

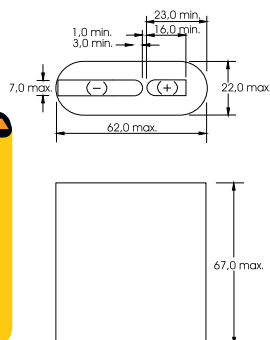
**VYTRVALOST**  
**ENERGIE**  
**SÍLA**

balení  
shrink

vzhled  
baterie

rozměry  
baterie

technická  
data:

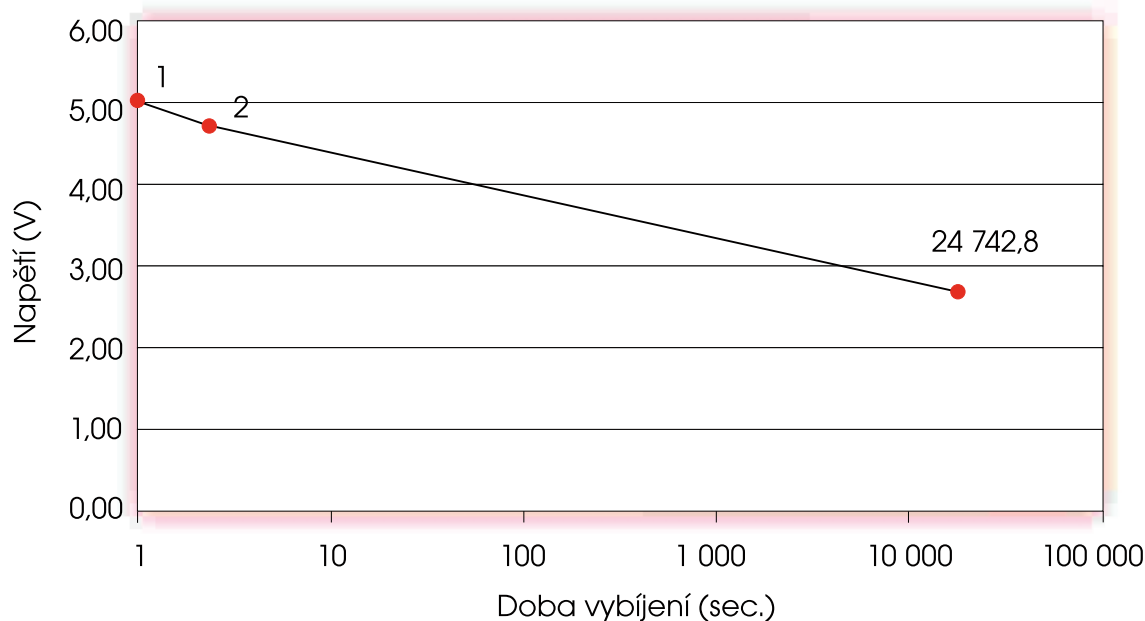


- chemické složení Zinkochlorid
- značení 4,5 V, IEC 3R12
- napětí 4,5 V
- provozní teplota -10°C až 40°C
- průměrná kapacita 3500 mAh (při zatížení 25 mA ,vybiteno do 2,7 V)
- průměrná váha 112 g
- minimální životnost 3 roky

Vybíjecí tabulka baterie Prima 3R12 - dle ČSN EN 60086-1  
(zatěž. odpor 20Ω do konečného napětí 2,7 V)

	vz.č.1	vz.č.2	vz.č.3	vz.č.4	vz.č.5	Průměr
Napětí naprázdno (V)	4,962	4,996	4,985	4,997	4,971	4,982
Napětí po 2. sec při zatížení (V)	4,695	4,734	4,719	4,733	4,699	4,716
Celková vybíjecí doba (hod.)	6,858	6,999	6,885	6,877	6,745	6,873
Celková kapacita	4,077	4,163	4,131	4,097	3,991	4,092

Vybíjecí křivka baterie Prima 3R12 - dle ČSN EN 60086-1  
(zatěž. odpor 20Ω do konečného napětí 2,7 V)



Doba vybíjení dle požadavku ČSN EN 60086-1: 4 hod., 30 min.

Průměrná skutečná doba vybíjení baterie Prima 3R12: 6 hod., 52 min., 22 sec., tj. 152,73% normy.