

Kapacitní zkouška baterií

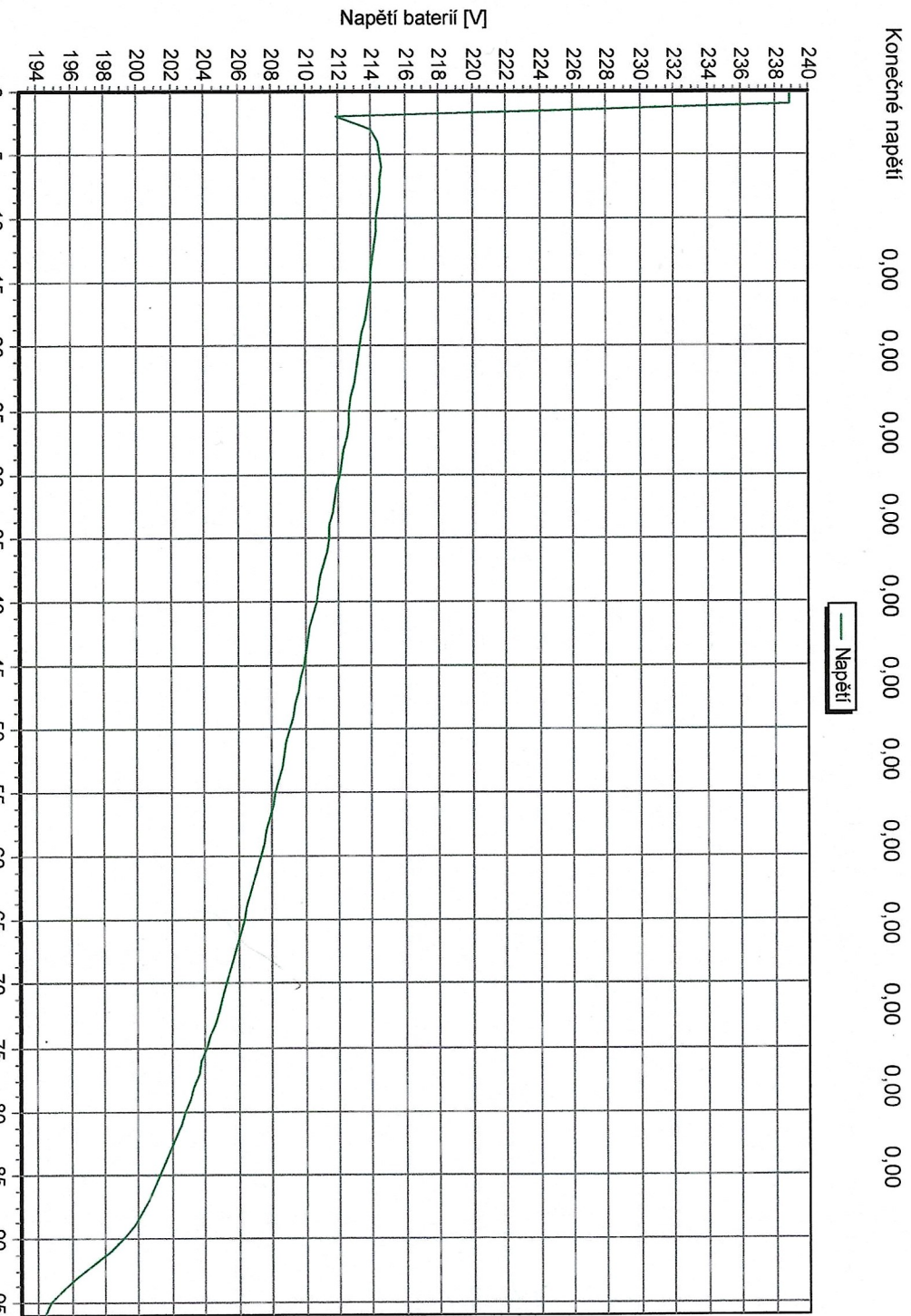
Lokalita:

TR Jinonice

Zakázka:

PRE

Číslo testu:	36
Číslo baterie	Bat.2, 220V, r.v.2008
Datum:	09.06.22
Čas:	10:50
Typ baterií:	5 OPzV 250
Typ zkoušky:	120 min
Vybíjecí proud:	70 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:	120,0 min
Kapacita:	78,3 %



Poznámka:

Baterie je ve zhoršeném stavu,
doporučujeme její výměnu.

