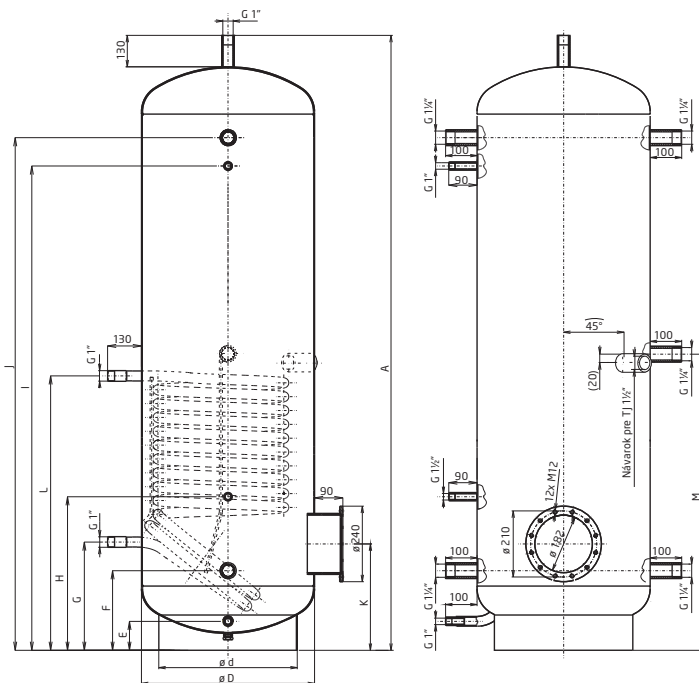


Maximálny tlak vykurovacej vody v nádobe	0,3 MPa
Maximálna teplota vykurovacej vody v nádobe	90 °C
Maximálny tlak vykurovacej vody vo výmenníku	1 MPa
Maximálna teplota vykurovacej vody vo výmenníku	110 °C



Nátrubok G 1½" je vhodný na umiestnenie elektrického ohrevu nad solárnym prihrievaním.

Objem [l]	Priemer D [mm]	Priemer 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

Akumulačné nádrže **NAD v4** sa vyrábajú s prírubou so vzdialenosťou skrutiek 210 mm na montáž prírubovej vykurovacej jednotky TPK. Možno ich vyrobiť aj s viacerými prírubami. Na zákazku možno zmeniť rozmiestnenie nátrubkov a ich množstvo. V štandardnom vyhotovení je príruha zaslepená.

Nádoba obsahuje výmenník s teplo-
zmennou plochou 1,5 m² na pripojenie
ďalšieho zdroja tepla (napr. solárneho
systému). Akumulačné nádrže sa dodávajú
s vysoko kvalitnou izoláciou Symbio
z polyesterového rúna (netkaná textília).

 **DRAŽICE**
CLEN SKUPINY NIBE