

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:
TR Lhotka

Číslo baterií
Napětí
Vodivost před
Vodivost po
Konečné napětí

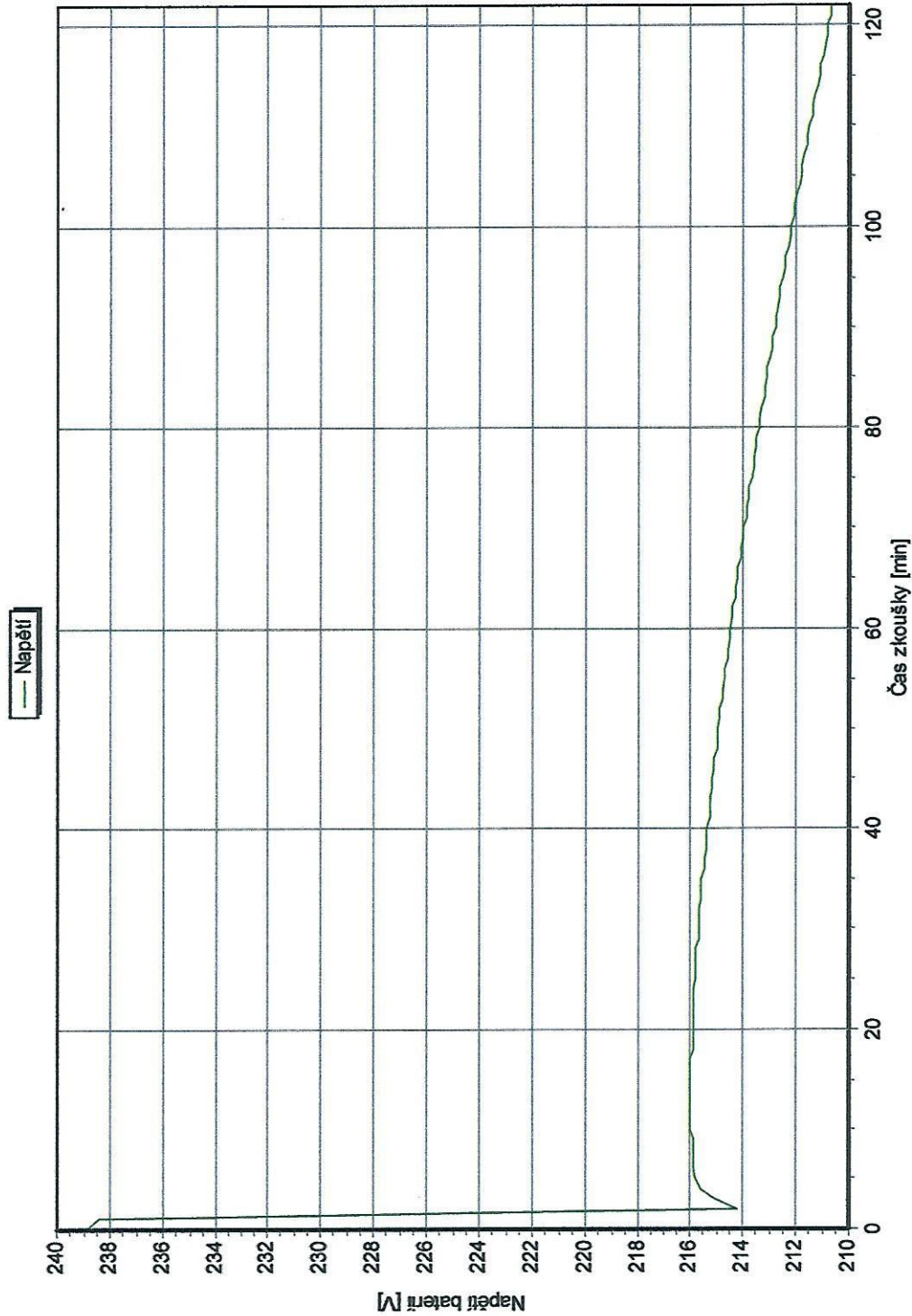
Zakázka:
PRE

Číslo testu: 4
Číslo baterie Bat.2, 220V, r.v.2012
Datum: 14.01.21
Čas: 09:26
Typ baterií: 350A Hopp.
Typ zkoušky: 120 min
Vybíjecí proud: 100 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.
Měřili: Kašpar

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

Poznámka:
Baterie se nachází v dobrém stavu.



Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:
TR Lhota

Číslo baterií
Napětí
Vodivost před
Vodivost po
Konečné napětí

Zakázka:
PRE

Číslo testu: 3
Číslo baterie Bat.1, 220V, r.v.2012
Datum: 14.01.21
Čas: 07:18
Typ baterií: 350A Hopp.
Typ zkoušky: 120 min
Vybíjecí proud: 100 A
Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 120,0 min
Teplota: 20,6°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měřil: Kašpar

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

Poznámka:
Baterie se nachází v dobrém stavu.

