



Klasický In-Ground Fence™
Klasszikus In-Ground Fence™

protect. teach. love.™

Začíname.
Začínáme.
Kezdünk.



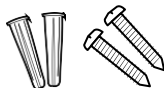
Čo máte k dispozícii



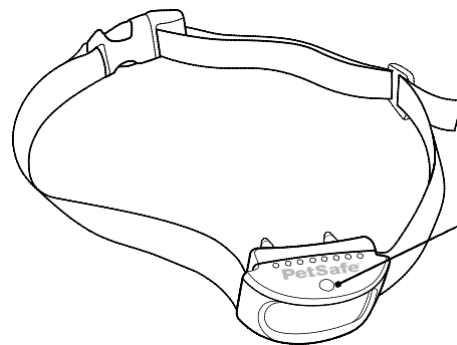
Vysielač



Káblové konektory

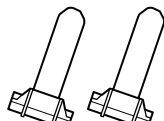


Montážny nástroj



Kontrolka

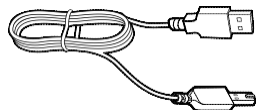
Prijímací obojok



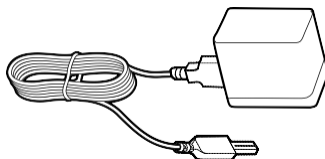
Kapsuly naplnené gélom



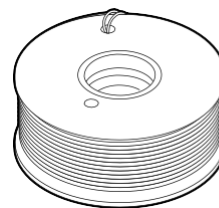
Dlhé kontaktné body



Kábel na nabíjanie prijímača

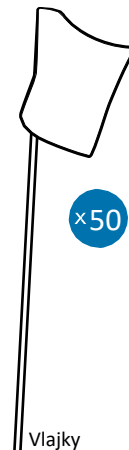


Nabíjací adaptér



150

Hraničný drôt



x50

Vlajky

Pred tým, než začneme

Pri inštalácii a používaní vášho nového plotu pamätajte na tieto dôležité tipy:

Venujte dost' času naplánovaniu si pôdorysu.

Riadne naplánovanie a inštalácia vášho systému In-Ground Fence™ môže trvať až dva dni. Vyberte si víkend, kedy bude dobré počasie a zväzťe požiadať o pomoc priateľa.

Dodržiavajte pokyny v tomto návode a otestujte si pôdorys plotu ešte pred tým, ako zakopete hraničný drôt. Ak potrebujete dodatočnú pomoc pri nastavovaní, zavolajte náš priateľský tím zo zákazníckeho oddelenia.

Pozorne nasad'te prijímací obojek.

Správne nasadenie je nevyhnutné na dosiahnutie účinnosti prijímacieho obojku a bezpečnosť vášho domáceho zvierat'a. Prijímací obojek, ktorý je nasadený príliš voľne neopraví psa a obojek, ktorý je príliš tesný (alebo príliš dlhý) bude dráždiť pokožku vášho psa.

Prijímací obojek vždy dajte zo psa dole keď sa nepoužíva. Prijímací obojek nenechávajte na psovi viac ako 12 hodín denne a nikdy k nemu nepripájajte vôdzku - vždy používajte osobitný obojek.

Pozorne si prečítajte tento návod a príručku pre spotrebiteľa, kde nájdete dôležité bezpečnostné informácie o tom, ako nasadiť a používať prijímací obojek. Prijímací obojek môže byť príliš veľký pre psov s hmotnosťou menej ako 2,3 kg.

Cvičením svojho psa dosiahnete úspech.

Úspešné použitie plotu vyžaduje, aby ste strávili určitý čas cvičením psa, aby pochopil a rešpektoval hranicu. Vaše domáce zviera by malo byť dost' staré na to, aby rozpoznávalo základné príkazy ako je „sadni“ a „zostaň“ (približne 6 mesiacov a viac).

Uvedená príručka výcviku vás prevedie našou odporúčanou tréningovou metódou krok po kroku. Keďže vás pes je jedinečný, aj čas cvičenia sa bude od psa ku psovi líšiť.

Dôležité: Neodporúčame plot pre zvieratá s tendenciou k agresívnemu správaniu.

Vedeli ste? Nabíjateľný prijímací obojek klasického In-Ground Fence je kompatibilný s ohradou pre mini domáce zvieratá PetSafe® Pawz Away™. Táto ohrada je skvelá na udržanie vášho hravého šteňaťa od vnútorných aj vonkajších priestorov, ktoré môžu predstavovať problém, napríklad pracovné stoly v kuchyni či odpadkové koše. Jeden obojek - dve použitia - úžasné.

Čo potrebujete

Na inštaláciu plotu a nasadenie prijímacieho obojku budete potrebovať:

- Vŕtačka
- Zvinovací meter
- Malý krížový skrutkovač
- Kliešte
- Kliešte na strihanie drôtu
- Nástroj na orezávanie trávnik, orezávač hrán trávnik alebo lopata
- Drevené kolíky
- Nožnice
- Zapaľovač
- Nekovový obojok a vôdzka na cvičenie

Chcete ušetriť čas? Prenajatie si malého ryhovacieho náradia alebo náradia na orezávanie trávnikov v požičovni môže výrazne urýchliť a zjednodušiť inštaláciu hraničného drôtu.

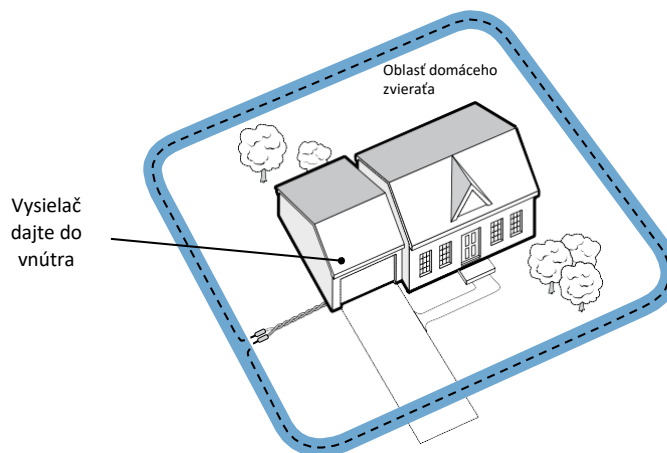
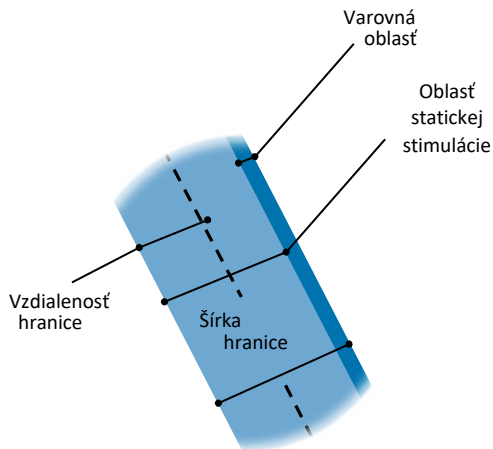
V závislosti na inštalácii vášho plotu budete možno potrebovať aj nasledovné:

- Ďalší drôt, vľajky, konektory drôtu a gélom naplnené kapsuly (PRFA-500) - pre záhrady väčšie ako 13 árov (1/3-akra /0,13 hektára), alebo zložité pôdorysy
- Kotúčová píla s kotúčom na murivo — ak bude hraničný drôt prechádzať cez spevnený povrch bez dilatačných škár
- Hydroizolačná hmota (ako je silikónový tmel) — ak bude hraničný drôt prechádzať cez dláždený povrch
- PVC rúra alebo hadicová rúra – ak bude hraničný drôt prechádzať cez štrkový povrch
- Zošívacia pištoľ — ak pripájate hraničný drôt k existujúcemu drevenému plotu
- Ďalšie prijímacie obojky (PIG19-17479) — v prípade potreby pre viacero domácich zvierat

Ako systém funguje

Klasický systém In-Ground Fence™ funguje vysielaním rádiového signálu prostredníctvom zakopaného hraničného drôtu (až do 610 metrov). Vaše domáce zviera má nasadený prijímací obojok, ktorý zbiera signál. Keď sa vaše domáce zviera nachádza v blízkosti hranice, prijímací obojok vydá zvuk a zavibruje, aby vaše domáce zviera upozornil, že sa dostalo do varovnej oblasti. Ak bude pokračovať ďalej, prijímací obojok vydá bezpečnú, avšak výstražnú stimuláciu, podobnú statickej sile, akú pociťujete, keď potiahnete chodilo po koberci alebo keď sa dotknete kľučky dverí.

Rozličné zvieratá reagujú na rozličné úrovne stimulácie. Prijímací obojok má 7 úrovní statickej stimulácie plus nastavenia tónu a vibrácií, čím jednoducho nastavíte úroveň stimulácie vhodnej ku povahe vášho domáceho zvieratá.



