

## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:  
TR Třeboradice

Číslo baterií  
Napětí  
Vodivost před  
Vodivost po  
Konečné napětí

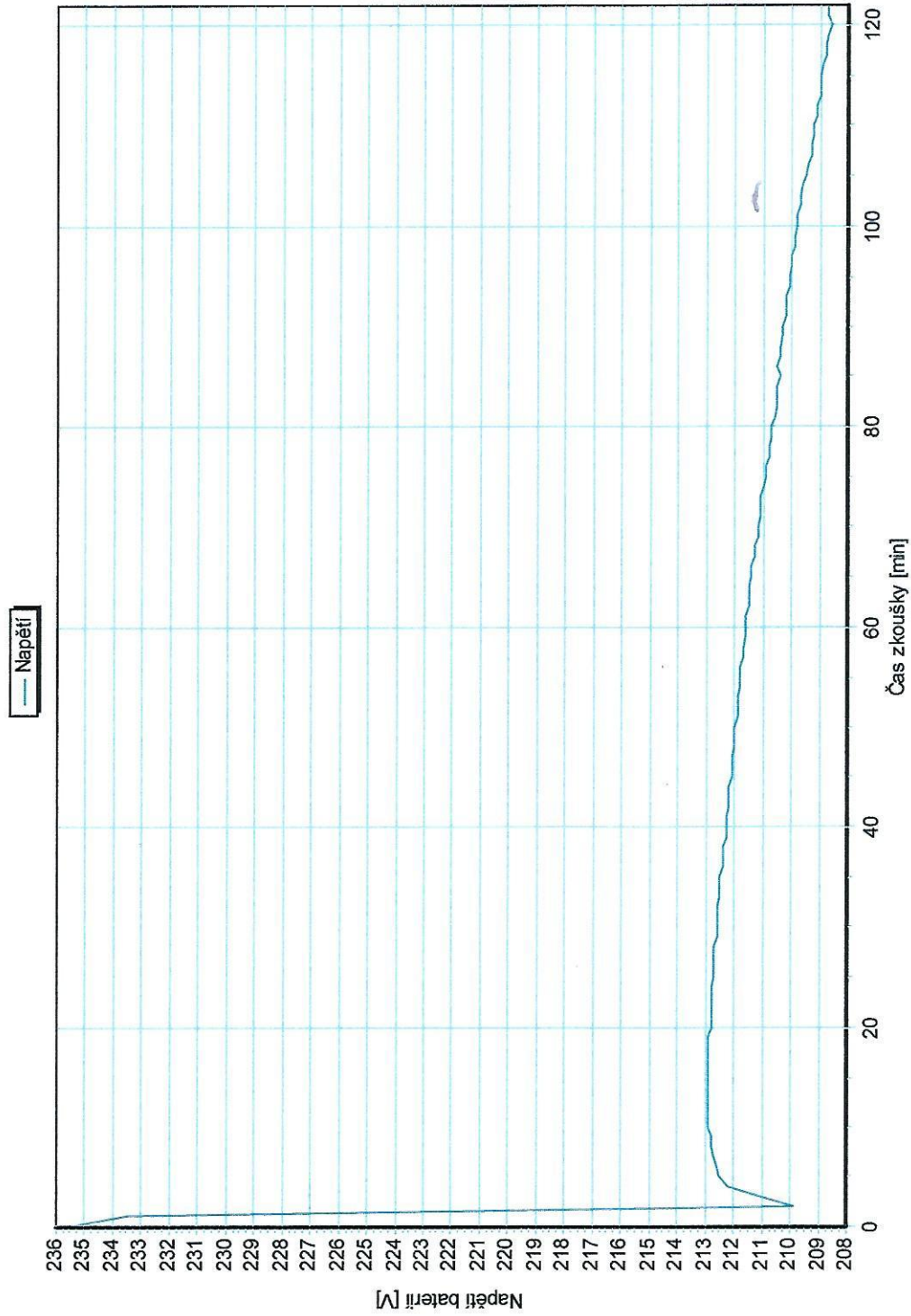
Zakázka:  
PRE

Číslo testu: 13  
Číslo baterie B1, 220V, r.v.2014  
Datum: 20.02.18  
Čas: 09:14  
Typ baterií: 6 OPzS 420  
Typ zkoušky: 120 min  
Vybijecí proud: 100 A  
Konečné napětí: 189 V

Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 19,5°C  
Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měřil: Kašpar

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

Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.



## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Třeboradice

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu:	14
Číslo baterie	B2, 220V, r.v.2014
Datum:	20.02.18
Čas:	11:21
Typ baterií:	6 OPZS 420
Typ zkoušky:	120 min
Vybíjecí proud:	100 A
Konečné napětí:	189 V
Délka cyklu:	60 s
Délka zkoušky:	120,0 min
Teplota:	25,2°C
Za provozovatele:	
Měřil:	PEG s.r.o. Kašpar
Vztažná kapacita:	120,0 min
Kapacita:	<b>100,0 %</b>

Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.

