

## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Jih

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

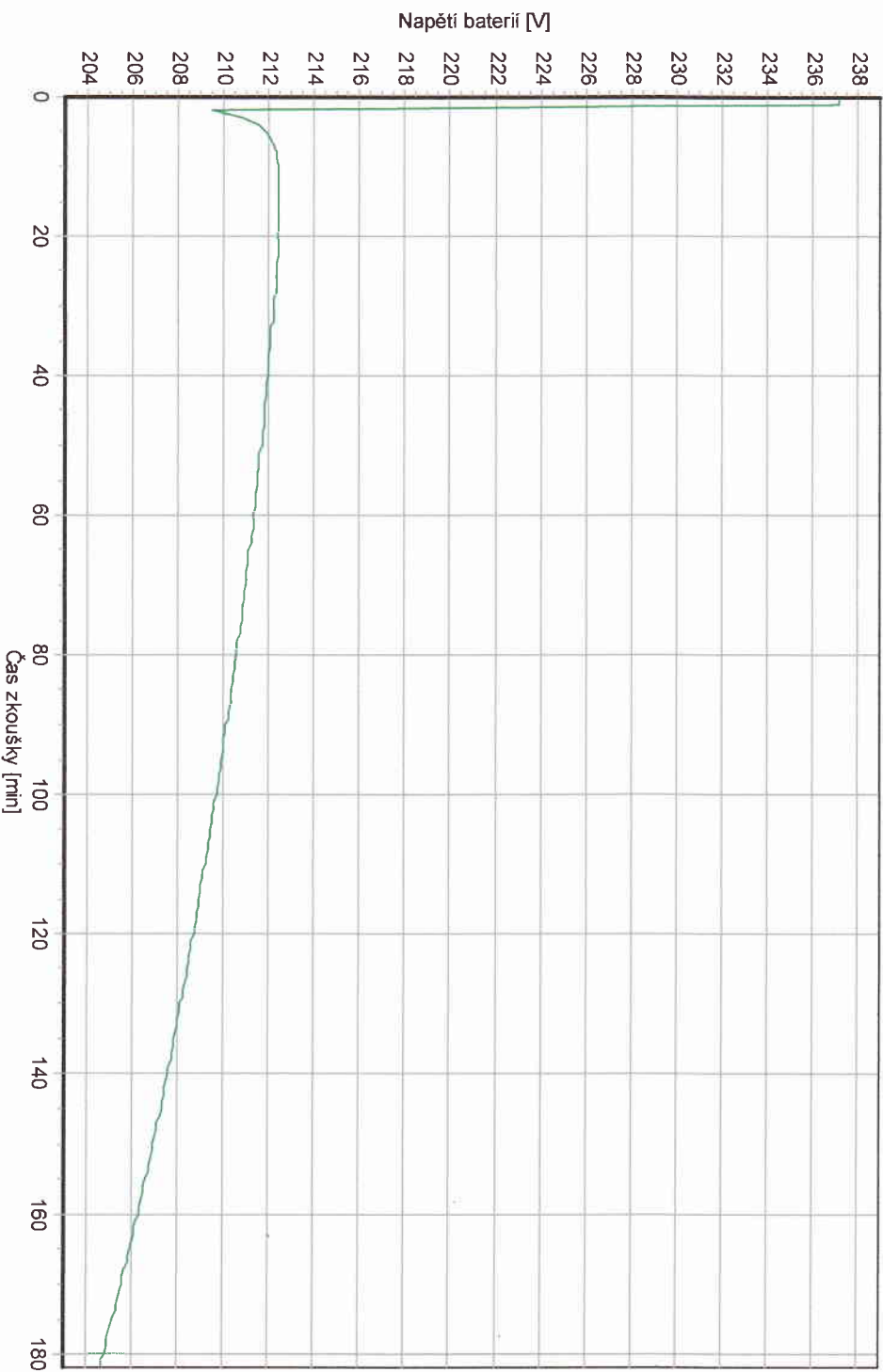
Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Napětí



Číslo testu: 1

Číslo baterie: GB1 220V r.v. 2006

Datum: 28.05.14

Čas: 08:06

Typ baterií: 6 OPZS 420

Typ zkoušky: 180 min

Vybíjecí proud: 100 A

Konečné napětí: 189 V

Délka cyklu: 60 s

Délka zkoušky: 180,0 min

Teplota: 13,9°C

Za provozovatele:

Měří: PEG s.r.o.

