

Směrnice pro překážky agility



Obsah

1.	Úvod.....	3
2.	Bezpečnost překážek	4
3.	Tolerance	4
4.	Konkrétní překážky	5
4.1	Skokové překážky	5
4.1.1	Nákres a pravidla.....	5
4.1.2	Upřesnění konstrukce	6
4.2	Zed' / viadukt.....	8
4.2.1	Nákres a pravidla.....	8
4.2.2	Upřesnění konstrukce	8
4.3	Kruh	9
4.3.1	Nákres a pravidla.....	9
4.3.2	Upřesnění konstrukce.....	10
4.4	Skok daleký.....	11
4.4.1	Nákres a pravidla.....	11
4.4.2	Upřesnění konstrukce	12
4.5	Zónové překážky.....	12
4.5.1	Nákresy a pravidla.....	12
4.5.2	Upřesnění konstrukce	14
4.6	Látkový tunel	15
4.6.1	Nákres a pravidla.....	15
4.6.2	Upřesnění konstrukce	15
4.7	Pevný tunel.....	16
4.7.1	Nákres a pravidla.....	16
4.7.2	Upřesnění konstrukce	16
4.8	Slalom	17
4.8.1	Nákres a pravidla.....	17
4.8.2	Upřesnění konstrukce	17

1. Úvod

Cílem těchto směrnic je pomoci lidem v členských zemích FCI, kteří pracují s agility překážkami, dosáhnout stejného pochopení/interpretace pravidel.

Záměrem směrnic není cokoli na pravidlech měnit nebo být s nimi v rozporu, ale měly by pomoci vyjasnit mezery v interpretaci pravidel pomocí slovního popisu a nákrešů. Aplikace těchto směrnic je povinná na akcích FCI jako je Mistrovství světa, European Open, Junior European Open a na soutěžích se zadáváním CACIAg.

Anglický text poslední verze těchto směrnic je vždy rozhodující. Různé interpretace mohou být způsobené překladem do různých jazyků.

Směrnice jsou sestaveny tak, aby bylo možné vždy přidat nové návrhy. Směrnice se mění v intervalu 2,5 roku: jednou v návaznosti na změny v pravidlech agility FCI, které probíhají po 5 letech a jednou uprostřed této doby. Návrhy je možné zaslat podle časového plánu, který schvaluje komise agility FCI. Vždy by měla být používána nejnovější verze těchto směrnic.

Časový plán aktualizací

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Platnost pravidel		1.1.2018					1.1.2023
Diskuze / rozhodování						Únor	
Návrhy					1.7.2021		
Schůzka pracovní skupiny					Listopad	Duben	
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Platnost směrnic pro rozhodčí		1.1.2018		1.7.2020			
Diskuze / rozhodování				Únor		Září/Říjen	
Návrhy			1.9.2019			1.5.2022	
Schůzka pracovní skupiny			Listopad			Den před MS	
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Platnost směrnic pro překážky		1.1.2018		1.7.2020			
Diskuze / rozhodování				Únor		Září/Říjen	
Návrhy						1.5.2022	
Schůzka pracovní skupiny			Listopad			Den před MS	
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Mezinárodní workshop pro rozhodčí	Listopad			Červc/Srpen			

Hlavním důvodem pro vznik Směrnic je učinit překážky agility bezpečnější pro psy a pro psovody. Cílem směrnic není předepisovat konkrétní řešení nebo regulovat každý designový detail, typ materiálu, povrch apod. Směrnice ponechávají dostatek prostoru pro inovativní a kreativní způsoby řešení.

Doporučujeme rovněž, aby členské země FCI používaly tyto směrnice a těmito doporučeními se řídily při svých národních akcích.

2. Bezpečnost překážek

Maximální zodpovědnost za péči o psa a jeho bezpečnost je vždy na psovodovi. Riziko nehody nebo zranění je možné pouze snížit, ale nikdy ho nelze zcela vyloučit.

Překážky by neměly být bezpečné pouze pro psy a psovody, ale také pro kohokoli jiného, kdo s nimi pracuje nebo manipuluje (sestavení překážky, stavba parkuru, přeprava, uskladnění atd.).

Překážky agility by měly být použitelné za různých vnějších podmínek (teplota, vítr, déšť, bláto, sníh, led atd.), tak, jak byly navrženy.

Žádná část kterékoli překážky nesmí být pro psa nebezpečná, i když jí podběhne, oběhne nebo skrz překážku proběhne. Jsou-li použity kovové duté profily, musí být všechny otvory uzavřeny (překryty). Dále nesmí vyčnívat žádná část, o níž by se pes mohl zachytit nebo o ní zavadit.

