

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Chodov

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

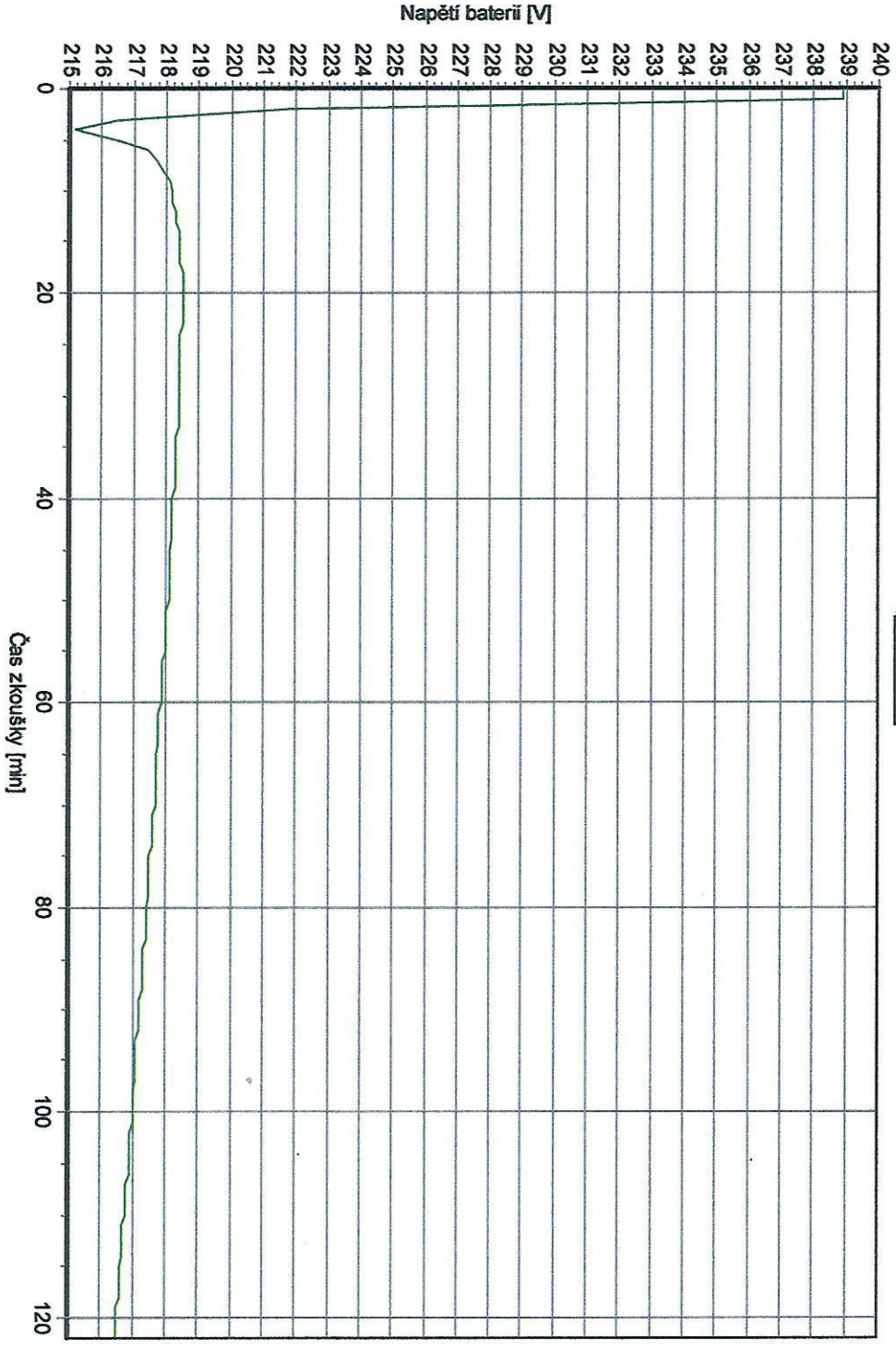
Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 21
 Číslo baterie Bat. 1, 220V, r.v.2005
 Datum: 19.05.20
 Čas: 07:35
 Typ baterií: 5 OPzS 350
 Typ zkoušky: 120 min
 Vybijecí proud: 50 A
 Konečné napětí: 194,4 V
 Délka cyklu: 60 s
 Délka zkoušky: 120,0 min
 Teplota: 18,9°C
 Za provozovatele: PEG s.r.o.
 Měří: Kašpar
 Vztažná kapacita: 120,0 mWh
 Kapacita: 100,0 %
 Poznámka:
 Baterie se nachází v dobrém stavu.



Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Chodov

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 22
Číslo baterie Bat.2, 220V, r.v.2005
Datum: 19.05.20
Čas: 09:43
Typ baterií: 5 OPZS 350
Typ zkoušky: 120 min
Vybíjecí proud: 50 A
Konečné napětí: 194,4 V
Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 120,0 min
Teplota: 20,0°C
Za provozovatele:
Měří: PEG s.r.o.
Košpar

Vztažná kapacita: 120,0 min

Kapacita: **100,0 %**

Poznámka:

Baterie se nachází v dobrém stavu.

