

## Kapacitní zkouška baterií

Lokalita:  
TR Chodov

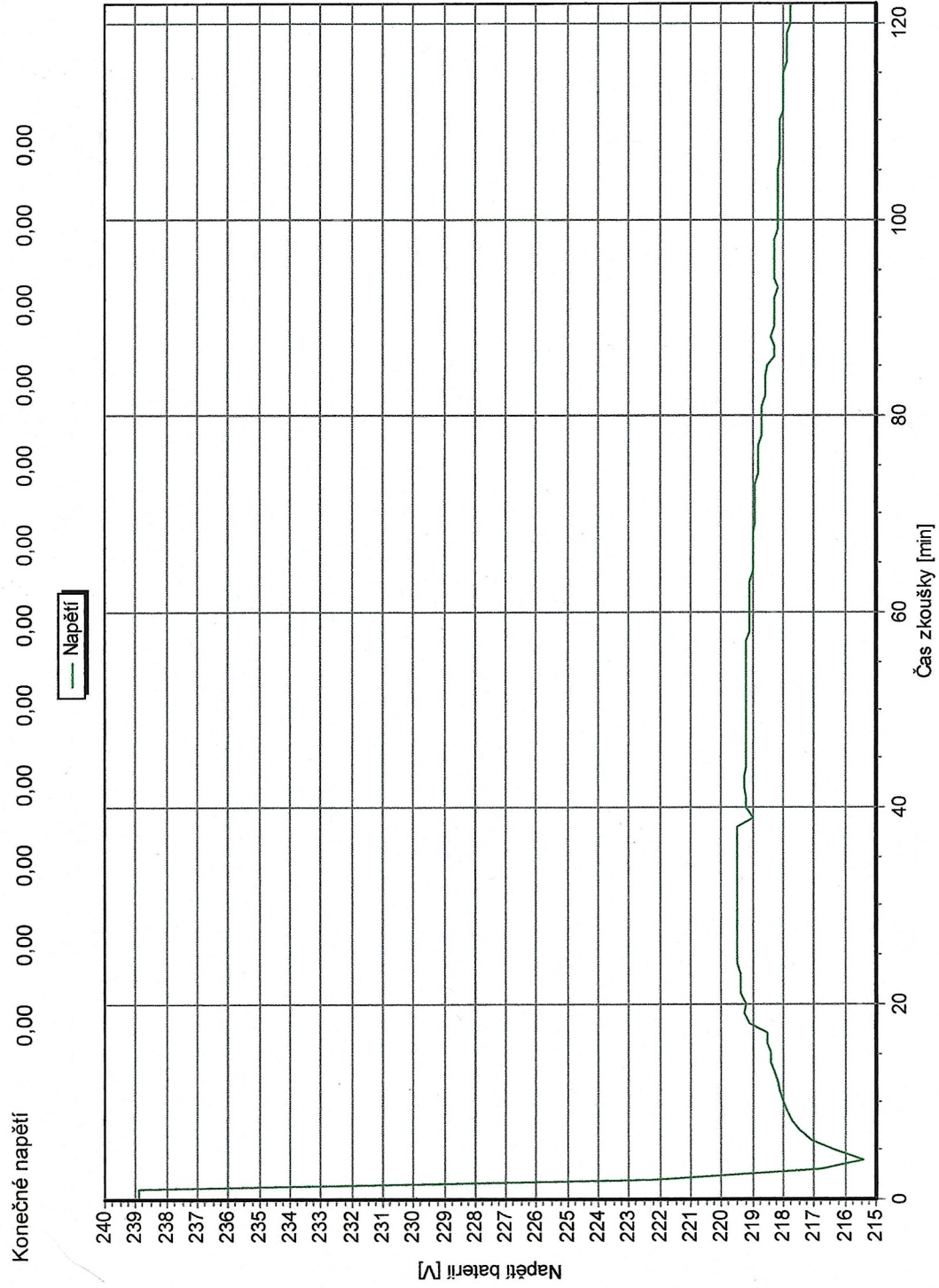
Zakázka:  
PRE

Číslo testu: 7  
 Číslo baterie Bat.2, 220V, r.v.2005  
 Datum: 21.09.22  
 Čas: 10:06  
 Typ baterií: 5 OPzS 350  
 Typ zkoušky: 120 min  
 Vybíjecí proud: 50 A  
 Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s  
 Délka zkoušky: 120,0 min  
 Teplota: 26,1°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 Chodov

Zakázka:  
PRE

Číslo testu: 6  
 Číslo baterie: Bat. 1, 220V, r.v.2005  
 Datum: 21.09.22  
 Čas: 07:59  
 Typ baterií: 5 OPzS 350  
 Typ zkoušky: 100 min  
 Vybíjecí proud: 70 A  
 Konečné napětí: 194,4 V

Délka cyklu: 60 s  
 Délka zkoušky: 94,0 min  
 Teplota: 22,3°C  
 Za provozovatele: PEG s.r.o.

Měřil: Kašpar

Vztažná kapacita: 100,0 min  
 Kapacita: **94,0 %**

Poznámka:  
Baterie se nachází ve zhoršeném stavu.