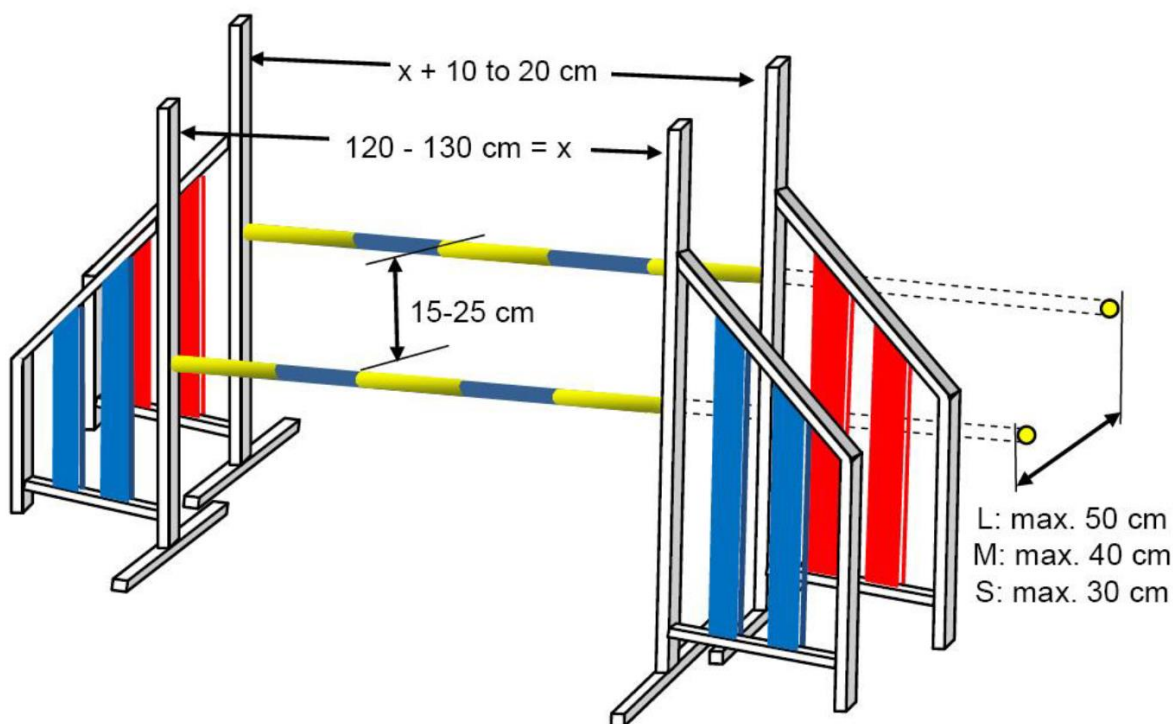
3. Tolerance

Pro rozměry překážek jsou definovány tolerance (meze přesnosti). Následující rozměry označujeme jako zásadní, neboť ovlivňují výkon psa.

- Výška skokové překážky
- Průměr laťky
- Zónové překážky: rozměr zóny, šířka kladiny a houpačky, výška desky houpačky a vzdálenost osy otáčení
- Konstrukce slalomu
- Vzdálenost mezi tyčkami slalomu
- Průměr/šířka kruhu

Rozměry	Zásadní rozměry		Ostatní rozměry	
	pod daný min. rozměr	nad daný max. rozměr	pod daný min. rozměr	nad daný max. rozměr
Cokoli udávané v mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
1 až 10 cm	2 mm	5 mm	1 cm	1 cm
10 až 115 cm	5 mm	5 mm	1 cm	1 cm
115 až 250 cm	1 cm	1 cm	2 cm	2 cm
více než 250 cm	3 cm	3 cm		

4.1.1.2 Dvojitá skoková překážka



Dvě jednoduché skokové překážky mohou být umístěny k sobě a vytvoří dvojitou skokovou překážku. Laťky jsou umístěny vzestupně s rozdílem výšek 15 až 25 cm. **Zadní laťka musí mít o 10 až 20 cm delší než laťka přední.**

Výška: L: 55 až **60** cm, M: 35 až **40** cm, S: 25 až **30** cm

Celková hloubka skoku nesmí převýšit: L: 50 cm, M: 40 cm, S: 30 cm.

Žádná součást bočnice (či držáku laťky), ať už snímatelná nebo pevná, nesmí vyčnívat z vnitřního sloupku bočnice.

