

## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Zbraslav

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

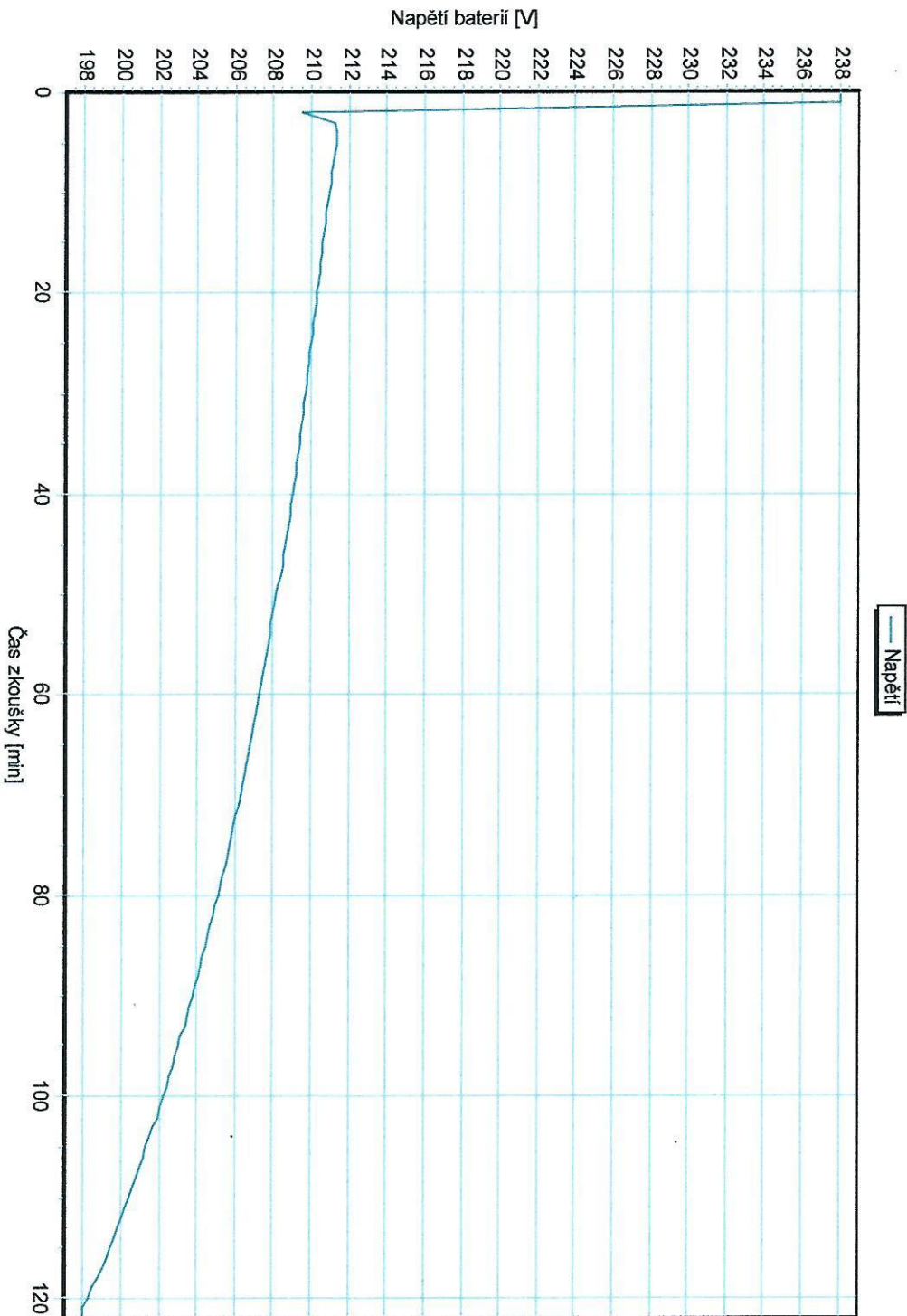
Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 16  
Číslo baterie B1, 220V, r.v.2013  
Datum: 21.02.18  
Čas: 11:05  
Typ baterií: 5 OPzS 250  
Typ zkoušky: 120 min  
Vybijecí proud: 85,8 A  
Konečné napětí: 189 V  
Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 16,3°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 Zbraslav

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 15  
Číslo baterie B2, 220V, r.v.2007  
Datum: 21.02.18  
Čas: 08:55  
Typ baterií: 5 OPzS 250  
Typ zkoušky: 120 min  
Vybíjecí proud: 85,8 A  
Konečné napětí: 189 V  
Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 18,5°C  
Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měřil: Kašpar  
Vztažná kapacita: 120,0 min  
Kapacita: **100,0 %**  
Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.

