

## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:  
TR Východ

Číslo baterií  
Napětí  
Vodivost před  
Vodivost po  
Konečné napětí

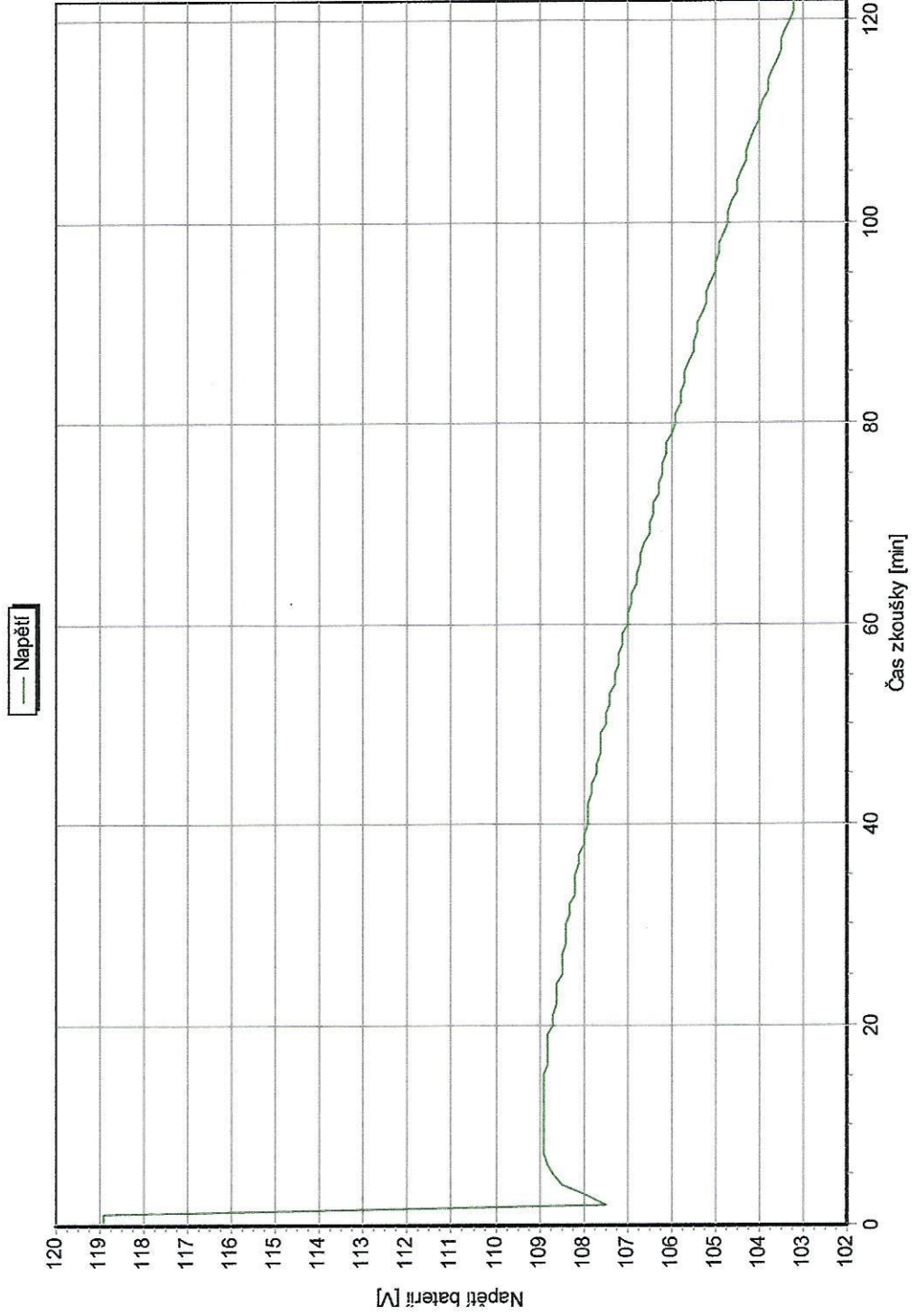
Zakázka:  
PRE

Číslo testu: 1  
Číslo baterie Bat. 1, 110V  
Datum: 18.09.18  
Čas: 09:35  
Typ baterií: OGi Bloc 6V  
Typ zkoušky: 120 min  
Výbijecí proud: 46 A  
Konečné napětí: 97,2 V

Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 25,0°C  
Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měři: 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: 2  
Číslo baterie Bat. 2, 110V  
Datum: 18.09.18  
Čas: 11:45  
Typ baterií: OGi Bloc 6V  
Typ zkoušky: 120 min  
Vybijecí proud: 46 A  
Konečné napětí: 97,2 V

Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 25,1°C  
Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měřil: Kašpar

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

Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.

