

## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:  
TR Sever

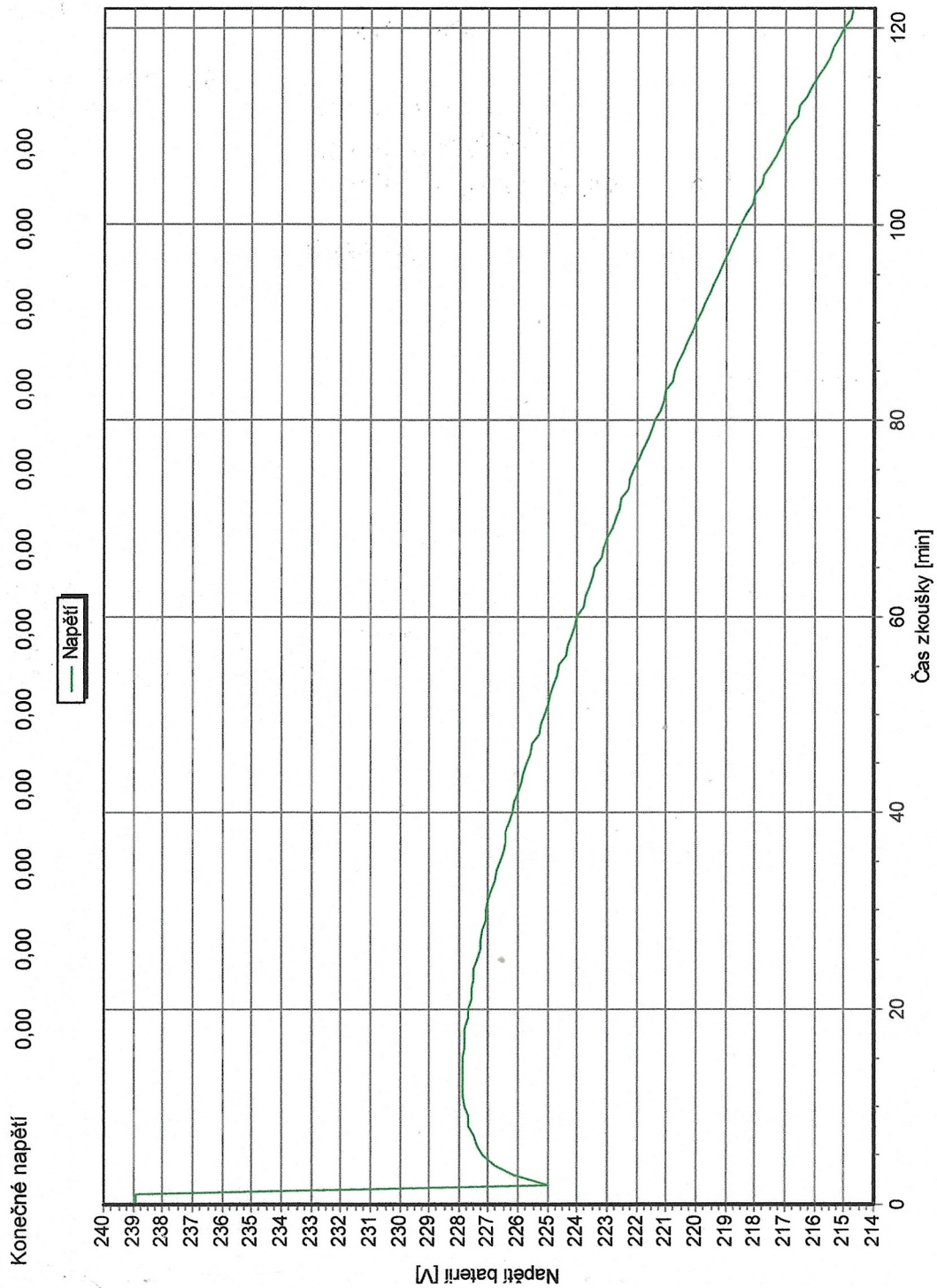
Zakázka:  
PRE

Číslo testu: 10  
 Číslo baterie Bat. 220V, R22, r.v.2020  
 Datum: 28.02.24  
 Čas: 09:47  
 Typ baterií: VRX 12-68  
 Typ zkoušky: 120 min  
 Vybíjecí proud: 22 A  
 Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s  
 Délka zkoušky: 120,0 min  
 Teplota: 19,9°C  
 Za provozovatele: PEG s.r.o.  
 Měřil: Kašpar

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

Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.



## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:  
TR Sever

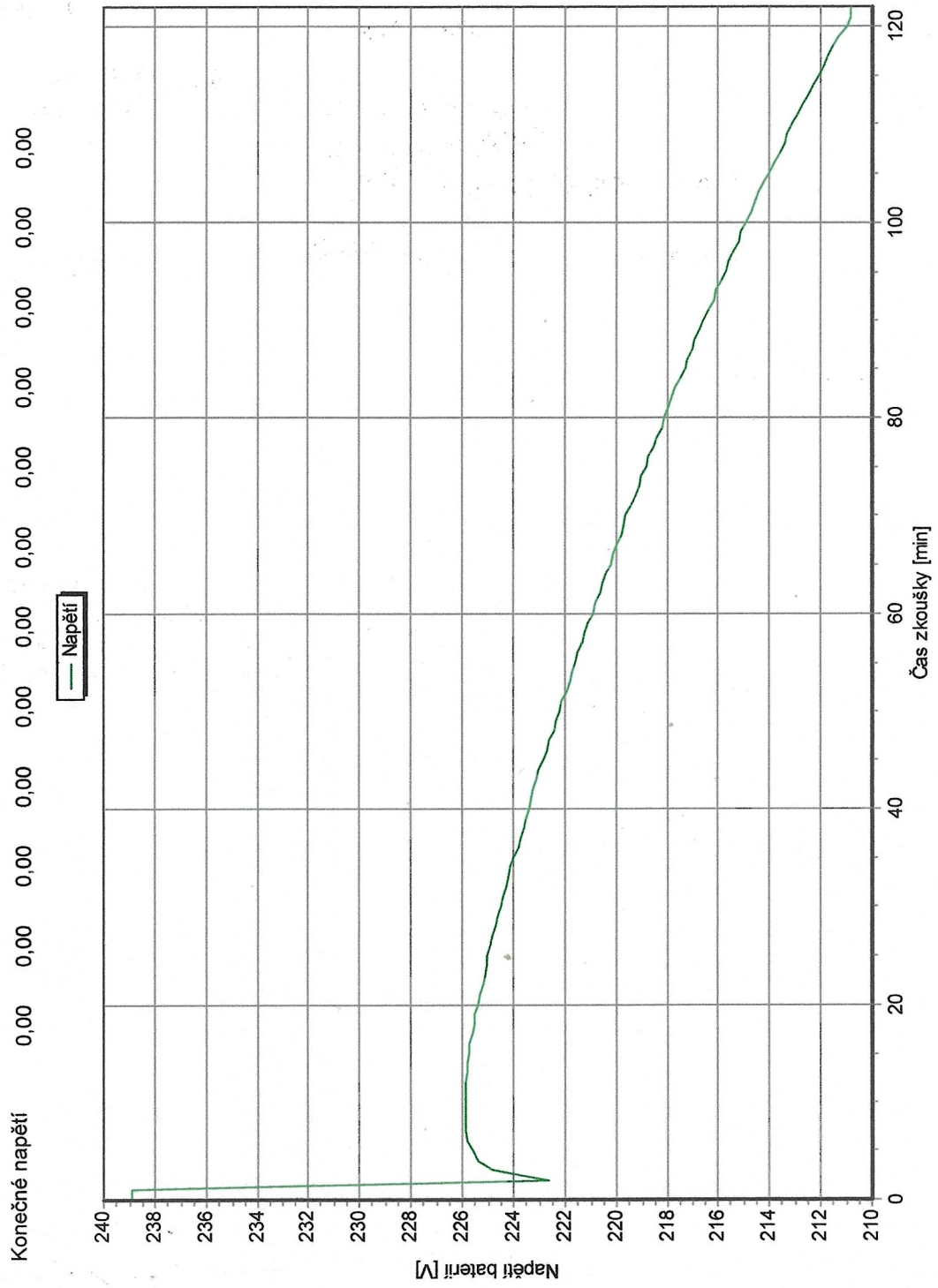
Zakázka:  
PRE

Číslo testu: 11  
Číslo baterie Bat. 220V, Velín, r.v.2019  
Datum: 28.02.24  
Čas: 12:07  
Typ baterií: VR M 12-60  
Typ zkoušky: 120 min  
Výbijecí proud: 22 A  
Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 23,7°C  
Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měřil: Kašpar

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

Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.



## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:  
TR Sever

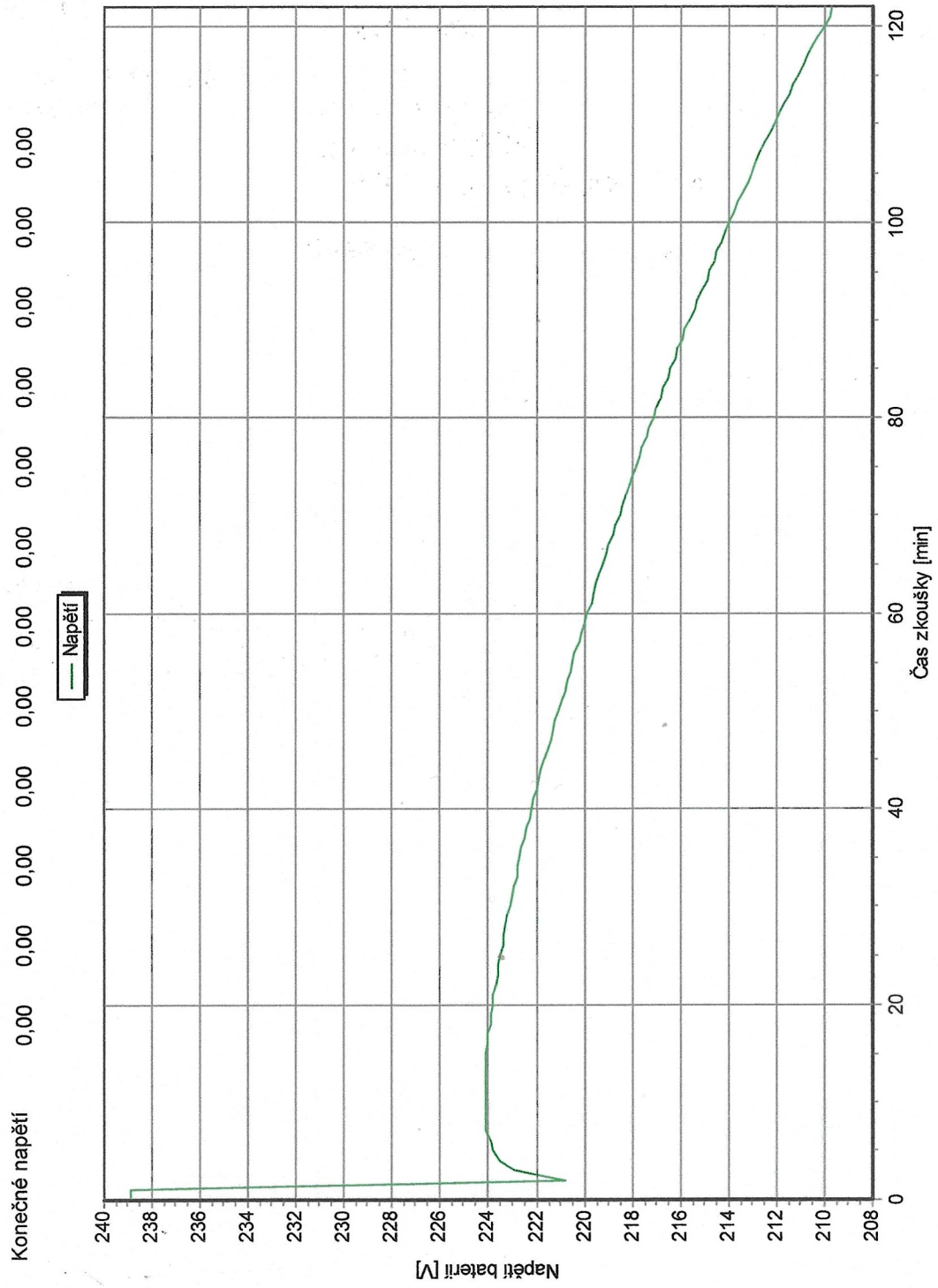
Zakázka:  
PRE

Číslo testu: 12  
Číslo baterie Bat.220V,dom.2,r.v.2020  
Datum: 29.02.24  
Čas: 09:21  
Typ baterií: VRX 12-68  
Typ zkoušky: 120 min  
Vybijecí proud: 22 A  
Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 17,7°C  
Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měřil: Kašpar

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

Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.



## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:  
TR Sever

Zakázka:  
PRE

Číslo testu: 13  
 Číslo baterie Bat.220V,dom.1,r.v.2019  
 Datum: 29.02.24  
 Čas: 11:41  
 Typ baterií: VR M 12-60  
 Typ zkoušky: 120 min  
 Vybíjecí proud: 22 A  
 Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s  
 Délka zkoušky: 120,0 min  
 Teplota: 20,5°C  
 Za provozovatele: PEG s.r.o.  
 Měřil: Kašpar

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

Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.

