

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Letňany

Zakázka:

PRE

Číslo testu:

11

Číslo baterie

Bat. 2, 220V

Datum:

15.12.21

Čas:

10:56

Typ baterií:

5 OPZS 250

Typ zkoušky:

120 min

Vybíjecí proud:

50 A

Konečné napětí:

194,4 V

Délka cyklu:

60 s

Délka zkoušky:

120,0 min

Teplota:

22,3°C

Za provozovatele:

PEG s.r.o.

Měří:

Kašpar

Vztažná kapacita:

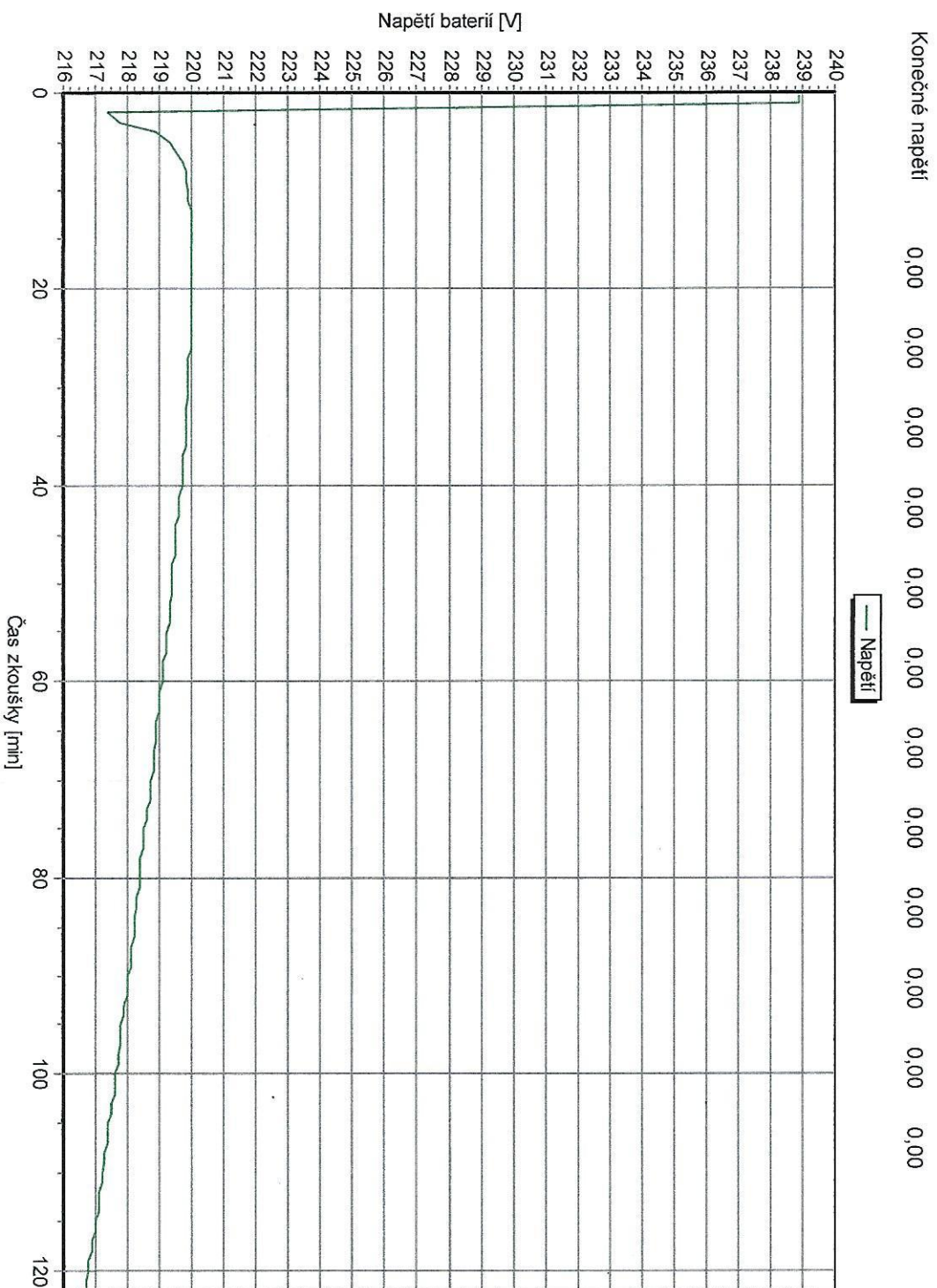
120,0 min

Kapacita:

100,0 %

Poznámka:

Baterie se nachází v dobrém stavu.



Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Letňany

Zakázka:

PRE

Číslo testu: 10
Číslo baterie: Bat 1, 220V
Datum: 15.12.21
Čas: 08:51
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: 21,5°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měřil: Kašpar
Vztažná kapacita: 120,0 min
Kapacita: **100,0 %**
Poznámka:
Baterie se nachází v dobrém stavu.

