

## Standard SPPK E 02 006 Ochrana hospodářských zvířat před útoky velkých šelem – I. Revize 2021

3.1.1 Základní typy oplocení a jejich doporučené parametry shrnuje tabulka:

Typ oplocení	Elektrický víceřadý přenosný (kap. 3.2.2)	Vodivá síť (kap. 3.2.3)	Pevný plot s pletivem (kap. 3.3.1)	Víceřadé pevné oplocení (kap. 3.3.2)
Počet lanek/vodičů	5	-	-	5
Minimální výška	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm
Ochrana proti podhrabání	Spodní lanko 15–20 cm nad zemí.	Upevnění k zemi kolíky.	Předsazený el. vodič ve výšce 15–20 cm nad zemí.	<del>Předsazený el. vodič ve výšce 15–20 cm nad zemí.</del>
Optická bariéra	Lanko se zradidly nebo páska nad oplocením ve výšce 10–20 cm (i bez el. napětí).			

Nahrazeno je takto:

Typ oplocení	Víceřadé přenosné oplocení s el. ohradníkem (kap. 3.2.2)	Vodivá síť (kap. 3.2.3)	Pevné oplocení z pletiva (kap. 3.3.1)	Víceřadé pevné oplocení s el. ohradníkem (kap. 3.3.2)
Počet lanek/=vodičů	5	-	-	5
Minimální výška	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm
Ochrana proti podhrabání	Spodní vodič 15–20 cm nad zemí.	Upevnění k zemi kolíky.	Předsazený vodič ve výšce 15–20 cm nad zemí.	Spodní vodič 15–20 cm nad zemí.
Optická bariéra	Lanko se zradidly nebo páska nad oplocením ve výšce 10–20 cm (i bez el. napětí).			

Seznam změn:

Upřesnění – lanko = vodič, slovo vodič v tabulce uvedeno všude tam, kde se jedná vždy o vodič el. Napětí.

V záhlaví tabulky sjednoceny názvy typů oplocení s názvy kapitol

U víceřadého pevného oplocení s el. ohradníkem upravena ochrana proti podhrabání tak, že ochrana proti podhrabání je zajištěna samotnou konstrukcí oplocení tehdy, pokud je spodní vodič ve výšce 15–20 cm nad zemí (není zapotřebí samostatně předsazený vodič).