

Kapacitní zkouška baterií

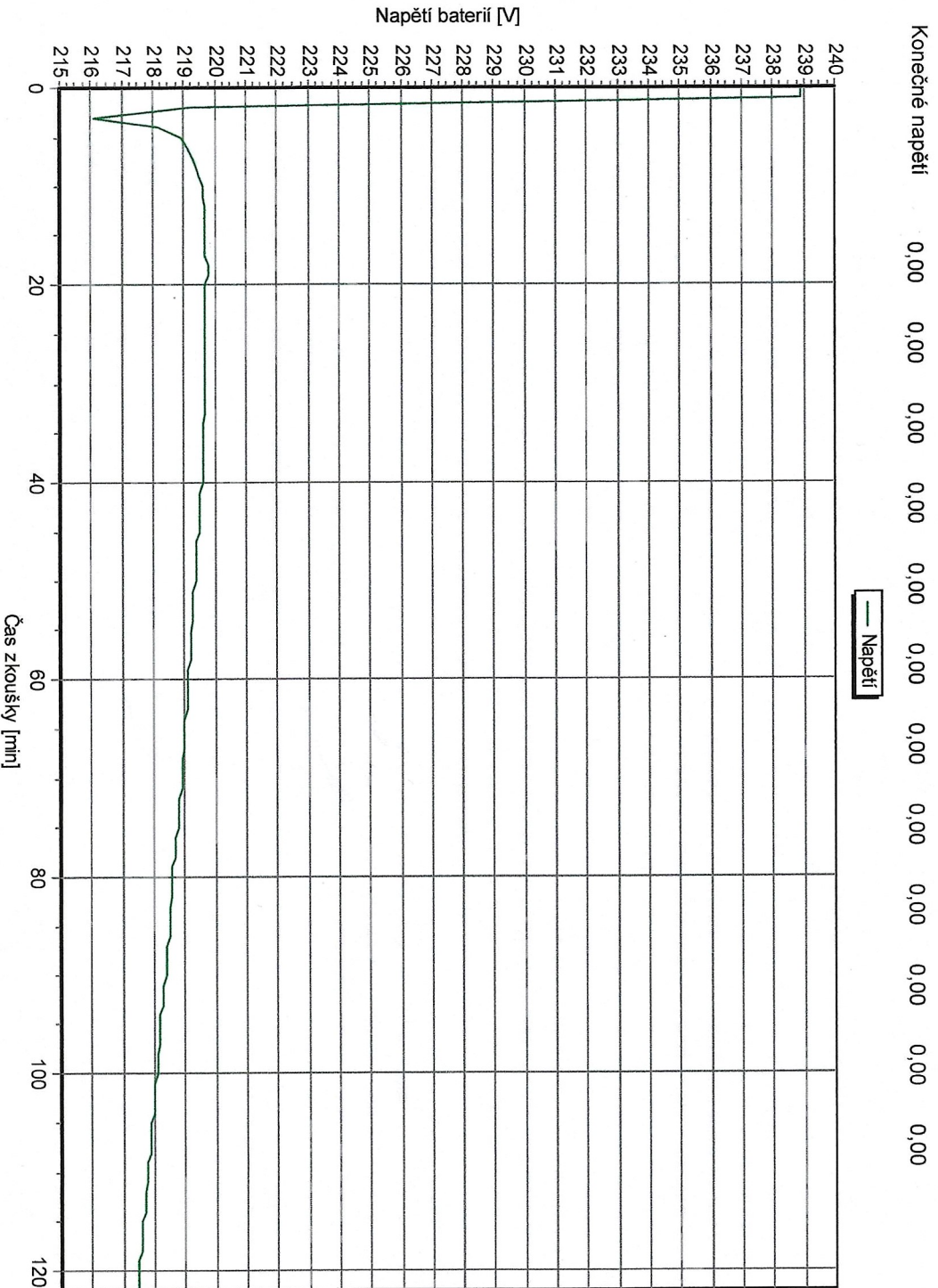
Lokalita:

TR Uhřetěves

Zakázka:

PRE

Číslo testu: 20
Číslo baterie: Bat 1, 220V
Datum: 21.03.22
Čas: 07:56
Typ baterií: 6 OPZS 300
Typ zkoušky: 120 min
Vybijecí proud: 50 A
Konečné napětí: 194,4 V
Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 120,0 min
Teplota: 19,9°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 Uhlíněves

Zakázka:

PRE

Číslo testu: 21
Číslo baterie: Bat.2, 220V
Datum: 21.03.22
Čas: 10:04
Typ baterií: 6 OPZS 300
Typ zkoušky: 120 min
Vybijecí proud: 50 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.
Měří: Kašpar
Vztažná kapacita: 120,0 min
Kapacita: 100,0 %
Poznámka:
Baterie se nachází v dobrém stavu.

