

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Sever

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

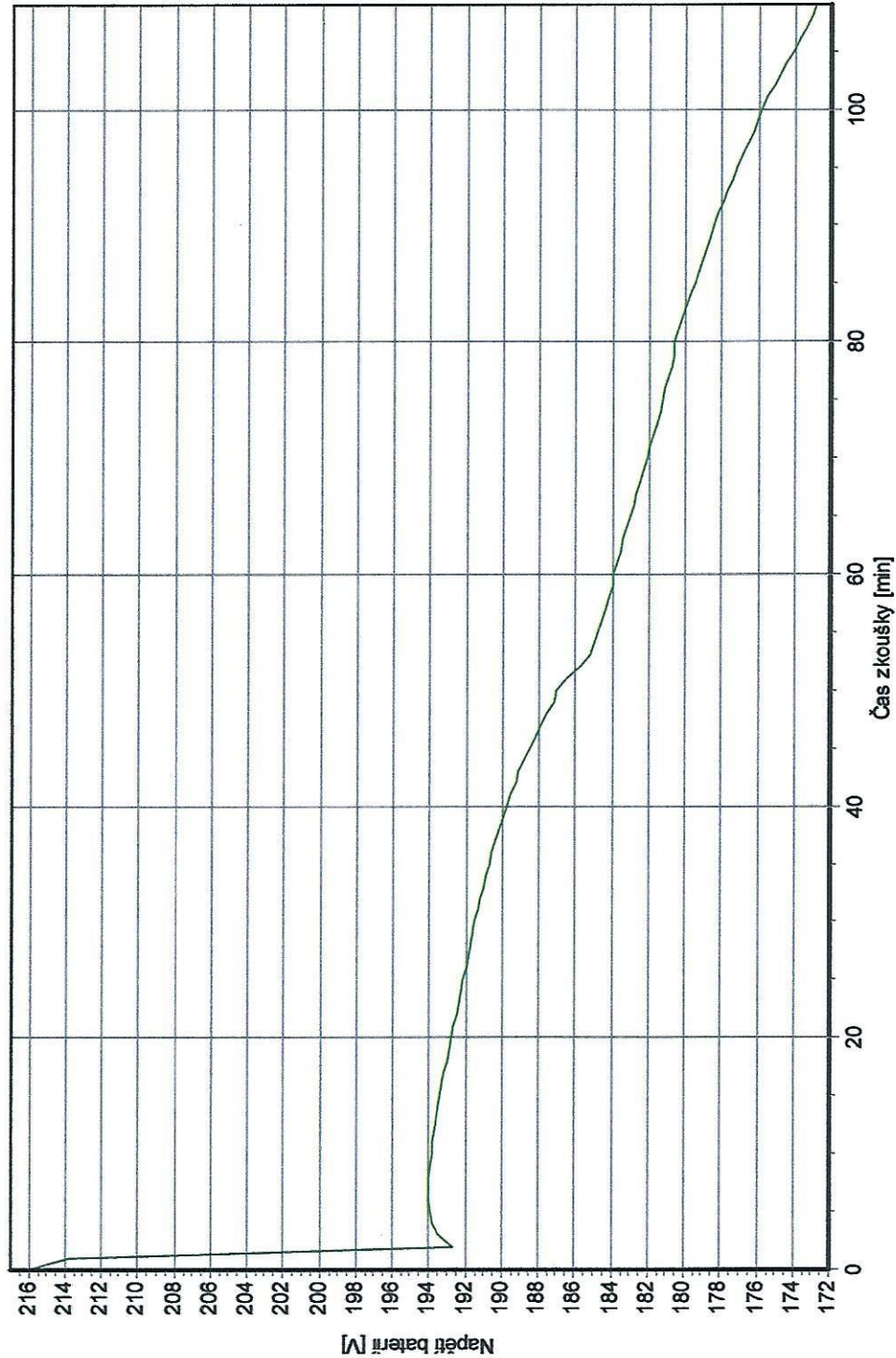
Číslo testu: 12
Číslo baterie Ups 2/1 bl. 1-16
Datum: 22.04.21
Čas: 07:10
Typ baterií: MTF 12-50A
Typ zkoušky: 120 min
Vybijecí proud: 18,4 A
Konečné napětí: 172,8 V

Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 107,0 min
Teplota: 23,1°C

Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měřil: Kašpar

Vztažná kapacita: 120,0 min
Kapacita: **89,2 %**

Poznámka:
Nefunkční bloky č.15,16 , bloky č.11,13
jsou velmi špatné. Doporučujeme
výměnu celé baterie.



Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:
TR Sever

Číslo baterií
Napětí
Vodivost před
Vodivost po
Konečné napětí

Zakázka:
PRE

Číslo testu: 13
Číslo baterie Ups 2/2 bl. 17-32
Datum: 22.04.21
Čas: 09:15
Typ baterií: MTF 12-50A
Typ zkoušky: 120 min
Vybíjecí proud: 18,4 A
Konečné napětí: 172,8 V

Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 110,0 min
Teplota: 21,7°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měřil: Kašpar

Vztažná kapacita: 120,0 min
Kapacita: **91,7 %**

Poznámka:
Blok č.24 je nefunkční. Baterie Ups 2 je jako celek nefunkční, doporučujeme její celkovou výměnu.

