

## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Červený vrch

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

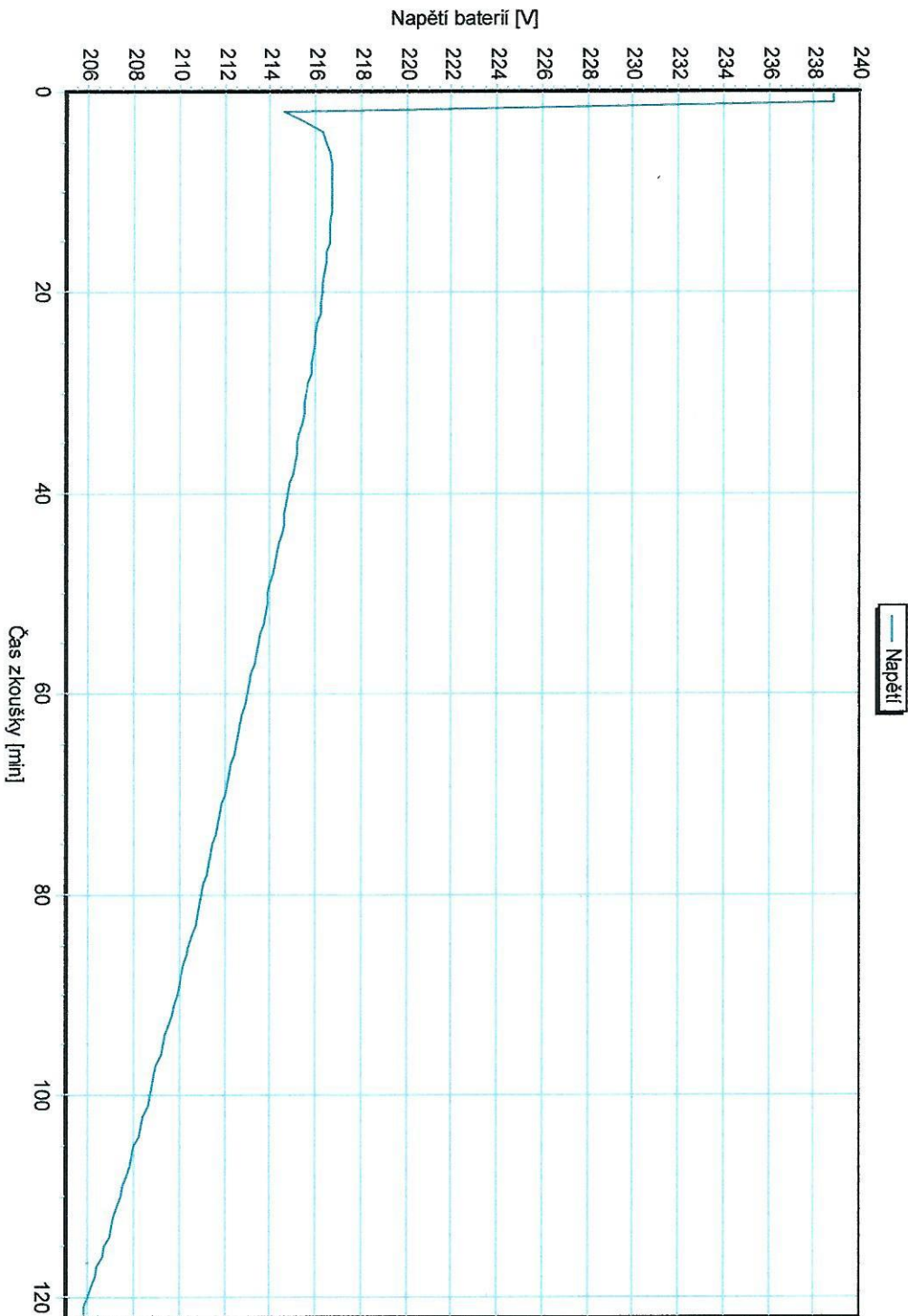
Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 3  
Číslo baterie Bat. 1, 220V, r.v.2008  
Datum: 11.08.17  
Čas: 10:22  
Typ baterií: 3 OPzV 150  
Typ zkoušky: 120 min  
Vybijecí proud: 50 A  
Konečné napětí: 194,4 V  
Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 27,1°C  
Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měřil: 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:	2
Číslo baterie	Bat.2, 220V, r.v.2008
Datum:	11.08.17
Čas:	08:12
Typ baterií:	3 OPzV 150
Typ zkoušky:	120 min
Vybíjecí proud:	50 A
Konečné napětí:	194,4 V
Délka cyklu:	60 s
Délka zkoušky:	120,0 min
Teplota:	24,6°C
Za provozovatele:	PEG s.r.o.
Měří:	Kašpar
Vztažná kapacita:	120,0 min
Kapacita:	<b>100,0 %</b>

Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.

