

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Chodov

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

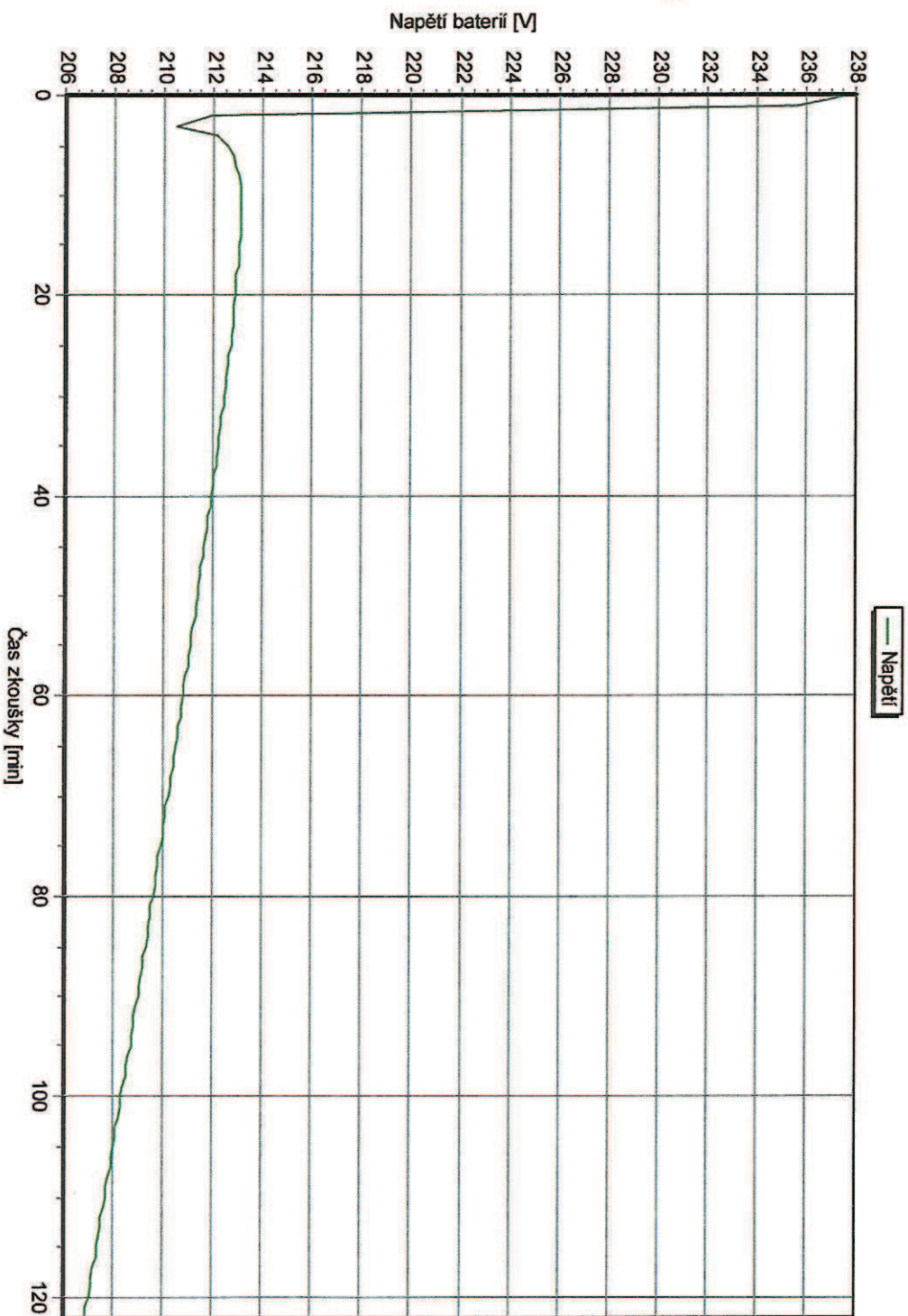
Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 19
Číslo baterie Bat.2, 220V, r.v.2005
Datum: 12.04.17
Čas: 11:23
Typ baterií: 5 OP₂S 350
Typ zkoušky: 120 min
Vybijecí proud: 99,9 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.
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

