

## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:  
TR Chodov

Číslo baterií  
Napětí  
Vodivost před  
Vodivost po

Zakázka:  
PRE

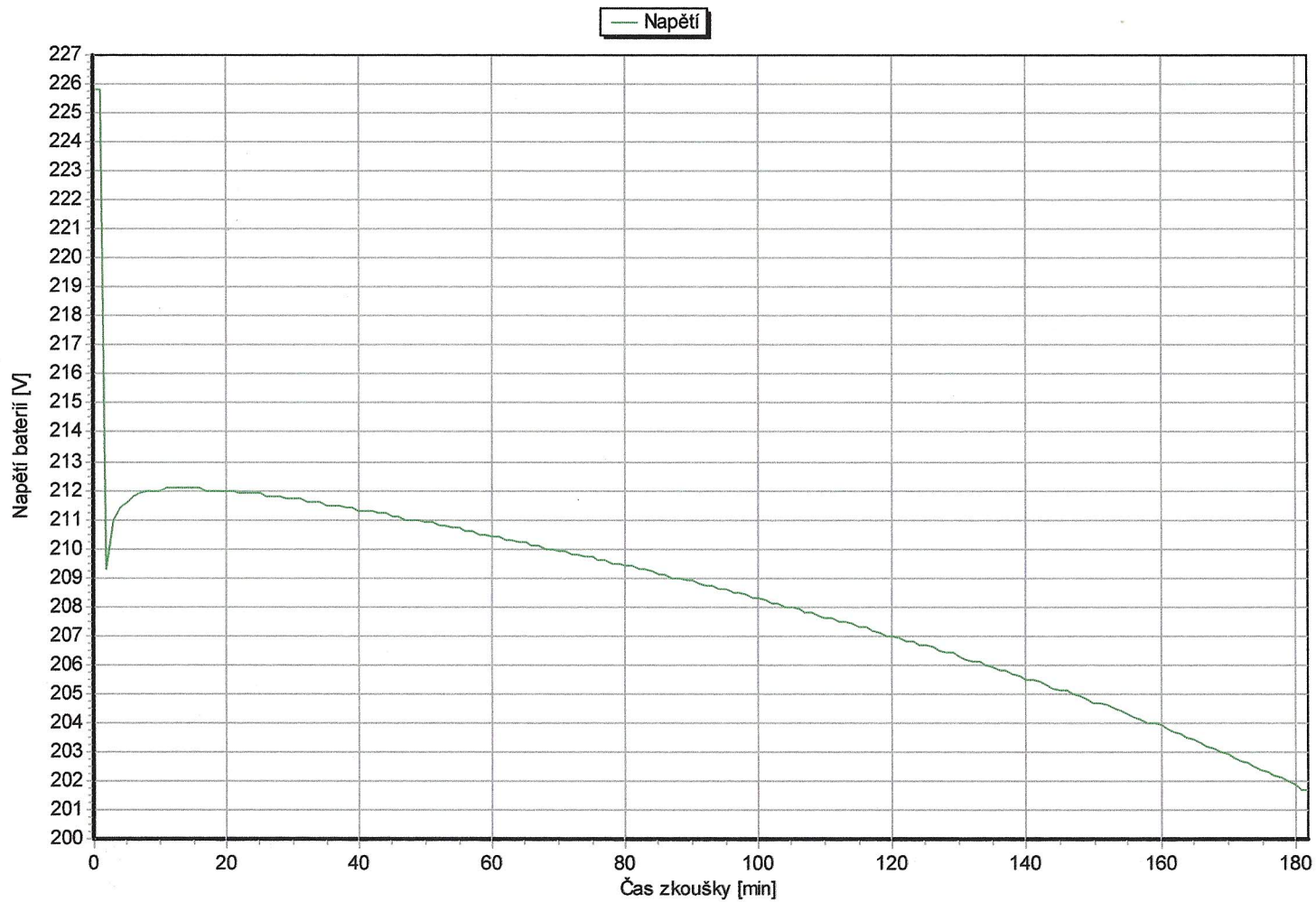
Konečné napětí

Číslo testu: 6  
Číslo baterie Bat.1 220V r.v.2005  
Datum: 01.03.10  
Čas: 13:34  
Typ baterií: 5 OPzS 350  
Typ zkoušky: 180 min  
Vybíjecí proud: 87,5 A  
Konečné napětí: 189 V

Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 180,0 min  
Teplota: 16,3°C  
Za provozovatele:  
Měřil: St. by energy  
Kašpar

Vztažná kapacita: 180,0 min  
Kapacita: **100,0 %**

Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.



## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:  
TR Chodov

Číslo baterií  
Napětí  
Vodivost před  
Vodivost po

Zakázka:  
PRE

Konečné napětí

Číslo testu: 5  
Číslo baterie Bat.2 220V r.v.2005  
Datum: 01.03.10  
Čas: 09:30  
Typ baterií: 5 OPzS 350  
Typ zkoušky: 180 min  
Vybíjecí proud: 87,5 A  
Konečné napětí: 189 V

Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 180,0 min  
Teplota: 16,8°C  
Za provozovatele:  
Měřil: St. by energy  
Kašpar

Vztažná kapacita: 180,0 min  
Kapacita: **100,0 %**

Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.

