

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:
TR Chodov

Číslo baterií
Napětí
Vodivost před
Vodivost po

Zakázka:
PRE

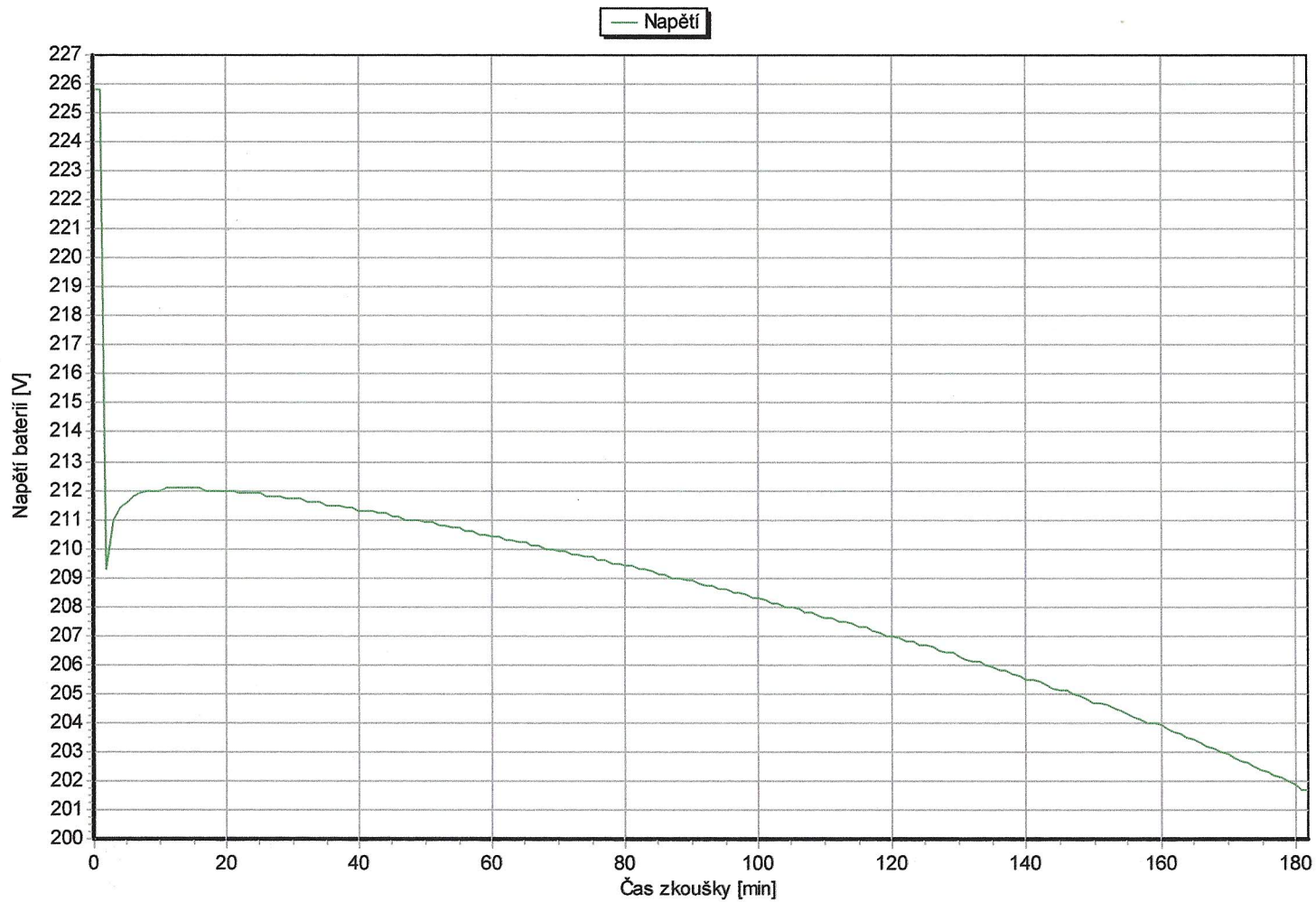