Kašpar

Vztažná kapacita: 180,0 min

Kapacita: **100,0 %**

Poznámka:

Baterie se nachází v dobrém stavu.

## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:  
TR Jih  
Zakázka:  
PRE

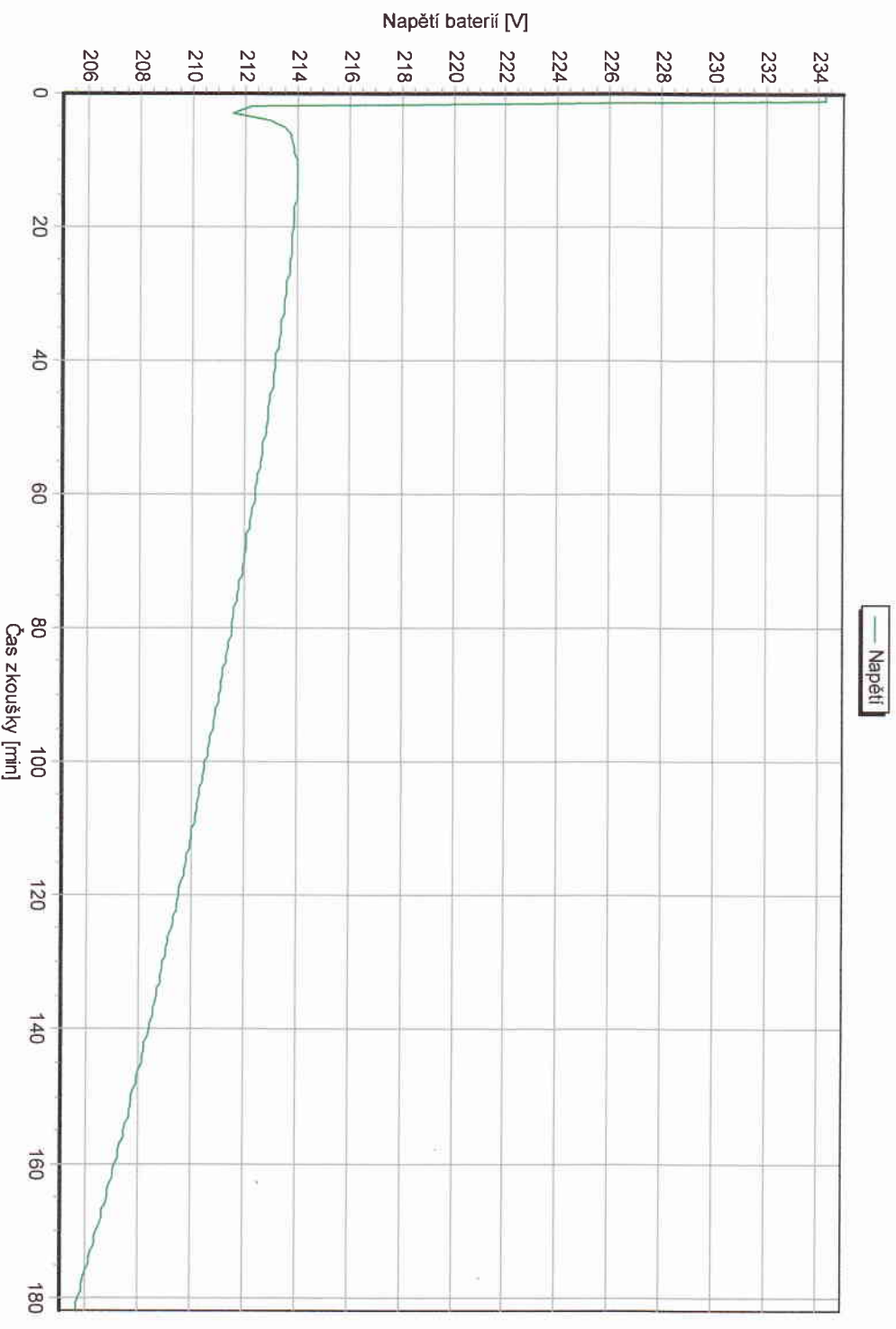
Číslo baterií  
Napětí  
Vodivost před  
Vodivost po  
Konečné napětí

