

# Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Černý Most

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

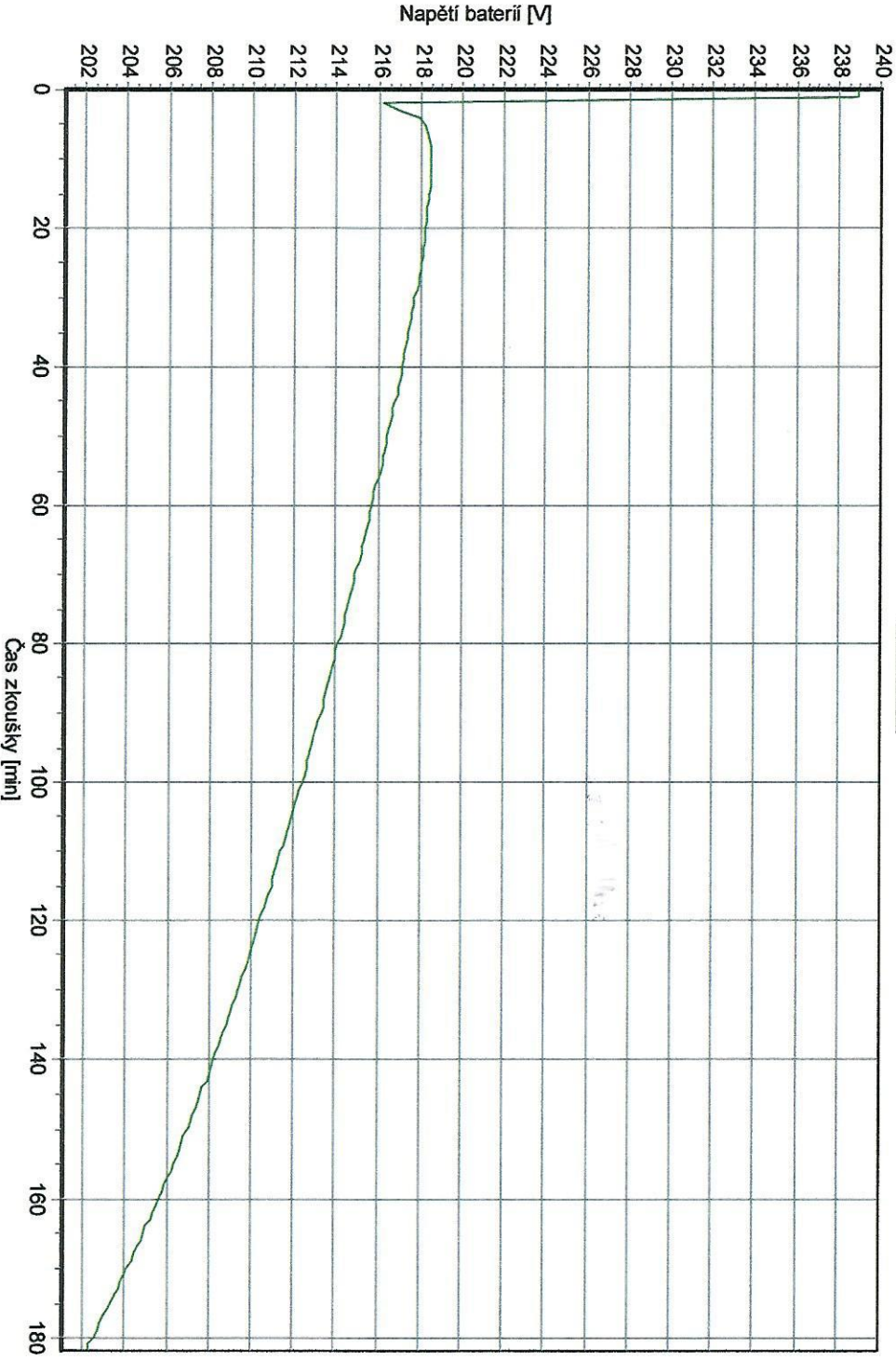
Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 20  
Číslo baterie: Bat. 1, 220V, r.v. 2004  
Datum: 19.08.15  
Čas: 08:11  
Typ baterií: A706/210  
Typ zkoušky: 180 min  
Vybíjecí proud: 55,7 A  
Konečné napětí: 194,4 V  
Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 180,0 min  
Teplota: 28,9°C  
Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měří: Kašpar

Vztažná kapacita: 180,0 min  
Kapacita: **100,0 %**

Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.



## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Černý Most

Zakázka:

PRE

Čísla baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 21  
Číslo baterie Bat. 2, 220V, r.v. 2004  
Datum: 19.08.15  
Čas: 11:19  
Typ baterií: A706/210  
Typ zkoušky: 180 min  
Vybijecí proud: 55,7 A  
Konečné napětí: 194,4 V  
Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 180,0 min  
Teplota: 37,2°C  
Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měří: Kašpar

Vztažná kapacita: 180,0 min  
Kapacita: **100,0 %**

Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.

