

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Letňany

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivosti před

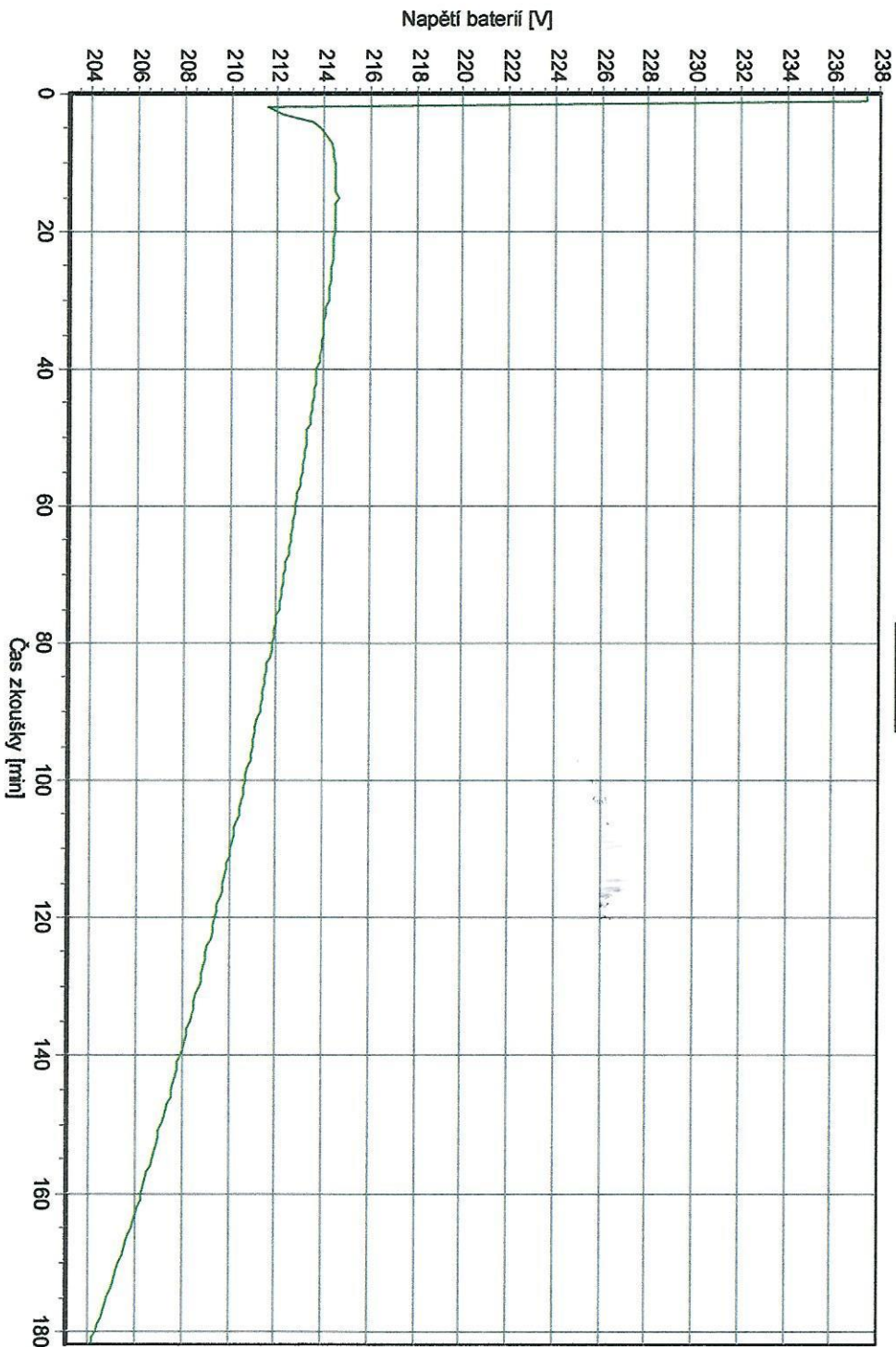
Vodivosti po

Konečné napětí

Číslo testu: 10
Číslo baterie: Bat 1, 220V, r.v.2011
Datum: 25.06.15
Čas: 08:12
Typ baterií: 5 OPzS 250
Typ zkoušky: 180 min
Vybijecí proud: 62,5 A
Konečné napětí: 189 V
Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 180,0 min
Teplota: 26,1°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měřil: Kašpar

Vztažná kapacita: 180,0 min
Kapacita: **100,0 %**

Poznámka:
Baterie se nachází v dobrém stavu.



Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Letňany

Zakázka:

PRE

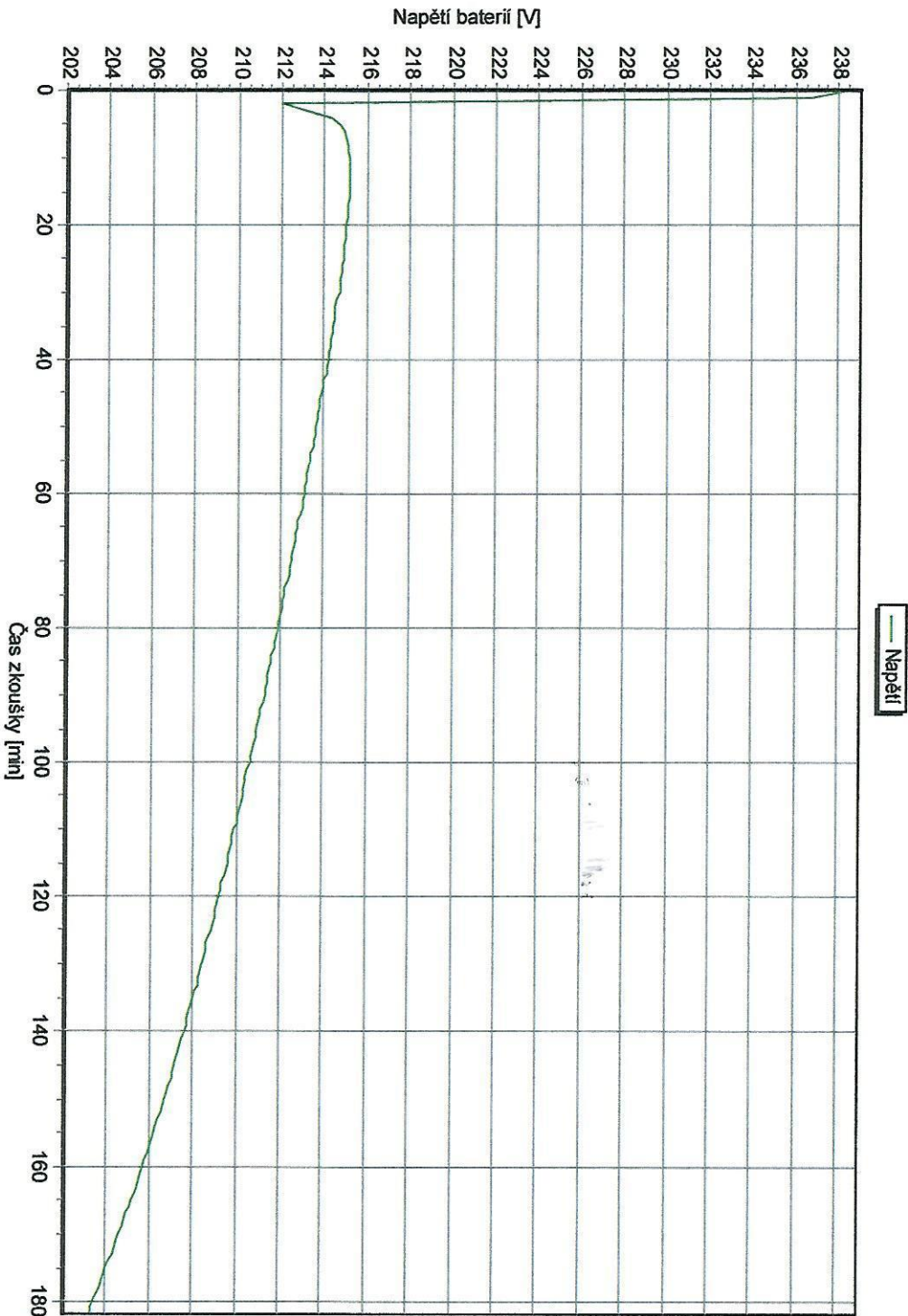
Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí



Číslo testu: 11

Číslo baterie: Bat.2, 220V, r.v.2011

Datum: 25.06.15

Čas: 11:18

Typ baterií: 5 OPzS 250

Typ zkoušky: 180 min

Vybíjecí proud: 62,5 A

Konečné napětí: 189 V

Délka cyklu: 60 s

Délka zkoušky: 180,0 min

Teplota: 28,0°C

Za provozovatele:

Měří: PEG s.r.o.

Kašpar

Vztažná kapacita: 180,0 min

Kapacita: **100,0 %**

Poznámka:

Baterie se nachází v dobrém stavu.