

**VŠE PRO TEPLOU  
VODU? DODÁME!**



## Maloobchodní ceník

**Platný od 15. 9. 2025**  
Uvedené ceny jsou bez DPH.

**DRAŽICE**  
ČLEN SKUPINY **NIBE**

## Stacionární, nepřímotopné, pro tepelná čerpadla

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
1107914201	OKC 200 NTR/HP	28 400	23 471	C	x
1109914201	OKC 250 NTR/HP	32 600	26 942	C	x
121091401	OKC 300 NTR/HP	36 700	30 331	C	x
121391401	OKC 500 NTR/HP	67 500	55 785	C	x
SET_IJZ-750_NTR_HP	OKC 750 NTR/HP + izolace	117 000	96 694	C	x
105513051	OKC 750 NTR/HP	112 000	92 562		x
6232026	Tepelná izolace OKC 750 NTR/HP	13 500	11 157		x
SET_IJZ-1000_NTR_HP	OKC 1000 NTR/HP + izolace	133 900	110 661	C	x
105513052	OKC 1000 NTR/HP	129 000	106 612		x
6232027	Tepelná izolace OKC 1000 NTR/HP	15 500	12 810		x

### NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK OKC NTR/HP

Stacionární zásobník s velkoplošným výměníkem vhodný pro připojení k tepelným čerpadlům a dalším nízkoteplotním zdrojům.

- › V modelech 200, 250, 300, 500 750 a 1000
- › Pracovní tlak v nádobě i ve výměníku 1 MPa
- › S jedním velkým výměníkem pro připojení zdroje ohřevu (tepelné čerpadlo, nízkoteplotní zdroj)
- › Možnost instalovat topnou jednotku dle tabulky použití těles
- › V dolní části ohřivače je umístěn revizní přírubový otvor pro čištění vnitřku nádoby
- › Příprava teplé vody celoročně topnou vodou z tepelného čerpadla



## Stacionární, nepřímotopné, sestava ohřivače vody a akumulací nádrže

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
SET_IJZ-200_HR	OKC 200 NTR/HR 120 + izolace	52 500	43 388	C	x
150200201	OKC 200 NTR/HR 120	42 500	35 124		x
6231269	Tepelná izolace OKC 200 NTR/HR	16 500	13 636		x
150300101	OKC 300 NTR/HR 100	54 600	45 124	B	x

## Stacionární, nepřímotopné, pro tepelná čerpadla a solární systémy

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
121491402	OKC 400 NTRR/HP/SOL	64 000	52 893	C	x
121391402	OKC 500 NTRR/HP/SOL	73 000	60 331	C	x

## Stacionární, nepřímotopné, pro solární systémy

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
1107913101	OKC 200 NTRR/SOL	27 200	22 479	C	x
121091301	OKC 300 NTRR/SOL	33 000	27 273	C	x

# ELEKTRICKÉ TOPNÉ JEDNOTKY

## Šroubovací

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
2110353	TJ 6/4" - 2 kW (prodloužená – izolovaná)	5 200	4 298	2,76
2110354	TJ 6/4" - 2,5 kW (prodloužená – izolovaná)	5 400	4 463	2,76
2110355	TJ 6/4" - 3,3 kW (izolovaná)	5 800	4 793	2,76
2110356	TJ 6/4" - 3,75 kW (prodloužená – izolovaná)	6 900	5 702	2,76
2110365	TJ 6/4" E - 3,75 kW (prodloužená – izolovaná)	10 600	8 760	2,76
2110357	TJ 6/4" - 4,5 kW (prodloužená – izolovaná)	7 200	5 950	2,76
2110366	TJ 6/4" E - 4,5 kW (prodloužená – izolovaná)	11 200	9 256	2,76
2110358	TJ 6/4" - 6 kW (prodloužená – izolovaná)	7 400	6 116	2,76
2110367	TJ 6/4" E - 6 kW (prodloužená – izolovaná)	11 390	9 413	2,76
2110360	TJ 6/4" - 9 kW (prodloužená – izolovaná)	7 900	6 529	2,76

## Přírubové

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
2110700	TPJ 150-8/2,5 kW	5 100	4 215	2,76
2110701	TPJ 150-8/3,0 kW	8 900	7 355	2,76
2110702	TPJ 150-8/4,0 kW	9 200	7 603	2,76
2110703	TPJ 150-8/6,0 kW	8 200	6 777	2,76
2110704	TPJ 150-8/7,5 kW	8 700	7 190	2,76
2110705	TPJ 150-8/9,0 kW	9 500	7 851	2,76
2110706	TPJ 150-8/12 kW	9 900	8 182	2,76
2110707	TPJ 150-8/15 kW	10 200	8 430	2,76
100541517	SE 377	27 800	22 975	7,03
100541511	SE 378	30 900	25 537	7,03

## Přírubové s keramickým tělesem

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
2110409	TPK 150-8/2,2 kW	4 300	3 554	2,76
2110427	TPK 150-8/3,3 kW	8 500	7 025	7,03
2110435	TPK 150-8/3,3 kW jedna jímka	7 100	5 868	7,03
2110437	TPK 210-12/2,2 kW jedna jímka	5 100	4 215	7,03
2110436	TPK 210-12/3,3 kW jedna jímka	7 400	6 116	7,03
2110410	TPK 210-12/6,6 kW	9 800	8 099	7,03
2110430	TPK 210-12/9 kW	12 800	10 579	7,03
2110414	TPK 210-12/12 kW	13 000	10 744	7,03

