

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:
TR Třeboradice

Zakázka:
PRE

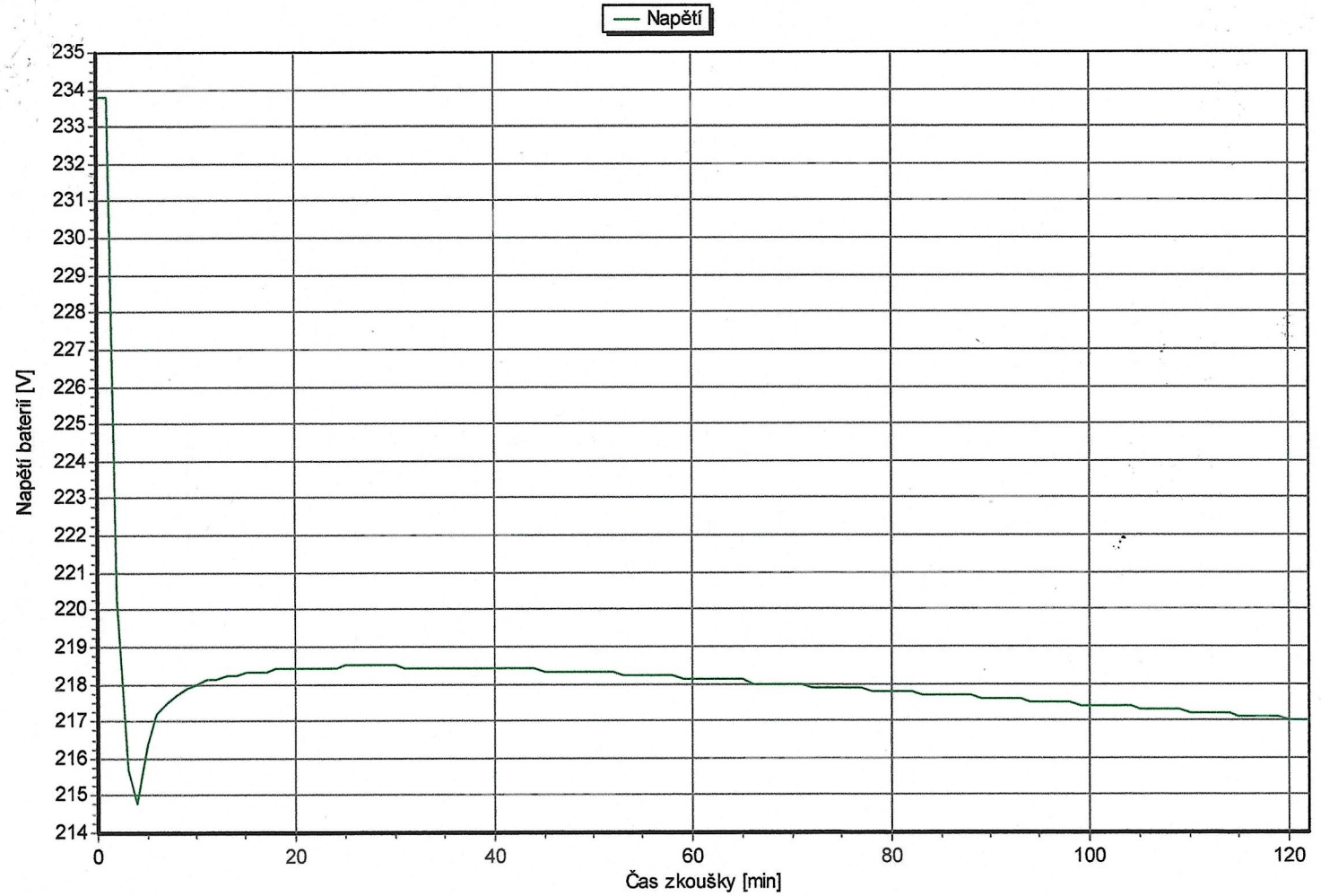
Konečné napětí 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

Číslo testu: 6
Číslo baterie Bat. 1, 220V, r.v.2014
Datum: 27.06.24
Čas: 07:17
Typ baterií: 6 OPzS 420
Typ zkoušky: 120 min
Vybíjecí proud: 50 A
Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 120,0 min
Teplota: 26,1°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 Třeboradice

Zakázka:
PRE

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

Číslo testu: 7
Číslo baterie Bat.2, 220V, r.v.2014
Datum: 27.06.24
Čas: 09:23
Typ baterií: 6 OPzS 420
Typ zkoušky: 120 min
Vybíjecí proud: 50 A
Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 120,0 min
Teplota: 26,3°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měřil: Kašpar

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

Poznámka:
Baterie se nachází v dobrém stavu.

