

## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Červený vrch

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

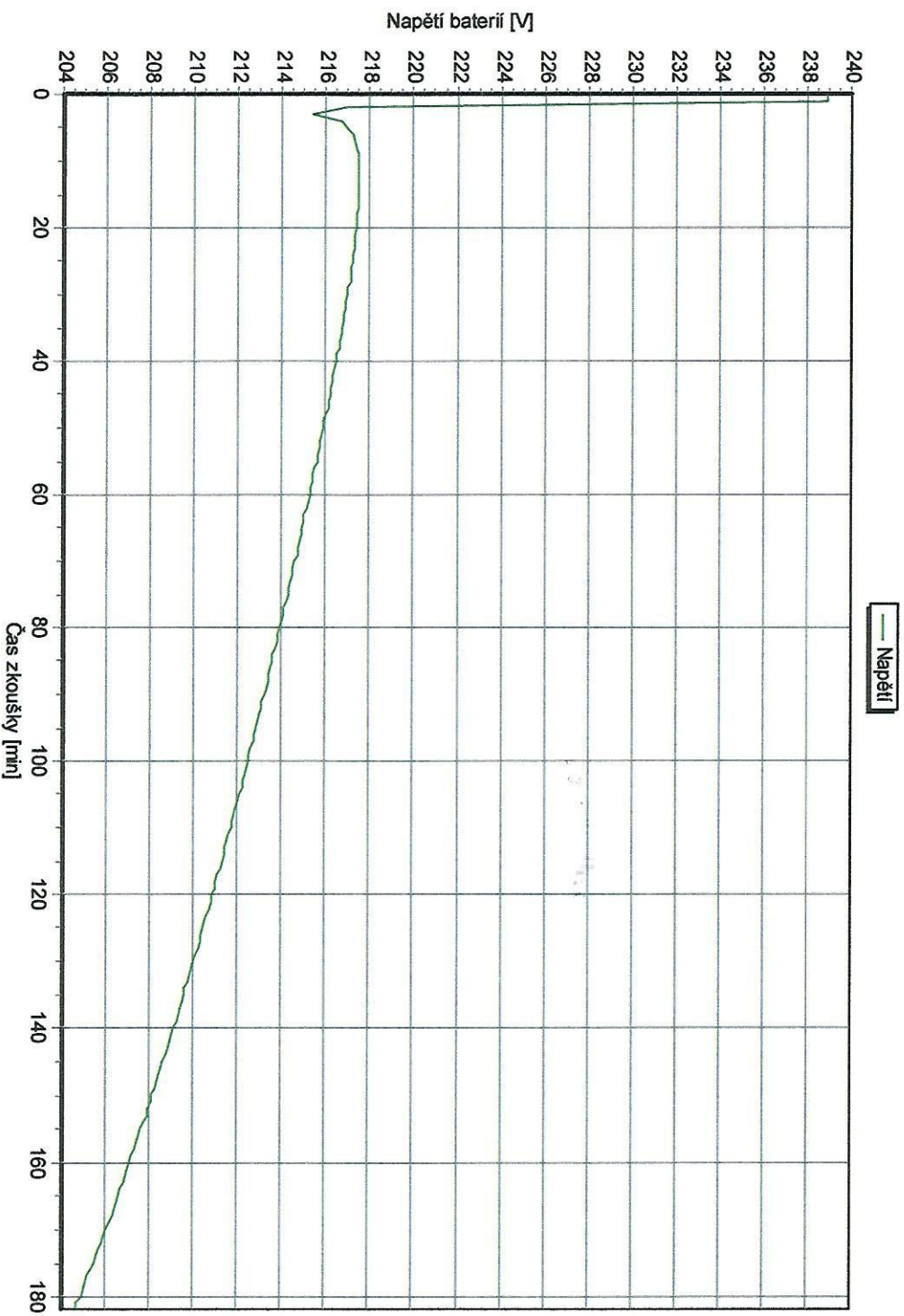
Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 18  
Číslo baterie: Bat.1, 220V, r.v.2008  
Datum: 04.08.15  
Čas: 08:01  
Typ baterií: 3 OPzV 150  
Typ zkoušky: 180 min  
Vybijecí proud: 38,6 A  
Konečné napětí: 194,4 V  
Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 180,0 min  
Teplota: 23,6°C  
Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měří: Kašpar  
Vztažná kapacita: 180,0 min  
Kapacita: **100,0 %**  
Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.



## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Červený vrch

Zakázka:

PRE

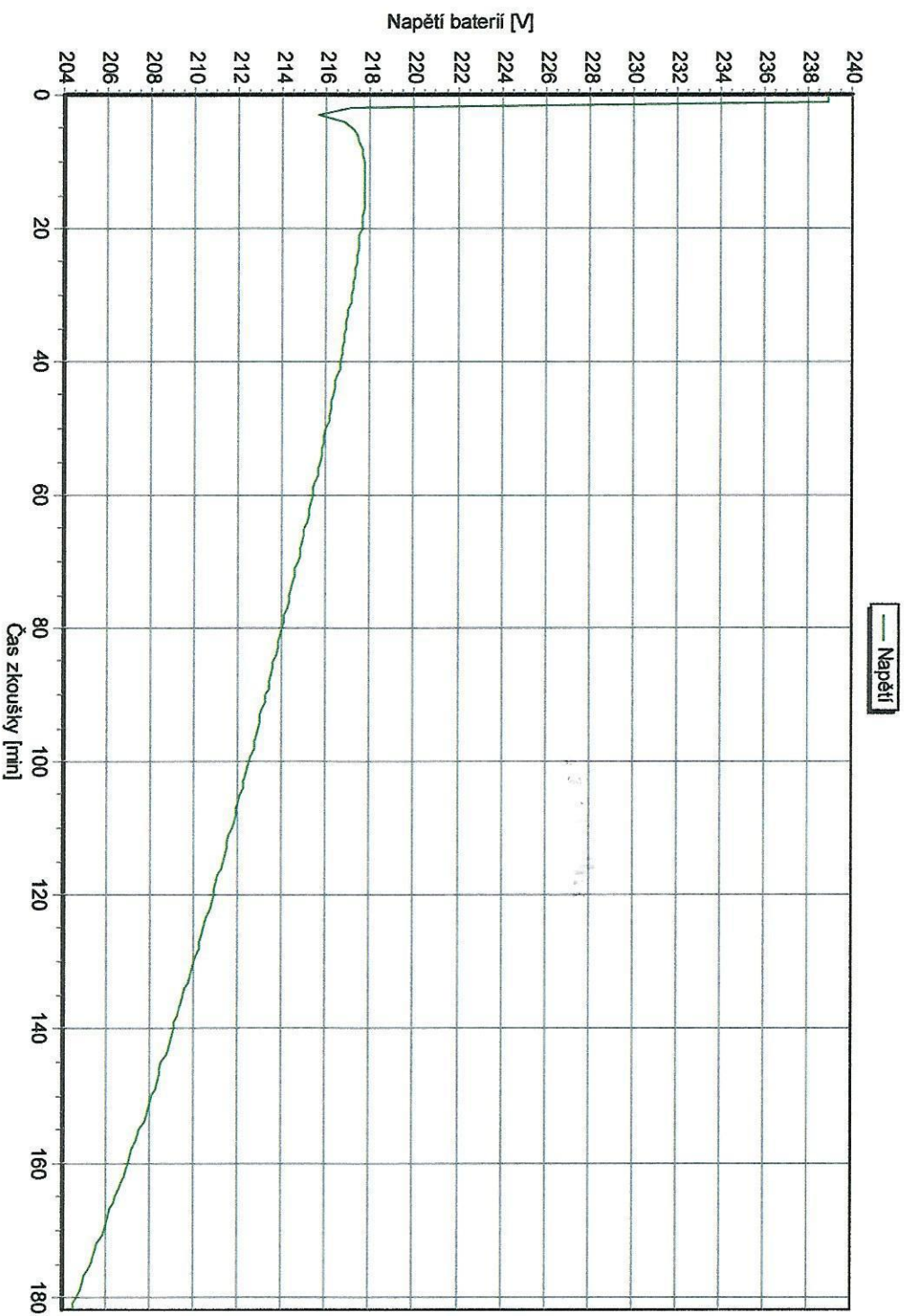
Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí



Číslo testu: 19

Číslo baterie: Bat.2, 220V, r.v.2008

Datum: 04.08.15

Čas: 11:09

Typ baterií: 3 OPzV 150

Typ zkoušky: 180 min

Vybíjecí proud: 38,6 A

Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s

Délka zkoušky: 180,0 min

Teplota: 26,9°C

Za provozovatele:

Měří: PEG s.r.o.

Kašpar

Vztažná kapacita: 180,0 min

Kapacita: **100,0 %**

Poznámka:

Baterie se nachází v dobrém stavu.