

## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Zbraslav

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

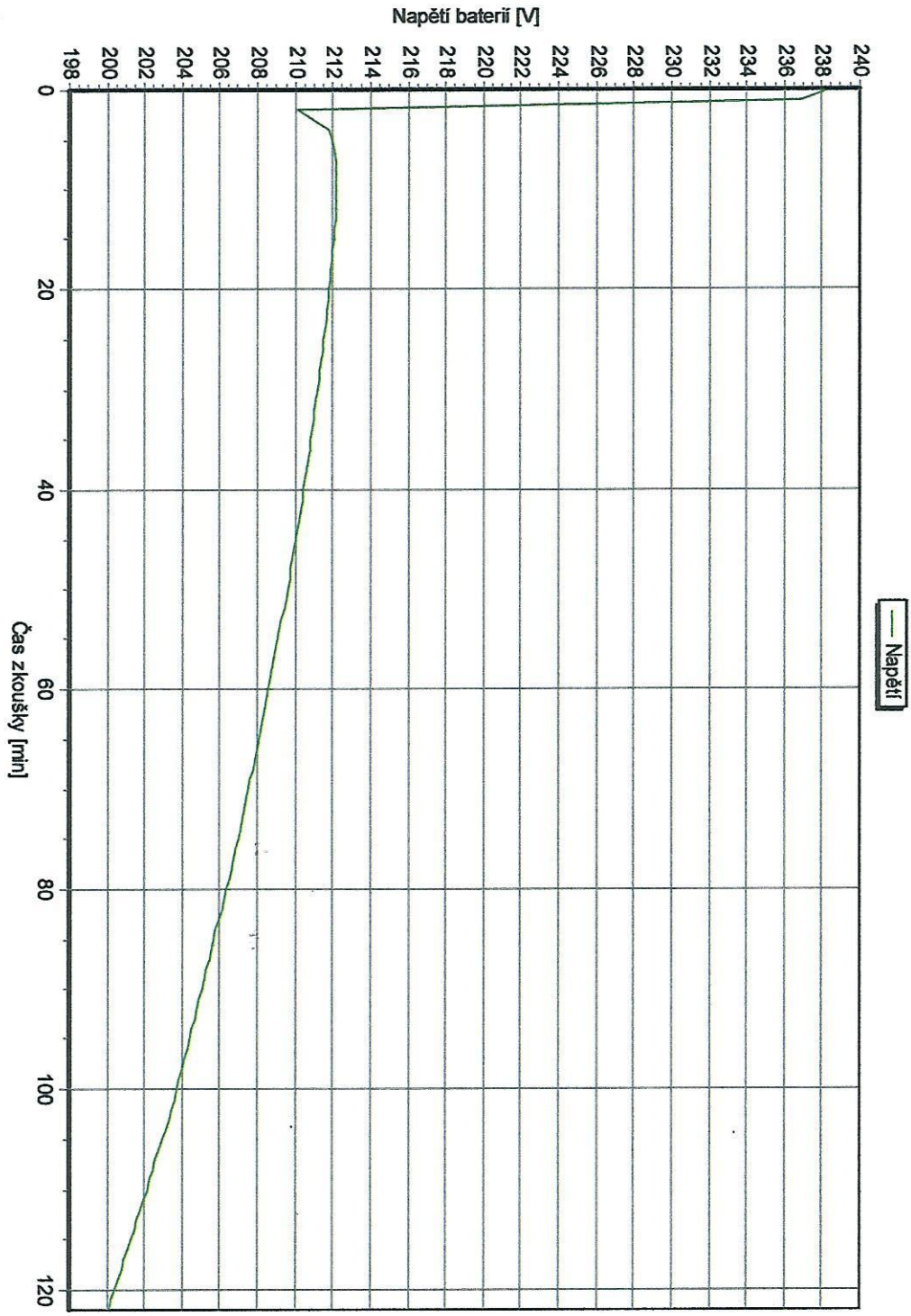
Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 37  
Číslo baterie B1, 220V, r.v.2013  
Datum: 14.03.19  
Čas: 08:12  
Typ baterií: 5 OPzS 250  
Typ zkoušky: 120 min  
Vybíjecí proud: 93 A  
Konečné napětí: 194,4 V  
Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 24,9°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: 38  
 Číslo baterie B2, 220V, r.v.2007  
 Datum: 14.03.19  
 Čas: 10:19  
 Typ baterií: 5 OPzS 250  
 Typ zkoušky: 120 min  
 Vybijecí proud: 93 A  
 Konečné napětí: 194,4 V  
 Délka cyklu: 60 s  
 Délka zkoušky: 120,0 min  
 Teplota: 26,7°C  
 Za provozovatele: PEG s.r.o.  
 Měří: Kašpar  
 Vztažná kapacita: 120,0 mhn  
 Kapacita: 100,0 %  
 Poznámka: Baterie se nachází v dobrém stavu.

