

## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:

TR Červený Vrch

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

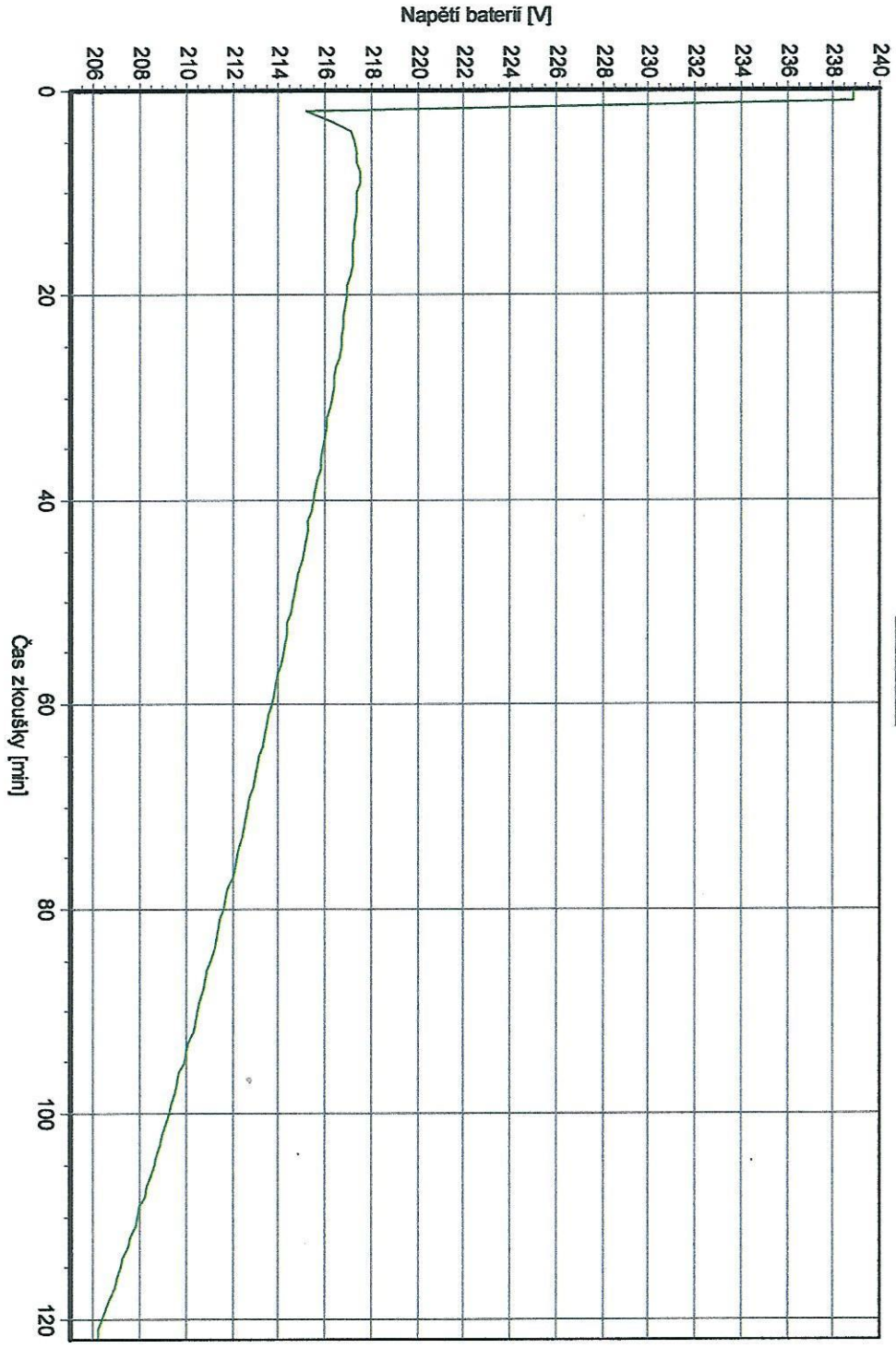
Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 32  
Číslo baterie B2 220V r.v.2008  
Datum: 09.10.19  
Čas: 10:12  
Typ baterií: 3 OPZV 150  
Typ zkoušky: 120 min  
Vyhlíecí proud: 50 A  
Konečné napětí: 194,4 V  
Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 21,8°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 Červený Vrch

Zakázka:

PRE

Číslo baterií

Napětí

Vodivost před

Vodivost po

Konečné napětí

Číslo testu: 31  
Číslo baterie B1 220V r.v.2008  
Datum: 09.10.19  
Čas: 08:05  
Typ baterií: 3 OPzV 150  
Typ zkoušky: 120 min  
Vybijecí proud: 50 A  
Konečné napětí: 194,4 V  
Délka cyklu: 60 s  
Délka zkoušky: 120,0 min  
Teplota: 19,8°C  
Za provozovatele: PEG s.r.o.  
Měří: Kašpar

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

Poznámka:  
Baterie se nachází v dobrém stavu.