Nasledovné bezpečnostné vlastnosti sú aktívne vždy keď je prijímací obojek nastavený na statickú stimuláciu:

Prevenia pred zdržovaním sa na mieste

Aby ste svoje domáce zviera odradili od zdržovania sa vo varovnej oblasti a vybijaním nabíjateľnej batérie prijímacieho obojku systém dodá statickú stimuláciu vášmu psovi vždy, keď sa vráti do oblasti pre domáce zviera do 2 sekúnd po prijatí signálu a vibračného varovania z prijímacieho obojku. Statická stimulácia bude pokračovať až kým sa vaše domáce zviera nevráti do oblasti pre domáce zviera alebo kým sa neaktivuje ochrana pred nadmernou stimuláciou.

Prevenia pred prebehnutím

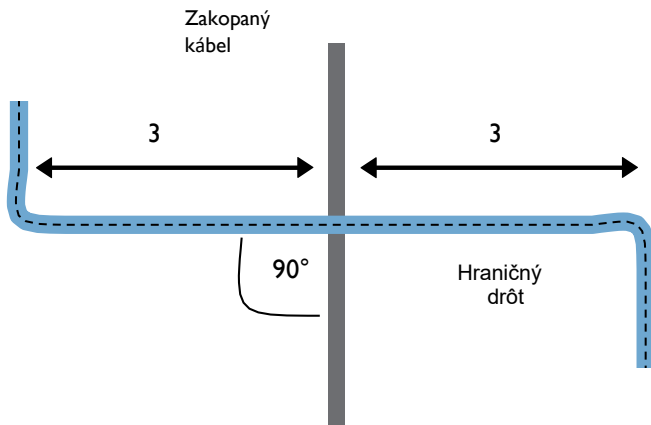
Aby ste svoje domáce zviera odradili od prebehovania cez hranicu, systém automaticky zvyšuje statickú stimuláciu (od úrovne proti zdržovaniu sa na mieste až po vybranú úroveň statickej stimulácie) keď vaše domáce zviera prejde viac ako 20% cesty cez vzdialenosť hranice. Napríklad, prijímací obojek zaznamená signál plota 3 m od hraničného drôtu, prevencia pred prebehnutím sa aktivuje, keď sa vaše domáce dostane do približne 2,4 m od hraničného drôtu.

Ochrana pred nadmernou stimuláciou

Na ochranu domáceho zvieratá pred nadmernou stimuláciou v nepravdepodobných prípadoch „zamrznutia“ v oblasti statickej stimulácie alebo varovnej oblasti je trvanie statickej stimulácie obmedzené na maximálne 15 sekúnd. Po aktivácii ochrany pred nadmernou statickou stimuláciou zostane prijímací obojek zamknutý až kým vaše domáce zviera neodíde z oblasti statickej stimulácie alebo varovnej oblasti.

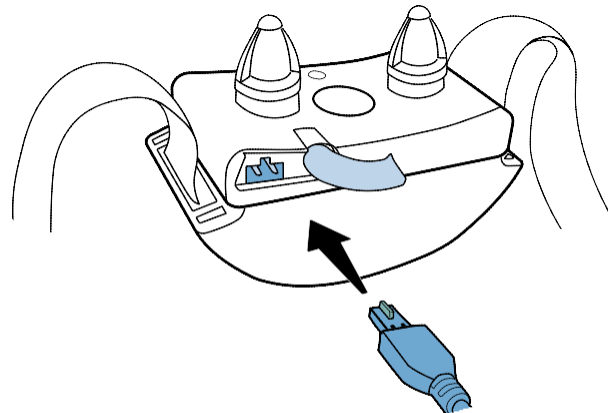
Nastavte si svoj plot

1 Označte si inžinierske siete



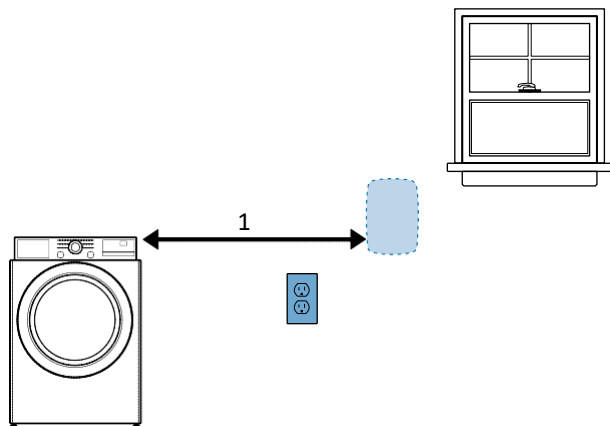
1. Zavolajte spoločnosť, ktorá má na starosti inžinierske siete, aby vám označila inžinierske siete. Vo väčšine prípadov je to bezplatná služba. Pri kopaní sa týmto vedeniam vyhýbajte.
2. Podzemné káble a kovové potrubia môžu zväčšovať alebo rušiť rádiový signál plotu v prípade, že sa nachádzajú v blízkosti zakopaného hraničného drôtu. Uistite sa, že hraničný drôt máte zakopaný minimálne 3 metre od všetkých inžinierskych sietí. Ak je potrebné, aby hranica križovala inžinierske siete, urobte to s 90° uhlom.
3. Ak váš sused používa podzemný systém na ohradenie domácich zvierat alebo robotickú kosačku trávy, opýtajte sa ho, kde má hranice. Drôt bude potrebné umiestniť minimálne 3 metre od jeho hranice.
4. Identifikujte veľké kovové objekty (ako sú kovové prístrešky, markízy alebo prístrešky pre autá) a rozhodnite sa, ako budete pokračovať okolo nich. Veľké kovové objekty a drôty môžu spôsobiť nepredvídateľné rušenie.

2 Nabite prijímací obojek.

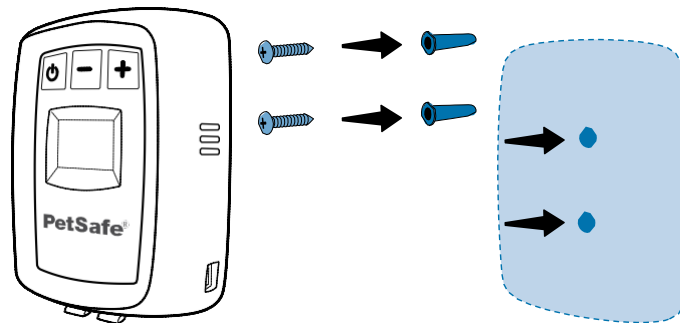


1. Nabíjaciu koncovku umiestnite na spodnú časť prijímacieho obojku, zakrytú kovovým krytom. Nadvihnite kryt a vložte malý koniec nabíjacieho kábla prijímacieho obojku do nabíjacej koncovky.
2. Druhý koniec kábla pripojte k USB nabíjacíemu portu.
Kontrolka bude blikať na zeleno pri nabíjaní prijímacieho obojku a bude svietiť na zeleno po dokončení nabíjania (do 2-3 hodín).
3. Po plnom nabití prijímacieho obojku odpojte nabíjací kábel a založte gumený kryt.
Každé nabitie vydrží až 3 týždne, v závislosti na frekvencii používania.

3 Inštalácia vysielča



1. Vyberte si miesto pre vysieláč. Musí to byť:
 - V blízkosti elektrickej zásuvky.
 - Vnútri, na suchom, vetranom a chránenom mieste, kde teploty nepadnú pod -20°C a nebudú vyššie ako 40°C .
 - V blízkosti okna alebo na steny, cez ktorú môžete vŕtať, keďže hraničný drôt bude prechádzať od vysielča a vychádzať z budovy.
 - Najmenej 1 m od akéhokoľvek veľkého kovového objektu alebo prístrojov, keďže tieto predmety môžu rušiť konzistentnosť signálu.
 - V mieste, kde bude počuť a mať prístup k vysielču, v prípade, že by sa vyskytol alarm systému.



2. Namontujte vysieláč, používajte dodaný nástroj a šablónu na upevňovanie na zadnej strane tohto návodu. Pri montáži na sadrokartónové dosky používajte aj skrutky aj kotvy, v opačnom prípade iba skrutky. Po umiestnení skrutiek dajte otvory na zadnej strane vysielča na skrutky a následne posuňte vysieláč dole, čím sa zabezpečí.

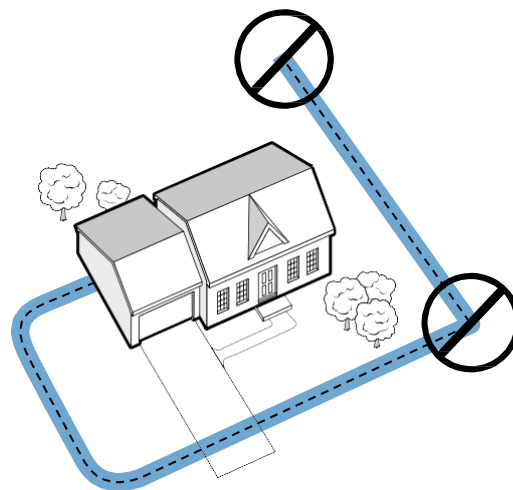
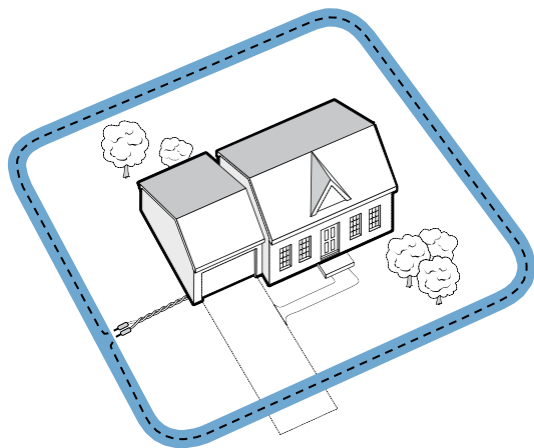
Zatiaľ vysieláč nezapájajte ani nepripájajte žiadne drôty, to sa bude robiť neskôr.

