

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:
TR Jih

Číslo baterií
Napětí
Vodivost před
Vodivost po
Konečné napětí

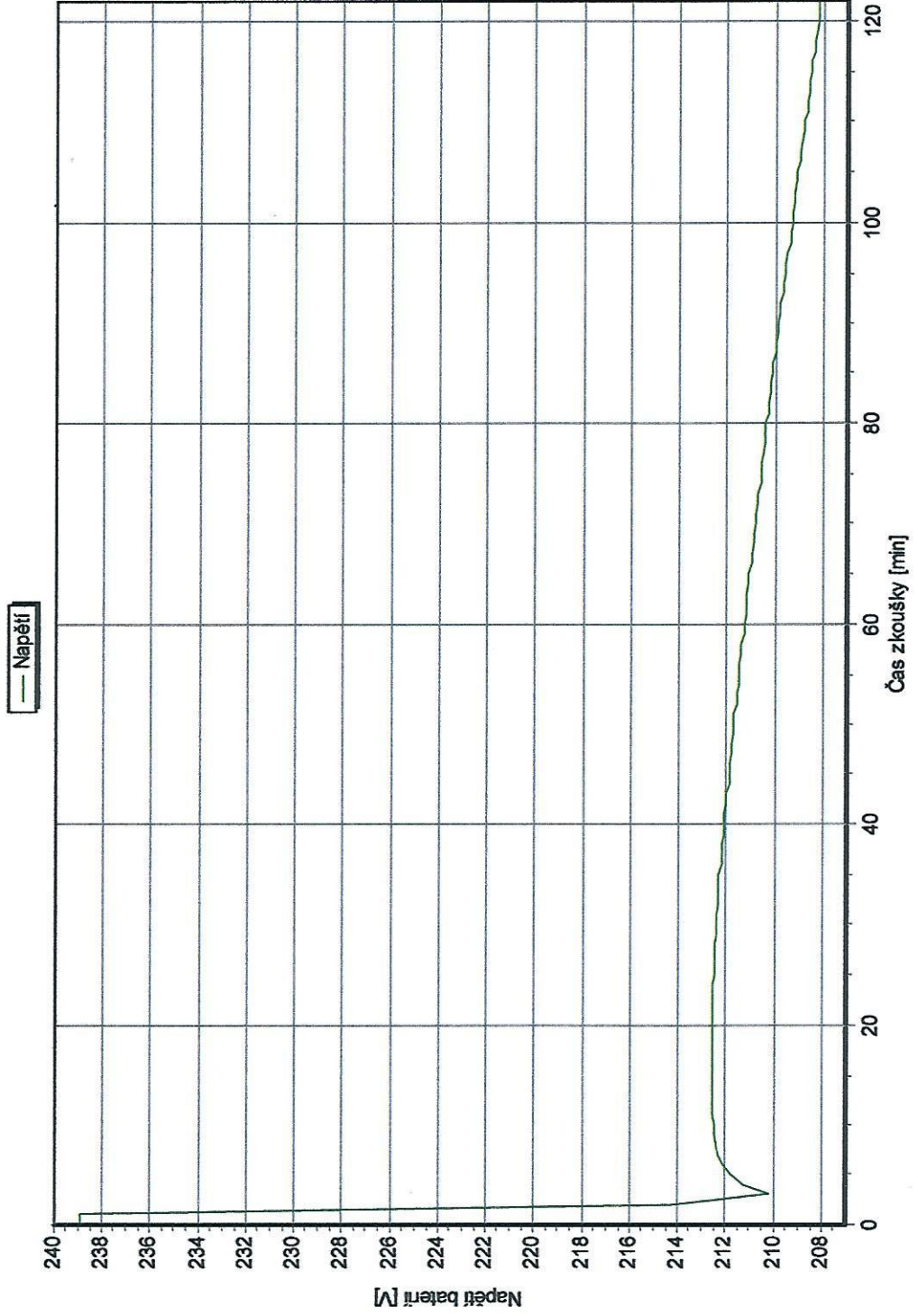
Zakázka:
PRE

Číslo testu: 12
Číslo baterie GB2, 220V, r.v.2007
Datum: 27.08.20
Čas: 09:41
Typ baterií: 6 OPzS 420
Typ zkoušky: 120 min
Vybíjecí proud: 100 A
Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 120,0 min
Teplota: 15,6°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 Jih

Číslo baterií
Napětí
Vodivost před
Vodivost po
Konečné napětí

Zakázka:
PRE

Číslo testu: 11
Číslo baterie GB1, 220V, r.v.2006
Datum: 27.08.20
Čas: 07:34
Typ baterií: 6 OPzS 420
Typ zkoušky: 120 min
Vybíjecí proud: 100 A
Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 120,0 min
Teplota: 23,6°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měřili: Kašpar

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

Poznámka:
Baterie se nachází v dobrém stavu.

