

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:
TR Jinonice

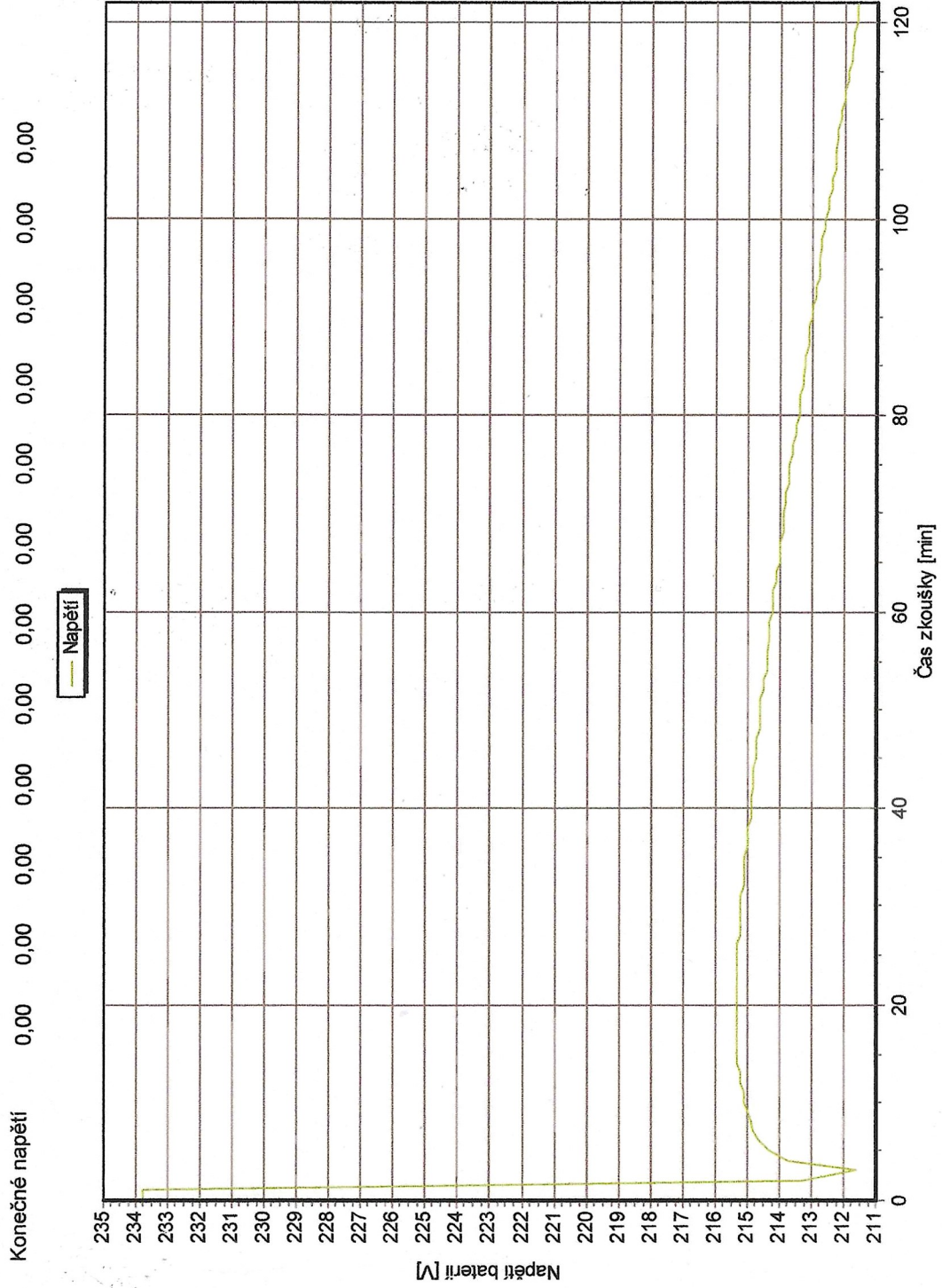
Zakázka:
PRE

Číslo testu: 5
 Číslo baterie: Bat.2 220V, r.v.2023
 Datum: 16.05.24
 Čas: 10:01
 Typ baterií: 5 OPzS 250
 Typ zkoušky: 120 min
 Vybíjecí proud: 50 A
 Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s
 Délka zkoušky: 120,0 min
 Teplota: 23,4°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