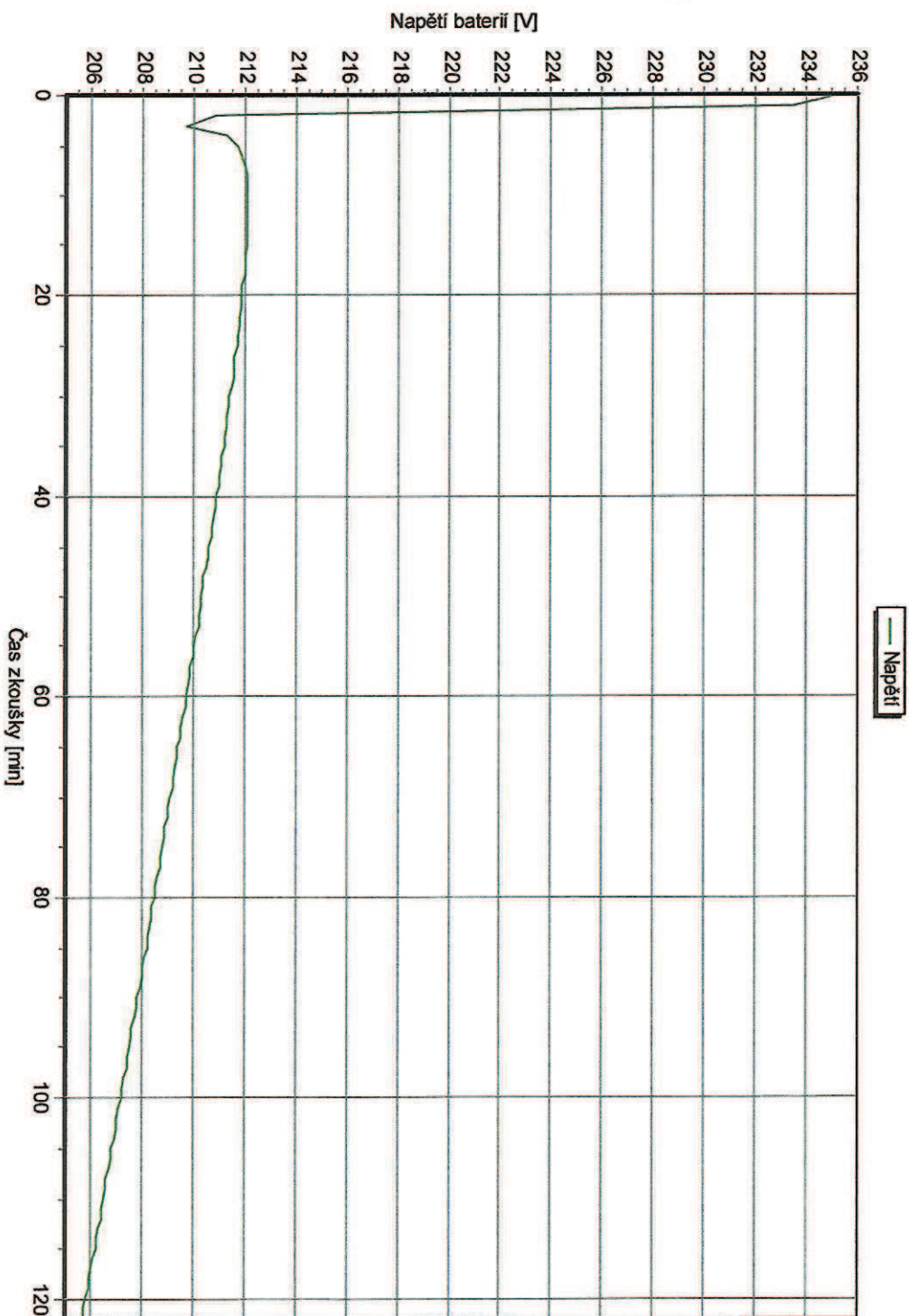
Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí



Číslo testu: 18

Číslo baterie: Bat 1, 220V, r.v.2005

Datum: 12.04.17

Čas: 09:10

Typ baterií: 5 OPzS 350

Typ zkoušky: 120 min

Vybíjecí proud: 99,9 A

Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s

Délka zkoušky: 120,0 min

Teplota: 18,2°C

Za provozovatele:

Měřil: PEG s.r.o.

Kašpar

Vztažná kapacita: 120,0 min

Kapacita: 100,0 %

Poznámka:

Baterie se nachází v dobrém stavu.