4 Naplánujte si pôdorys svojho plota

Na naplánovanie pôdorysu plota a odhad, koľko hraničného drôtu budete potrebovať použiť informácie v tejto časti. Tabuľka napravo uvádza približnú dĺžku hraničného kábla potrebného na štvorcové rozloženie, s jedným obvodom. Potrebná dĺžka sa bude líšiť v závislosti od zložitosti pôdorysu a množstva skrúteného drôtu.

Akre	1/4	1/3	1/2	1	2	5
Áre	10	13	20	40	80	200
Metre požadovaného drôtu	127	146	180	255	360	570

Základy plánovania plota



Hraničný drôt musí začínať pri vysielači plota a tvoriť nepreušovaný obvod späť.

- Vždy používajte zaoblené rohy s minimálne 1 metrovým polomerom. Ak urobíte ostré zákruty, spôsobí to medzery v hranici.
- Odporúčaná šírka hranice je približne 2-3 metre (4-6 metrov na každej strane drôtu). Pri plánovaní svojho pôdorysu majte toto na pamäti a vyhňte sa príliš úzkym chodníkom, kde sa môže vaše domáce zviera pohybovať voľne (napríklad po oboch stranách domu).

- Signál plotu môže aktivovať prijímací obojok vnútri domu ak bude hraničný drôt prechádzať pozdĺž vonkajšej steny. Ak sa to stane, pred tým, ako domáce zviera pustíte dnu dajte mu dole obojok alebo zväžte alternatívny pôdorys.
- Na vytvorenie časti hraničného drôtu, ktorú vaše domáce zviera môže prekročiť bez toho, aby bolo upozorňované (ako je časť medzi vašim vysielačom a vonkajšou časťou hranice), prekrúťte odchádzajúce a prichádzajúce hraničné drôty spolu 30-krát na meter. To zruší signál dvoch káblov v danej oblasti.
- Medzi nebezpečnými oblasťami (ako sú cesty) a hraničným drôtom nechajte minimálne 3 metre priestor.

Pôdorysy s jedným alebo dvojitým obvodom

Môžete vytvoriť hranicu okolo celého pozemku (pôdorys s jedným obvodom) alebo na jednej časti svojho pozemku (pôdorys s dvojitým obvodom):

Hranice s jedným obvodom

Používajte pôdorysy s jedným obvodom na vytvorenie oblasti ohradenia pre celý pozemok alebo urobte výnimky okolo kvietkov, terénu alebo bazéna.

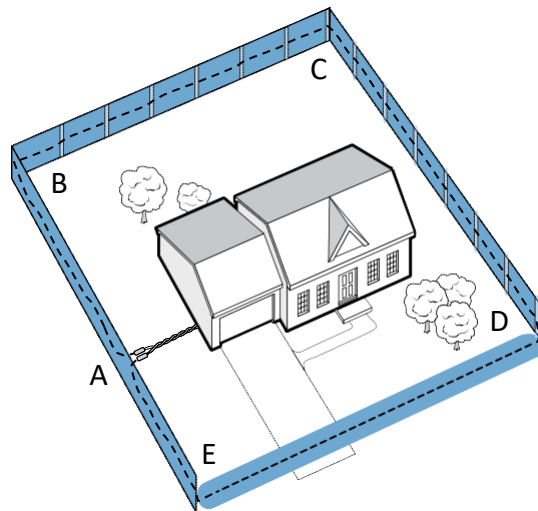
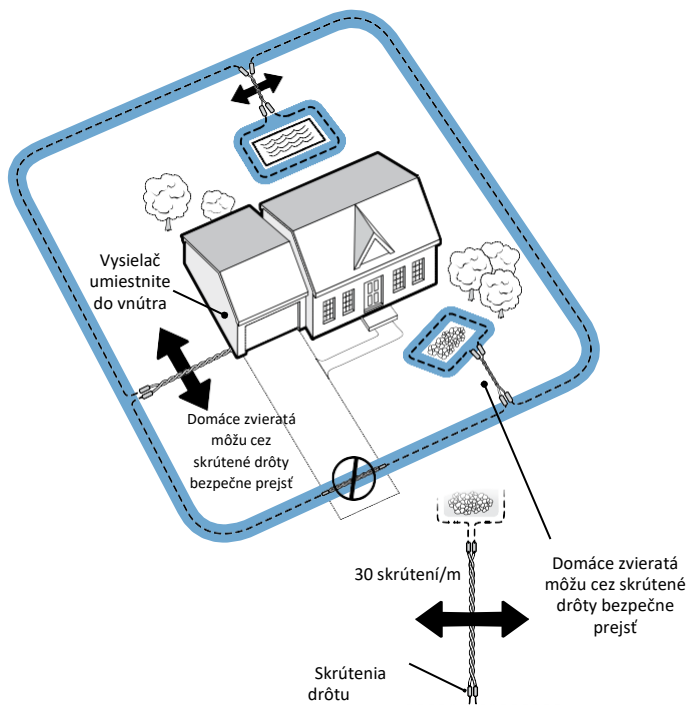
Pri pôdoryse s jedným obvodom hranica začína pri vysielači, pokračuje do záhrady, pokračuje okolo obvodu pozemku a napája sa späť ku vysielaču. Tvorí hraničnú oblasť s jedným drôtom. (**Príklady pôdorysu s jedným obvodom** nájdete na strane 10).

Hranice s dvoma obvodmi

Pôdorys s dvojitým obvodom používajte na ohradenie hraničnej oblasti alebo časti vášho pozemku (iba predná alebo zadná záhrada, alebo nábrežného pozemku). Pri navrhovaní pôdorysu s dvojitým obvodom majte na pamäti nasledovné:

- Dve paralelné časti dvojitého hraničného drôtu musia byť minimálne 1,5 metrov od seba, aby sa zamedzilo zrušeniu signálu plotu a zabezpečila primeraná šírka hranice.
- Pôdorysy s dvojitým obvodom vyžadujú dvakrát toľko drôtu ako pôdorysy s jedným obvodom.

Na tomto pôdoryse hranica začína pri vysielači, pokračuje von do záhrady a ďalej a tvorí hranicu na jednej časti vášho pozemku. Následne drôt vytvára zatáčku v tvare U späť pozdĺž rovnakej trasy a pripája sa späť na vysielač. Tvorí hranicu s dvoma drôtmi. (**Príklady pôdorysu s dvoma obvodmi** nájdete na strane 11).



Obvod po okraji

Obvod po okraji je najbežnejším pôdorysom. Vďaka tomu sa bude môcť vaše domáce zviera túlať po celom vašom pozemku voľne a bezpečne. Tiež tak môžete chrániť záhradné rastliny, bazény a terén.

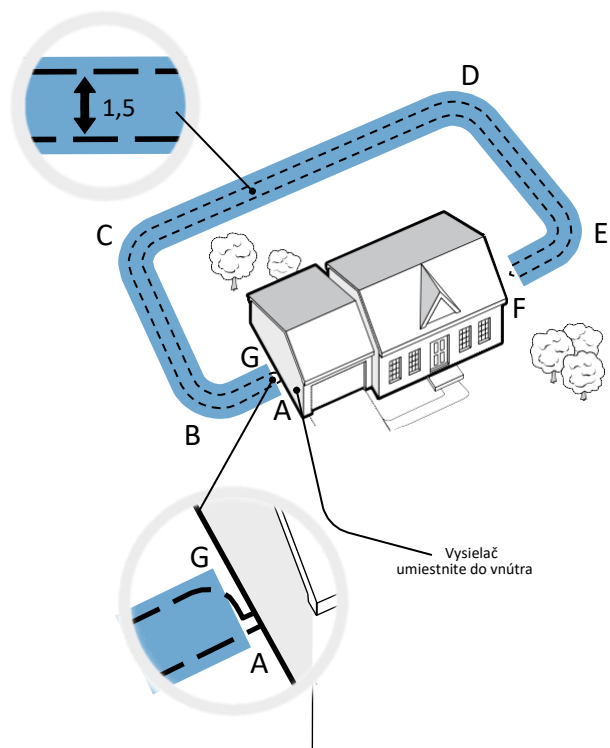
Pri skrútení drôtu, aby mohlo vaše domáce zviera prejsť musí byť skrútená časť vnútri hranice, nie pozdĺž okraja. Odporúčame, aby ste si vytvorili osobitné časti skrútených drôtov a vkrútili ich do hlavnej hranice. Pamätajte však, že každý drôt môže byť vkrútený iba do jedného ďalšieho drôtu.

