

Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Letňany

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

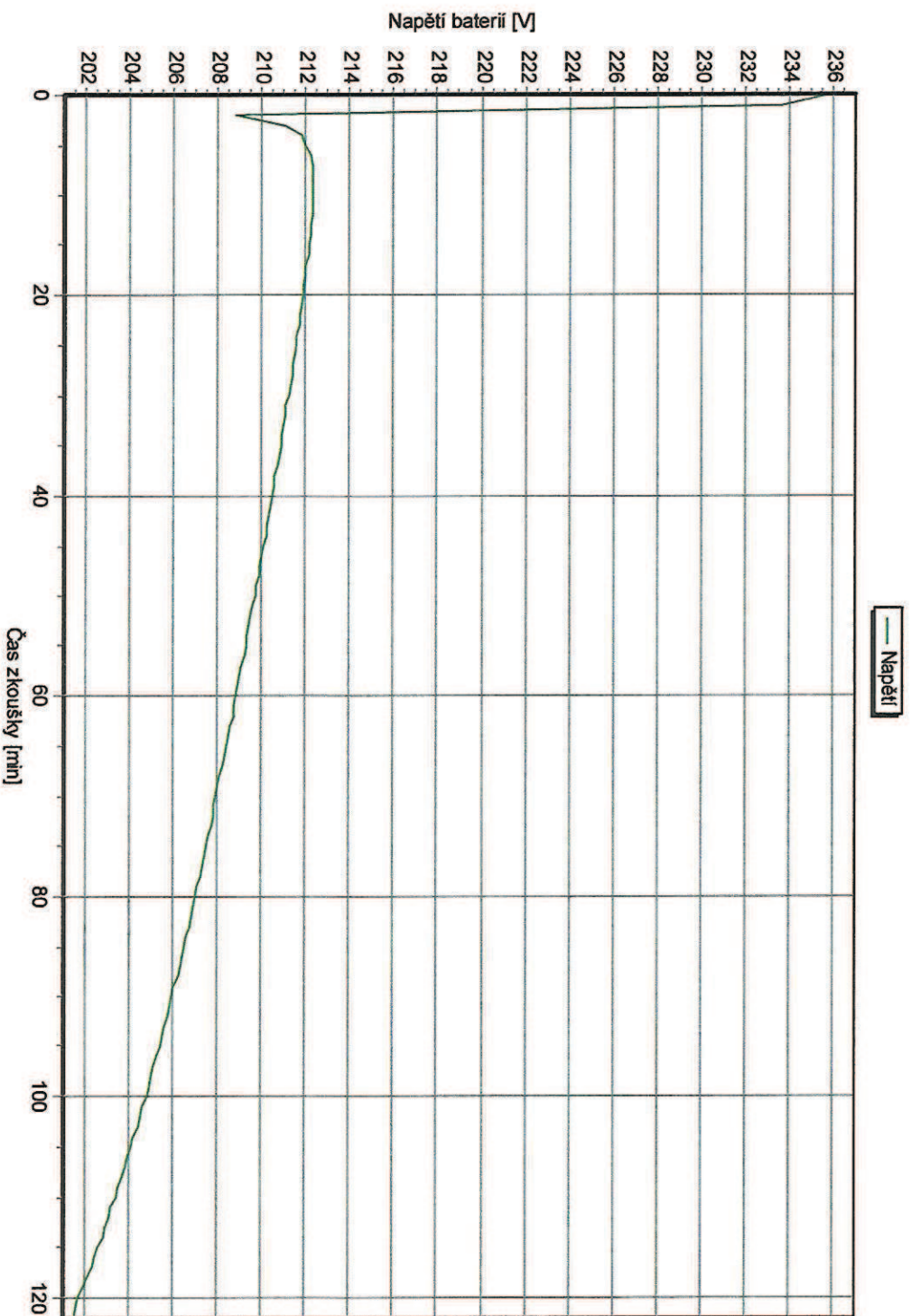
Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 12
Číslo baterie: Bat.1, 220V, r.v. 2011
Datum: 20.02.17
Čas: 09:04
Typ baterií: 5 OPzS 250
Typ zkoušky: 120 min
Vybijecí proud: 85,5 A
Konečné napětí: 189 V
Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 120,0 min
Teplota: 31,8°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měří: Kašpar

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

Poznámka:
Baterie se nachází v dobrém stavu.



Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Letňany

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 13
Číslo baterie Bat.2, 220V, r.v. 2011
Datum: 20.02.17
Čas: 11:12
Typ baterií: 5 OPZS 250
Typ zkoušky: 120 min
Vybíjecí proud: 85,5 A
Konečné napětí: 189 V
Délka cyklu: 60 s
Délka zkoušky: 120,0 min
Teplota: 34,2°C
Za provozovatele: PEG s.r.o.
Měřil: Kašpar

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

Poznámka:
Baterie se nachází v dobrém stavu.