Číslo testu: 2  
Číslo baterie GB2 220V r.v. 2007  
Datum: 27.05.14  
Čas: 08:12  
Typ baterií: 6 OPzS 420  
Typ zkoušky: 180 min  
Vybijací proud: 100 A  
Konečné napětí: 189 V

Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 180,0 min  
Teplota: 23,5°C  
Za provozovatele:  
Měří: PEG s.r.o.  
Kašpar

Vztažná kapacita: 180,0 min  
Kapacita: 100,0 %

Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.



## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Jih

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 3  
Číslo baterie: GB4 60V r.v. 2006  
Datum: 27.05.14  
Čas: 11:25  
Typ baterií: 6 OPzS 420  
Typ zkoušky: 180 min  
Vybijecí proud: 100 A  
Konečné napětí: 52,5 V

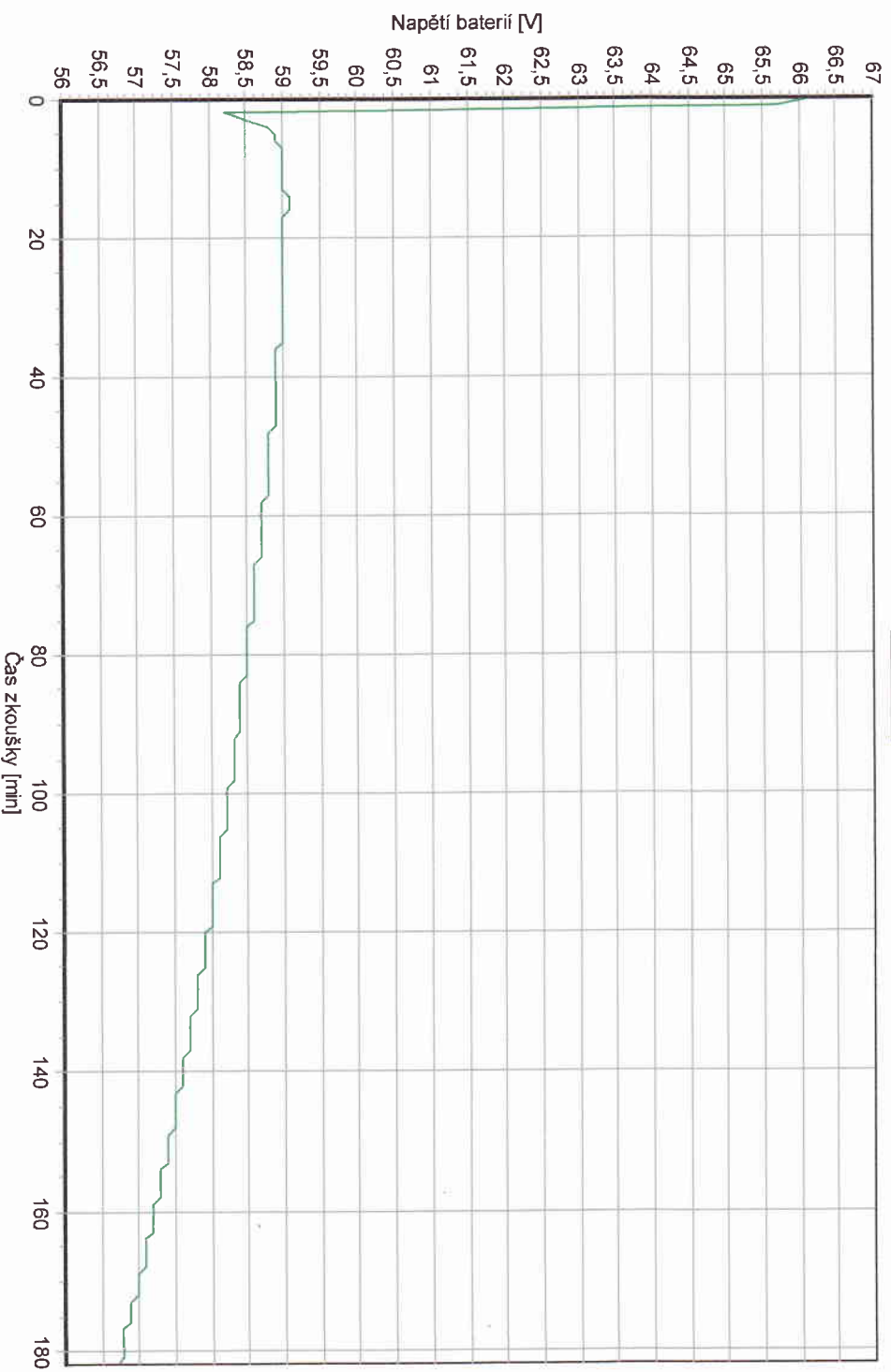
Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 180,0 min  
Teplota: 12,0°C  
Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měřil: Kašpar