4.1.2 Upřesnění konstrukce

4.1.2.1 Bočnice

Ani bočnice ani opěrné nohy nesmí mít ostré úhly, včetně částí, které se odkryjí při převrácení překážky. Celá konstrukce bočnice by měla být taková, aby bočnice nepřepadla příliš snadno. Tvar bočnice je lichoběžníkový (nikoli trojúhelníkový nebo čtvercový) a musí splňovat následující specifikace:

- Vnitřní sloupek: 100 až 120 cm. Šířka bočnice 40 až 60 cm.
- Svislá vzdálenost od vrcholu vnitřního sloupku k začátku šikmého úhlení: minimálně 20 cm.
- Svislá vzdálenost od začátku šikmého úhlení ke spodní části vnějšího sloupku: 75 až 100 cm.
- Svislá vzdálenost od vrcholu vnějšího sloupku a začátku úhlení na vnitřním sloupku: min. 25 cm.
- Výška vnějšího sloupku (musí být vždy ve svislém směru): 40 až 75 cm.
- Pokud šikmé úhlení na vnitřním sloupku začíná vodorovně, vodorovná část nesmí být delší než 10 cm.
- Mezera pod bočnicí a mezi laťkami v konstrukci uvnitř rámu bočnice má být 5 až 10 cm.
- Rohy lichoběžníku mohou být zaoblené. Uvnitř rámu bočnice by neměli být žádné vodorovné části/laťky.

Opěrná noha na obou stranách vnitřního sloupku by měla být dostatečně dlouhá, aby zajistila stabilitu bočnice, ale nesmí být delší než 25 cm. Šířka nohy by měla být 3-5 cm. Výška opěrné nohy by měla být co

nejmenší v souladu s mechanickou stabilitou, např. 3 cm pro kovové nohy. Pokud jsou opěrné nohy vyrobeny ze dřeva, mohou být až 15 cm vysoké, ale nejvýše 20 cm dlouhé. V tomto případě je možné umístit další dodatečnou dřevěnou opěrnou nohu, maximálně 10 cm dlouhou, k základně vnějšího sloupku.

Do bočnice musí být možné umístit držáky latek tak, aby se zajistila výška skoku 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 a 60 cm.

4.1.2.2 Laťky

Laťky musí být kulaté (nesmí být hranaté) o průměru od 3 do 5 cm.

Laťky musí mít hladký povrch. Plastové laťky musí být vyrobeny z dostatečně silného, netříštivého, syntetického materiálu, který je odolný proti UV záření a změnám teploty. Kontrast různých barev použitých na laťce musí být pro psy snadno rozpoznatelný (např. rozdíl mezi světlou a tmavou barvou je pro psy viditelnější než mezi dvěma barvami uprostřed barevného spektra).

Vyplnění prostoru pod tyčkou (panely, bannery) není dovoleno, prostor musí být prázdný.

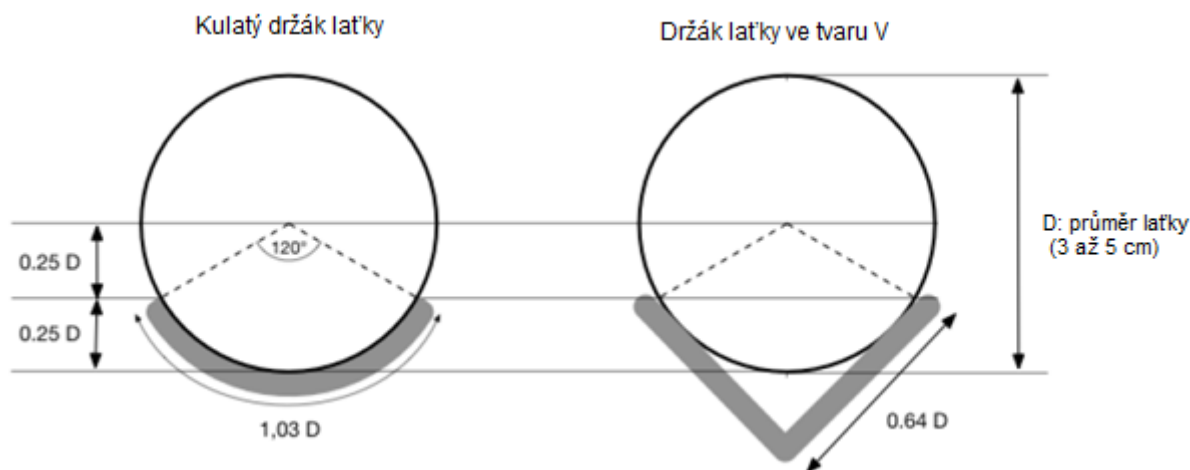
4.1.2.3 Držáky latek

Držáky by měly do sloupku pasovat tak, aby nevznikal pohyb větší než 2 mm. Spojení mezi držákem laťky a sloupkem bočnice by mělo být dostatečně pevné tak, aby držák nevypadl pokaždé, když pes laťku shodí.

