

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Letňany

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

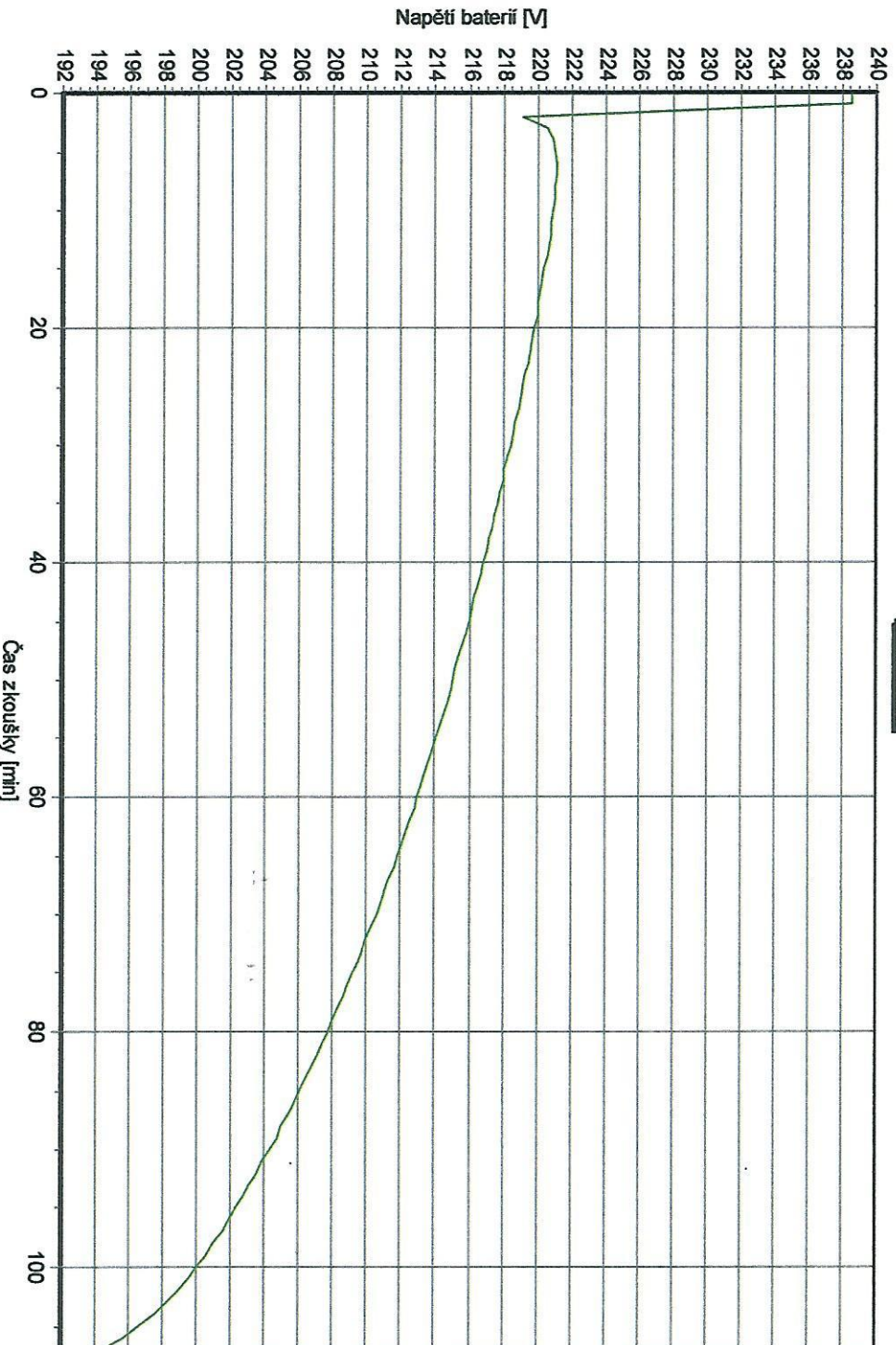
Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 33
Číslo baterie Bat.1, 220V, r.v. 2011
Datum: 06.03.19
Čas: 08:12
Typ baterií: 5 OPzS 250
Typ zkoušky: 120 min
Vybíjecí proud: 86 A
Konečné napětí: 194,4 V
Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 105,0 min
Teplota: 25,5°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měfil: Kašpar
Vztažná kapacita: 120,0 min
Kapacita: 87,5 %
Poznámka:
Baterie se nachází ve zhoršeném stavu.



Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Letňany

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 34
Číslo baterie Bat.2, 220V, r.v. 2011
Datum: 06.03.19
Čas: 10:21
Typ baterií: 5 OPzS 250
Typ zkoušky: 120 min
Vybíjecí proud: 86 A
Konečné napětí: 194,4 V
Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 108,0 min
Teplota: 30,9°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měří: Kašpar
Vztažná kapacita: 120,0 min
Kapacita: 90,0 %
Poznámka:
Baterie se nachází ve zhoršeném stavu.

