

## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Červený Vrch

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

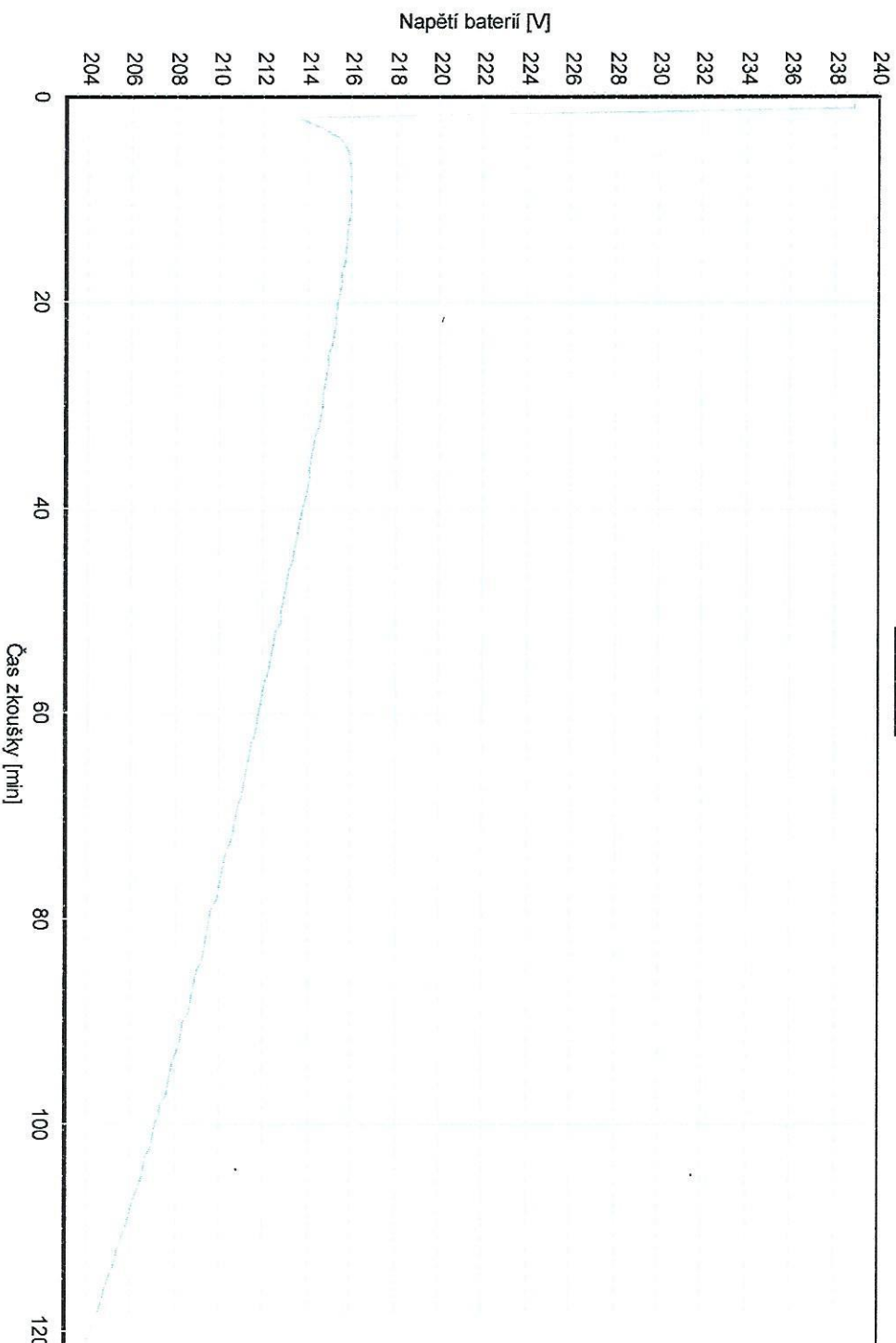
Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Napětí



Číslo testu: 43

Číslo baterie B1 220V r.v.2008

Datum: 20.04.18

Čas: 09:55

Typ baterií: 3 OPzV 150

Typ zkoušky: 120 min

Vybíjecí proud: 51,6 A

Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s

Délka zkoušky: 120,0 min

Teplota: 23,5°C

Za provozovatele:

Měřil: PEG s.r.o.

Kašpar

Vztažná kapacita: 120,0 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: 42  
Číslo baterie B2 220V r.v.2008  
Datum: 20.04.18  
Čas: 07.45  
Typ baterií: 3 OPzV 150  
Typ zkoušky: 120 min  
Vybijecí proud: 51,6 A  
Konečné napětí: 194,4 V  
Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 18,3°C  
Za provozovatele:  
Měřil: PEG s.r.o.  
Kašpar  
Vztažná kapacita: 120,0 min  
Kapacita: **100,0 %**  
Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.

