

## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:  
TR Uhřetěves

Číslo baterií  
Napětí  
Vodivost před  
Vodivost po  
Konečné napětí

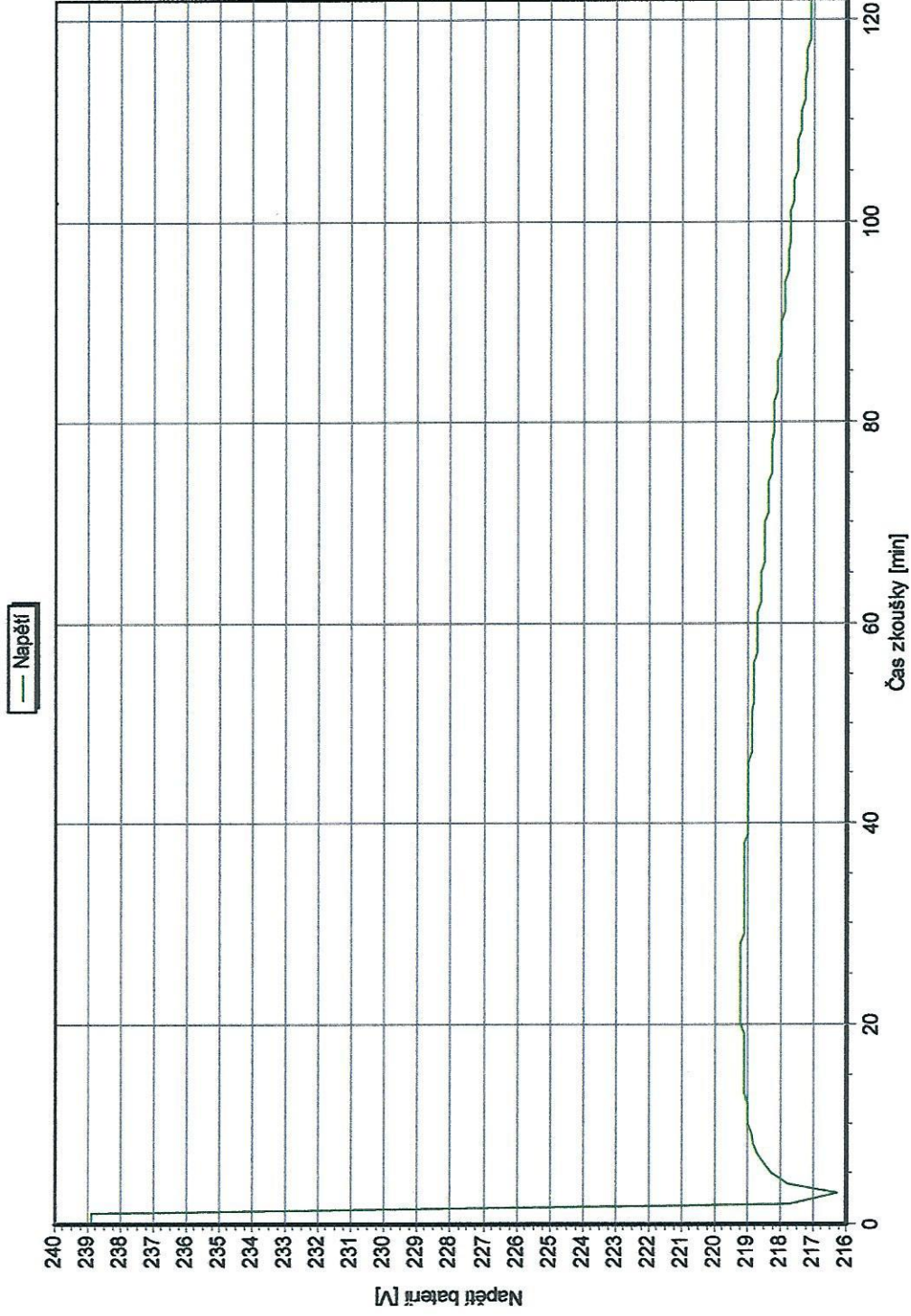
Zakázka:  
PRE

Číslo testu: 3  
Číslo baterie Bat.1, 220V, r.v.2016  
Datum: 07.02.20  
Čas: 08:06  
Typ baterií: OPzS  
Typ zkoušky: 120 min  
Vybíjecí proud: 75 A  
Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 20,4°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 Uhřetěves

Číslo baterií  
Napětí  
Vodivost před  
Vodivost po

Zakázka:  
PRE

Konečné napětí

Číslo testu: 4  
Číslo baterie Bat.2, 220V, r.v. 2016  
Datum: 07.02.20  
Čas: 10:14  
Typ baterií: OPzS  
Typ zkoušky: 120 min  
Výbějecí proud: 75 A  
Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 21,2°C

Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měři: Kašpar

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

Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.