Vztažná kapacita: 180,0 min

Kapacita: **100,0 %**

Poznámka:

Baterie se nachází v dobrém stavu.



## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:  
TR Jih

Zakázka:  
PRE

Číslo baterií  
Napětí  
Vodivost před  
Vodivost po

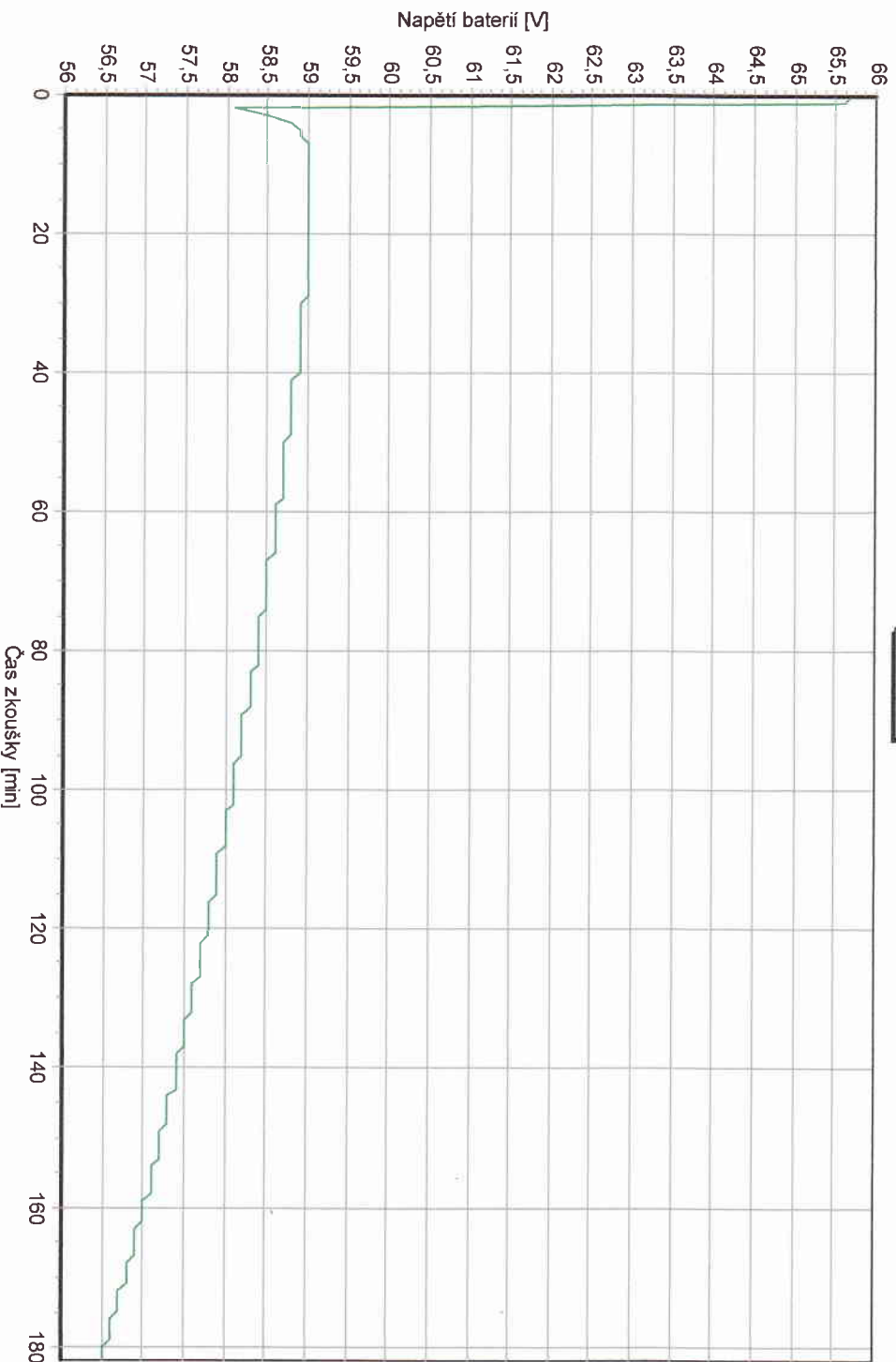
Konečné napětí

Číslo testu: 4  
Číslo baterie GB5 60V r.v. 2007  
Datum: 29.05.14  
Čas: 08:03  
Typ baterií: 6 OPZS 420  
Typ zkoušky: 180 min  
Vybilovací proud: 100 A  
Konečné napětí: 52,5 V

Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 180,0 min  
Teplota: 14,2°C  
Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měří: Kašpar

Vztažná kapacita: 180,0 min  
Kapacita: **100,0 %**

Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.



