

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Jinonice

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

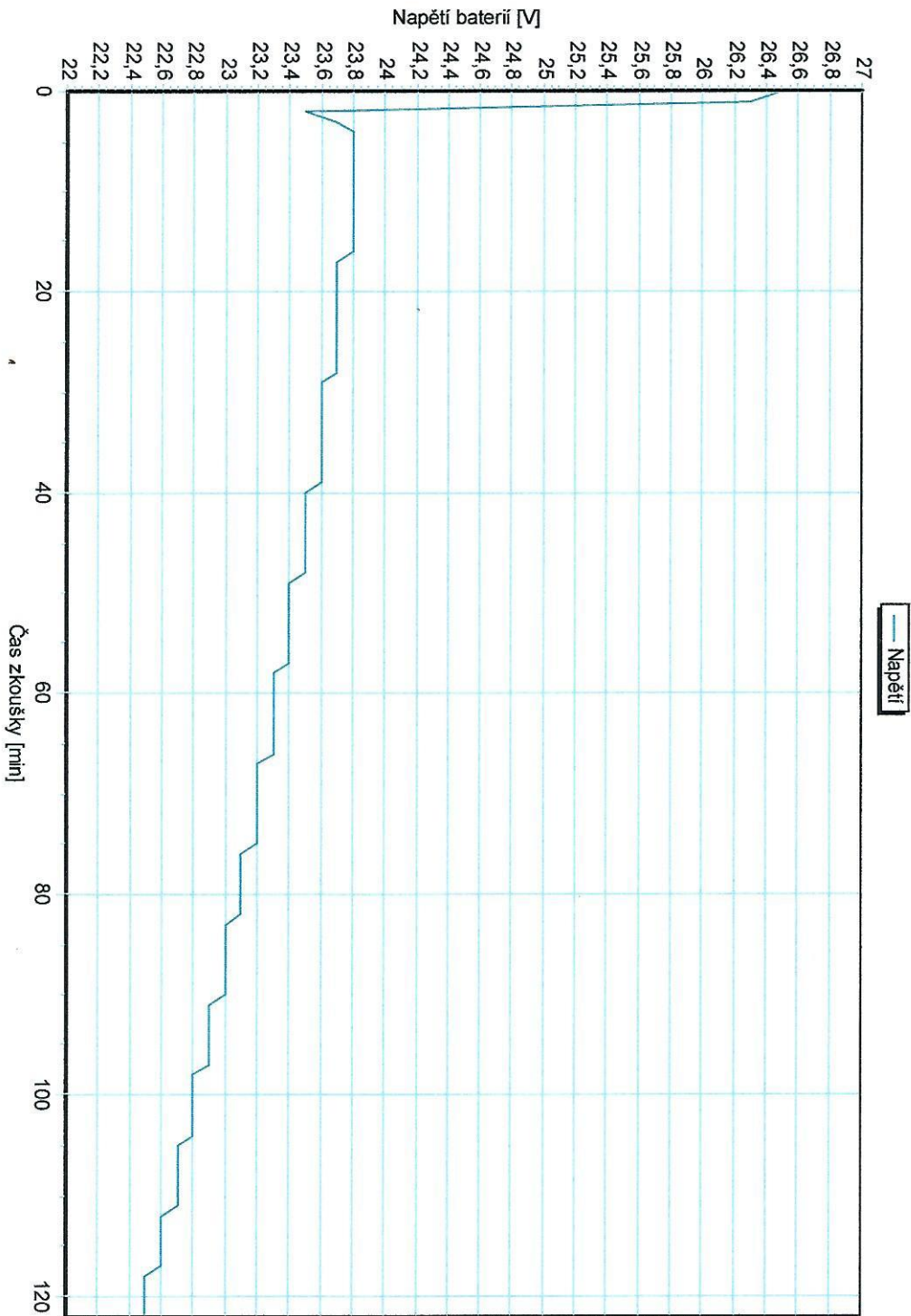
Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 33
Číslo baterie Bat.2 24V r.v. 2008
Datum: 28.07.17
Čas: 12:20
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.
Měřil: 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

