

## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Chodov

Zakázka:

PRE

Číslo testu: 41  
Číslo baterie Bat.1, 220V, r.v.2005  
Datum: 03.02.21  
Čas: 07:40  
Typ baterií: 5 OPzS 350  
Typ zkoušky: 120 min  
Vybijecí proud: 50 A  
Konečné napětí: 194,4 V

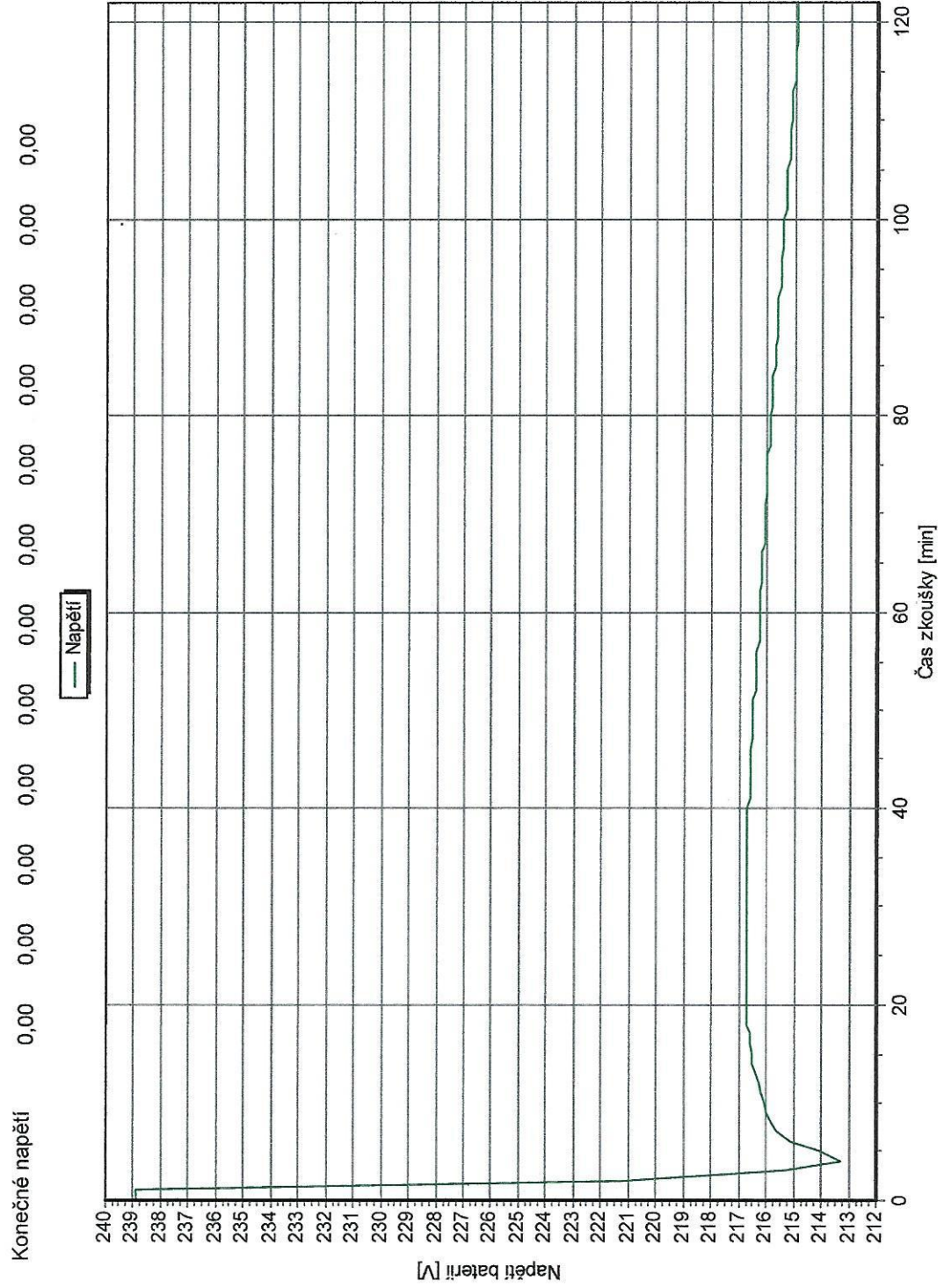
Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 12,4°C

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 Chodov

Zakázka:

PRE

Číslo testu: 42  
Číslo baterie: Bat.2, 220V, r.v.2005  
Datum: 03.02.21  
Čas: 09.46  
Typ baterií: 5 OPzS 350  
Typ zkoušky: 120 min  
Vybíjecí proud: 50 A  
Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 16,1°C

Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měřil: Kašpar

Vztažná kapacita: 120,0 min  
Kapacita: **100,0 %**

Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.