## Kapacitní zkouška baterií

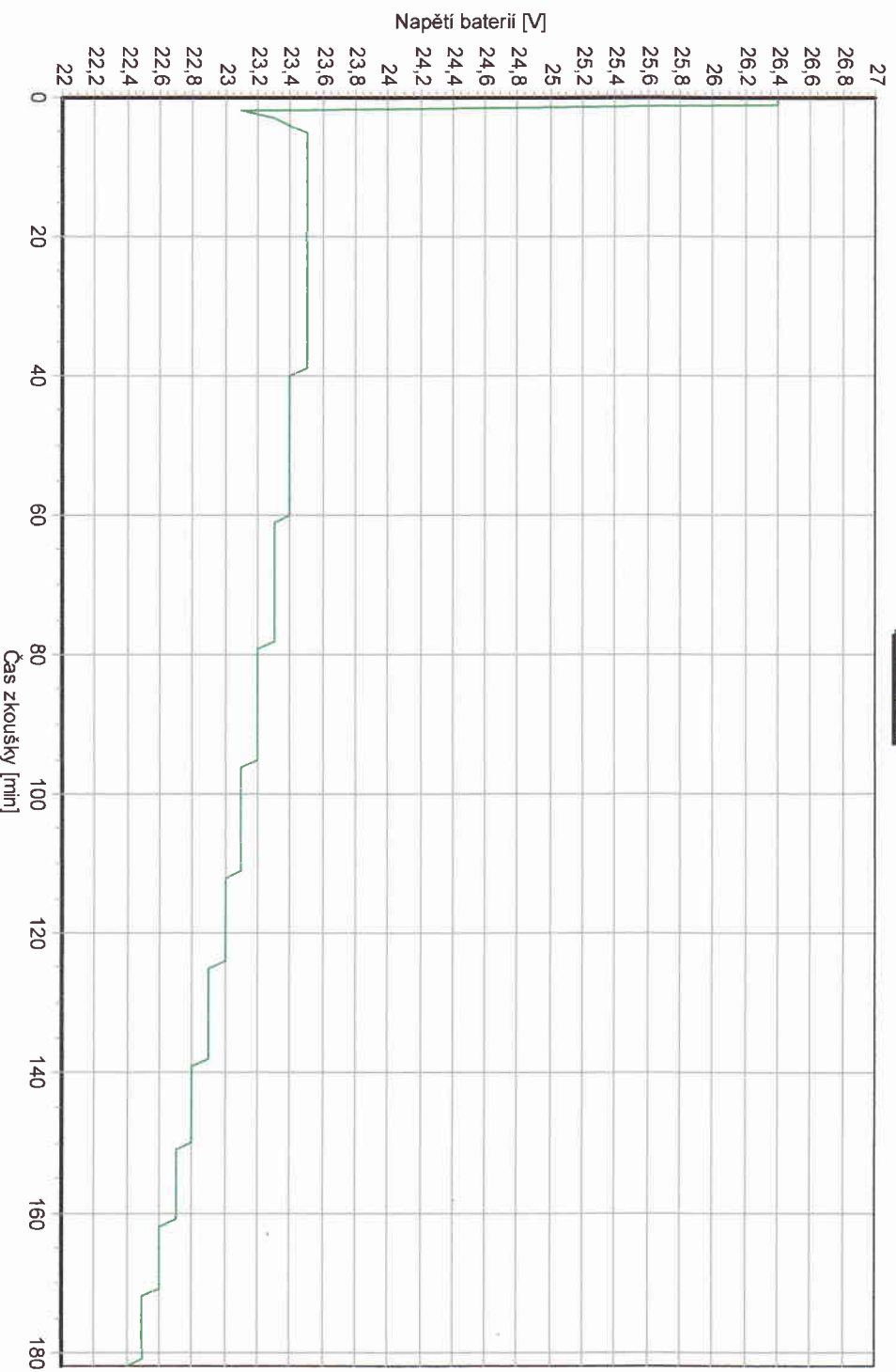
Lokalita:  
TR Jih

Zakázka:  
PRE

Číslo baterií  
Napětí  
Vodivost před  
Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 5  
Číslo baterie GB6 24V r.v. 2007  
Datum: 28.05.14  
Čas: 11:17  
Typ baterií: 6 OPZS 420  
Typ zkoušky: 180 min  
Vytříjecí proud: 100 A  
Konečné napětí: 21 V  
Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 181,0 min  
Teplota: 12,9°C  
Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měří: Kašpar  
Vztažná kapacita: 180,0 min  
Kapacita: **100,6 %**  
Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.



## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Jih

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 6  
Číslo baterie: GB7 24V r.v. 2006  
Datum: 29.05.14  
Čas: 11:14  
Typ baterií: 6 OP-ZS 420  
Typ zkoušky: 180 min  
Vybijecí proud: 100 A  
Konečné napětí: 21 V  
Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 181,0 min  
Teplota: 12,1 °C  
Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měřil: Kašpar  
Vztažná kapacita: 180,0 min  
Kapacita: **100,6 %**  
Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.

