

## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:  
TR Jínonice

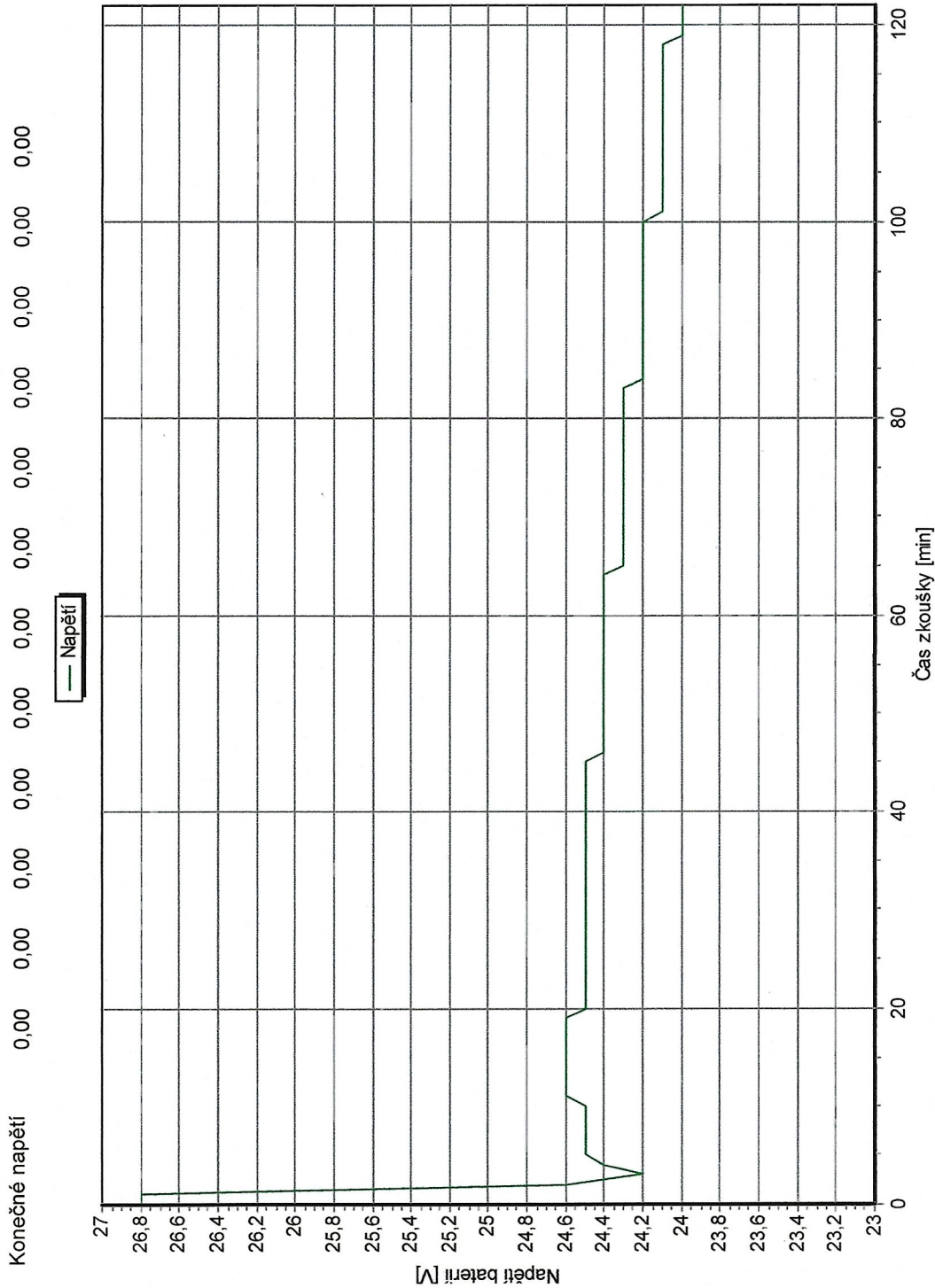
Zakázka:  
PRE

Číslo testu: 31  
 Číslo baterie Bat.1, 24V, r.v.2008  
 Datum: 28.07.21  
 Čas: 07:10  
 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: 24,7°C  
 Za provozovatele: PEG s.r.o.  
 Měřili: Kašpar

Vztažná kapacita: 120,0 min  
 Kapacita: **100,8 %**

Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.



## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:  
TR Jinonice

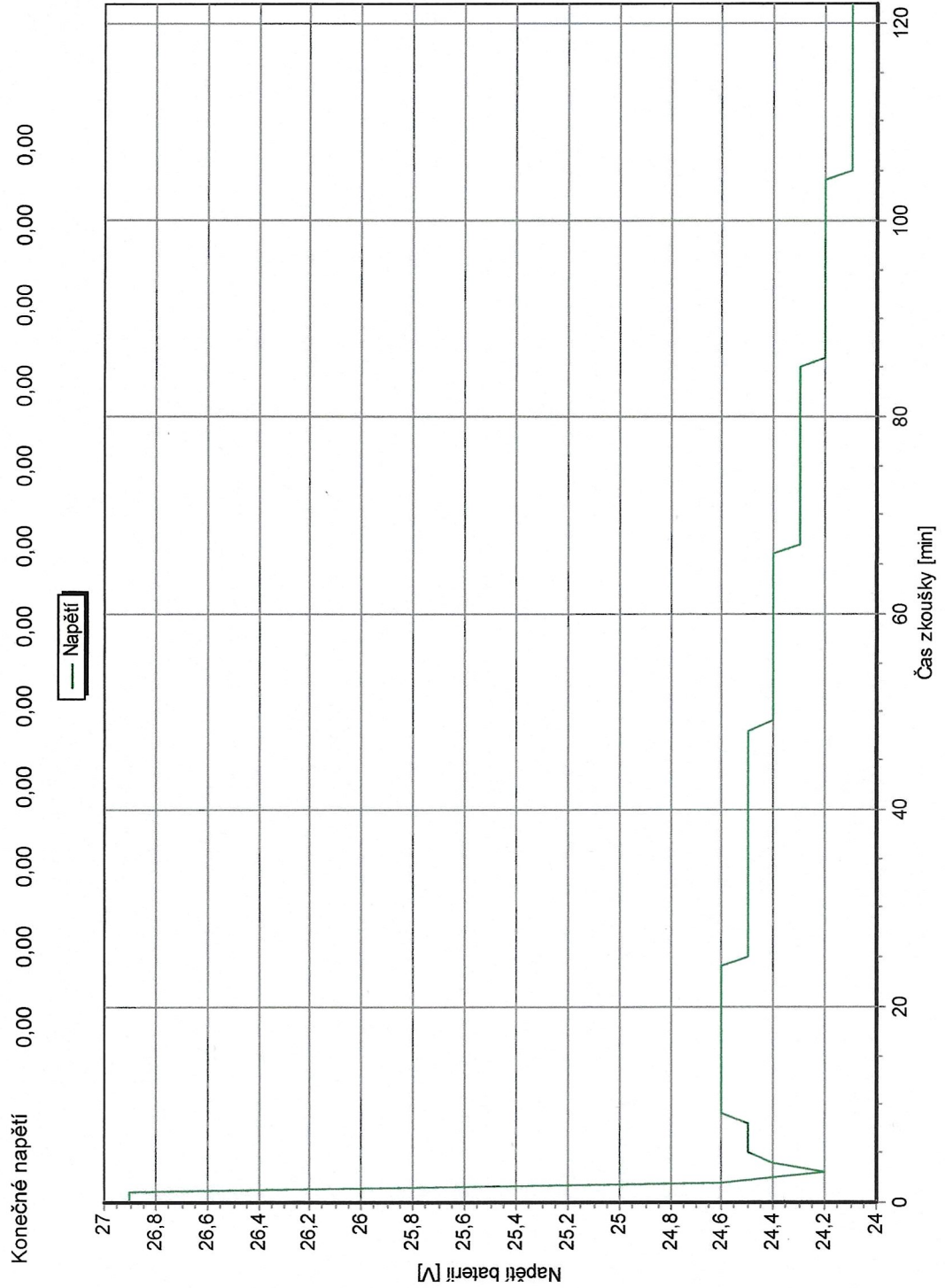
Zakázka:  
PRE

Číslo testu: 32  
 Číslo baterie: Bat.2, 24V, r.v.2008  
 Datum: 28.07.21  
 Čas: 09:14  
 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: 24,8°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 Jínonice

