

### A katódvédelmi tevékenység elvégzéséhez előírt tárgyi eszközök

A katódvédelmi tevékenységeket végző munkavállalók számára munkájuk elvégzéséhez az alábbi tárgyi eszközöket kell biztosítani:

Munkakör/tárgyi eszköz	Vezető korrózióvédelmi mérnök	Korrózióvédelmi mérnök	Korrózióvédelmi szakértő	Mérési tevékenységbe bevont, Üzemeltetés szervezetbe tartozó munkavállaló
Gépjármű terepjáró, terepre való gumikkal*	1 db	1db	1db	1db
GPS vezérlésű DC kapcsoló óra 100 A	3 db	Mellékelt táblázat szerint	2 db	-
GPS vezérlésű DC kapcsoló óra 50 A	4 db	Mellékelt táblázat szerint	2 db	-
Egyenáramú lakatfogó	1 db	1 db	1 db	1 db
Digitális szkópméter	1 db	1 db	1 db	-
Mérési adatgyűjtő* (Watchdog)	1 db	1db	1 db	-
Ipari, terepi PC, érintőképernyővel, nagy fényerejű, 14", IP67	1 db	1 db	1 db	1 db
DCVG műszer*	1 db	1 db	1db	-
CIPS műszer*			1 db	-
Geodéziai pontosságú GPS*	1 db	1 db	1 db	-
Nyomvonalkereső*	1 db	1 db	1 db	-
Millivolt mérő*	1 db	1 db	1 db	1db
Milliohm mérő			1 db	
Csőárammérő lakatfogó*	1 db	1db	1 db	-
Földelési ellenállás mérő*	1 db	1db	1 db	-

A \*-gal jelölt tételek esetében összességében kell a mindenkor munkavégzéshez megfelelő darabszámú eszközt biztosítani a munkavállalók számára, azaz a \*-gal jelölt tárgyi eszközök használata a munkát végzők között időben megosztható, erre törekedni kell.

GPS vezérlésű katódvédelmi DC kapcsolók darabszáma korrózióvédelmi mérnökök szerinti bontásban

Munkakör/tárgyi eszköz	GPS vezérlésű DC kapcsoló óra 100 A	GPS vezérlésű DC kapcsoló óra 50 A	Megjegyzés
Korrózióvédelmi mérnök, hajdúszoboszlói terület.	3 db	4 db	Az előző táblázatban ez az érték a vezető korrózióvédelmi mérnöknel már szerepel.
Korrózióvédelmi mérnök, miskolci terület.	3 db	4 db	
Korrózióvédelmi mérnök, vecsési terület.	3 db	4 db	
Korrózióvédelmi mérnök, kecskeméti terület.	5 db	5 db	
Korrózióvédelmi mérnök, kápolnásnyéki terület.	3 db	4 db	
Korrózióvédelmi mérnök, gellénházi terület.	3 db	4 db	