Obvod plného okraja využitím existujúceho plotu

Tento pôdorys vám umožní zahrnúť existujúci plot do pôdorysu a zabrániť tak, aby vaše domáce zviera preskočilo alebo podkopalo sa popod váš existujúci plot. Tento pôdorys značne znižuje čas inštalácie, keďže väčšinu drôtu nebude potrebné zakopávať.

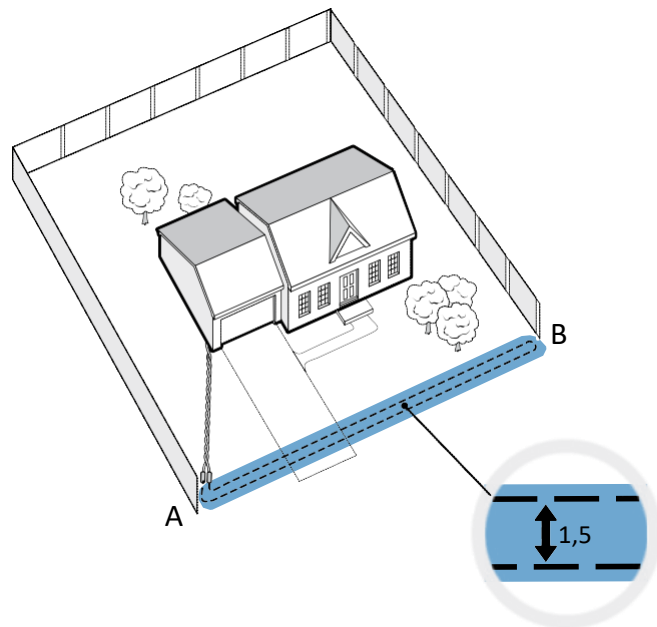
Veďte drôt od vysielača k bodu A, následne k bodu B a tak ďalej (od bodu B k bodu C, k bodu D k E) okolo celého pozemku až sa dostanete späť do bodu A. Prekrúťte drôty z bodu A a pripojte ich späť ku vysielaču v dome.

Príklady pôdorysov s dvoma obvodymi



Iba pre predný alebo zadný pozemok

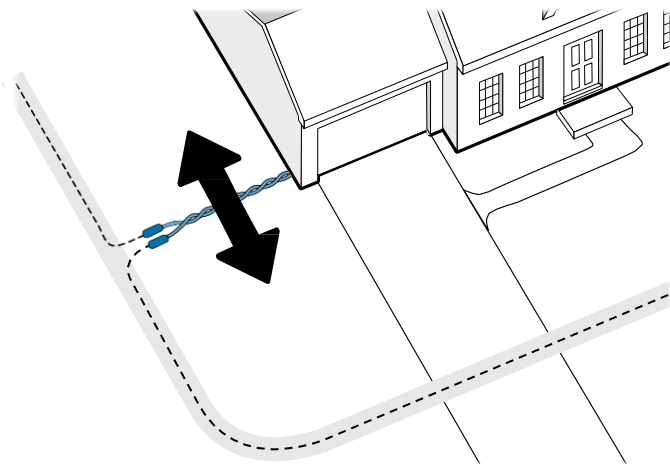
Od vysielača vedte drôt do bodu **A**, následne do bodu **B** a tak ďalej (od bodu **B** do bodu **C**, do bodu **D**, do bodu **E**, do bodu **F**). Následne urobte zatáčku v tvare U a choďte ďalej späť do bodu **G**, pričom udržiajte drôty od seba minimálne 1,5 metra. Keď sa dostanete späť k domu (**G**), prudko zatočte pozdĺž domu späť do bodu **A**. Nakoniec prekrúťte drôty z bodu **A** a pripojte ich späť k vysielaču.



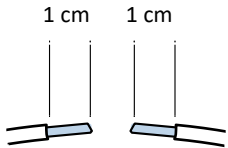

Iba predná hranica

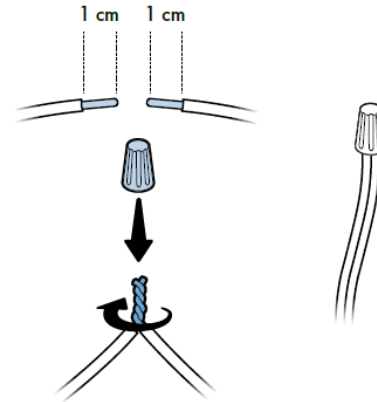
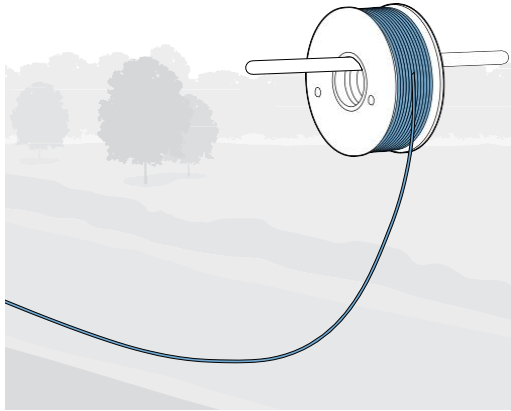
Od vysielača vedte drôt do bodu **A**, následne do bodu **B**. Urobte zatáčku v tvare U a choďte ďalej späť do bodu **A**, pričom udržiajte drôty od seba minimálne 1,5 metra. Nakoniec prekrúťte drôty z bodu **A** a pripojte ich späť k vysielaču.

5 Poloha, prekrútenie a vkrútenie hraničného drôtu



1. Vytvorte časť pozostávajúcu zo skrútených drôtov a pripojte vysieláč k hranici:
 - a. Namerajte si vzdialenosť, ktorú drôt prejde medzi vysieláčom a najbližším okrajom plánovanej hranice. Pridajte 1/2 metra k tomuto nameranému číslu, čím zohľadníte skrátenie drôtu z dôvodu skrútenia.
 - b. Narežte dve dĺžky hraničného drôtu na dĺžku určenú v kroku a.
 - c. Skrúťte dva drôty spolu 30 krát na jeden meter. Skrútenie dvoch drôtov spolu zruší signál plotu, umožní vášmu domácemu zvieratú prekročiť ho bez toho, aby dostalo stimuláciu.

Najrýchlejším spôsobom ako skrútiť dva drôty je ukotviť jeden koniec dvoch drôtov k niečomu bezpečnému (alebo ich podrží partner), následne vložiť druhý koniec dvoch drôtov do elektrickej vŕtačky, pevne drôt utiahnu a pomocou vŕtačky ho pomaly skrúcať.
2. Pripojte jeden koniec časti skrúteného drôtu k vysieláču.
 - a. Z každého drôtu odstráňte 1 cm izolácie.

 - b. Odizolované konce drôtu vložte do svoriek hraničného drôtu na spodnej strane vysieláča. Na vloženie každého drôtu stlačte červenú plastovú úchytku, vložte drôt do svorky a potom úchytku uvoľnite. V každej svorke by sa mal nachádzať jeden drôt. Uistite sa, že drôty sa na svorkách navzájom nedotýkajú. Zatiaľ nepripájajte vysieláč.

 - c. Vedzte druhý koniec skrúteného kábla von za okraj hranice podľa plánu.



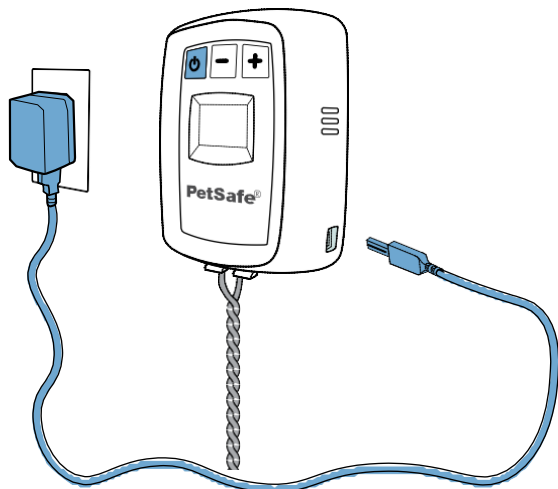
3. Začnite so skrúteným drôtom, vedte hraničný drôt po celom plánovanom pôdoryse a späť ku skrútenému drôtu. Aby ste sa vyhli zauzleniu drôtu, vložte predmet ako je napríklad ceruzka alebo skrutkovač cez stred cievky drôtu a nechajte drôt prirodzene sa odvinúť.

Pri prechádzaní cez prjazdovú cestu alebo chodník je najjednoduchšie umiestniť drôt do dilatačnej škáry. Viac informácií nájdete na **Prechádzanie tvrdých povrchov** na strane 19.

4. Vkrúťte každý koniec hraničného drôtu do jedného drôtu v skrútenom páre drôtov.
- Odstráňte približne 1 cm izolácie z koncov drôtov, ktoré sa budú vkrucovať.
 - Vložte odizolované konce konektora drôtov a nakrúťte konektor drôtov okolo drôtov. Uistite sa, že za koncom konektora drôtov nie je viditeľná žiadna medzera a že konektor drôtov je zabezpečený na mieste vkrútenia drôtov.

