

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Chodov

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

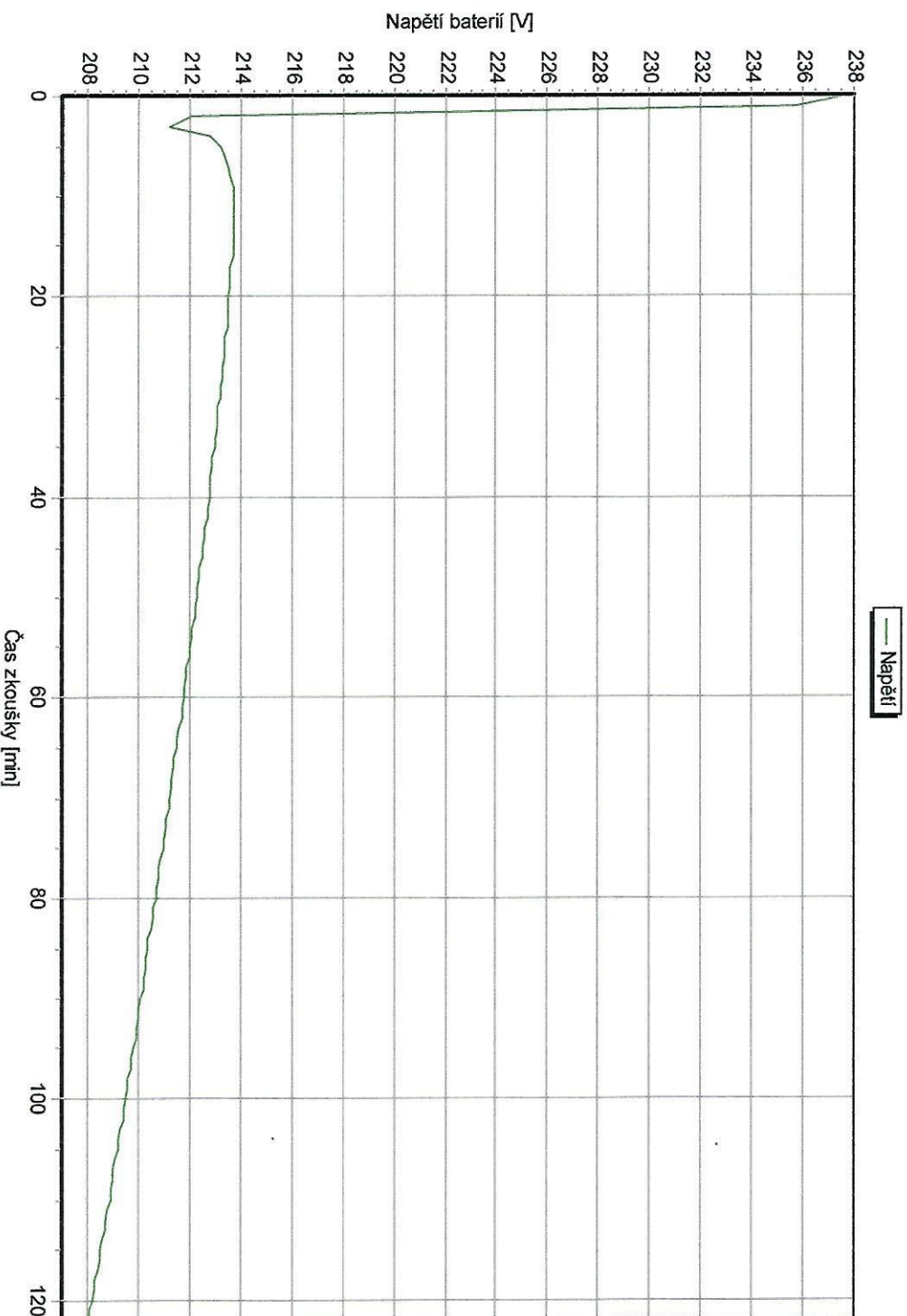
Číslo testu: 19
Číslo baterie Bat.1, 220V, r.v.2005
Datum: 04.07.18
Čas: 08:17
Typ baterií: 5 OPzS 350
Typ zkoušky: 120 min
Vybíjecí proud: 99,9 A
Konečné napětí: 194,4 V
Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 120,0 min
Teplota: 23,8°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měřil: Kašpar

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: 20
Číslo baterie Bat 2, 220V, r.v.2005
Datum: 04.07.18
Čas: 10:25
Typ baterií: 5 OPzS 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: 26,0°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měřil: Kašpar

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

Poznámka:
Baterie se nachází v dobrém stavu.

