

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Lhotka

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu:

15

Číslo baterie

Bat. 1, 220V, r.v.2012

Datum:

07.06.18

Čas:

09:15

Typ baterií:

350A Hopp.

Typ zkoušky:

120 min

Vybíjecí proud:

100 A

Konečné napětí:

194,4 V

Délka cyklu:

60 s

Délka zkoušky:

120,0 min

Teplota:

20,6°C

Za provozovatele:

PEG s.r.o.

Měřil:

Kašpar

Vztažná kapacita:

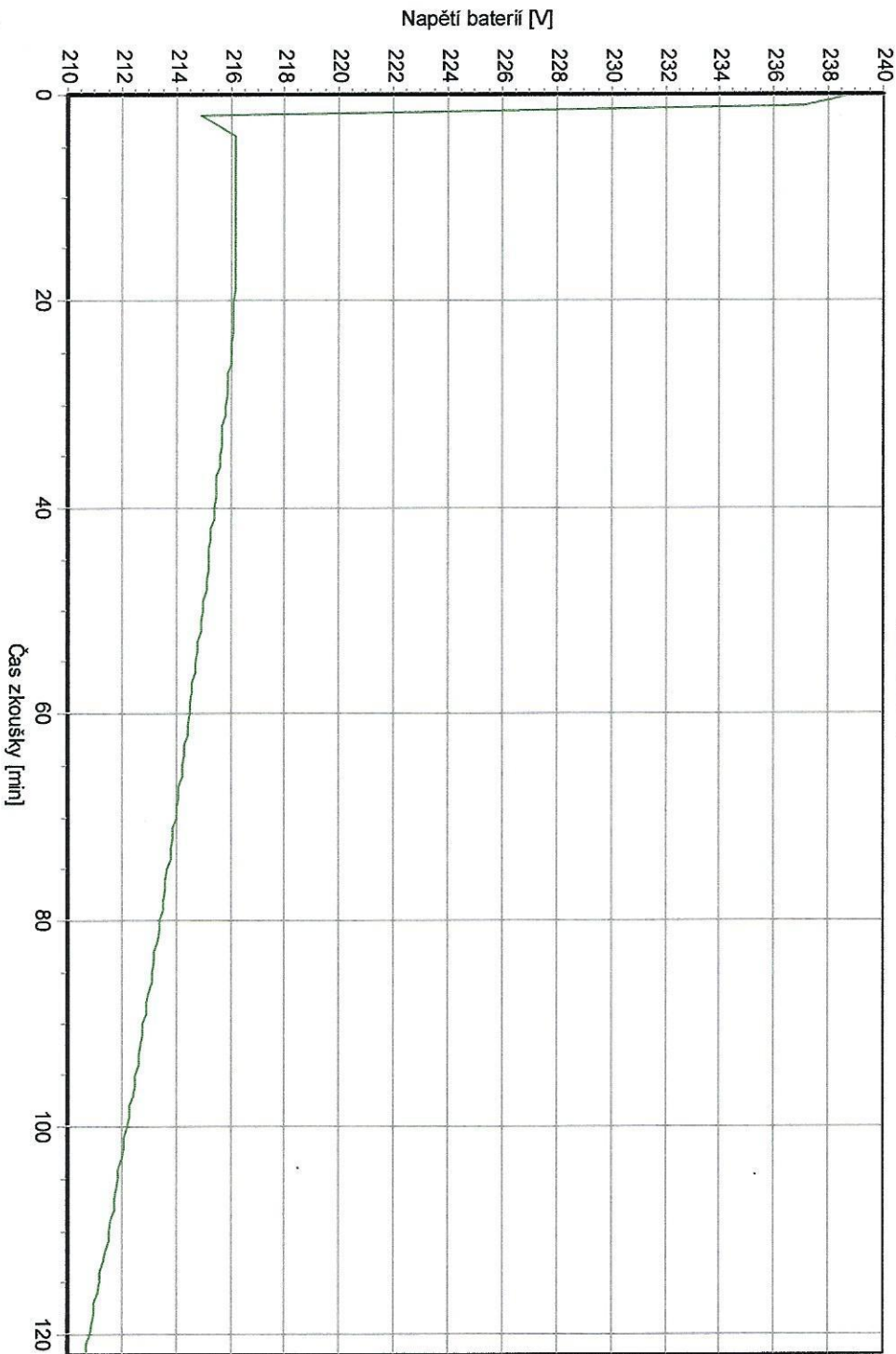
120,0 min

Kapacita:

100,0 %

Poznámka:

Baterie se nachází v dobrém stavu.



Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Lhotka

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

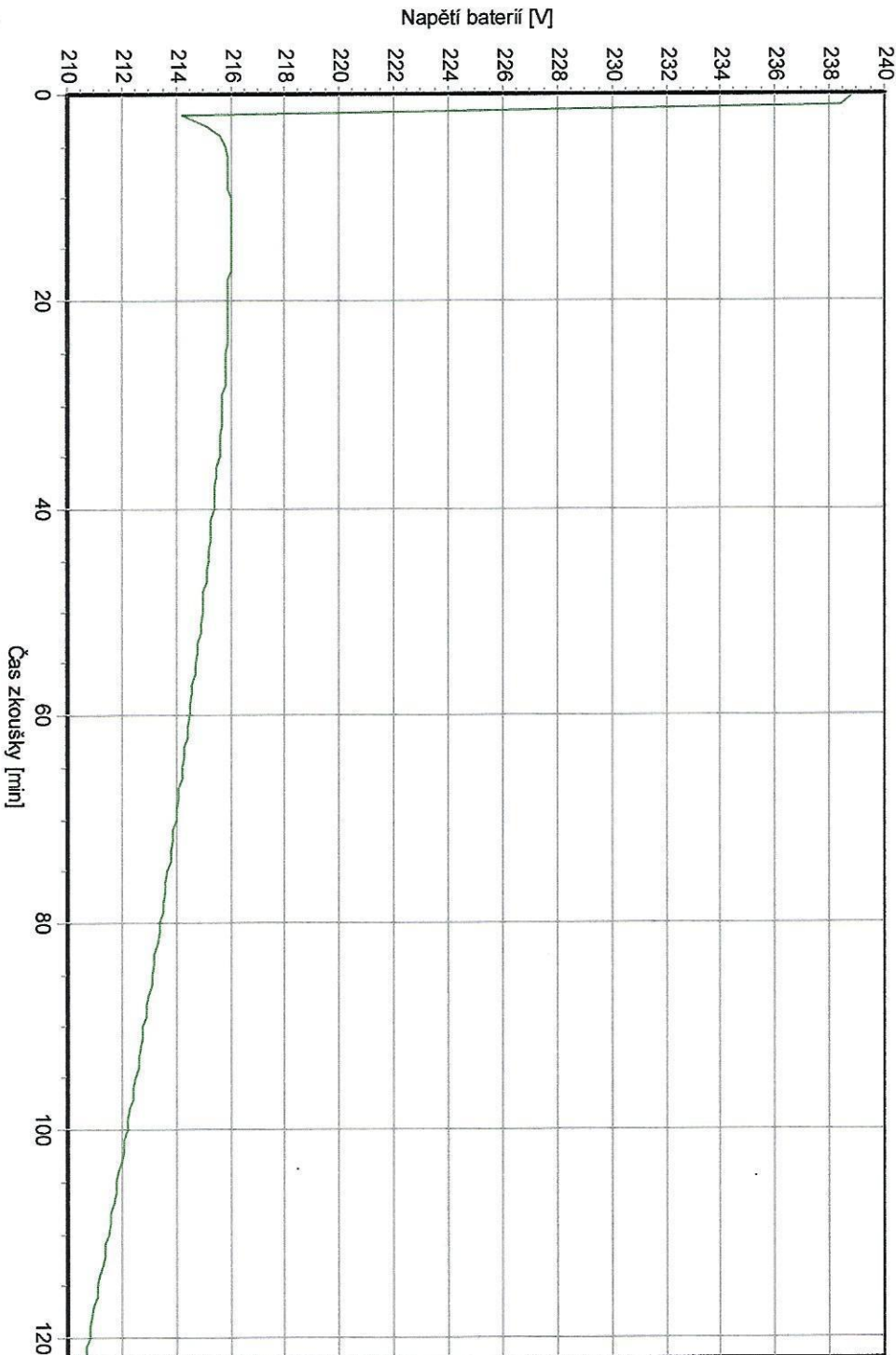
Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

— Napětí



Číslo testu: 16

Číslo baterie Bat.2, 220V, r.v.2012

Datum: 07.06.18

Čas: 11:24

Typ baterií: 350A Hopp.

Typ zkoušky: 120 min

Vybíjecí proud: 100 A

Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s

Délka zkoušky: 120,0 min

Teplota: 20,5°C

Za provozovatele:

Měří: PEG s.r.o.

Kašpar

Vztažená kapacita: 120,0 min

Kapacita: **100,0 %**

Poznámka:

Baterie se nachází v dobrém stavu.