

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Zbraslav

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

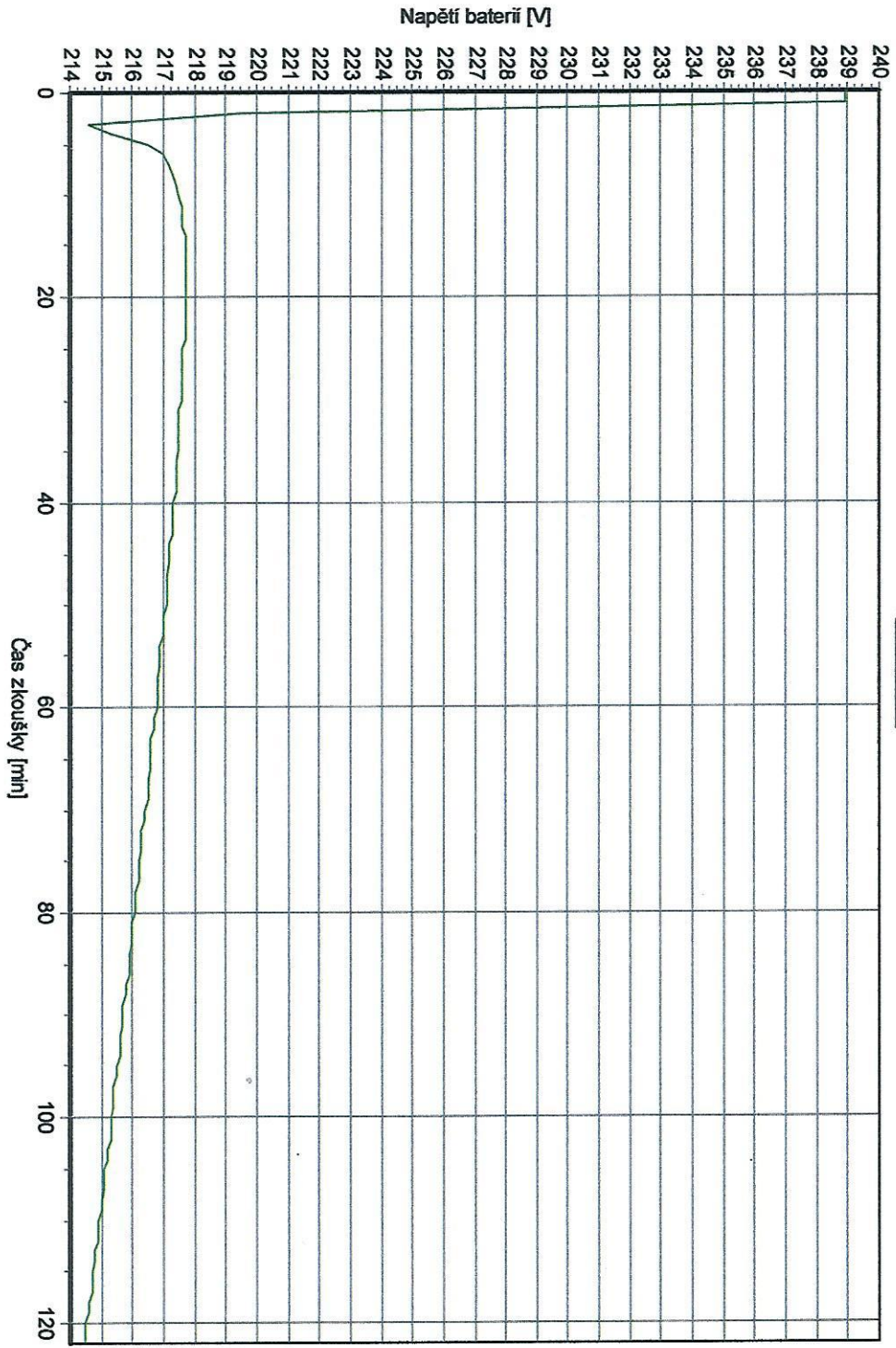
Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 8
 Číslo baterie B2, 220V, r.v.2007
 Datum: 01.04.20
 Čas: 09:46
 Typ baterií: 5 OPZS 250
 Typ zkoušky: 120 min
 Vybijecí proud: 50 A
 Konečné napětí: 194,4 V
 Délka cyklu: 60 s
 Délka zkoušky: 120,0 min
 Teplota: 20,5°C
 Za provozovatele:
 Měří: PEG s.r.o.
 Kašpar

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

Poznámka:
 Baterie se nachází v dobrém stavu.



Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Zbraslav

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 7
Číslo baterie B1, 220V, r.v.2013
Datum: 01.04.20
Čas: 07:39
Typ baterií: 5 OPZS 250
Typ zkoušky: 120 min
Vybíjecí proud: 50 A
Konečné napětí: 194,4 V
Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 120,0 min
Teplota: 16,8°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měří: Kašpar
Vztažná kapacita: 120,0 mWh
Kapacita: 100,0 %
Poznámka:
Baterie se nachází v dobrém stavu.

