

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Sever

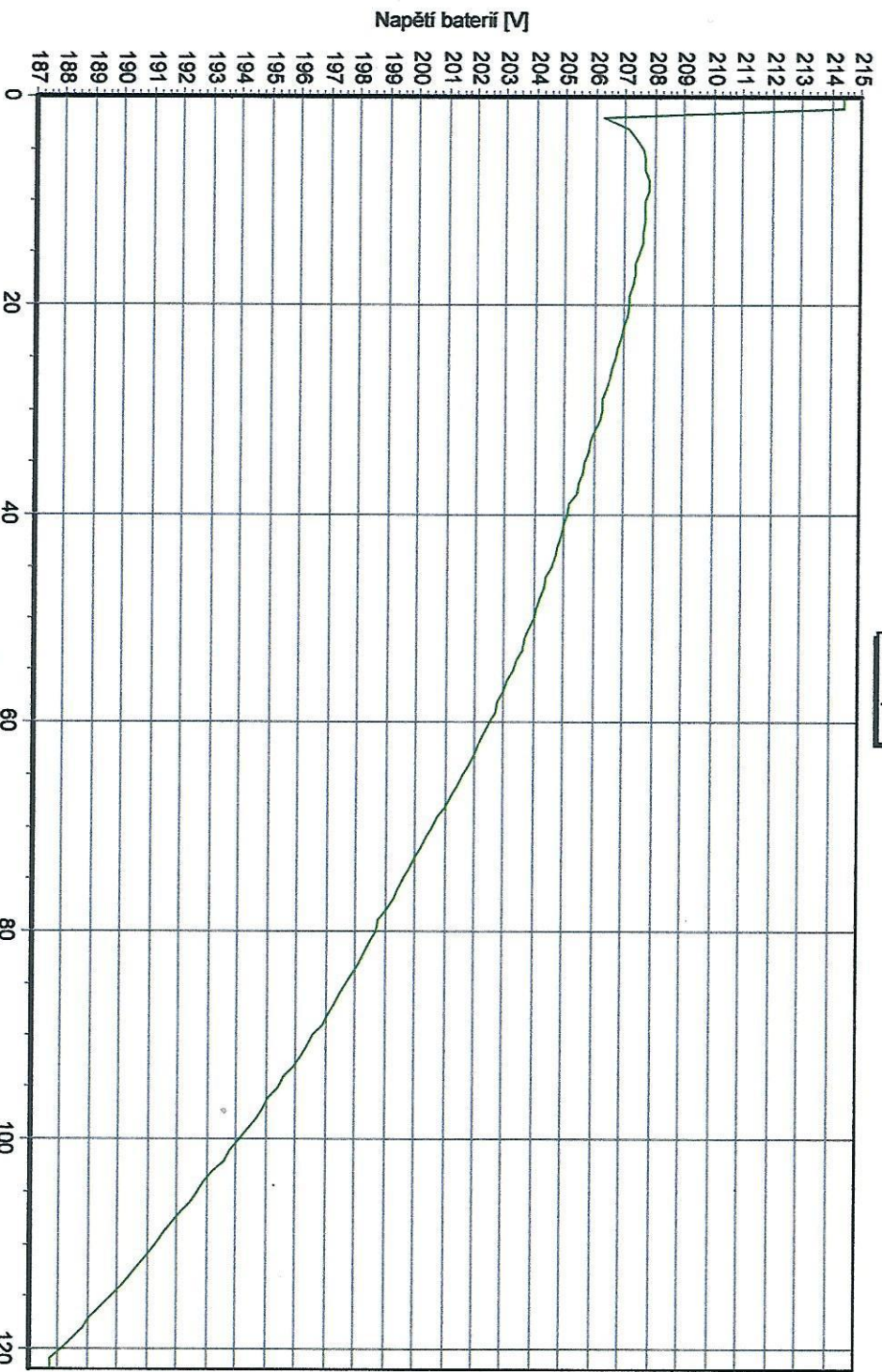
Zakázka:

PRE

Číslo baterií
Napětí
Vodivost před
Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 2
 Číslo baterie R 22, 220V, r.v. 2009
 Datum: 11.06.20
 Čas: 07:46
 Typ baterií: SB 50
 Typ zkoušky: 120 min
 Vyhlíecí proud: 18 A
 Konečné napětí: 183,6 V
 Délka cyklu: 60 s
 Délka zkoušky: 120,0 min
 Teplota: 23,0°C
 Za provozovatele:
 Měří: J.PEG s.r.o., Kašpar
 Vztažná kapacita: 120,0 min
 Kapacita: 100,0 %



Poznámka:
 Baterie je jako celek zcela nefunkční,
 měřeno bez bl. 5 (vadný). Doporučujeme
 okamžitou výměnu celé baterie.

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Sever

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 3
 Číslo baterie d. ochr. 1, 220V, r.v. 2009
 Datum: 11.06.20
 Čas: 10:12
 Typ baterií: SB 50
 Typ zkoušky: 120 min
 Vybijecí proud: 18 A
 Konečné napětí: 194,4 V
 Délka cyklu: 60 s
 Délka zkoušky: 94,0 min
 Teplota: 27,6°C
 Za provozovatele: PEG s.r.o.
 Měří: Kašpar

Vztažná kapacita: 120,0 min
 Kapacita: 78,3 %

Poznámka:
 Baterie se nachází ve velmi špatném stavu, doporučujeme její okamžitou výměnu.

