

## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Zbraslav

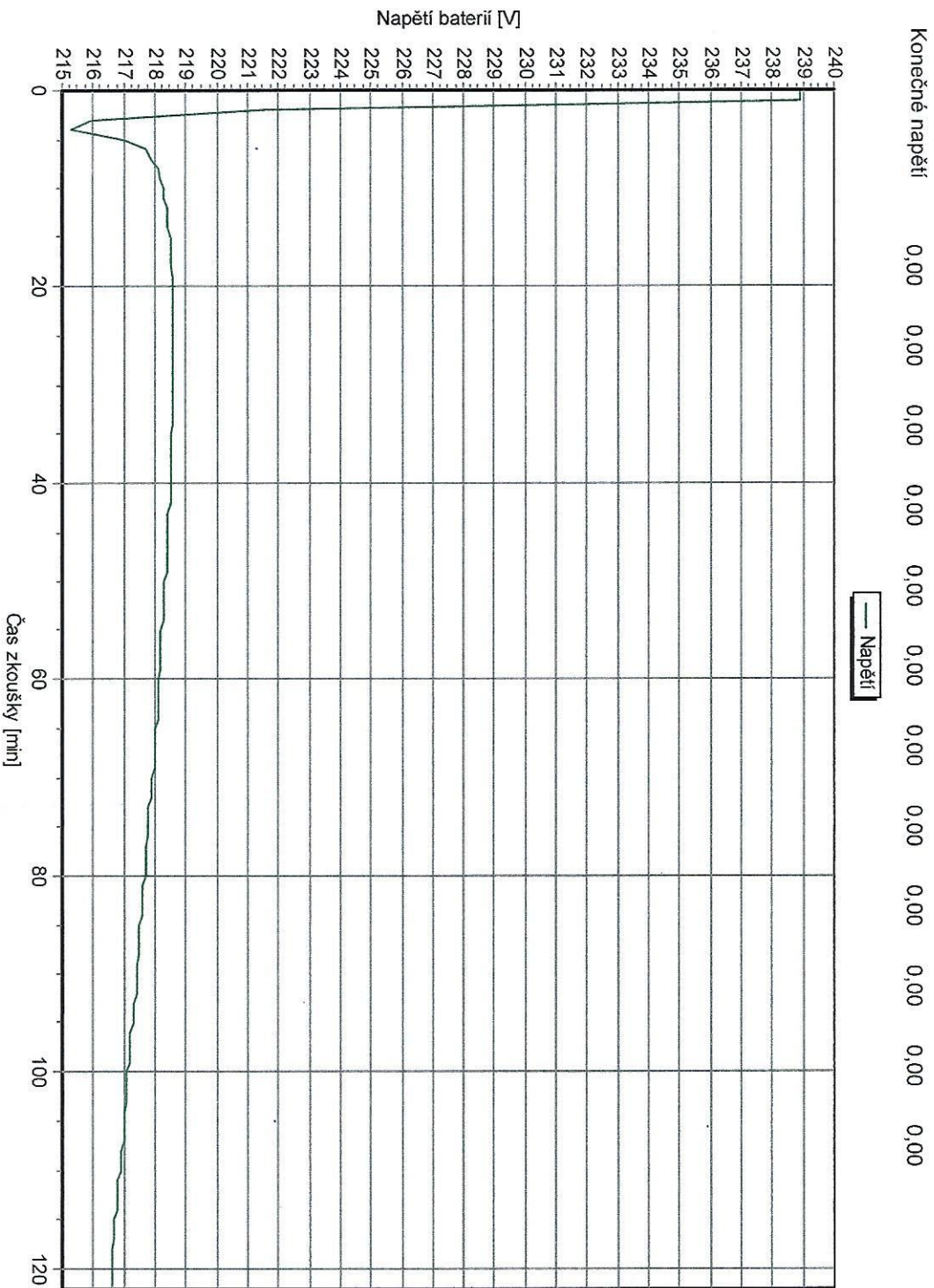
Zakázka:

PRE

Číslo testu:	14	
Číslo baterie	Bat. 1, 220V, r.v.2013	
Datum:	24.02.22	
Čas:	08:50	
Typ baterii:	5 OPzS 250	
Typ zkoušky:	120 min	
Vybíjecí proud:	40 A	
Konečné napětí:	194,4 V	
Délka cyklu:	60 s	
Délka zkoušky:	120,0 min	
Teplota:	18,3°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.



## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Zbraslav

Zakázka:

PRE

Číslo testu: 15  
Číslo baterie Bat 2, 220V, r.v.2007  
Datum: 24.02.22  
Čas: 10:56  
Typ baterií: 5 OPzS 250  
Typ zkoušky: 120 min  
Vybijecí proud: 40 A  
Konečné napětí: 194,4 V  
Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 20,9°C  
Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měřil: Kašpar  
Vztažná kapacita: 120,0 min  
Kapacita: 100,0 %  
Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.

