

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Jinonice

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

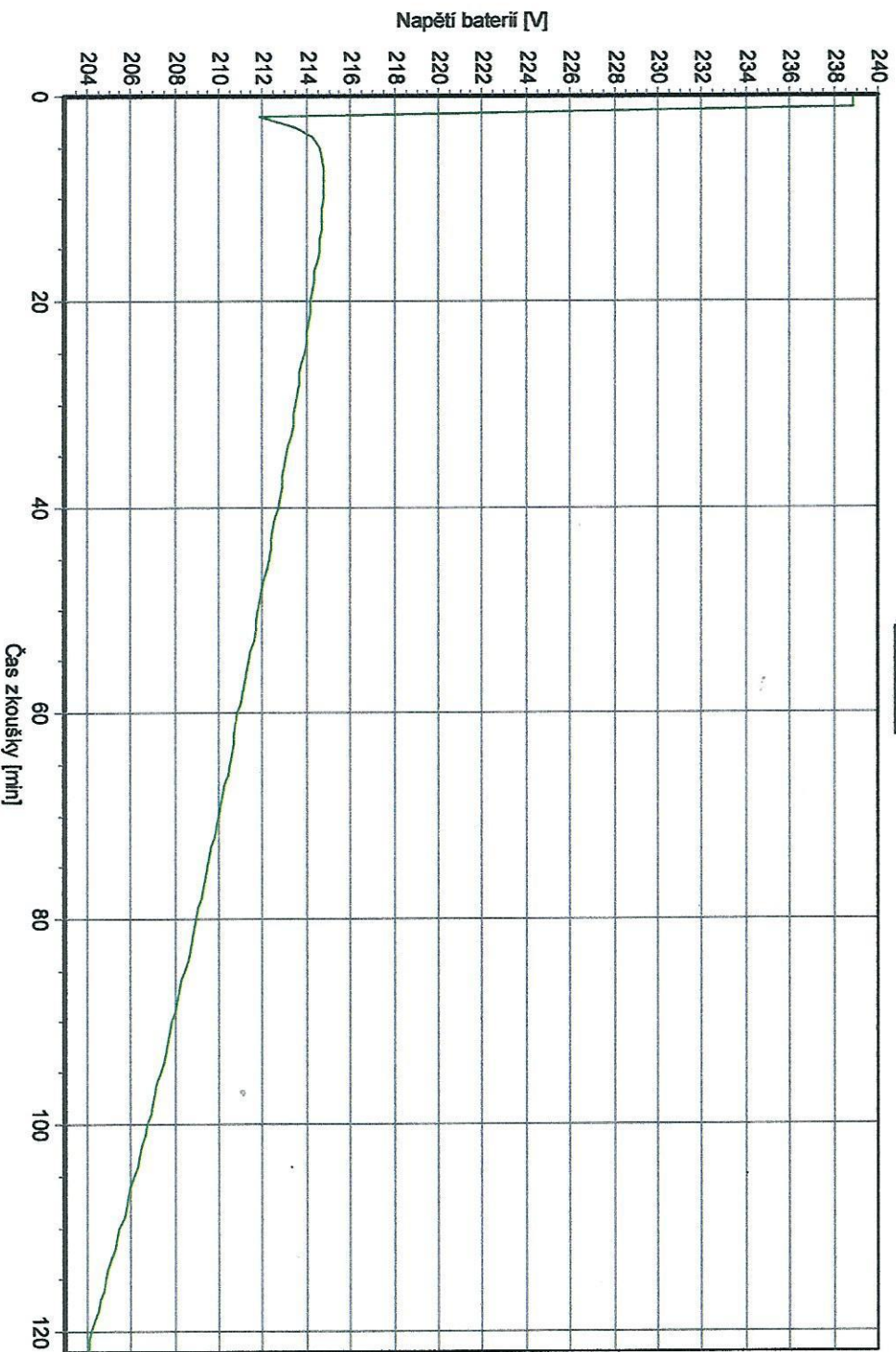
Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 19
Číslo baterie Bat.2 220V r.v. 2008
Datum: 31.10.19
Čas: 13:20
Typ baterií: 5 OPzV 250
Typ zkoušky: 120 min
Vyhlíecí proud: 86 A
Konečné napětí: 194,4 V
Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 120,0 min
Teplota: 20,8°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měří: 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 baterií