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

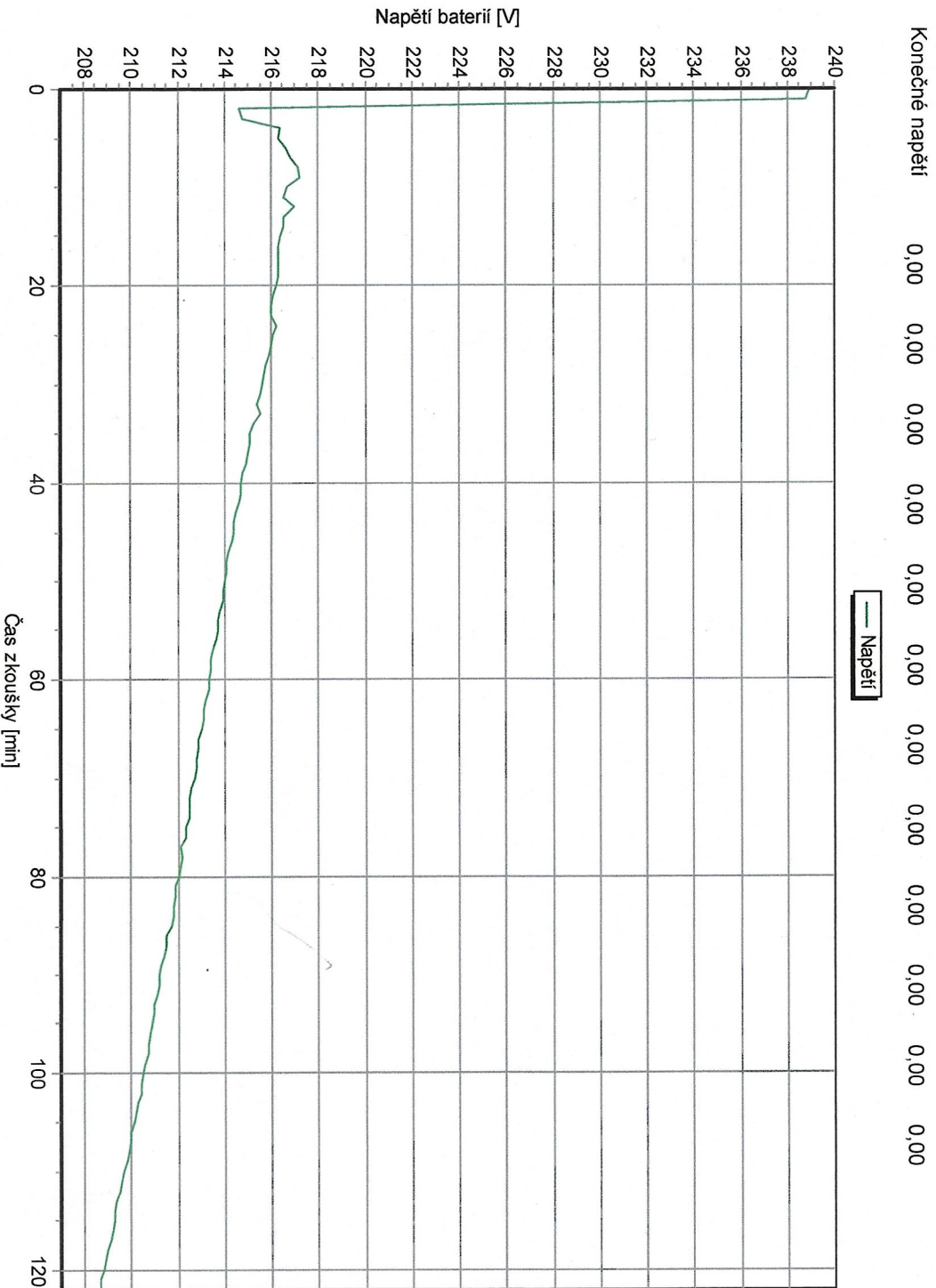
TR Jimonice

Zakázka:

PRE

Číslo testu:	35
Číslo baterie	Bat. 1, 220V, r.v.2013
Datum:	09.06.22
Čas:	08:50
Typ baterií:	5 OPzS 250
Typ zkoušky:	120 min
Vybíjecí proud:	70 A
Konečné napětí:	194,4 V
Délka cyklu:	60 s
Délka zkoušky:	120,0 min
Teplota:	24,3°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

Lokality:

