

## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:  
TR Sever

Zakázka:  
PRE

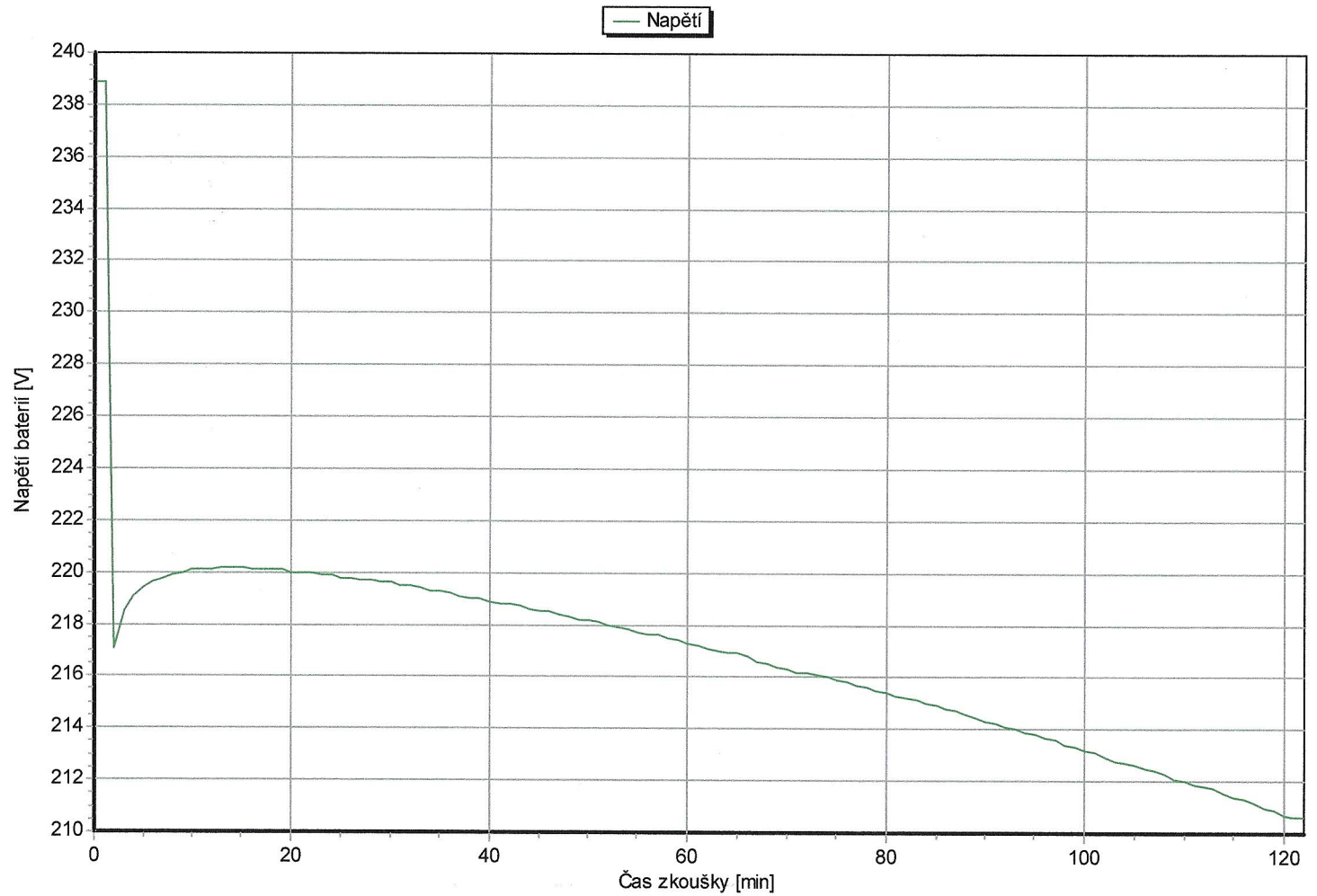
Číslo testu: 18  
Číslo baterie d. ochr. 1, B 220V, r.v. 2009  
Datum: 12.02.13  
Čas: 09:38  
Typ baterií: pow.com SB50  
Typ zkoušky: 120 min  
Vybíjecí proud: 17,2 A  
Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 18,1°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 baterií

Lokalita:  
TR Sever

Číslo baterií  
Napětí  
Vodivost před  
Vodivost po

Zakázka:  
PRE

Konečné napětí

Číslo testu: 19  
Číslo baterie d. ochr.2,B 220V,r.v.2006  
Datum: 12.02.13  
Čas: 11:43  
Typ baterií: pow.com SB50  
Typ zkoušky: 120 min  
Vybíjecí proud: 17,2 A  
Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 18,1°C  
Za provozovatele:  
Měřil: PEG s.r.o.  
Kašpar

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

Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.