Konečné napětí

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

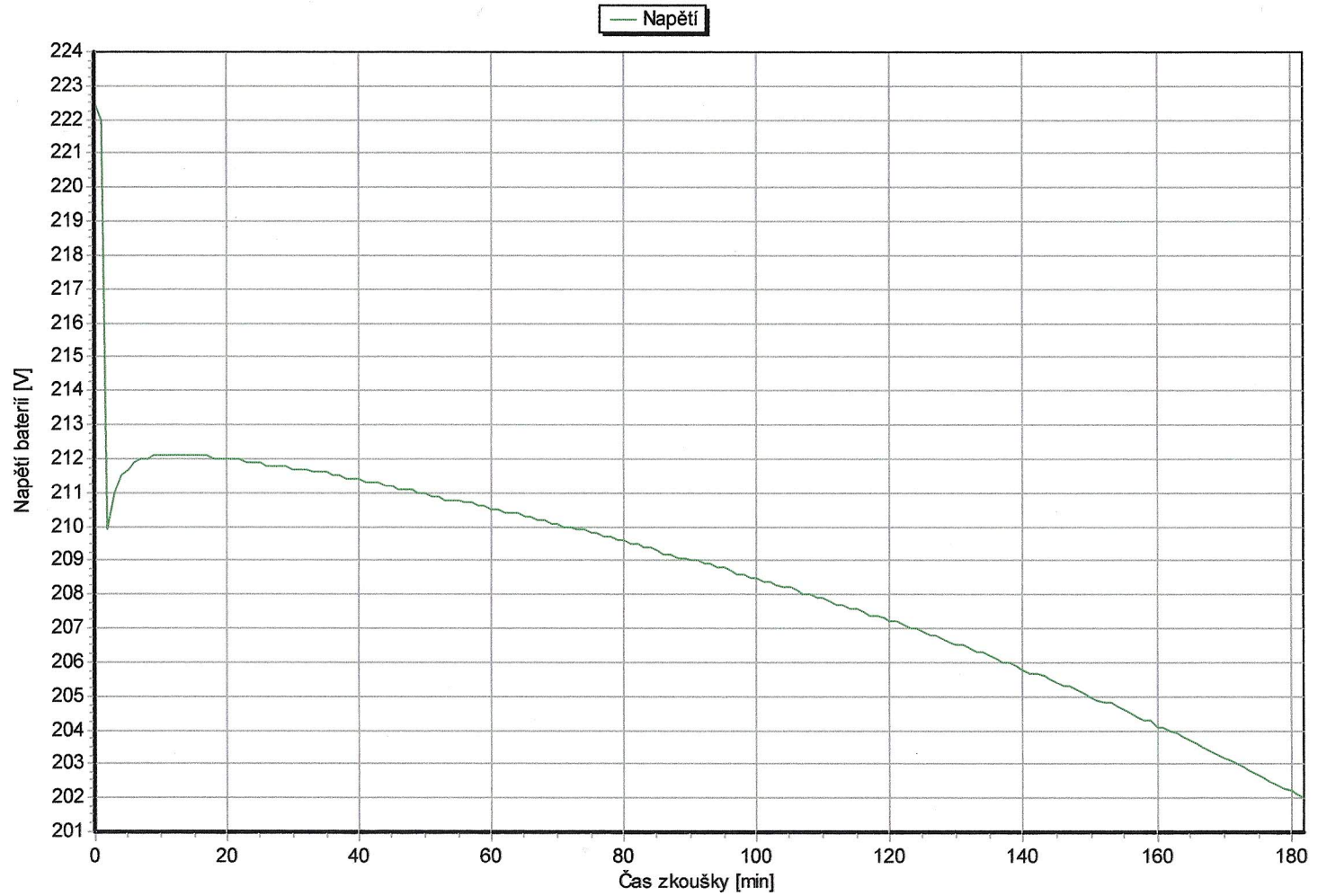
Konečné napětí

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.



Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:
TR Chodov

Zakázka:
PRE

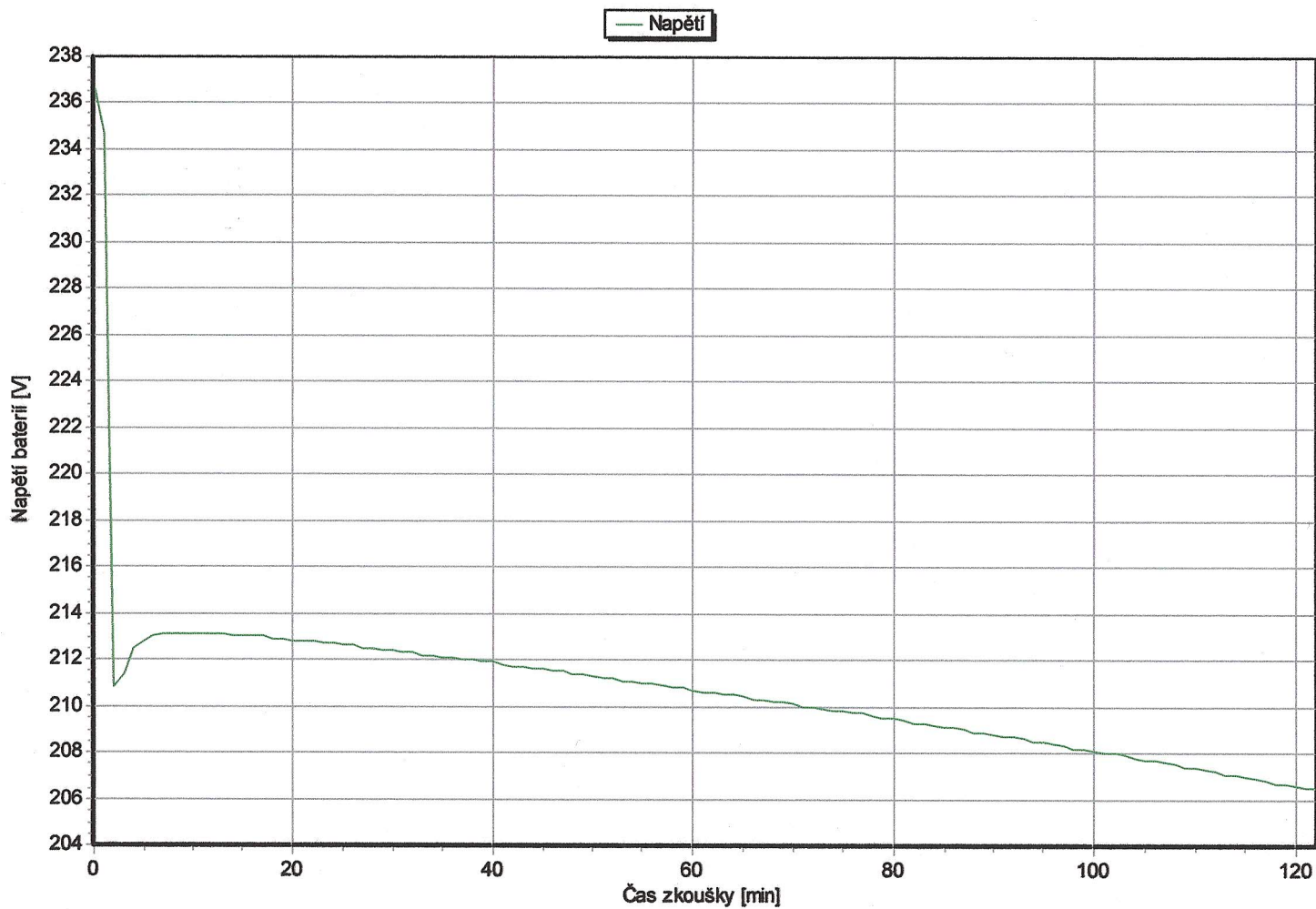
Číslo testu: 9
Číslo baterie B2 220V r.v.2005
Datum: 19.06.12
Čas: 11:09
Typ baterií: 5 OPzS 350
Typ zkoušky: 120 min
Vybíjecí proud: 100 A
Konečné napětí: 189 V

Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 120,0 min
Teplota: 25,6°C
Za provozovatele:
Měřil: PEG s.r.o.
Kašpar

Vztažná kapacita: 120,0 min
Kapacita: 100,0 %

Poznámka:
Baterie se nachází v dobrém stavu.

Číslo baterií
Napětí
Vodivost před
Vodivost po
Konečné napětí



Kapacitní zkouška bateríí

Lokalita:
TR Chodov

Číslo baterií
Napětí
Vodivost před
Vodivost po

Zakázka:
PRE

Konečné napětí

Číslo testu: 8
Číslo baterie B1 220V r.v.2005
Datum: 19.06.12
Čas: 08:55
Typ baterií: 5 OPzS 350
Typ zkoušky: 120 min
Vybíjecí proud: 100 A
Konečné napětí: 189 V

Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 120,0 min
Teplota: 21,2°C
Za provozovatele:
Měřil: PEG s.r.o.
Kašpar

Vztažná kapacita: 120,0 min
Kapacita: 100,0 %

Poznámka:
Baterie se nachází v dobrém stavu.