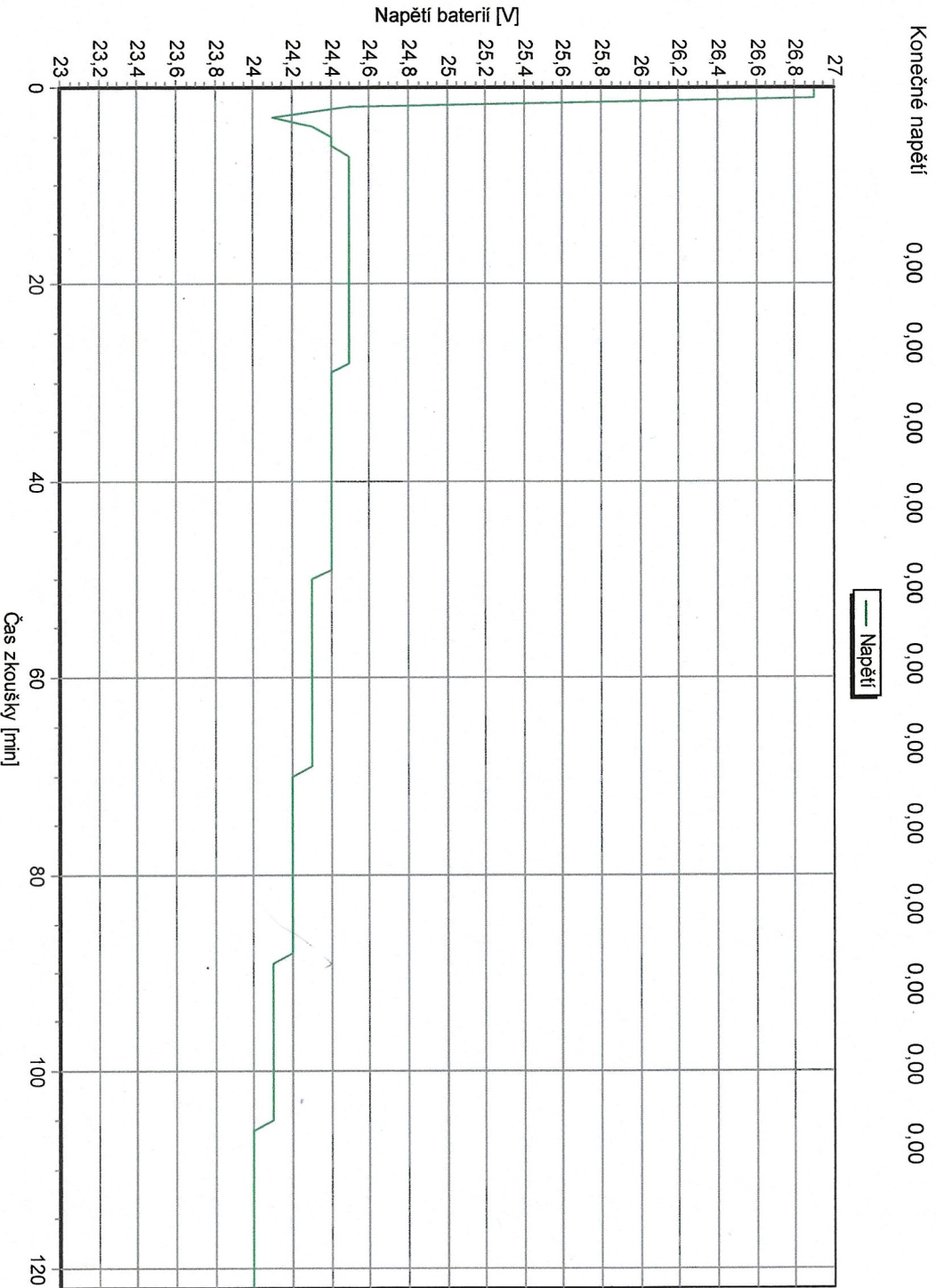
TR Jinonice

Zakázka:

PRE

Číslo testu:	34	Bat.2, 24V, r.v.2008
Číslo baterie		Bat.2, 24V, r.v.2008
Datum:	08.06.22	
Čas:	10:04	
Typ baterií:	5 OPzV 250	
Typ zkoušky:	120 min	
Vybíjecí proud:	50 A	
Konečné napětí:	21,6 V	
Délka cyklu:	60 s	
Délka zkoušky:	121,0 min	
Teplota:	21,8°C	
Za provozovatele:	PEG s.r.o.	
Měřil:	Kašpar	
Vztažná kapacita:	120,0 min	
Kapacita:	100,8 %	

Poznámka:
Baterie se nachází v dobrém stavu.

