

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:
TR Červený vrch

Zakázka:
PRE

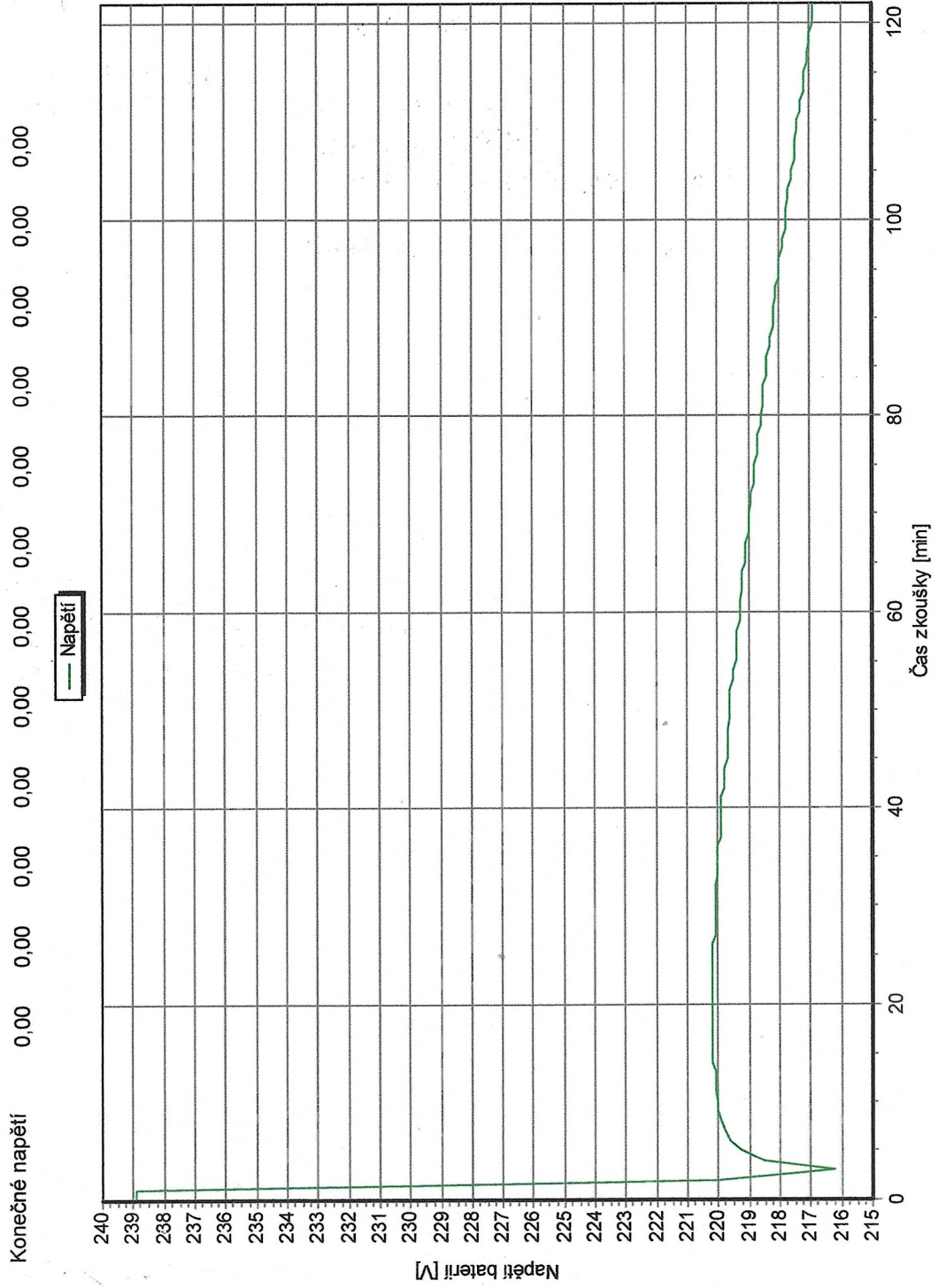
Číslo testu: 7
Číslo baterie B1 220V r.v. 2022
Datum: 22.02.24
Čas: 09:19
Typ baterií: 5 OPzS 250
Typ zkoušky: 120 min
Vybijící proud: 50 A
Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 120,0 min
Teplota: 16,6°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 Červený vrch

Zakázka:
PRE

Číslo testu: 8
Číslo baterie B2 220V r.v.2022
Datum: 22.02.24
Čas: 11:26
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: 17,6°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měřil: Kašpar

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

Poznámka:
Baterie se nachází v dobrém stavu.

