

Kapacitní zkouška baterií

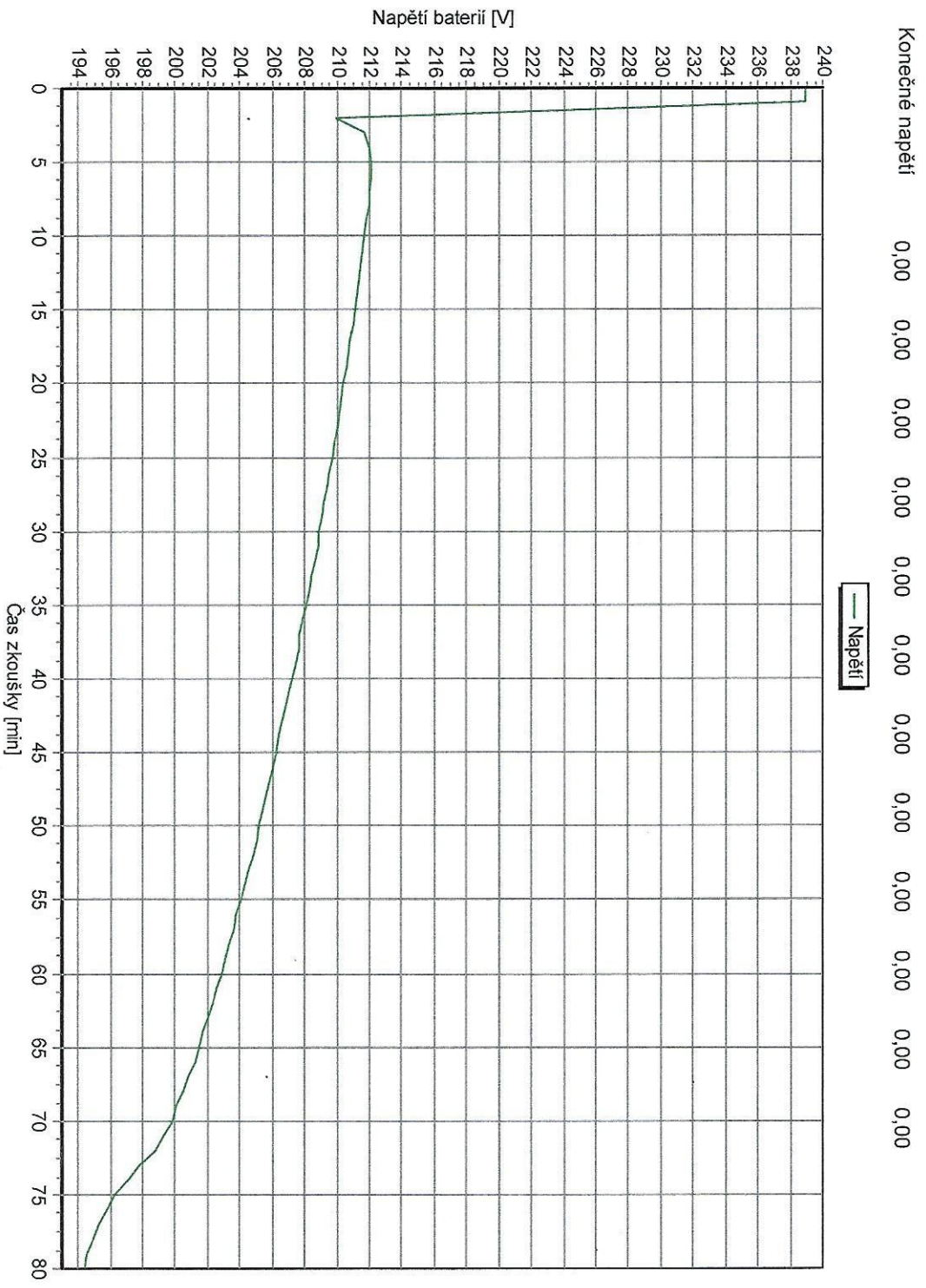
Lokalita:
TR Červený vrch

Zakázka:
PRE

Číslo testu: 12
Číslo baterie: B1 220V r.v.2008
Datum: 08.02.22
Čas: 07:45
Typ baterií: 3 OPzV 150
Typ zkoušky: 110 min
Vybíjecí proud: 50 A
Konečné napětí: 194,4 V
Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 78,0 min
Teplota: 17,2°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měří: Kašpar

Vztažná kapacita: 110,0 min
Kapacita: 70,9 %

Poznámka:
Baterie se nachází ve špatném stavu,
doporučujeme její kompletní výměnu.



Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Červený vrch

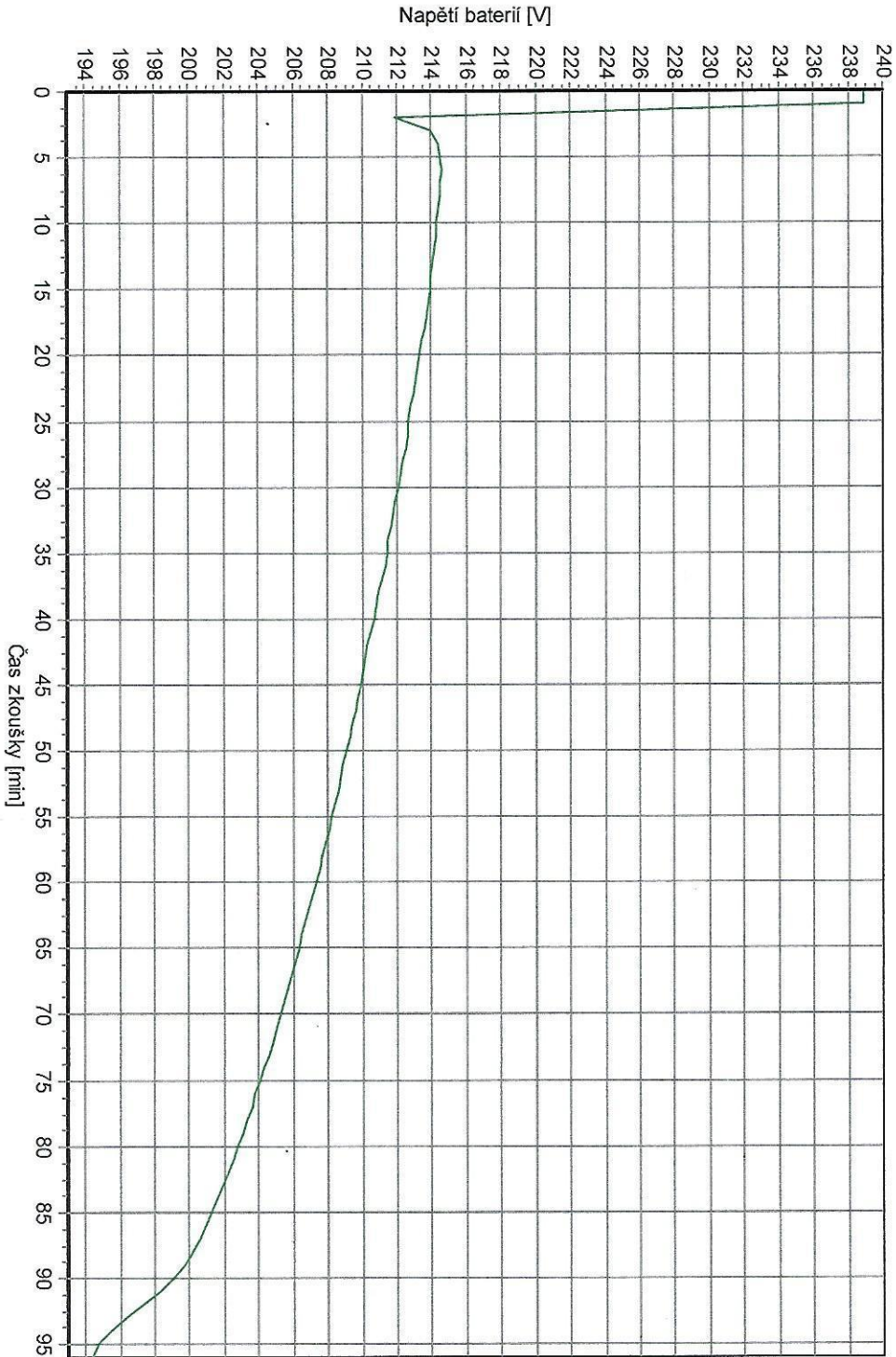
Zakázka:

PRE

Konečné napětí

0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

— Napětí



Číslo testu: 13

Číslo baterie B2 220V r.v.2008

Datum: 08.02.22

Čas: 10:08

Typ baterií: 3 OPzS 150

Typ zkoušky: 110 min

Vybíjecí proud: 50 A

Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s

Délka zkoušky: 94,0 min

Teplota: 22,3°C

Za provozovatele: PEG s.r.o.

Měřil: Kašpar

Vztažná kapacita: 110,0 min

Kapacita: **85,5 %**

Poznámka:

Baterie je ve velmi zhoršeném stavu,
doporučujeme její celkovou výměnu.