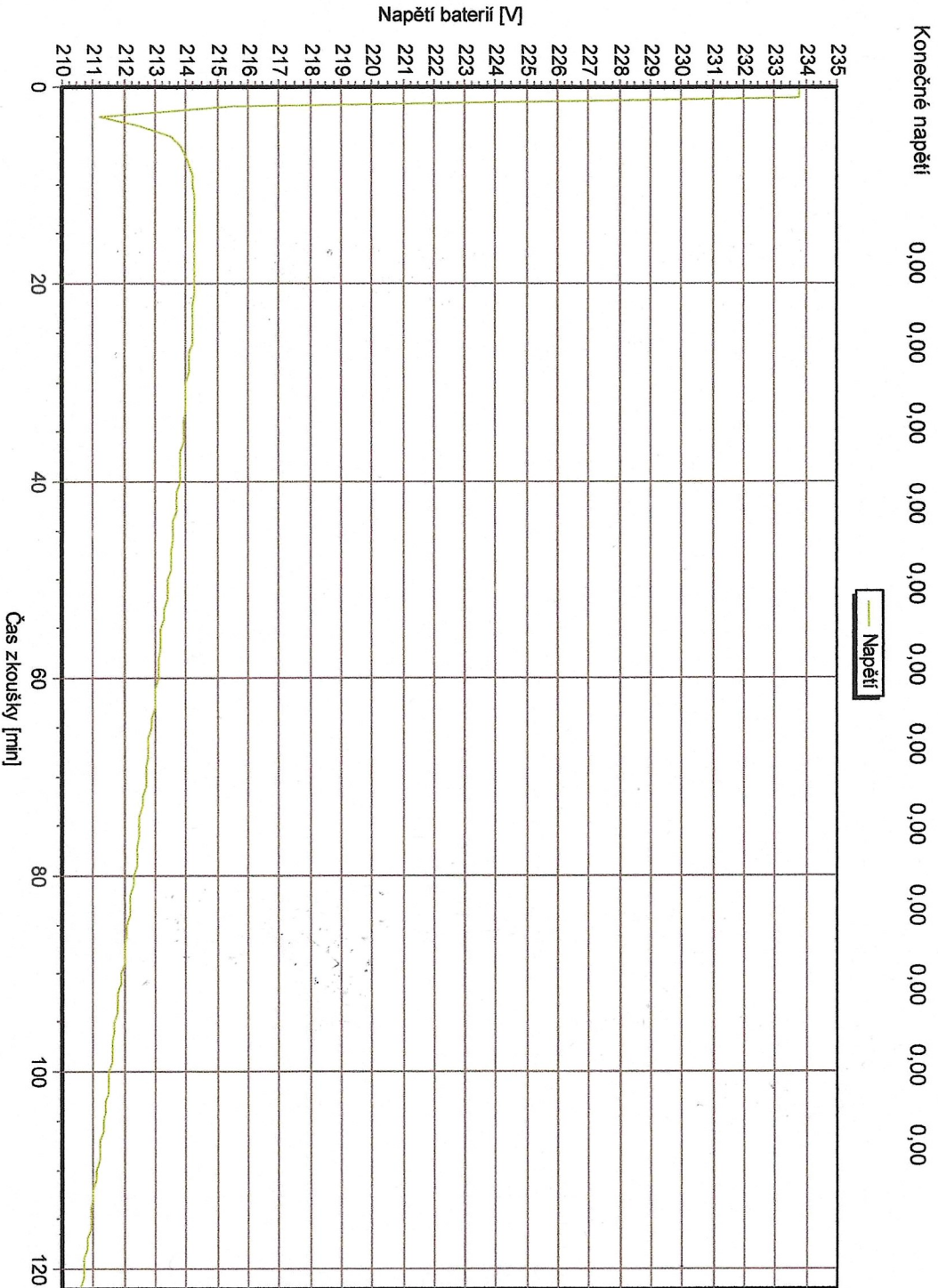
Lokalita:

TR Jinonice

Zakázka:

PRE

Číslo testu: 4
Číslo baterie: Bat.1 220V, r.v.2013
Datum: 16.06.24
Čas: 07:54
Typ baterií: 5 OPzS 250
Typ zkoušky: 120 min
Vybijecí proud: 50 A
Konečné napětí: 194,4 V
Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 120,0 min
Teplota: 19,8°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 Jinonice

Zakázka:

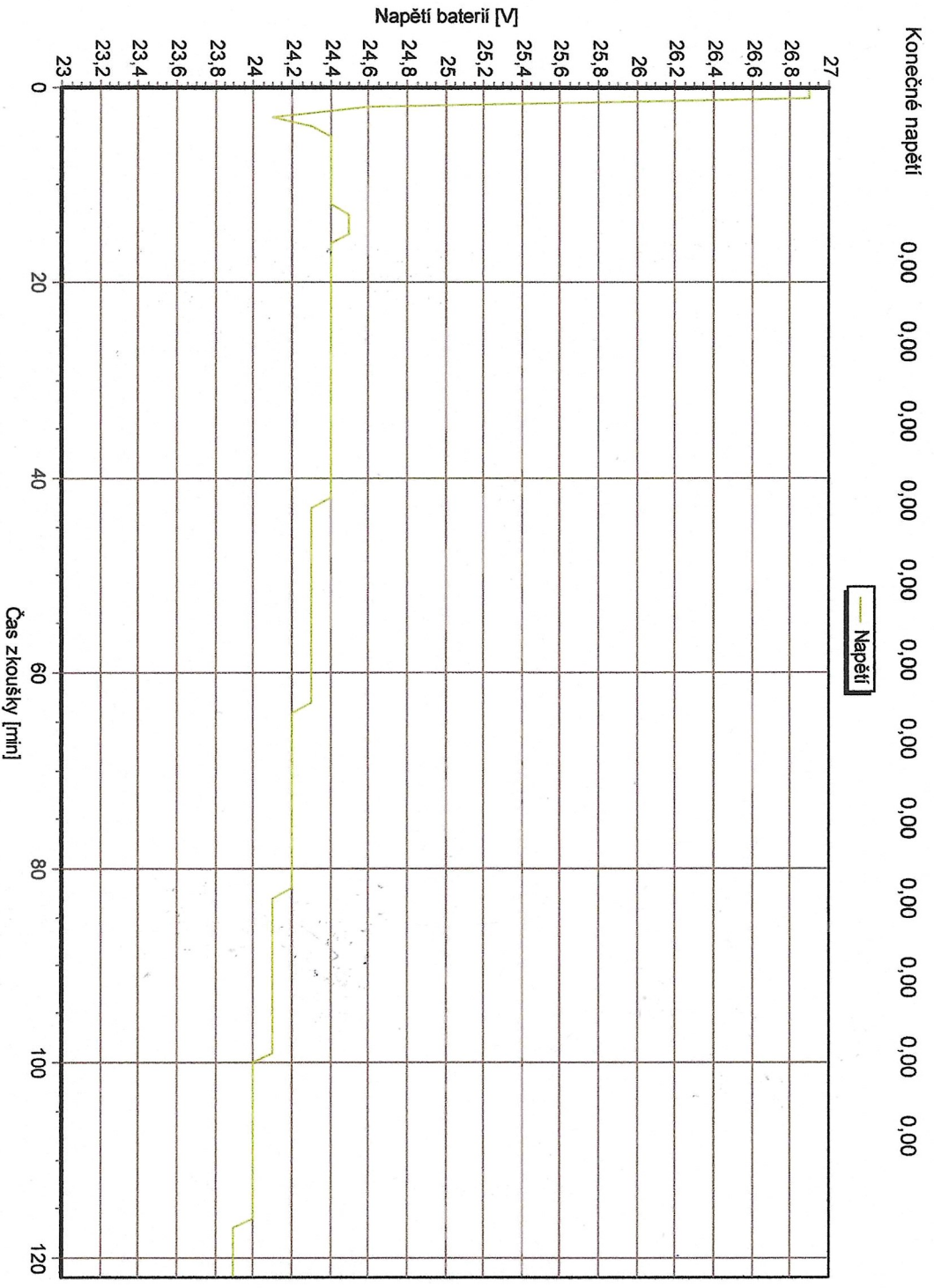
PRE

Číslo testu: 3
 Číslo baterie: Bat.2, 24V, r.v.2008
 Datum: 08.06.24
 Čas: 10:29
 Typ baterií: 5 OPzV 250
 Typ zkoušky: 140 min
 Vybíjecí proud: 50 A
 Konečné napětí: 21,6 V

Délka cyklu: 60 s
 Délka zkoušky: 121,0 min
 Teplota: 19,4°C
 Za provozovatele: PEG s.r.o.
 Měřil: Kašpar

Vztažná kapacita: 131,1 min
 Kapacita: 92,3 %

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



Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Jinonice

Zakázka:

PRE

Číslo testu:

2

Číslo baterie

Bat. 1, 24V, r.v.2008

Datum:

15.05.24

Čas:

08:23

Typ baterií:

5 OPzV 250

Typ zkoušky:

140 min

Vybíjecí proud:

50 A

Konečné napětí:

21,6 V

Délka cyklu:

60 s

Délka zkoušky:

121,0 min

Teplota:

17,2°C

Za provozovatele:

PEG s.r.o.

Měřil:

Kašpar

Vztažná kapacita:

140,0 min

Kapacita:

86,4 %

Poznámka:

Baterie se nachází ve zhoršeném stavu, doporučujeme její výměnu.

