

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Lhotka

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

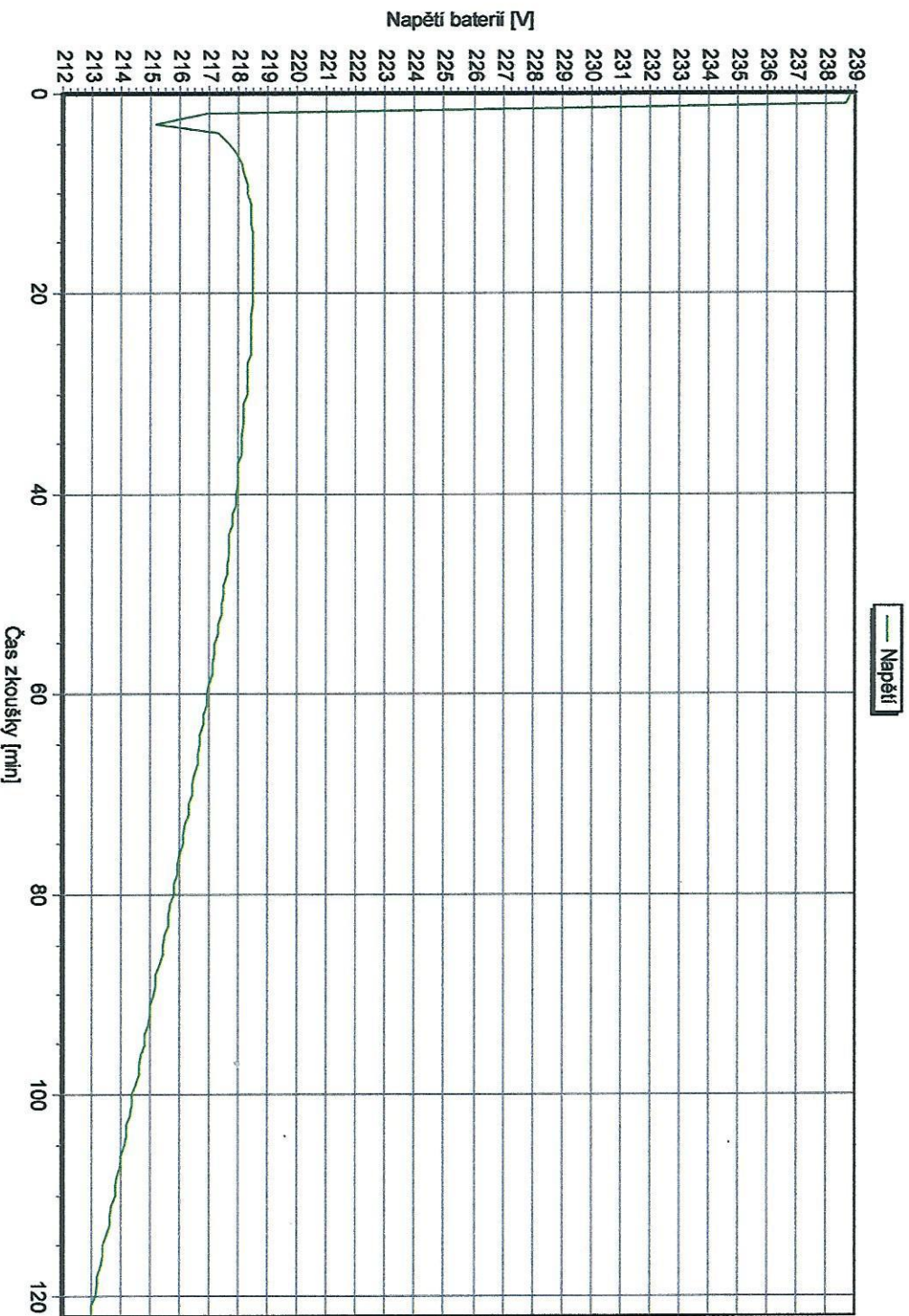
Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 33
Číslo baterie Bat. 1, 220V, r.v.2012
Datum: 18.10.19
Čas: 07:48
Typ baterií: OP-ZS 350
Typ zkoušky: 120 min
Vybijecí proud: 100 A
Konečné napětí: 194,4 V
Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 120,0 min
Teplota: 21,6°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 Lhotka

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 34
Číslo baterie Bat 2, 220V, r.v.2012
Datum: 18.10.19
Čas: 09:59
Typ baterií: OPZS 350
Typ zkoušky: 120 min
Vybijecí proud: 100 A
Konečné napětí: 194,4 V
Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 120,0 min
Teplota: 21,8°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měřil: Kašpar

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

Poznámka:
Baterie se nachází v dobrém stavu.

