

## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Zbraslav

Zakázka:

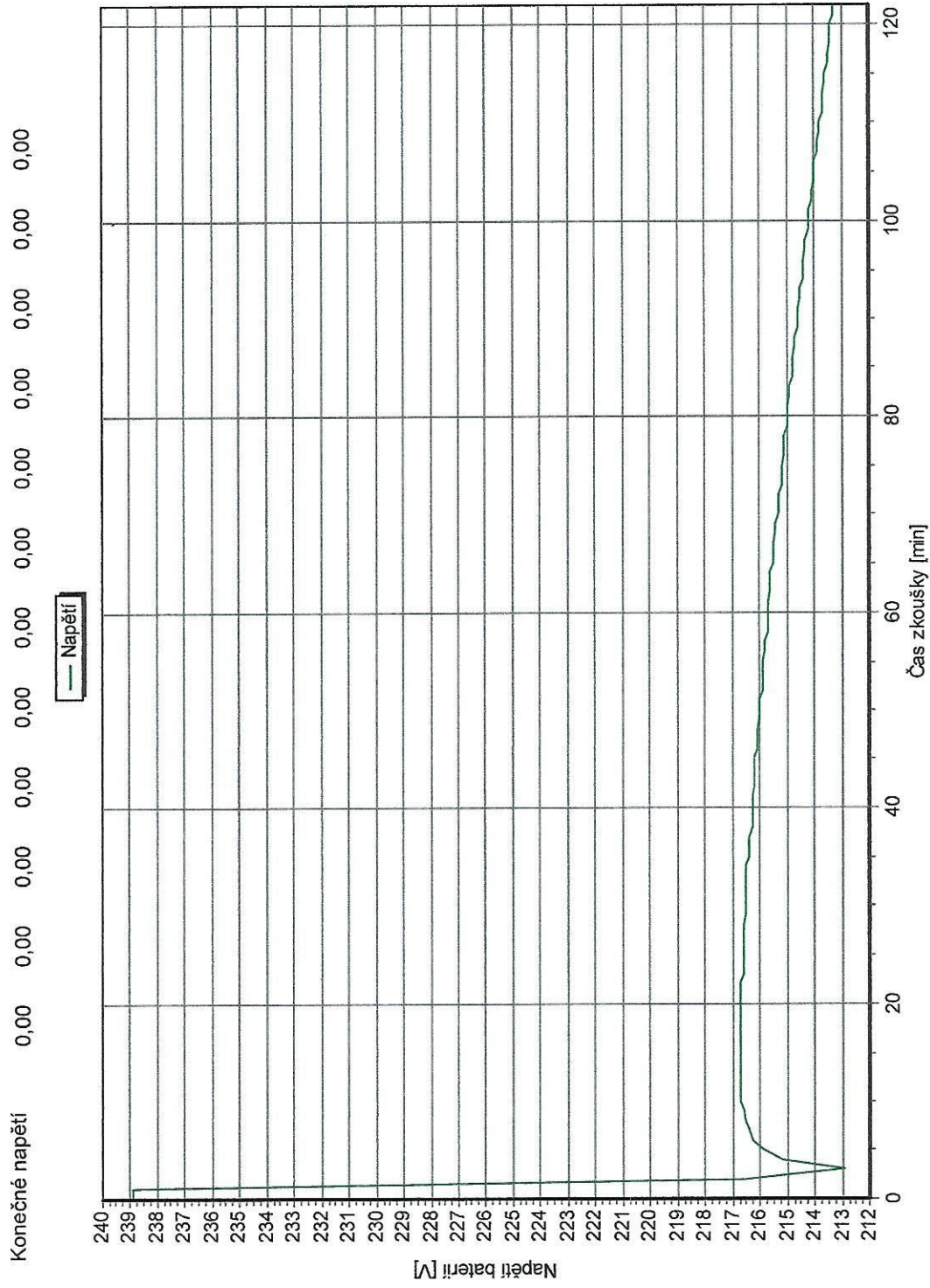
PRE

Číslo testu: 47  
Číslo baterie: Bat.1, 220V, r.v.2013  
Datum: 04.03.21  
Čas: 07:45  
Typ baterií: 5 OPzS 250  
Typ zkoušky: 120 min  
Vybijecí proud: 50 A  
Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 16,8°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 Zbraslav

Zakázka:

PRE

Číslo testu: 48  
Číslo baterie Bat.2, 220V, r.v.2007  
Datum: 04.03.21  
Čas: 09:56  
Typ baterií: 5 OPzS 250  
Typ zkoušky: 120 min  
Vybijecí proud: 50 A  
Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 20,6°C

Za provozovatele:

Měřil: PEG s.r.o.

Kašpar

Vztažná kapacita: 120,0 min

Kapacita: **100,0 %**

Poznámka:

Baterie se nachází v dobrém stavu.

