

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Sever

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

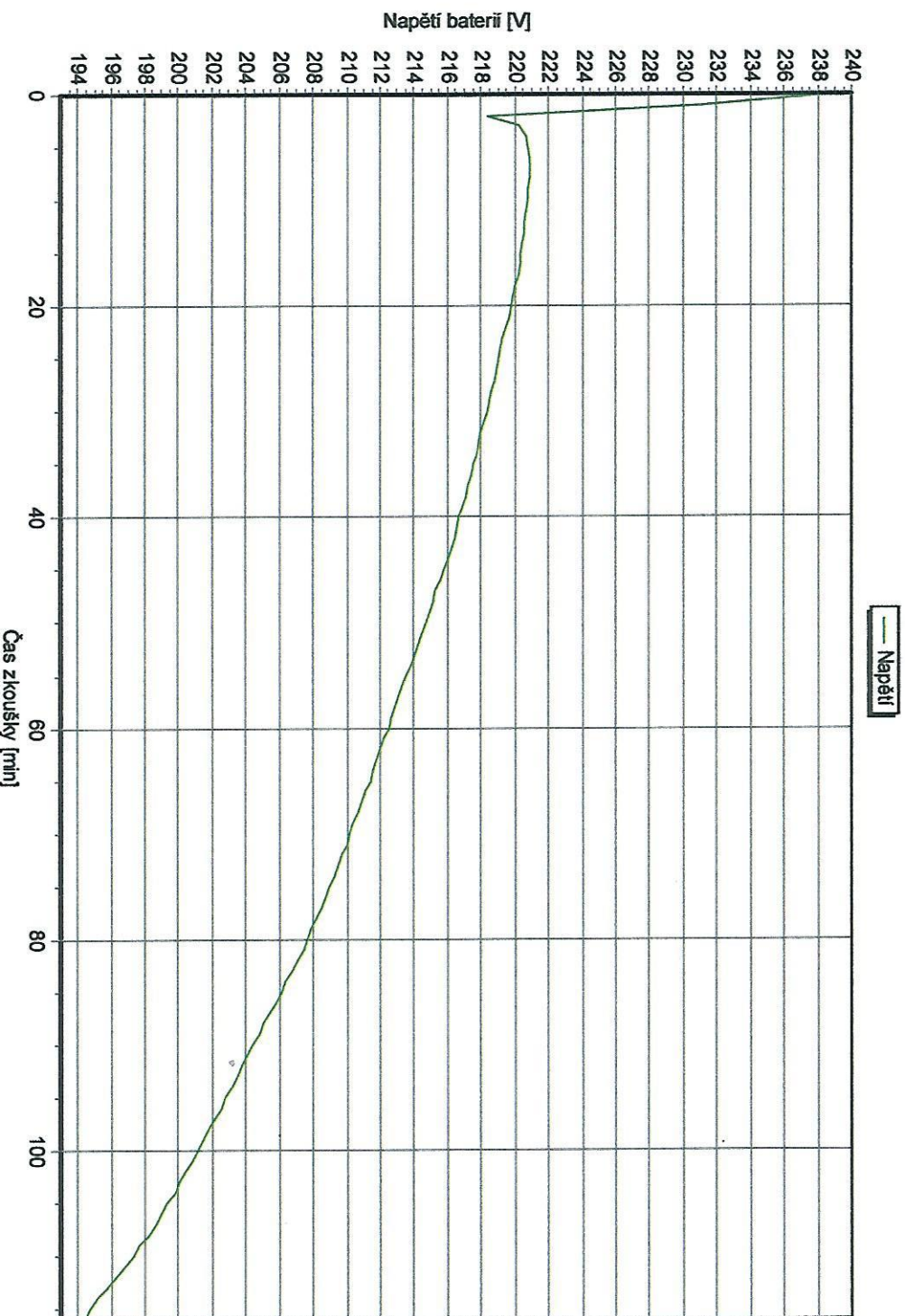
Konečné napětí

Číslo testu: 11
Číslo baterie R 22, 220V, r.v. 2009
Datum: 03.07.19
Čas: 10:08
Typ baterií: SB 60
Typ zkoušky: 120 min
Vybijecí proud: 22,4 A
Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 114,0 min
Teplota: 31,5°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měfil: Kašpar

Vztažná kapacita: 120,0 min
Kapacita: 95,0 %

Poznámka:
Baterie se nachází ve špatném stavu, bl. č. 15 je špatný. Doporučujeme výměnu celé baterie.



Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Sever

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 10
Číslo baterie d. ochr.1, 220V, r.v. 2009
Datum: 03.07.19
Čas: 07:48
Typ baterií: SB 50
Typ zkoušky: 120 min
Vybijecí proud: 22,4 A
Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 116,0 min
Teplota: 33,0°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měří: Kašpar

Vztažná kapacita: 120,0 min
Kapacita: 96,7 %

Poznámka:
Baterie se nachází ve špatném stavu, bl. č. 10 je špatný. Doporučujeme výměnu celé baterie.

