

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Chodov

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

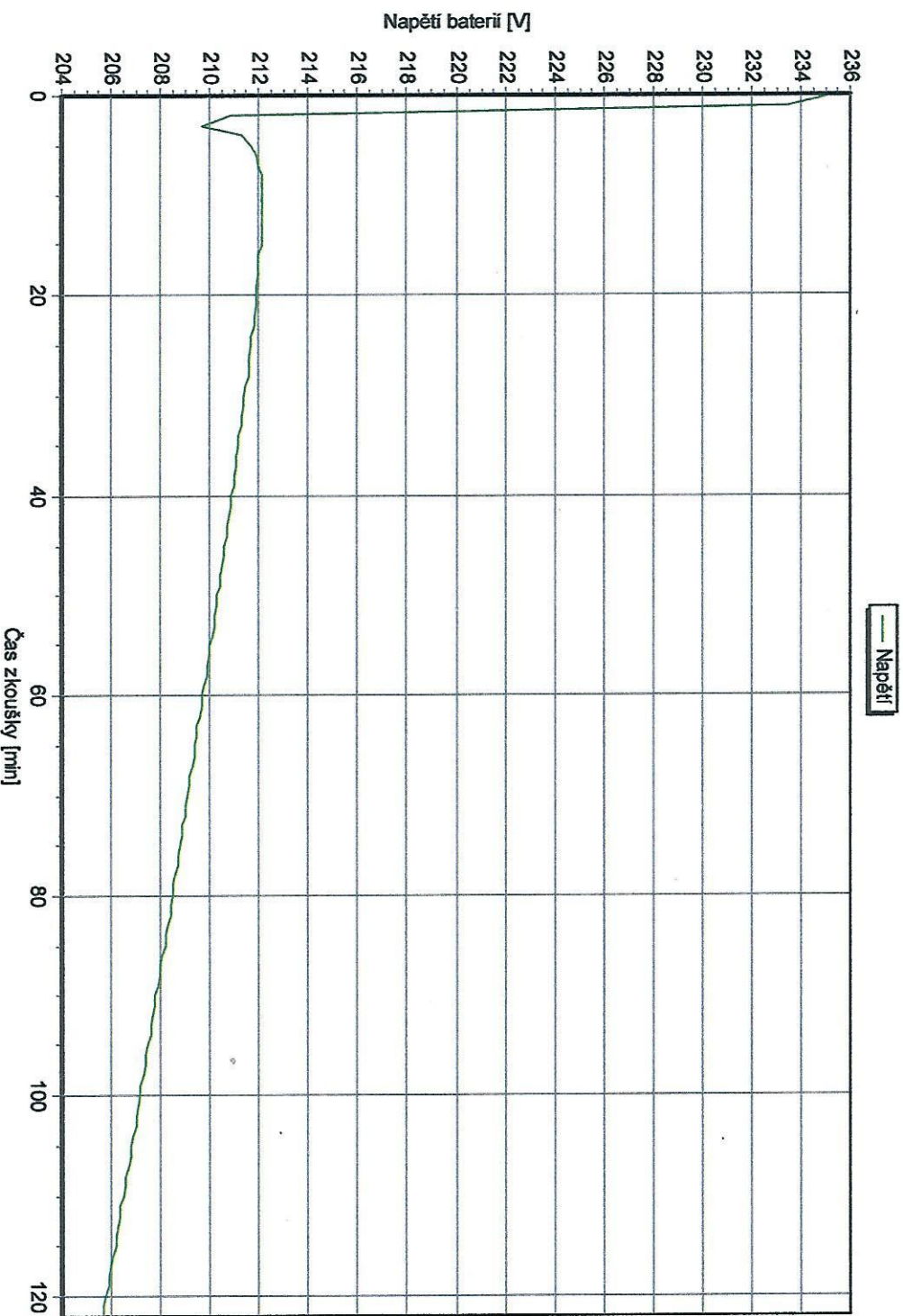
Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 5
Číslo baterie Bat. 1, 220V, r.v.2005
Datum: 12.09.18
Čas: 08:50
Typ baterií: 5 OPzS 350
Typ zkoušky: 120 min
Vyhlíecí proud: 100 A
Konečné napětí: 194,4 V
Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 120,0 min
Teplota: 18,2°C
Za provozovatele:
Měří: PEG s.r.o.
Kašpar

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

Poznámka:
Baterie se nachází v dobrém stavu.



Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Chodov

Zakázka:

PRE

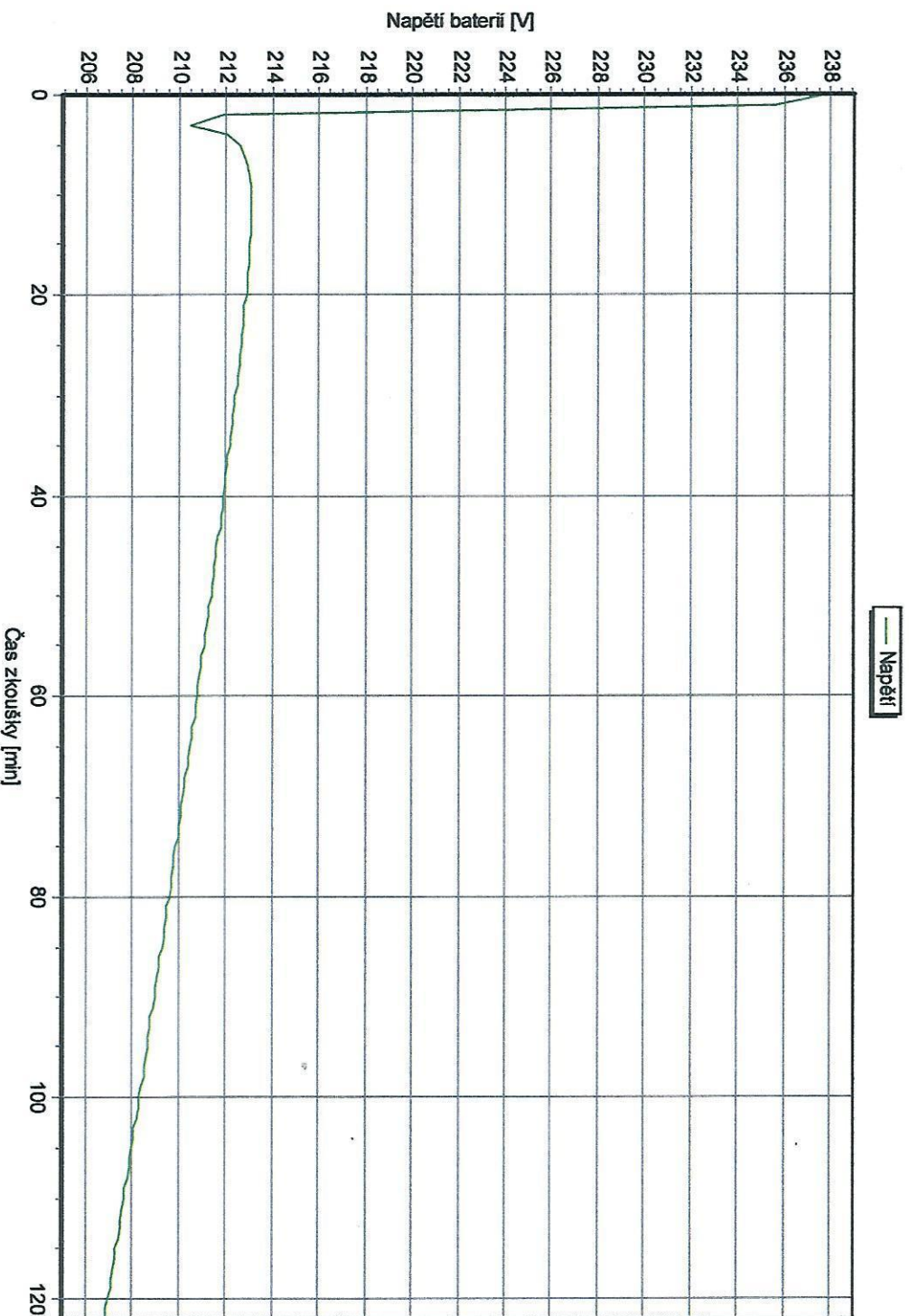
Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí



Číslo testu: 6

Číslo baterie: Bat.2, 220V, r.v.2005

Datum: 12.09.19

Čas: 11:02

Typ baterií: 5 OPzS 350

Typ zkoušky: 120 min

Vybíjecí proud: 100 A

Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s

Délka zkoušky: 120,0 min

Teplota: 22,3°C

Za provozovatele:

Měří: PEG s.r.o.

Kašpar

Vztažná kapacita: 120,0 min

Kapacita: 100,0 %

Poznámka:

Baterie se nachází v dobrém stavu.