

## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Jimonice

Zakázka:

PRE

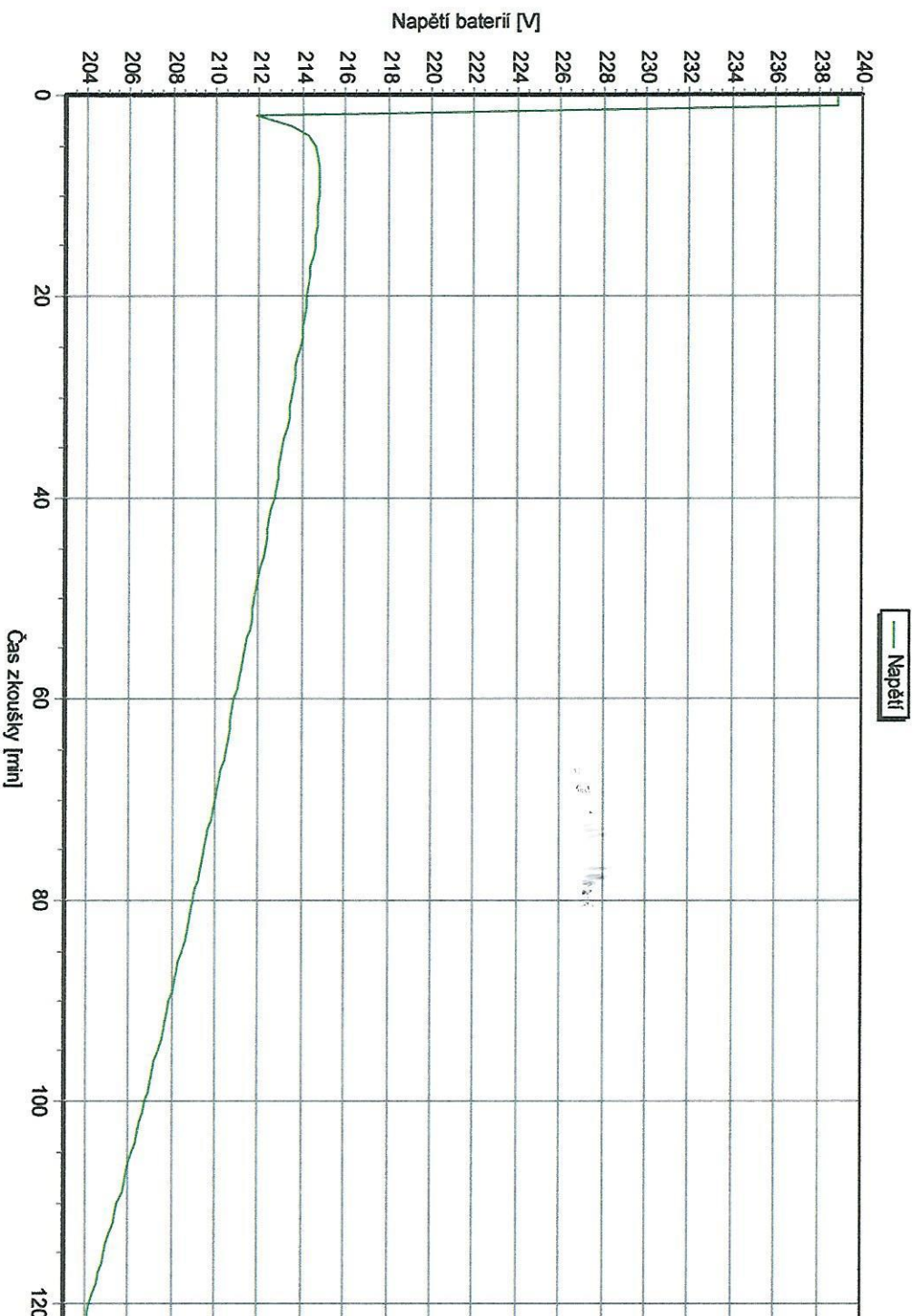
Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí



Číslo testu: 7

Číslo baterie: Bat.2 220V r.v. 2008

Datum: 28.05.15

Čas: 09:37

Typ baterií: 5 OPzV 250

Typ zkoušky: 120 min

Vybíjecí proud: 85,9 A

Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s

Délka zkoušky: 120,0 min

Teplota: 20,8°C

Za provozovatele:

Měří: PEG s.r.o.

Kašpar

Vztažná kapacita: 120,0 min

Kapacita: **100,0 %**

Poznámka:

Baterie se nachází v dobrém stavu.

## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Jimonice

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

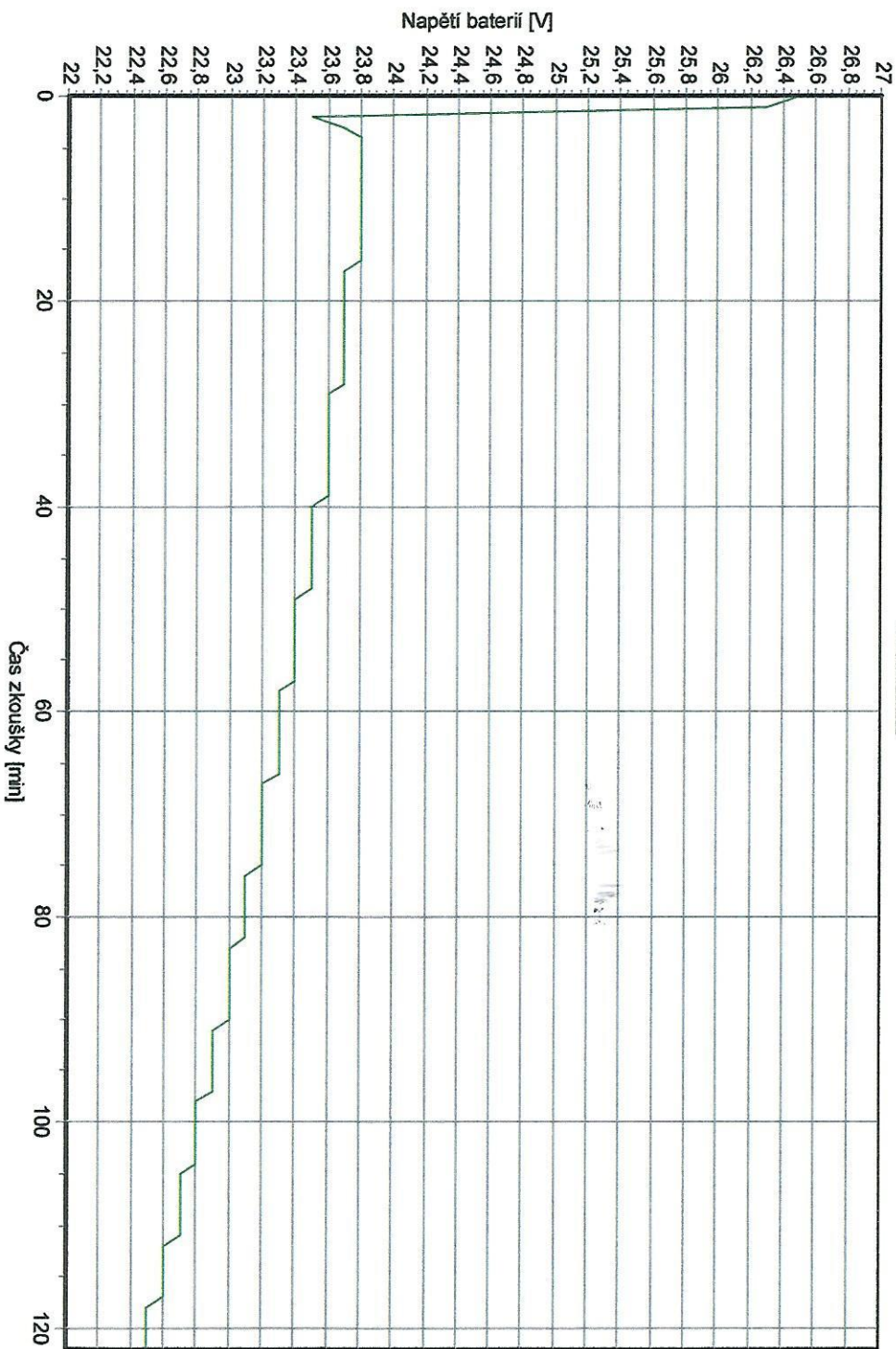
Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu:	6
Číslo baterie	Bat.2 24V r.v. 2008
Datum:	27.05.15
Čas:	11:11
Typ baterií:	6V 5 OPzV 250
Typ zkoušky:	120 min
Vybíjecí proud:	85,9 A
Konečné napětí:	21,6 V
Délka cyklu:	60 s
Délka zkoušky:	121,0 min
Teplota:	18,2°C
Za provozovatele:	
Měříl:	PEG s.r.o. Kašpar
Vztažná kapacita:	120,0 min
Kapacita:	<b>100,8 %</b>
Poznámka:	
Baterie se nachází v dobrém stavu.	



## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Jimonice

Zakázka:

PRE

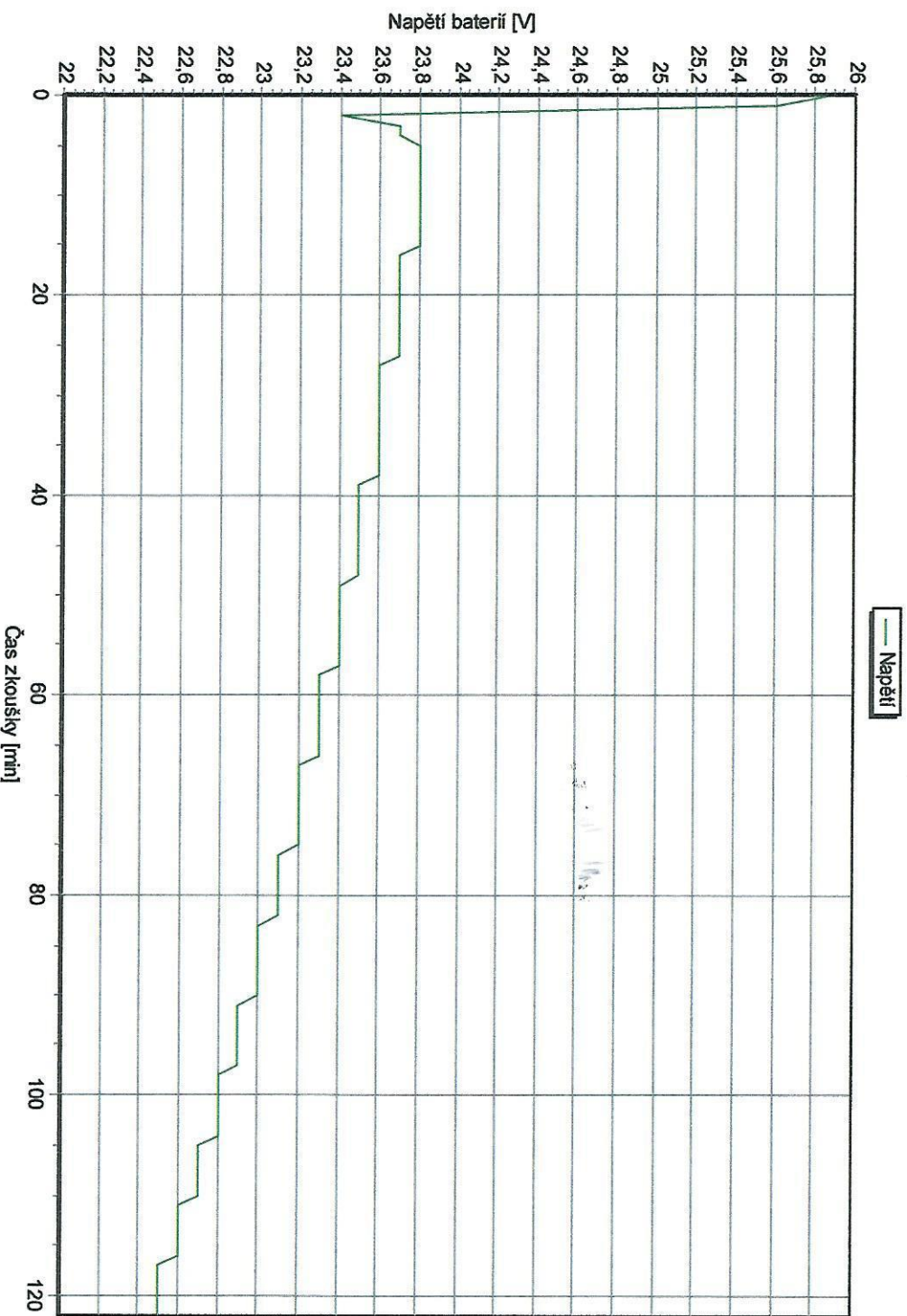
Číslo baterií

Napětí

Vodivosti před

Vodivosti po

Konečné napětí



Číslo testu: 5

Číslo baterie: Bat.1 24V r.v. 2008

Datum: 27.05.15

Čas: 09:01

Typ baterií: 6V 5 OPzV 250

Typ zkoušky: 120 min

Vybíjecí proud: 85,9 A

Konečné napětí: 21,6 V

Délka cyklu: 60 s

Délka zkoušky: 121,0 min

Teplota: 17,6°C

Za provozovatele:

Měřil: PEG s.r.o.

Kašpar

Vztažná kapacita: 120,0 min

Kapacita: **100,8 %**

Poznámka:

Baterie se nachází v dobrém stavu.