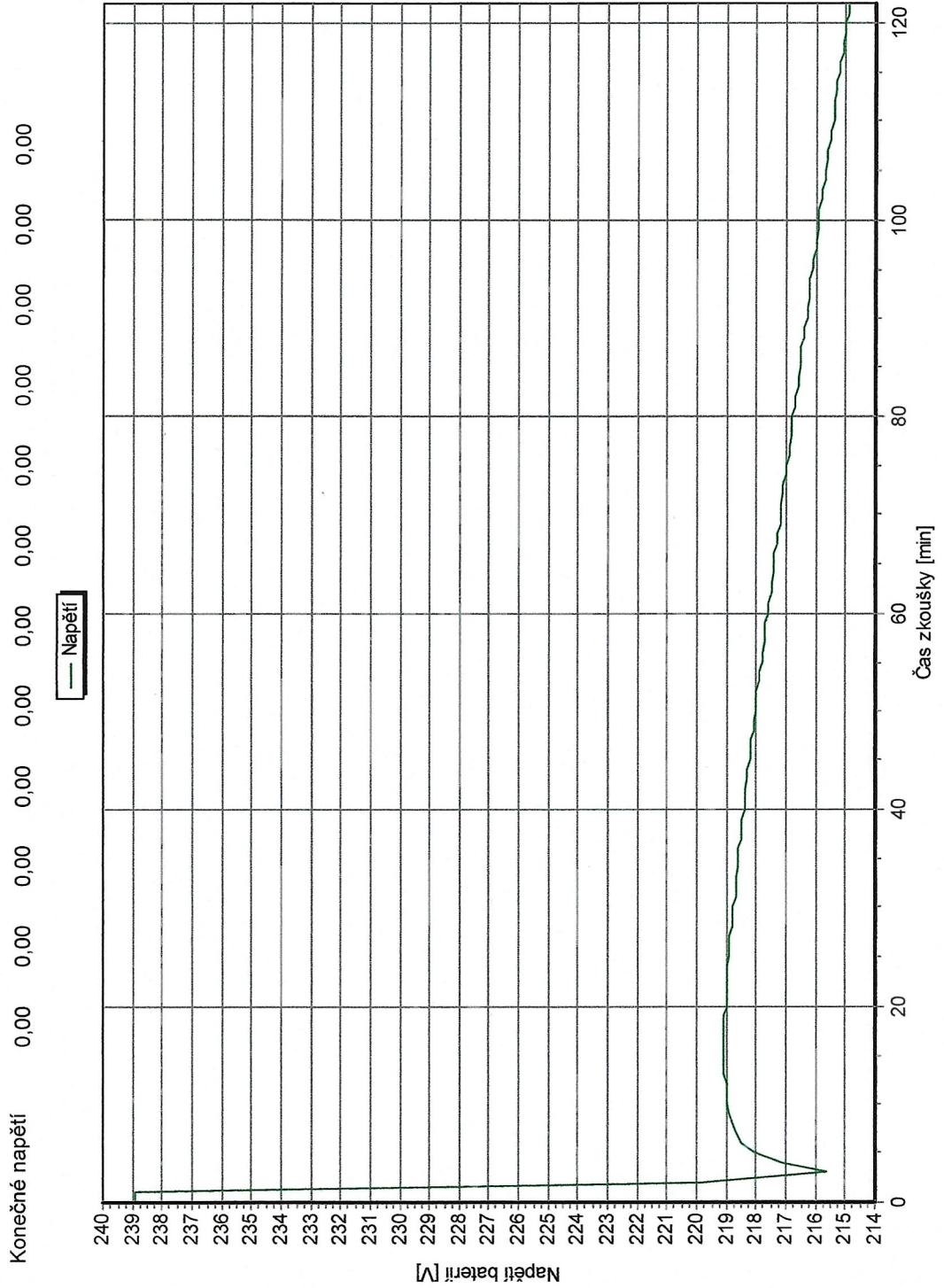
Zakázka:  
PRE

Číslo testu: 29  
 Číslo baterie Bat.1, 220V, r.v.2013  
 Datum: 30.06.21  
 Čas: 07:02  
 Typ baterií: 5 OPzS 250  
 Typ zkoušky: 120 min  
 Vybíjecí proud: 50 A  
 Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s  
 Délka zkoušky: 120,0 min  
 Teplota: 23,7°C  
 Za provozovatele:  
 Měřili: 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 Jinonice

Zakázka:  
PRE

Číslo testu: 30  
Číslo baterie Bat.2, 220V, r.v.2008  
Datum: 30.06.21  
Čas: 09:12  
Typ baterií: 5 OPzS 250  
Typ zkoušky: 120 min  
Vybijecí proud: 50 A  
Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 25,2°C  
Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měří: Kašpar

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

Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.