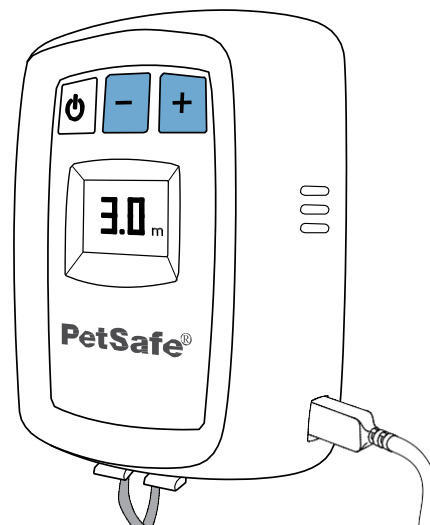
Po skončení by ste mali mať dva vkrútenia drôtov, každý pozostávajúci z dvoch drôtov a konektora drôtov.

6 Príprava vysielača



1. Zapojte napájací adaptér vysielača do zásuvky a pripojte ho k vysielaču.
2. Na vysielači stlačte tlačidlo napájania a vysielač sa zapne. Zapne sa LCD obrazovka vysielača a displej vzdialenosti hranice.

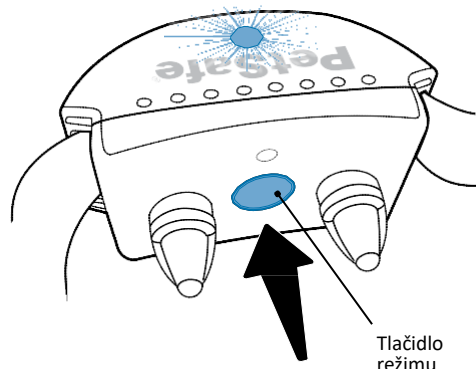
Ak začujete zvukový alarm a LCD obrazovka bude blikať a zobrazí sa varovná ikonka poškodenia drôtu, znamená to, že vysielač nie je schopný detegovať kontinuálny obvod hraničného drôtu. (Pozri **riešenie problémov** na strane 25).



3. Nastavte vzdialenosť hranice na 3,0 m:
 - Ak chcete znížiť hranicu, stlačte tlačidlo „-“.
 - Ak chcete zvýšiť hranicu, stlačte tlačidlo „+“.

Vzdialenosť hranice je vzdialenosť, ktorú rádiový signál prejde od hraničného drôtu, je možné ju nastaviť od 0,6 do 4,5 m. Šírka hranice je dvakrát vzdialenosť hranice.

7 Príprava prijímacieho obojku

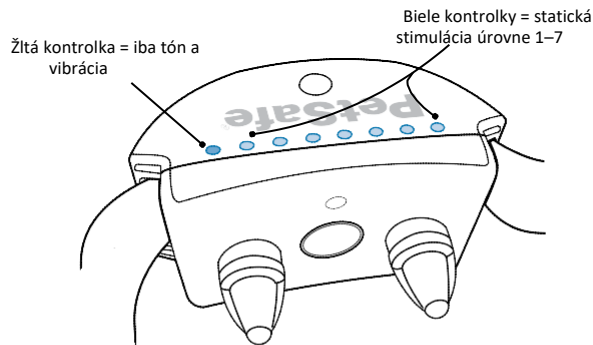


1. Zapnite prijímací obojek stlačením a podržaním tlačidla režimu po dobu 1 sekundy.

Prijímací obojek zapípa od najnižšieho tónu po najvyšší a kontrolka stavu sa rozsvieti. Kontrolka stavu zabliká každých 5 sekúnd (zelená, žltá alebo červená), čo bude znamenať nabitie batérie.

2.

Farba kontrolky	Význam
Zelená	Batéria je dostatočne nabitá.
Žltá	Batéria je nabitá pod 40 %.
červená	Batéria je nabitá pod 20 %, okamžite nabite.



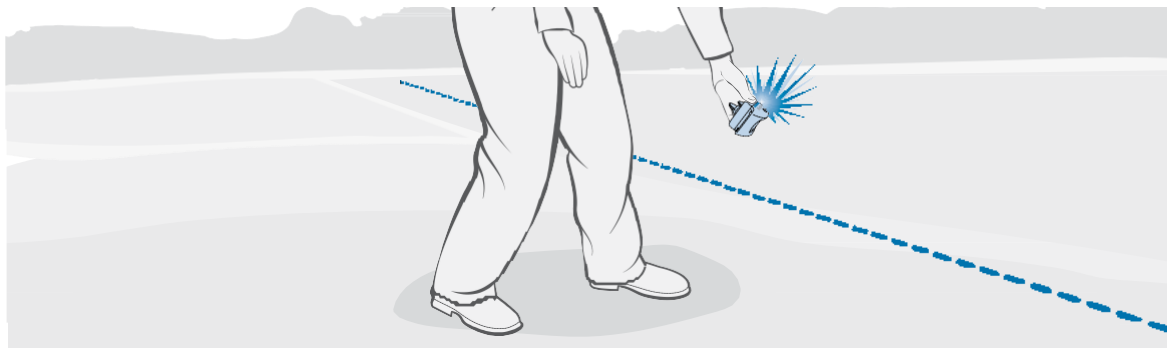
Na určenie aktuálnej úrovne stimulácie stlačte tlačidlo stavu raz a pozorujte rad kontroliek stimulácie na hornej časti prijímacieho obojku.

- Ak je rozsvietená žltá kontrolka, prijímací obojek je nastavený na tón a vibrácie.
- Ak je rozsvietená jedna alebo viac bielych kontroliek, prijímací obojek je nastavený na statickú stimuláciu. Počet bielych kontroliek uvádza aktuálnu úroveň statickej stimulácie (jedna biela kontrolka = úroveň 1 statickej stimulácie, dve biele kontrolky = úroveň 2 statickej stimulácie atď.).

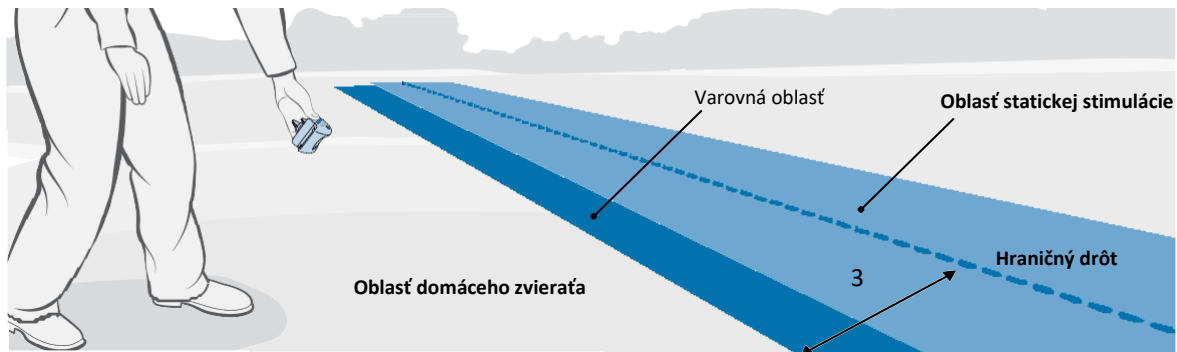
3. Na zvýšenie úrovne stimulácie stlačte tlačidlo režimu raz a zobrazí sa vám aktuálna úroveň stimulácie, následne zase stlačte do 8 sekúnd. Zakaždým, keď stlačíte tlačidlo režimu do 8 sekúnd od predchádzajúceho stlačenia na úroveň stimulácie zvýši o jednu. Úrovně sa zvyšujú až do úrovne 7 statickej stimulácie a následne opäť začína tón a vibrácia.

8 Nastavte vzdialenosť hranice a otestujte prijímací obojok

Ak máte hraničný drôt na mieste a správne pripojený, nastavte vzdialenosť hranice a otestujte systém.



1. V prvom rade sa uistite, že:
 - Hraničný drôt je na vzdialenosti hranice a je nastavený na 3,0 m.
 - Prijímací obojok je zapnutý a nastavený iba na tón a vibrácie.
2. Držte prijímací obojok vo výške krku vášho domáceho zvierat'a tak, ako ho bude mať nasadený (tak, aby predná časť obojku smerovala ku hraničnému drôtu a kontaktné body boli v uhle smerom k vám).
3. Začnite vo vnútri oblasti pre domáce zviera, postupujte smerom ku rovnnej časti hraničného drôtu, ktorý je minimálne 15 metrov dlhý. Obojok vydá tón a zavibruje a kontrolky úrovne stimulácie budú blikať. Kráčajte späť do oblasti pre domáce zviera až kým prijímač neprestane vydávať zvuk.



4. Nastavte vzdialenosť hranice zavedením varovnej oblasti. Odporúčame nastaviť ju tak, aby varovná oblasť začínala minimálne 3 metre pred hraničným drôtom.

Pri nastavovaní vzdialenosti hranice berte do úvahy veľkosť vašej záhrady a výšku a temperament vášho domáceho zvieratá. Široká vzdialenosť hranice môže dobre fungovať pre vysoké domáce zviera s množstvom energie na priestrannej záhrade, avšak môže byť zbytočne obmedzujúca pre malé kludné domáce zviera či malú záhradu. Ak používate pôdorys s dvojitým obvodom možno bude na dosiahnutie požadovaného rozsahu potrebné zvýšiť oddelenie hraničného drôtu a/alebo zvýšiť vzdialenosť hranice.

