubami. Na zakázku lze rozmístění nátrubků i jejich množství změnit. Ve standardním provedení je příruha zaslepena.

Nádoba obsahuje výměník s teplosměnnou plochou 1,5 m<sup>2</sup> pro připojení dalšího zdroje tepla (např. solárního systému). Akumulační nádrže jsou dodávány s vysoce kvalitní izolací Symbio z polyesterového rouna (flísu).

 **DRAŽICE**  
ČLEN SKUPINY NIBE