Napětí

Vodivost před

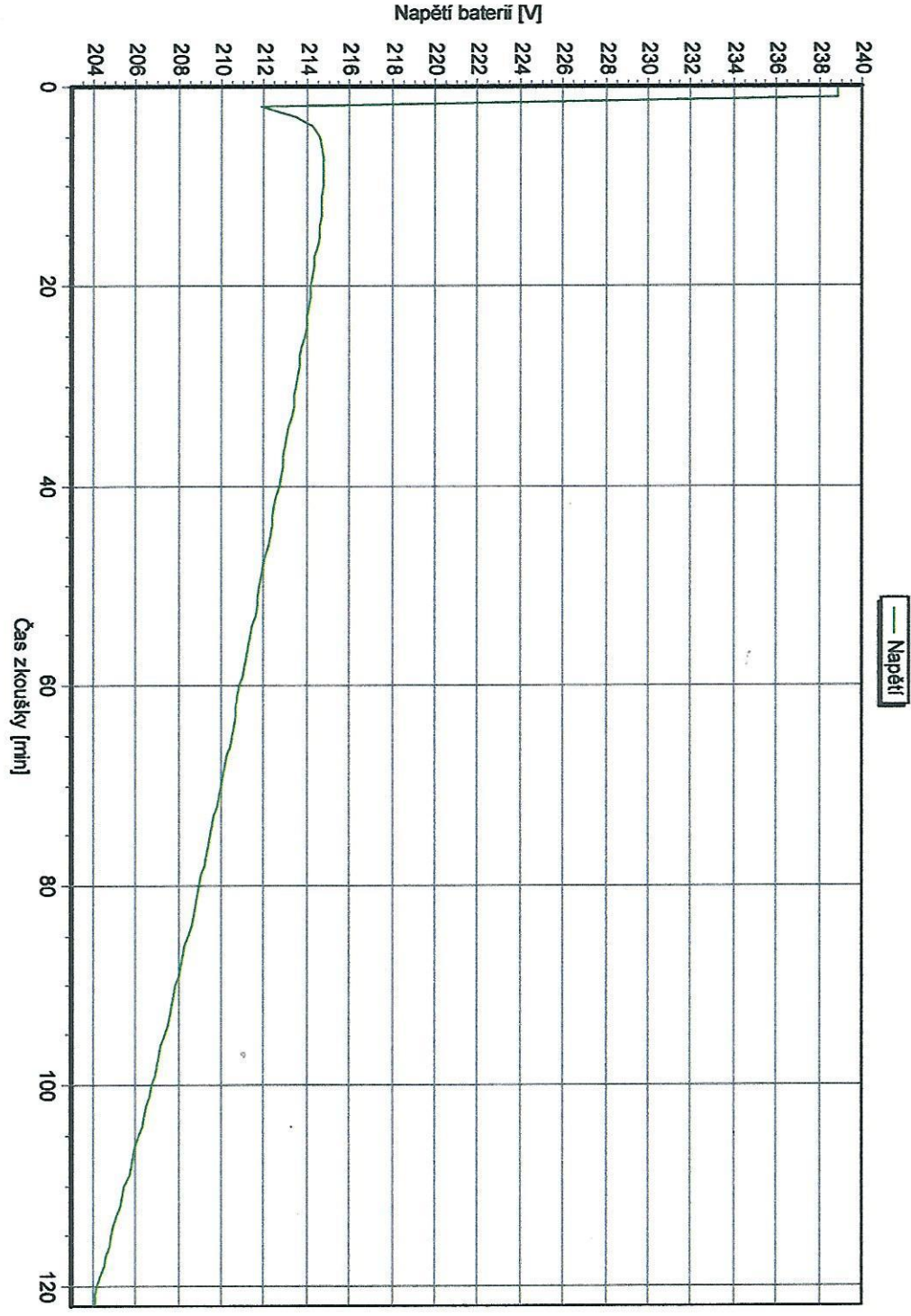
Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 18
Číslo baterie: Bat.1 220V r.v. 2014
Datum: 31.10.19
Čas: 11:15
Typ baterií: 5 OPzS 250
Typ zkoušky: 120 min
Vybijecí proud: 86 A
Konečné napětí: 194,4 V
Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 120,0 min
Teplota: 20,8°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měří: 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 baterií