5. Tento test opakujte na rozličných miestach pozdĺž hranice, čím si overíte, že funguje všade správne.
6. Následne sa prechádzajte cez oblasť pre domáce zviera a uistite sa, že sa tam nenachádzajú žiadne oblasti, kde by sa prijímací obojok mohol aktivovať zo signálu spojených zakopaných drôtov, káblov alebo kovových potrubí. Prijímací obojok otestujte aj v dome aj okolo vnútornej časti domu.

Kovové potrubia či káble a drôty z káblovej televízie, elektrických či telefónnych vedení môžu viesť signály oplotená domáceho zvieratá dnu a von z domu, čo môže náhodne aktivovať prijímací obojok. Aj keď je to zriedkavé, môže sa to stať a v tom prípade bude musieť upraviť hraničný drôt na mieste, kde pretína kábel alebo elektrický drôt alebo kde sa blíži ku kovovému predmetu. Po nastavení zresetujte systém.

7. Ak ste už spokojný s tým, že váš systém dobre funguje, ste pripravený začať zakopávať hraničný drôt.

9 Zakopanie hraničného drôtu

Dôležité: Plot vždy otestujte a uistite sa, že funguje správne a až následne zakopte hraničný drôt.

1. Odpojte vysieláč.
2. Aby ste zabezpečili spoľahlivosť plota po celý čas, každé vkrútenie kábla pozdĺž hranice ochráňte pred vodou.
 - a. Zaviažte uzol 7,5 - 10 cm od konektora drôtov.

- b. Otvorte kryt gélom naplnených kapsúl a vložte konektor drôtov tak hlboko, ako je to možné do vode odolného gélu vo vnútri kapsuly.

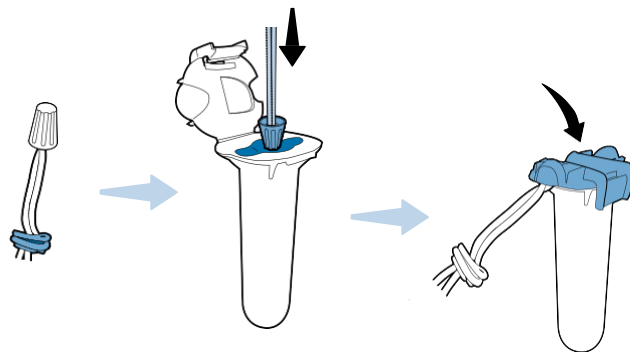
- c. Chyťte kryt uzatvárania kapsule.

System dodávame s dvoma gélom plnenými izolačnými kapsulami. Ďalšie kapsuly si môžete zakúpiť na www.petsafe.com alebo kontaktuje náš tím zákazníckej podpory.

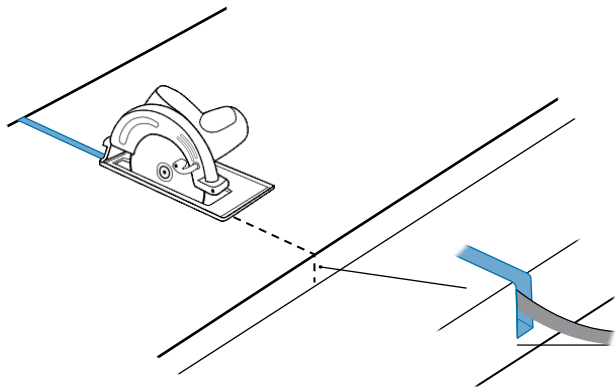
3. Spravte ryhu hlbokú 2,5 - 7,6 cm pozdĺž plánovanej hranice. Ryha má mať iba šírku drôtu. Pri kopaní sa vyhnite všetkým podzemným káblom.

Orezávače hrán trávniku, ktoré si môžete prenajať vo svojom miestnom obchode tiež dobre fungujú, urýchlia vám prácu. Tiež môžete použiť plochú lopatu, ako je motyka.

4. Dajte hraničný drôt do ryhy, nechajte trocha voľného priestoru pre zmenšovanie a zväčšovanie vplyvom teploty.
5. Na zatlačovanie hraničného drôtu do ryhy používajte tupé nástroje ako sú drevené kolíky. Postupujte opatrne, aby ste nepoškodili izoláciu hraničného drôtu.
6. Uistite sa, že hraničný drôt sa neprereže ani neprepichne na okne, dverách alebo garážových dverách, keďže to by ho mohlo neskôr poškodiť.
7. Po zakopaní drôtu opäť zapojte vysieláč.

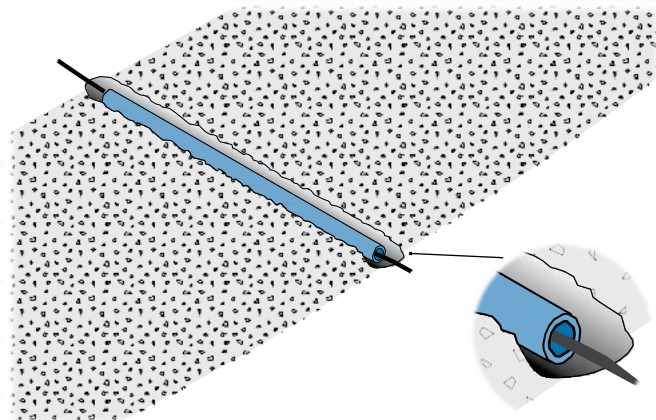


Prechádzanie tvrdými povrchmi



Betónová príjazdová cesta alebo chodník

Dajte hraničný drôt do primeranej dilatačnej škáry alebo vytvorte drážku použitím kotúčovej píly a murárskeho ostria. Hraničný drôt dajte do drážky a zakryte príslušným vode odolným materiálom. Pre lepšie výsledky odstráňte všetku nečistotu a pred zakrytím vystriekajte drážku záhradnou hadicou.

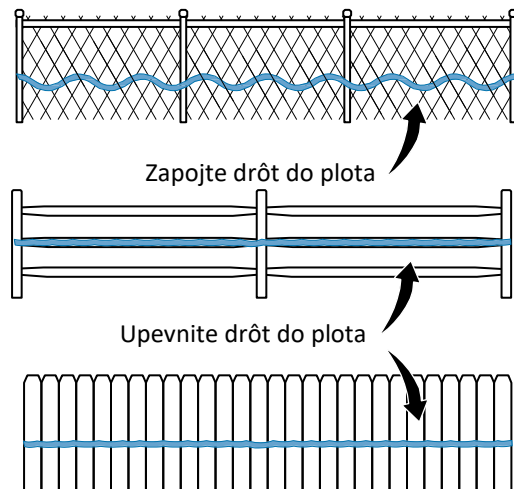


Štrkové alebo špinavé príjazdové cesty

Dajte hraničný drôt do PVC potrubia alebo vodnej hadice, čím ho pred zakopaním ochránite.

Využitie existujúcich plotov

Hraničný drôt môžete pripojiť k plotu z reťazových očiek, delenému koľajnicovému plotu alebo drevenému plotu na ochranu súkromia. Hraničný drôt je možné pripojiť tak vysoko ako je to potrebné, avšak uistite sa, že vzdialenosť hranice je v dostatočnej výške na to, aby vaše domáce zviera dostalo signál.



Plot z reťazových očiek

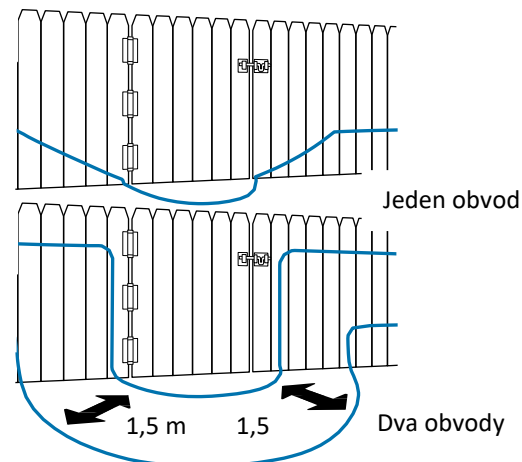
Preplette hranicu cez očka alebo použite plastové rýchlo spojky.

Delený koľajnicový plot alebo drevený plot na ochranu súkromia

Na pripojenie hraničného drôtu používajte spony. Dávajte pozor, aby ste neprepichli izoláciu hraničného drôtu.

Dvojitý obvod s existujúcim plotom

Veďte hraničný drôt na vrch plotu a vráťte ho na spodnú časť plotu tak, aby ste dosiahli potrebný 1,5 m priestor.



Brána (jeden obvod)

Zakopte hraničný drôt do zeme cez otvor brány.

