

## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Východ

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

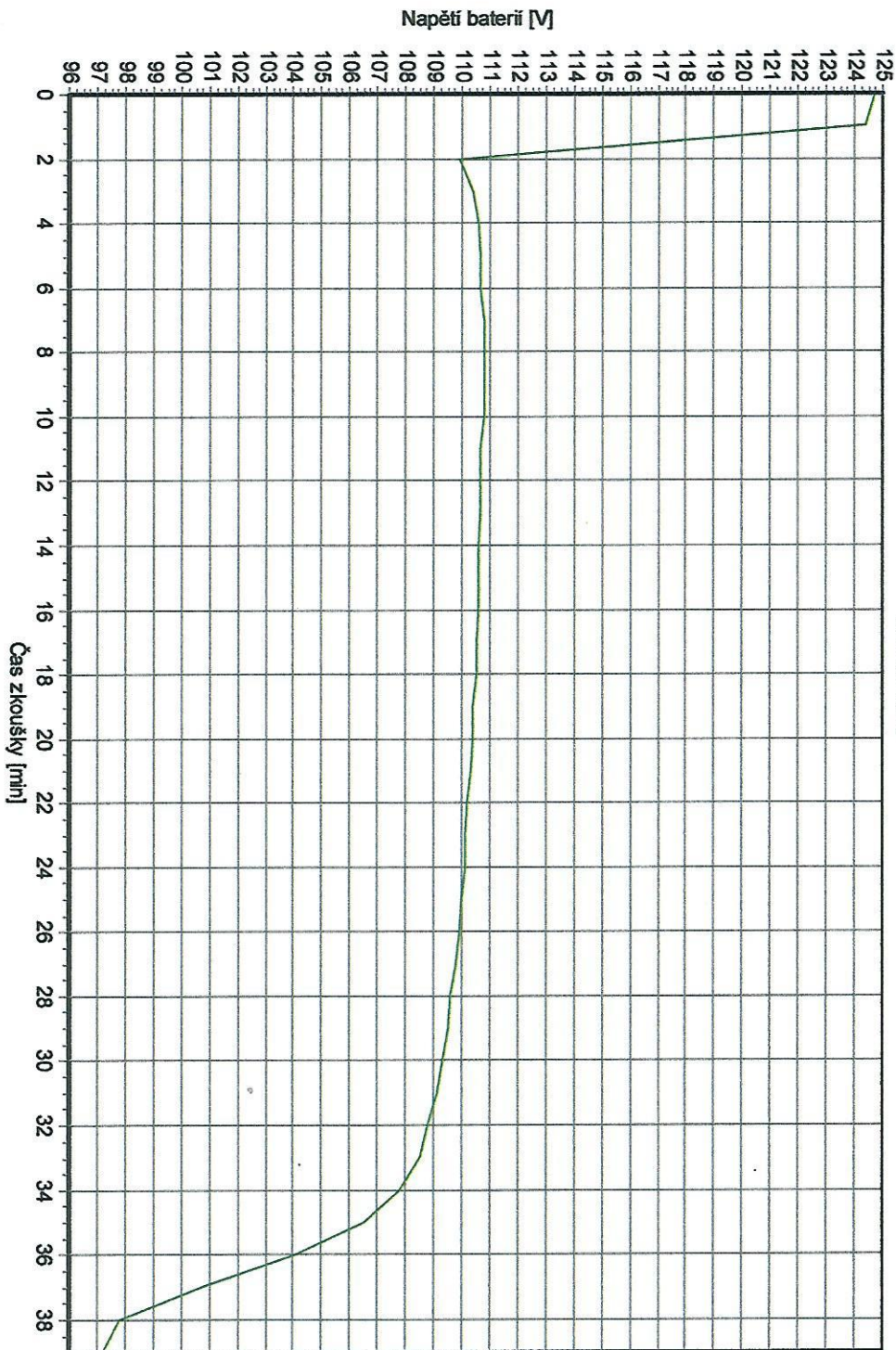
Číslo testu: 13  
Číslo baterie Bat. 110V, r. v. 2006  
Datum: 09.08.19  
Čas: 07.45  
Typ baterií: PowerSafe  
Typ zkoušky: 120 mIn  
Vybijecí proud: 35 A  
Konečné napětí: 97,2 V  
Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 37,0 mIn  
Teplota: 28,1°C  
Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měří: Kašpar

Vztažná kapacita: 120,0 mIn

Kapacita: **30,8 %**

Poznámka:

Baterie se nachází ve velmi špatném stavu, kdy téměř neplní funkci zálohy. Doporučujeme okamžitou výměnu.



## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Východ

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

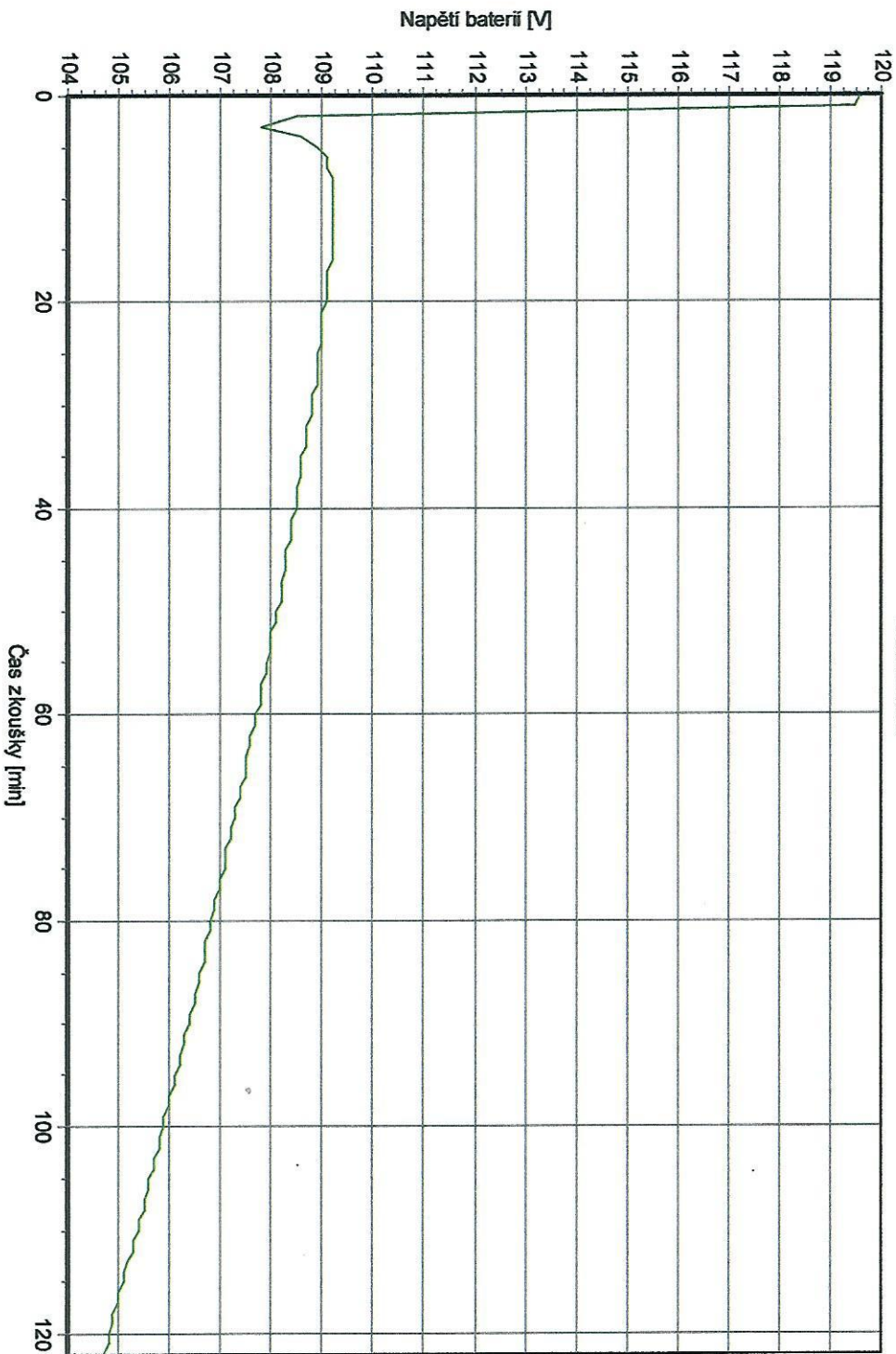
Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 15  
Číslo baterie Bat.2, 110V, r.v. 2008  
Datum: 09.08.19  
Čas: 10:55  
Typ baterií: Hopp. 110Ah  
Typ zkoušky: 120 min  
Vybijecí proud: 40 A  
Konečné napětí: 97,2 V  
Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 24,8°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 Východ

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 14  
Číslo baterie Bat. 1, 110V, r.v. 2008  
Datum: 09.08.19  
Čas: 08:42  
Typ baterií: Hopp. 110Ah  
Typ zkoušky: 120 min  
Vyhljecí proud: 40 A  
Konečné napětí: 97,2 V  
Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 24,4°C  
Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měří: Kašpar  
Vztažná kapacita: 120,0 min  
Kapacita: 100,0 %  
Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.

