

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Sever

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 28
Číslo baterie 220V, velín, r.v.2006
Datum: 15.08.18
Čas: 08:35
Typ baterií: SB50
Typ zkoušky: 120 min
Vybíjecí proud: 22,4 A
Konečné napětí: 194,4 V
Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 97,0 min
Teplota: 24,3°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měří: Kašpar

Vztažná kapacita: 120,0 min

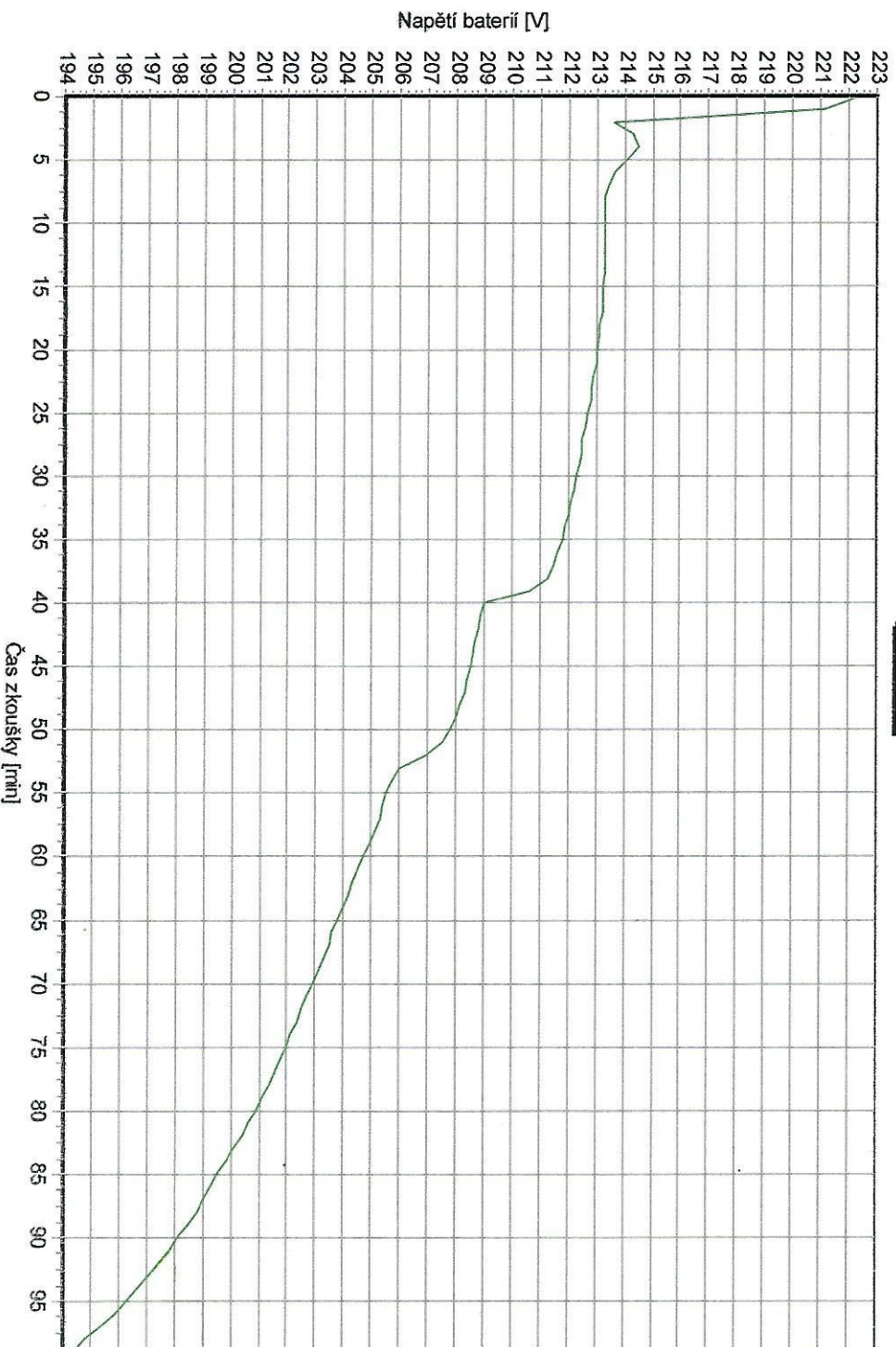
Kapacita: **80,8 %**

Poznámka:

Baterie se nachází ve špatném stavu.

Blok č. 8,11 a 14 je velmi špatný.

Doporučujeme výměnu celé baterie.



Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Sever

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 34
Číslo baterie 220V, R22, r.v.2009
Datum: 15.08.18
Čas: 10:30
Typ baterií: SB50
Typ zkoušky: 120 min
Vybíjecí proud: 22,4 A
Konečné napětí: 183,6 V

Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 120,0 min
Teplota: 30,3°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měří: Kašpar

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

Poznámka:
Bat. se nachází ve špatném stavu.Měřeno bez bloku č.15, je zcela nefunkční.
Doporučujeme výměnu celé baterie.

