

Lokalita:  
TR Černý Most

Zakázka:  
PRE

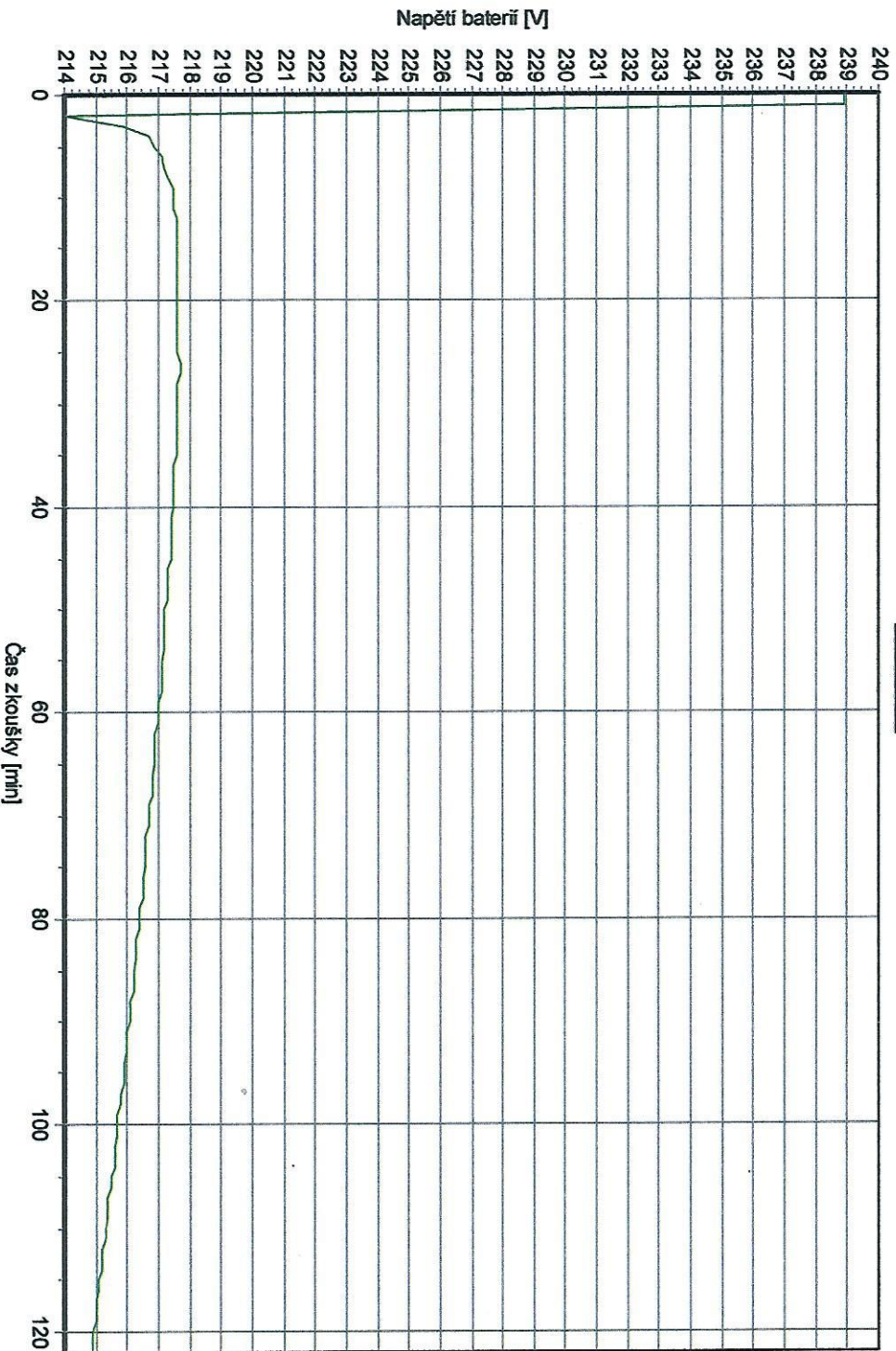
Číslo baterií  
Napětí  
Vodivost před  
Vodivost po  
Konečné napětí

### Kapacitní zkouška baterií

Číslo testu: 10  
Číslo baterie Bat.2 220V  
Datum: 02.04.20  
Čas: 09:40  
Typ baterií: HOPPECKE  
Typ zkoušky: 120 min  
Vybijecí proud: 50 A  
Konečné napětí: 194,4 V  
Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 21,1°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 Černý Most

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 9  
Číslo baterie: Bat. 1 220V  
Datum: 02.04.20  
Čas: 07:33  
Typ baterií: HOPPECKE  
Typ zkoušky: 120 min  
Vyhlíecí proud: 50 A  
Konečné napětí: 194,4 V  
Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 18,9°C  
Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měří: Kašpar

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

Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.