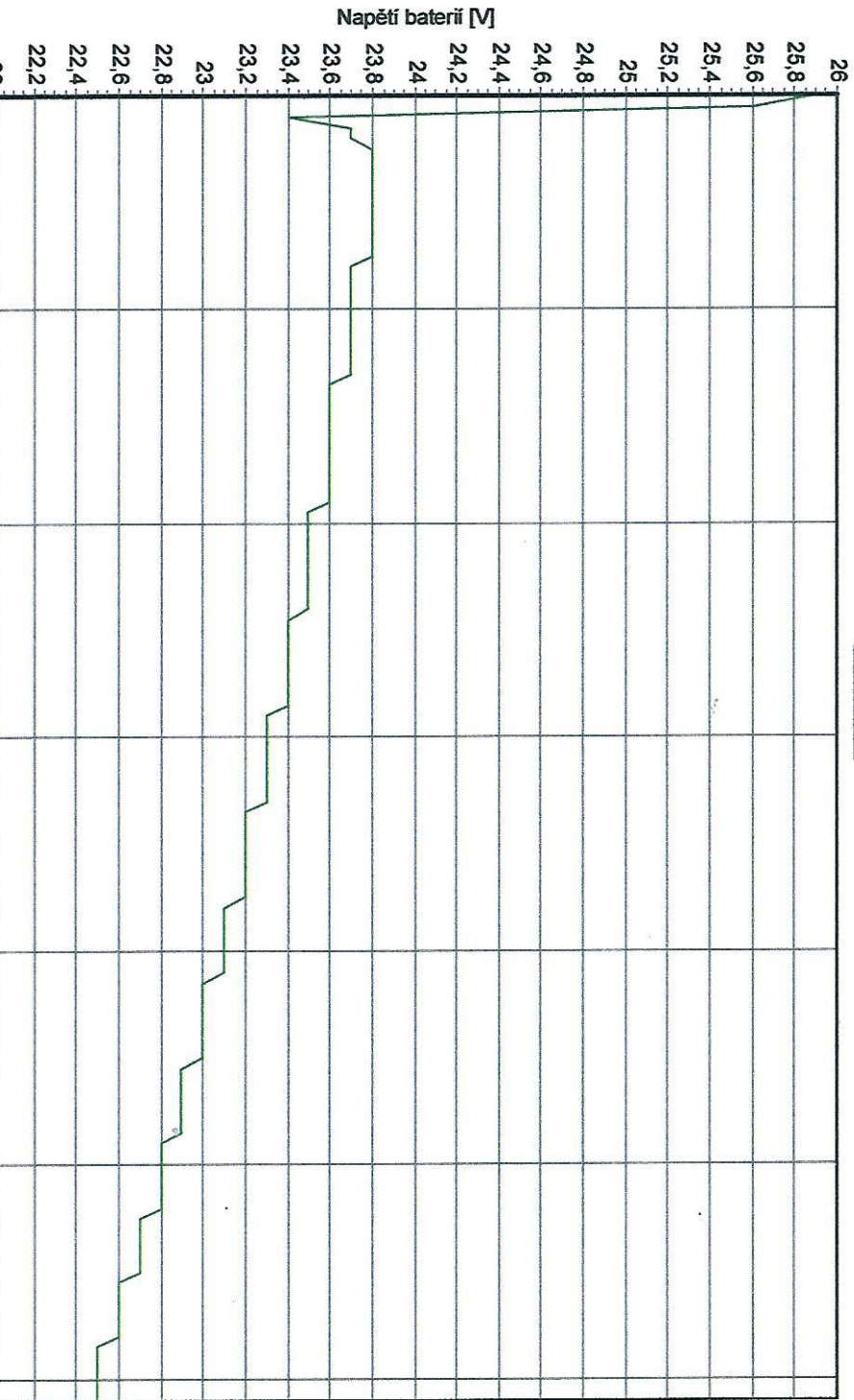
Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu:	2
Číslo baterie	Bat. 1 24V r.v. 2008
Datum:	31.10.19
Čas:	07:05
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.

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Jinonice

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 1
Číslo baterie Bat.2 24V r.v. 2008
Datum: 31.10.19
Čas: 09:10
Typ baterií: 6V 5 OPzV 250
Typ zkoušky: 120 min
Vybijecí proud: 86 A
Konečné napětí: 21,6 V
Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 121,0 min
Teplota: 18,2°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měfil: Kašpar
Vztažná kapacita: 120,0 min
Kapacita: 100,8 %
Poznámka:
Baterie se nachází v dobrém stavu.