## Redukční příruby

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
100641134	pr. 210/pr. 150 mm	3 100	2 562	×
100641132	pr. 225/pr. 150 mm	3 700	3 058	×
100641133	pr. 225/pr. 210 mm	4 000	3 306	×
100641136	pr. 168/pr. 150 mm	3 000	2 479	

# AKUMULAČNÍ NÁDRŽE

## Akumulační nádrže bez přípravy teplé vody

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti
110580391	NAD 50 v1	9 000	7 438	B
1108803102	NAD 100 v1	11 400	9 421	B
1107803191	NAD 200 v1 (TJ 6/4")	15 200	12 562	C
1213803293	NAD 500 v1 (TJ 6/4")	28 000	23 140	C
1216803293	NAD 750 v1 (TJ 6/4")	32 800	27 107	C
1215803293	NAD 1000 v1 (TJ 6/4")	38 800	32 066	C
1213803294	NAD 500 v2	25 800	21 322	C
1216803294	NAD 750 v2	30 000	24 793	C
1215803294	NAD 1000 v2	36 300	30 000	C
121080301	NAD 300 v3	21 300	17 603	C
1213803287	NAD 500 v3	29 500	24 380	C
1216803287	NAD 750 v3	35 000	28 926	C
1218803287	NADS 800 v3	35 000	28 926	C
1215803287	NAD 1000 v3	40 800	33 719	C
1213803295	NAD 500 v4	31 700	26 198	B
1216803295	NAD 750 v4	36 600	30 248	C
1215803295	NAD 1000 v4	42 200	34 876	C

### AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NAD V1-V2

Akumulační nádrže NAD jsou vyráběny s možností rozmístění nátrubků G 6/4". Nátrubek G 6/4" se může použít pro montáž elektrické topné jednotky TJ 6/4". Příruba s roztečí šroubů 210 mm se může použít pro montáž přírubové topné jednotky TPK. Na zakázku lze rozmístění nátrubků i jejich množství změnit. Ve standardním provedení je příruba zaslepena.

Akumulační nádrž je vhodná jako vyrovnávací zásobník k topným systémům s kotli na tuhá paliva.



## Akumulační nádrže s přípravou teplé vody

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti
1213803215	NADO 500/140 v1	36 000	29 752	B
1216803215	NADO 750/140 v1	41 000	33 884	C
1218803215	NADOS 800/140 v1	47 900	39 587	C
1215803215	NADO 1000/140 v1	49 000	40 496	C
1213803297	NADO 500/200 v1	36 800	30 413	B
1216803297	NADO 750/200 v1	41 800	34 545	C
1215803297	NADO 1000/200 v1	49 500	40 909	C
1213803291	NADO 500/140 v2	42 300	34 959	B
1216803291	NADO 750/140 v2	46 800	38 678	C
1218803291	NADOS 800/140 v2	48 200	39 835	C
1215803291	NADO 1000/140 v2	52 800	43 636	C
1210803298	NADO 300/20 v6	74 400	61 488	C
1213803250	NADO 500/25 v6	79 000	65 289	C
1216803250	NADO 750/35 v6	87 400	72 231	C
1215803250	NADO 1000/45 v6	97 800	80 826	C
1210803360	NADO 300/20 v11	75 700	62 562	C
1214803360	NADO 400/20 v11	77 800	64 298	C
1218803247	NADO 750/25 v11	93 400	77 190	C
1215803347	NADO 1000/25 v11	98 900	81 736	C

### AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NADO V6

Akumulační nádrže NADO se vyrábějí se dvěma nátrubky G 6/4" pro montáž šroubovací topné jednotky TJ s prodlouženou chladnou částí o výkonu maximálně 2x6 kW. Na zakázku lze rozmístění nátrubků i jejich množství změnit.

Nádoba obsahuje ocelový trubkový výměník o ploše 2,2 nebo 3,3 m<sup>2</sup> pro připojení dalšího topného systému (např. SOLAR). Ocelový trubkový výměník nelze použít pro průtokový ohřev teplé užitkové vody.

Nádrž obsahuje vnořený nerezový výměník pro přípravu teplé vody o objemu 20, 25, 35 nebo 45 litrů dle velikosti akumulační nádrže.



## Zakázková výroba

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti
122180393	NAD 1500 v1	68 000	56 198	C
122180394	NAD 1500 v2	65 000	53 719	C
122280393	NAD 2000 v1	72 500	59 917	C
122280394	NAD 2000 v2	69 500	57 438	C

## Zakázkové izolace pro akumulční nádrže

### NEODUL LB PP 100 mm

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]
6231710	NAD 1500 v1	16 000	13 223
6231712	NAD 1500 v2	16 000	13 223

### NEODUL LB PP 120 mm

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]
6231711	NAD 2000 v1	20 500	16 942
6231713	NAD 2000 v2	20 500	16 942