

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:
TR Chodov

Číslo baterií
Napětí
Vodivost před
Vodivost po

Zakázka:
PRE

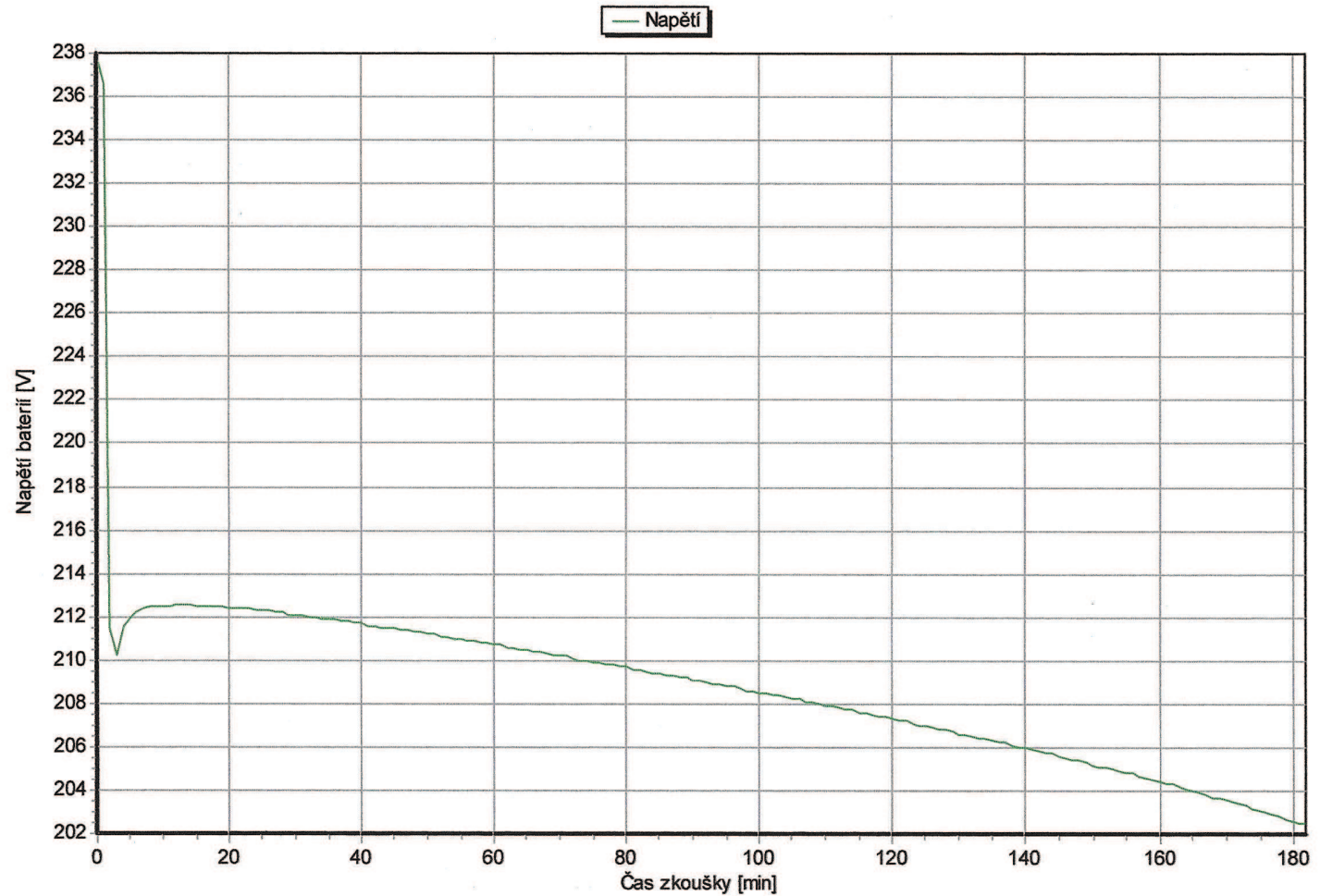
Konečné napětí

Číslo testu: 2
Číslo baterie Bat.1 220V r.v.2005
Datum: 27.01.14
Čas: 09:02
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: 16,4°C
Za provozovatele:
Měřil: PEG s.r.o.
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 baterií
Napětí
Vodivost před
Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 3
Číslo baterie Bat.2 220V r.v.2005
Datum: 27.01.14
Čas: 12:12
Typ baterií: 5 OPzS 350
Typ zkoušky: 180 min
Vybijecí proud: 87,5 A
Konečné napětí: 189 V

Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 180,0 min
Teplota: 19,7°C
Za provozovatele:
Měřil: PEG s.r.o.
Kašpar

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

Poznámka:
Baterie se nachází v dobrém stavu.