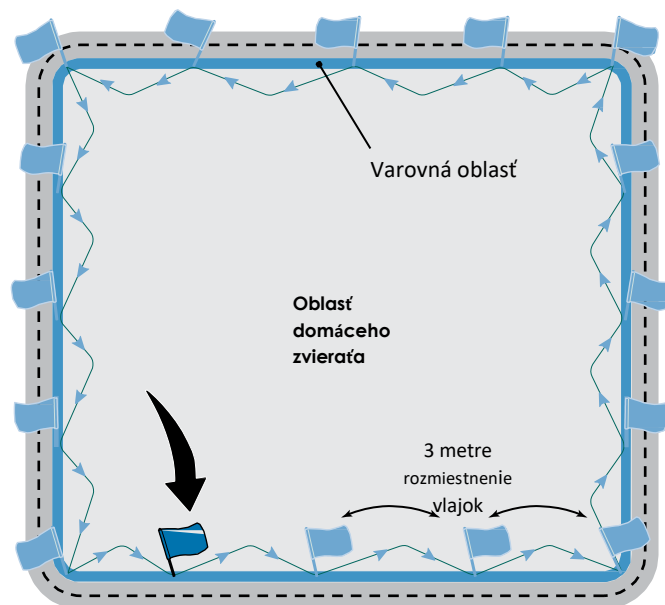
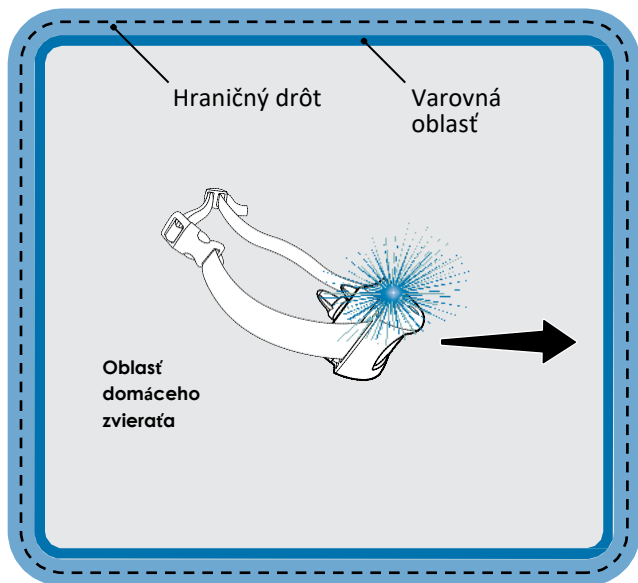
Brána (dvojitý obvod)

Zakopte hraničný drôt cez otvor brány, pričom ich stále majte 1,5 m od seba.

Signál sa aktivuje cez bránu, zabráni sa tak tomu, aby vaše domáce zviera prešlo cez otvorenú bránu.

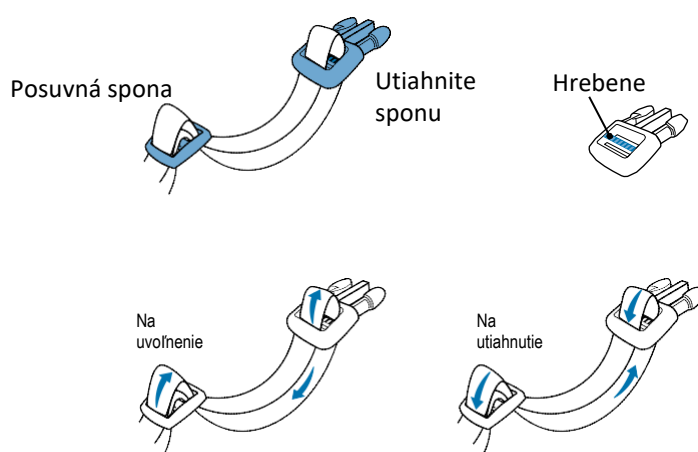
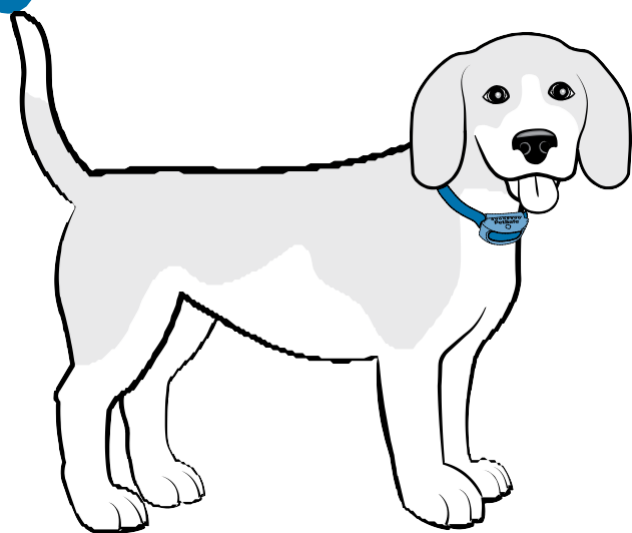
10 Umiestnenie vlajok

Vlajky sú vizuálnou pripomienkou, ktoré pomôžu vášmu domácemu zvieratú naučiť sa, kde sa nachádza varovná oblasť. Umiestnenie vlajok:



1. Držte prijímací obojek vo výške krku vášho domáceho zvierata v takom uhle, ako keby ho mal na krku váš pes. Začnite vo vnútri oblasti pre domáce zviera, následne kráčajte smerom k hranici.
2. Keď prijímací obojek vydá tón a zavibruje, zastavte a dajte vlajku do zeme.
3. Kráčajte späť do oblasti pre domáce zviera až kým prijímač prestane vydávať zvuk.
4. Tento proces opakujte okolo hranice až kým nebudete mať vo varovnej zóne rozmiestnené hraničné vlajky každé 3 m.

11 Nasadenie prijímacieho obojku



1. Vypnite prijímací obojek stlačením a podržaním tlačidla režimu po dobu 5 sekúnd. Prijímací obojek zapípa od najvyššieho tónu po najnižší a kontrolka stavu zhasne.
2. Nechajte domáce zviera pokojne stáť a dajte mu obojek okolo krku. Logo PetSafe® by malo byť pravou stranou hore a kontaktné body by mali byť vycentrované priamo pod bradou psa tak, aby sa dotýkali jeho kože.
Ak má váš pes dlhú srst', možno bude potrebné prejsť na dlhé kontaktné body alebo skrátiť (nie oholiť) srst' okolo kontaktných bodov.
3. Skontrolujte tesnosť obojku tak, že medzi koniec kontaktného bodu a krk dáte jeden prst. Takéto upevnenie by malo aj dostatočne priliehať avšak nebude príliš vadiť.
4. Nastavte nasadenie prijímacieho obojku podľa potreby. Hrebene na upevnenej spone musia smerovať nahor a pás musí byť prevlečený cez posuvnú sponu, tým sa upevní a nebude sa na krku domáceho zvierťa uvoľňovať.
5. Ak ste spokojný s tým, ako prijímací obojek sedí, dajte ho dole z domáceho zvierťa a zastrihnite ho (ponechajte však priestor na rast alebo hrubšiu zimnú srst'). Utesnite okraj odstrihnutého obojku pôsobením plameňa pozdĺž rozstrapkaného okraja.

Dobrá práca!

Úspešne ste si nainštalovali svoj klasický In-Ground Fence™. Teraz je čas na cvičenie svojho domáceho zvierťa — detailný popis ako postupovať krok za krokom nájdete v dodanej príručke. Sme si istí, že aj vy aj vaše domáce zviera si budete užívať slobodu a bezpečnosť, ktorú získate s vaším novým plotom.

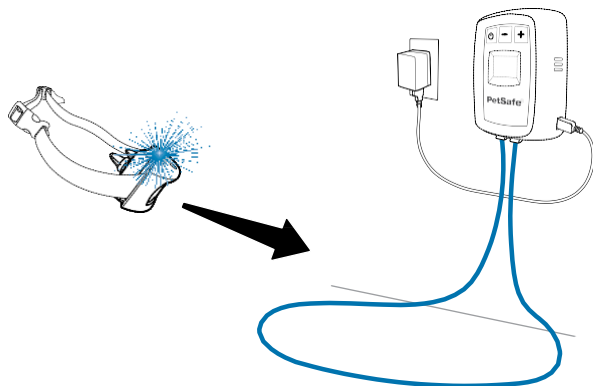
Testovanie systému

Testovanie systému vám pomôže určiť, či je problém systému spôsobený vašim vysielačom, prijímacím obojkom alebo hraničným drôtom.

1. Zapište si nastavenia vzdialenosti hranice a nastavenia prijímacieho obojku.
2. Odrežte kus hraničného drôtu, ktorý je dlhší ako 4,5 m a odizolujte ho z každého konca v dĺžke 1 cm.
3. Zložte prijímací obojek z domáceho zvieratá a skontrolujte, či je plne nabitý.
4. Nastavte prijímací obojek iba na tón a vibrácie.
5. Odpojte skrútený hraničný drôt zo svoriek hraničného drôtu na vysielači zatlačením červených plastových úchytkov a vytiahnutím drôtov.

Začujete zvukový alarm a LCD obrazovka vysielača zabliká a zobrazí varovnú ikonku poškodenia drôtu.

6. Dva konce drôtu vložte do svoriek hraničného drôtu na vysielači.



7. Po správnom vložení drôtov skontrolujte LCD vysielača. Ak sa alarm poškodenia drôtu vypne po správnom vložení drôtov znamená to, že vysielač funguje správne. Pri testovaní prijímacieho obojku postupujte podľa nasledovných krokov.