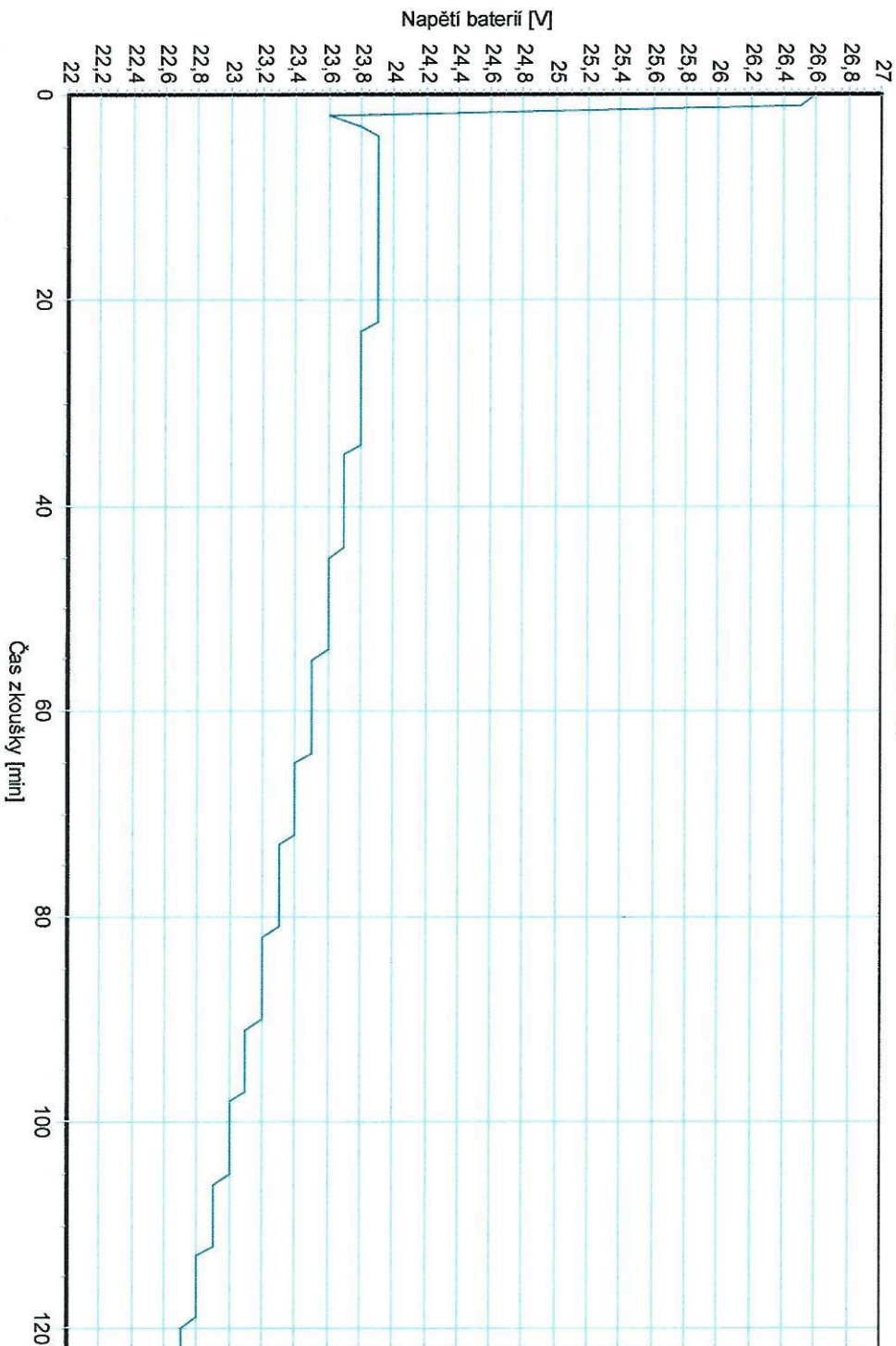
Konečné napětí

Číslo testu: 32
Číslo baterie Bat.1 24V r.v. 2008
Datum: 28.07.17
Čas: 10:15
Typ baterií: 6V 5 OPzV 250
Typ zkoušky: 120 min
Vybíjecí proud: 86 A
Konečné napětí: 21,6 V

Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 121,0 min
Teplota: 27,0°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měří: 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: 31
Číslo baterie Bat.2 220V r.v. 2008
Datum: 28.07.17
Čas: 08:06
Typ baterií: 5 OPzV 250
Typ zkoušky: 120 min
Vybijecí proud: 86 A
Konečné napětí: 194,4 V
Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 120,0 min
Teplota: 25,6°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měřil: Kašpar

Vztažná kapacita: 120,0 min
Kapacita: **100,0 %**

Poznámka:
Baterie se nachází v dobrém stavu.

