

Kapacitní zkouška baterií

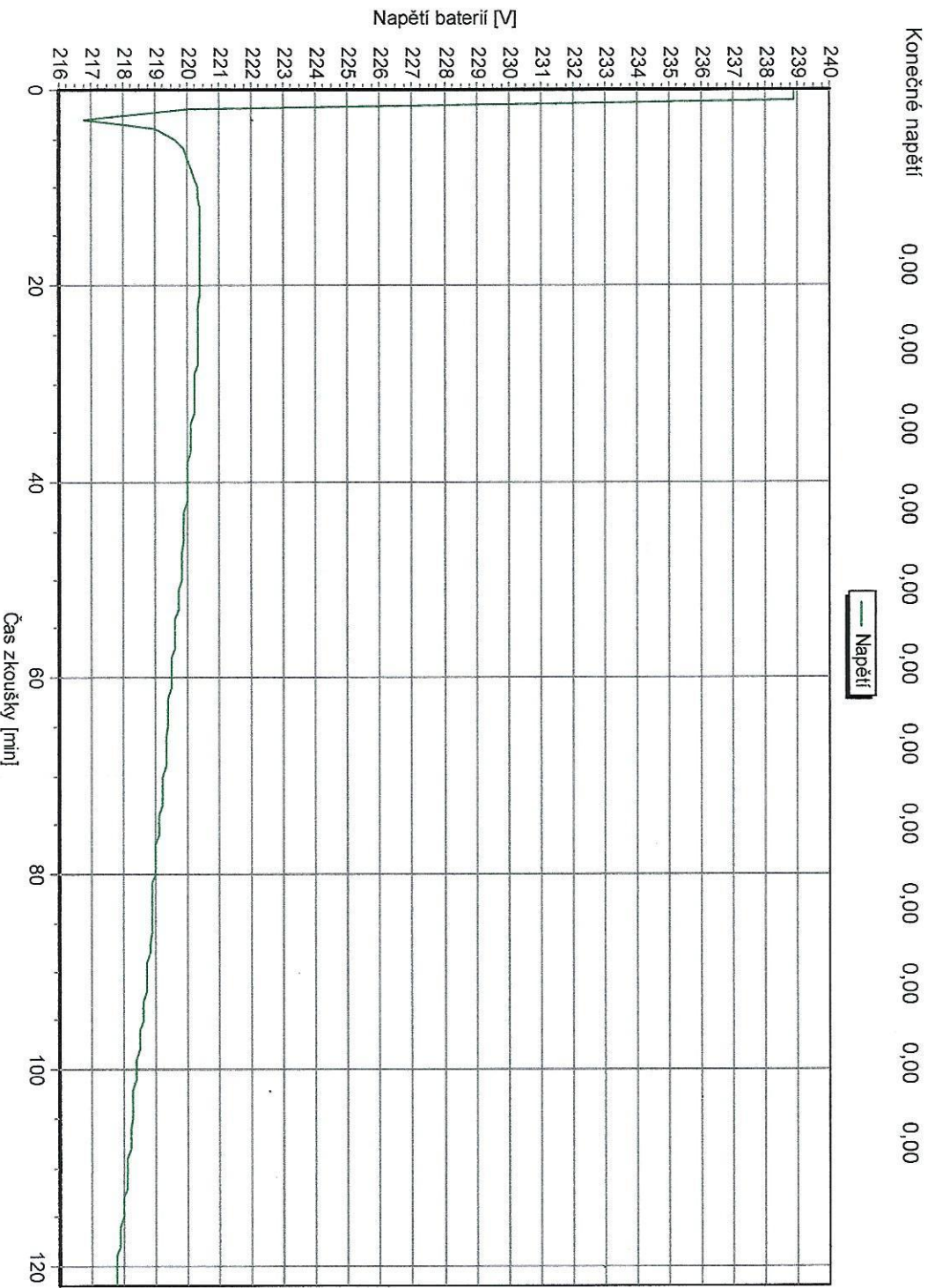
Lokalita:

TR Uhřetěves

Zakázka:

PRE

Číslo testu: 9
Číslo baterie Bat. 2, 220V
Datum: 03.12.21
Čas: 11:07
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.
Měřil: Kašpar
Vztažná kapacita: 120,0 min
Kapacita: **100,0 %**
Poznámka:
Baterie se nachází v dobrém stavu.



Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Uhlíněves

Zakázka:

PRE

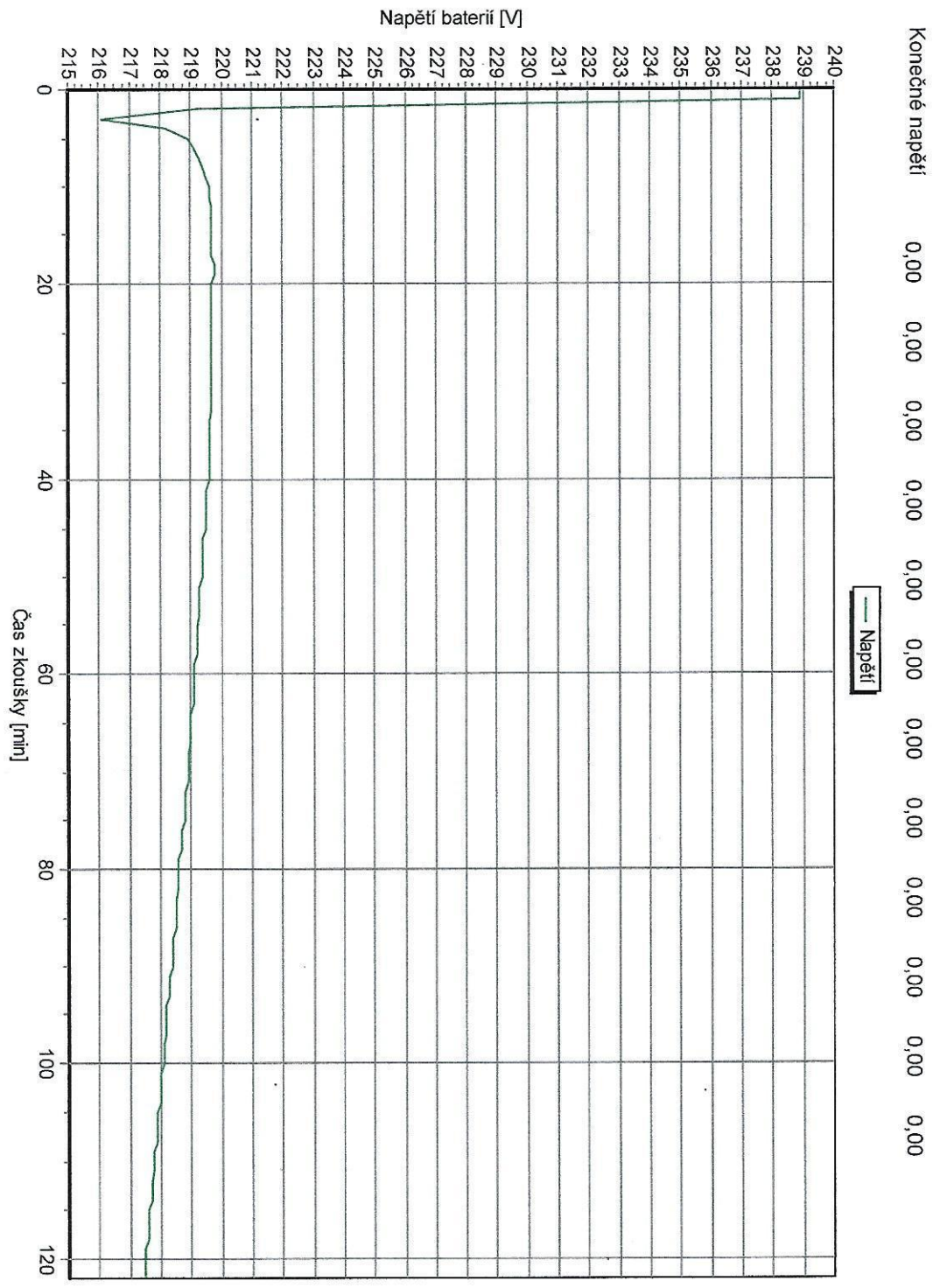
Číslo testu: 8
 Číslo baterie: Bat. 1, 220V
 Datum: 03.12.21
 Čas: 08:56
 Typ baterií: 6 OPZS 300
 Typ zkoušky: 120 min
 Vybijecí proud: 50 A
 Konečné napětí: 194,4 V
 Délka cyklu: 60 s
 Délka zkoušky: 120,0 min
 Teplota: 19,9°C
 Za provozovatele: PEG s.r.o.
 Měří: Kašpar

Vztažná kapacita: 120,0 min

Kapacita: **100,0 %**

Poznámka:

Baterie se nachází v dobrém stavu.



Konečné napětí: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

— Napětí