Ak alarm poškodenia drôtu aj naďalej pokračuje, problém je s vysielačom. Kontaktujte zákaznícke centrum.

8. Otestujte prijímací obojek:
 - a. Použite tlačidlá + a - a nastavte vzdialenosť hranice na 0.6.
 - b. Držte prijímací obojek a zároveň sa posúvajte k drôtu z vonkajšej strany obvodu 5 centimetrov nad zemou. Poznačte si, ako ďaleko bol prijímací obojek od hraničnej oblasti keď sa aktivoval.
 - c. Stlačte tlačidlo + a nastavte vzdialenosť hranice na 3 a opakujte predchádzajúci krok. Prijímací obojek by sa mal teraz aktivovať ďalej od hraničného drôtu.

Ak sa prijímací obojek aktivuje správne na rozličných vzdialenostiach od testovacieho drôtu, prijímací obojek funguje tak ako má a pôvodný problém s vašim systémom je pravdepodobne v hraničnom drôte. Vykonajte Test lokalizácie poškodenia drôtu.

Ak sa prijímací obojek neaktivuje v blízkosti testovacieho drôtu, prijímací obojek nefunguje. Kontaktujte zákaznícke centrum.

9. Po dokončení testovania vyberte testovací drôt zo svoriek hraničného drôtu na vysielači a znova pripojte skrútený hraničný drôt.
10. Stlačte tlačidlá + a - a vráťte vzdialenosť hranice do jej pôvodných nastavení.
11. Opakujte testovanie nastavenia hranice a overte, či požadovaná šírka hranice je medzi 4 až 5 metrami.
12. Vráťte prijímací obojek na uvedené nastavenia.

Test lokalizácie poškodenia drôtu

Existujú dva druhy poškodenia drôtu: celé a čiastočné. Ak ide o celé poškodenie, hraničný drôt bude kompletne poškodený alebo prezeraný. Ak ide o čiastočné poškodenie, hraničný drôt je nedotknutý, avšak izolácia okolo drôtu je poškodená a rádiový signál sa stráca.

Ak chcete nájsť poškodenie drôtu, najprv skontrolujte najbežnejšie miesta, kde sa môže drôt poškodiť:

- Na mieste, kde drôt vychádza z domu
- Na mieste, kde sa drôt dostáva na zem z domu (zvyčajne spôsobené strunovými kosačkami)
- Na mieste, kde drôt križuje chodníky a príjazdové cesty (zvyčajne spôsobené orezávadlami alebo strunovými kosačkami)
- Okolo terénu alebo kvetinových záhonov (zvyčajne spôsobené kopaním alebo prácou s pôdou)
- Na prevzdušených trávnikoch
- Na odizolovaných drôtoch, kde neboli aplikované géloom plnené kapsuly
- Na odizolovaných drôtoch bez posilňujúcich uzlíkov

Ak ste nenašli poškodenie drôtu na jednom z vyššie uvedených miest, na lokalizáciu existujú dve možnosti:

Možnosť 1 (odporúčaná): Kontaktuje naše zákaznícke centrum a objednať si súpravu na lokalizáciu poškodenia drôtu. Touto súpravou nájdete celé poškodenia, nie čiastočné poškodenia.

Možnosť 2: Postupujte podľa nasledovného postupu.

1. Odpojte vysielateľ.
2. Pripojte oba konce skrúteného hraničného drôtu do jednej svorky na vysielateľ.
3. Namerajte si a odrežte testovací kábel v polovici celkovej dĺžky hraničného drôtu.

4. Pripojte jeden koniec testovacieho kábla k druhej svorky na vysielateľ.
5. Nájdite bod v polovici vašej hranice a rozrežte hraničný drôt.
6. Odizolujte druhý koniec testovacieho drôtu na hoci ktorej strane hraničného drôtu, ktorý ste rozrezali na polovicu.
7. Zapojte vysielateľ. Ak sa neobjaví alarm poškodenia drôtu, môžete predpokladať, že poškodenie je na druhej strane hraničného drôtu.
8. Ak sa objaví alarm poškodenia drôtu, môžete predpokladať, že poškodenie je na tejto strane hraničného drôtu. Stále však existuje malá možnosť, že váš systém je poškodený na viac ako jednom mieste. Skontrolujte obe polovice obvodu.
9. Vymeňte poškodený hraničný drôt za nový hraničný drôt.
10. Znova pripojte hraničný drôt do vysielateľa.
11. Ak sa alarm poškodenia drôtu vyriešil, otestujte systém pomocou prijímacieho obojku.

Riešenie problémov

Prijímací obojok nepípa ani nevydáva stimulácie.

- Nabite prijímací obojok.
- Uistite sa, že LCD obrazovka vysielača je zapnutá a alarm poškodenia drôtu nevydáva zvuk. Ak znie alarm poškodenia drôtu, vykonajte **Test systému**.

Tón prijímacieho obojku znie, ale domáce zviera nereaguje na statickú stimuláciu.

- Otestujte si prijímací obojok tým, že budete kráčať smerom k drôtu. Ak prijímací obojok zapípa alebo kontrolka stimulácie bliká, upravte nasadene prijímacieho obojku.
- Zastrihnite srst' domáceho zvieraťa na kontaktných bodoch krku a/alebo prejdite na dlhé kontaktné body. Kontaktné body sa musia dotýkať srsti domáceho zvieraťa.
- Zvýšte úroveň statickej stimulácie.
- Zopakujte si kroky cvičenia na posilnenie tréningu.

Prijímací obojok sa musí držať na vrchu hraničného drôtu aby sa aktivoval.

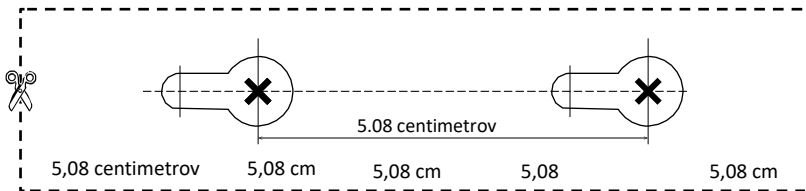
- Nabite prijímací obojok.
- Zväčšite vzdialenosť hranice a zvýšte vzdialenosť od hraničného drôtu tak, aby sa prijímací obojok aktivoval.
- Ak používate pôdorys s dvojítm obvodom, uistite sa, že hraničné drôty sú minimálne 1,5 m od seba.
- Ak žiadny z vyššie uvedených krokov neúčinkuje, vykonajte **Test systému**.

Prijímací obojok sa aktivuje v dome.

- Uistite sa, že vysielač je stále nastavený na vzdialenosť hranice, ktorú ste si zvolili keď ste testovali plot.
- Uistite sa, že hraničný drôt križuje každé podzemné vedenie a káble v 90° uhle.
- Uistite sa, že hraničný drôt nie je vedený do 4,5 m od domu. Signál sa môže vysielať cez steny domu.
- Uistite sa, že hraničné drôty sú skrútené medzi hranicou a vysielačom.

Mám nekonzistentný signál.

- Uistite sa, že vysielač je minimálne 1 meter od veľkých kovových predmetov alebo spotrebičov.
- Uistite sa, že rohy hraničného drôtu sú zaoblené s minimálne 1-metrovým polomerom.
- Uistite sa, že hraničný drôt nebeží paralelne s alebo do 3 metrov od elektrického vedenia, telefónnych káblov, televíznych káblov či káblov antény alebo satelitných tanierov.
- Uistite sa, že hraničný drôt sa nenachádza do 3 metrov od hranice systému ohradenia vášho suseda alebo robotickej kosačky. Ak vám hranica suseda spôsobuje nekonzistentný signál, posuňte si svoju hranicu ďalej.



Šablóna na upevňovanie

Pomôžte nám.

Záruka 3 roky
Dôležité informácie o
bezpečnosti nájdete v
príručke starostlivosti
zákazníka.

Pomozte nám.

Záruka 3 roky.
Dôležité informace o
bezpečnosti naleznete
v příručce péče o zákazníka.

Segítsen nekünk

3 év garancia
Kérjük, olvassa el az
Ügyfélszolgálati útmutatót a
fontos biztonsági
információkért..

United Kingdom
0800 046 1414

España
00 800 18 18 20 20

Österreich
00 800 18 18 20 20

Ausztrália
1800 786 608

Írsko
1 800 81 43 02

Deutschland
00 800 18 18 20 20

Suisse/Svizzera/Schweiz
00 800 18 18 20 20

Nový Zéland
0800 543 054

Francúzsko
00 800 18 18 20 20

Taliansko
00 800 18 18 20 20

United States
800-732-2677

Nederland
00 800 18 18 20 20

Belgique/België
00 800 18 18 20 20

Kanada
800-457-3911

Radio Systems
Corporation 10427
PetSafe Way Knoxville, TN
37932 USA
+1 (865) 777-5404

Radio Systems PetSafe Europe Ltd.
2nd Floor, Elgee Building, Market
Square Dundalk, Co. Louth, A91 YR9X
Írsko
+353 (0) 42 942 4122

Radio Systems Australia Pty
Ltd.
Suite 11001 Australia Fair Office Towers
36 Marine Parade, Southport, QLD 4215
+61 1800 786 608