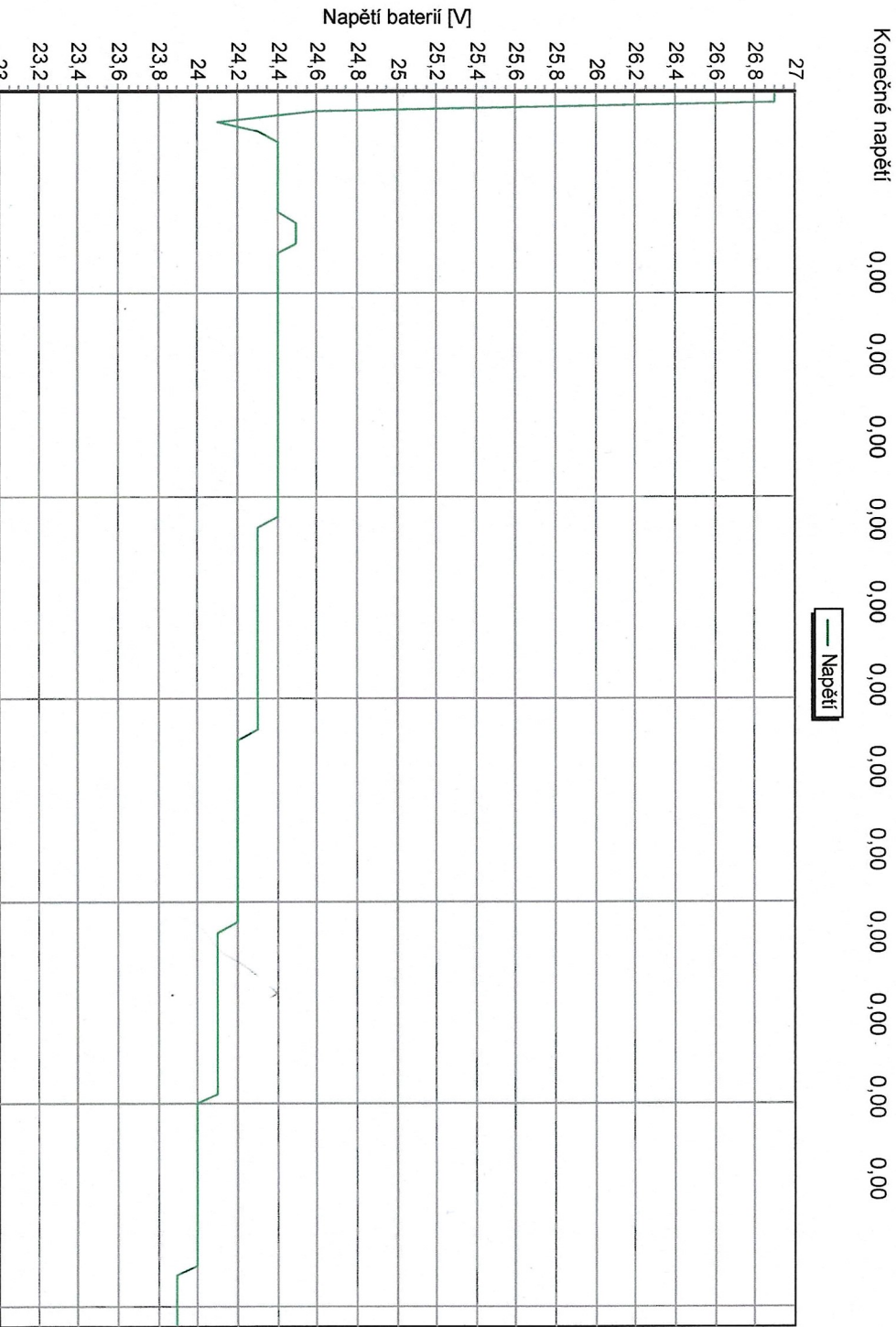


Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:
TR Jimonice

Zakázka:
PRE

Číslo testu:	33
Číslo baterie	Bat. 1, 24V, r.v.2008
Datum:	08.06.22
Čas:	07:58
Typ baterií:	5 OPzV 250
Typ zkoušky:	120 min
Vybíjecí proud:	50 A
Konečné napětí:	21,6 V
Délka cyklu:	60 s
Délka zkoušky:	121,0 min
Teplota:	21,6°C
Za provozovatele:	PEG s.r.o.
Měřil:	Kašpar
Vztažná kapacita:	120,0 min
Kapacita:	100,8 %



Poznámka:
Baterie se nachází v dobrém stavu.