

## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Třeboradice

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

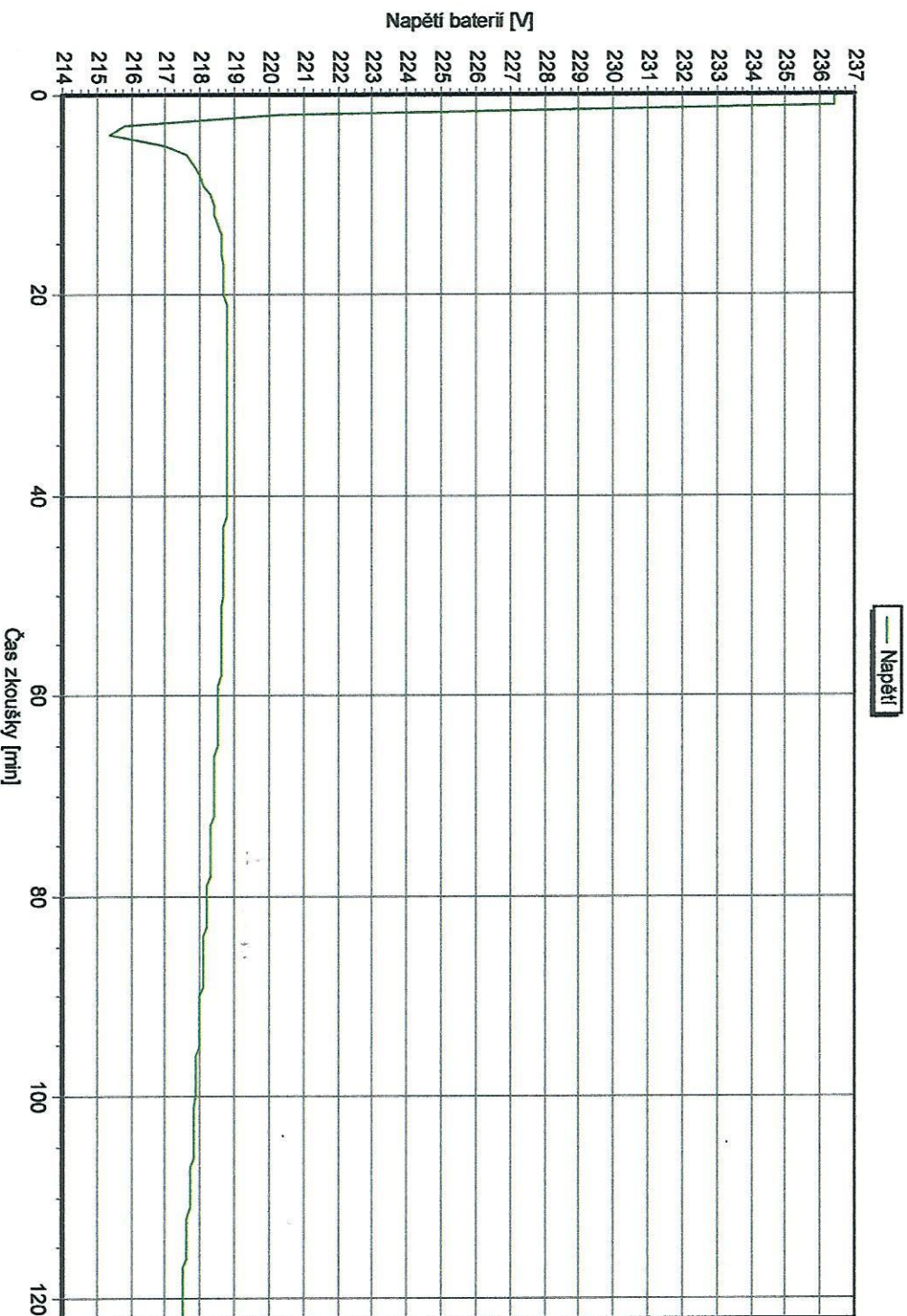
Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 28  
Číslo baterie B1, 220V, r.v.2014  
Datum: 27.02.19  
Čas: 08:12  
Typ baterií: 6 OPzS 420  
Typ zkoušky: 120 min  
Vybijecí proud: 100 A  
Konečné napětí: 194,4 V  
Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 23,8°C  
Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měří: Kašpar  
Vztažná kapacita: 120,0 min  
Kapacita: 100,0 %  
Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.



## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Třeboradice

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Zakázka:

PRE

Konečné napětí

Číslo testu: 29  
Číslo baterie B2, 220V, r.v.2014  
Datum: 27.02.19  
Čas: 10:20  
Typ baterií: 6 OPzS 420  
Typ zkoušky: 120 min  
Vyhlíecí proud: 100 A  
Konečné napětí: 194,4 V  
Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 23,5°C  
Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měří: Kašpar  
Vztažná kapacita: 120,0 min  
Kapacita: 100,0 %  
Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.