Držáky latek mohou být kulaté nebo do tvaru V (zakázány jsou držáky s vodorovnou ploškou). Držáky by měly dobře držet laťku, i když se změní teplota, a to tak, aby všichni psi byli schopni laťku shodit, ale uchycení bylo dostatečně pevné, aby laťka nespadla vlivem:

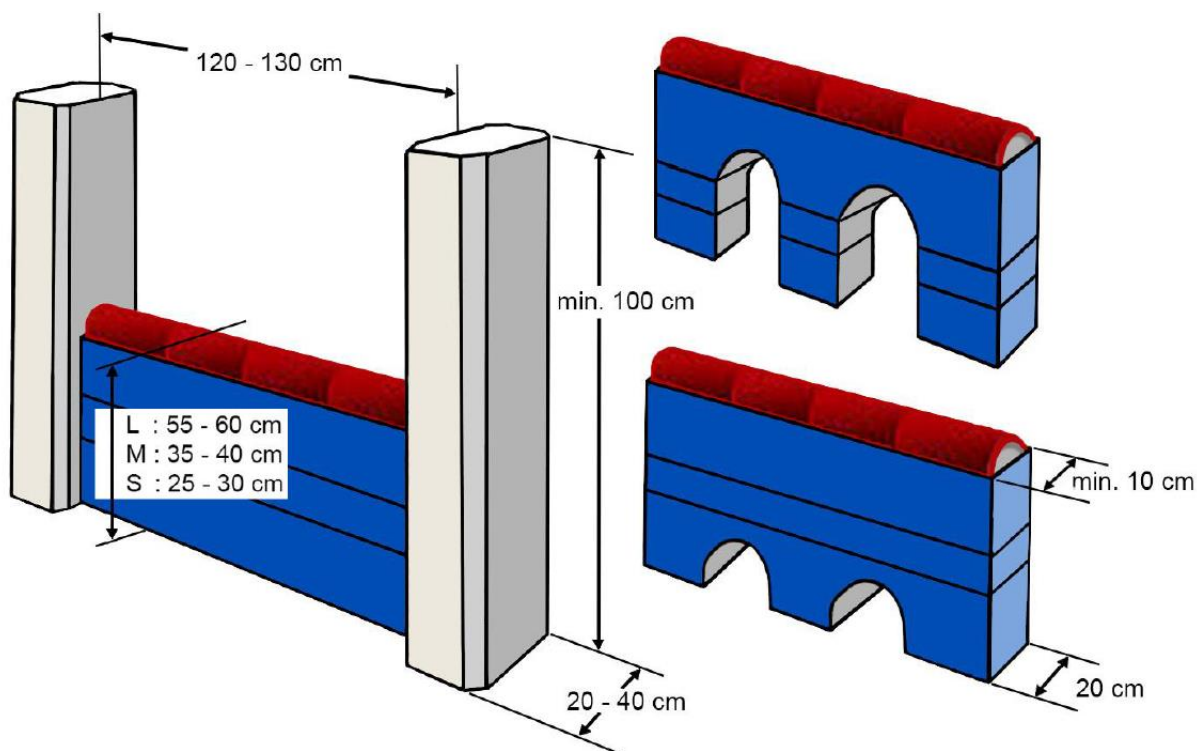
- mírného větru
- pouhým dotykem
- vibracemi dřevěné podlahy v hale, které způsobí běžící psovod, posunující se koberec atd.

Nejlepší kompromis mezi dvěma krajními situacemi, tedy plochým držákem (který vůbec nedrží laťku) a půlkruhovým držákem (který drží laťku příliš pevně) je dán následujícím poměrem rozměrů k průměru laťky.



4.2 Zeď / viadukt

4.2.1 Nákres a pravidla



Výška: L: 55 až **60** cm, M: 35 až **40** cm, S: 25 až **30** cm

Šířka: minimálně 120 cm – maximálně **130 cm**

Tloušťka: přibližně 20 cm dole u základu a nejméně 10 cm na vrcholu. Zeď se musí skládat u několika oddělených částí, tj. nesmí být použita výsuvná zeď. Na vrcholu musí být 3 až 5 shoditelných dílů. Dna a boky těchto shoditelných dílů musí být uzavřeny.

Tvar shoditelných dílů:

Pilíře musí být vysoké nejméně 100 cm a nejvýše 120 cm a nesmí být spojeny se středovými částmi zdi. Šířka a hloubka pilíře je minimálně 20 cm a maximálně 40 cm. **Pokud jsou tyto pilíře válcové, jejich průměr musí být nejméně 30 cm a nejvýše 40 cm.**

4.2.2 Upřesnění konstrukce

Těžiště pilířů by mělo být co nejnižší u základu.

Konstrukce zdi by měla být taková, aby se zeď příliš snadno nepřevrátila.

Hmotnost a materiál shoditelných dílů by měl umožnit snadné sesunutí.

Tloušťka shoditelných dílů (tj. průměr dílů, pokud jsou půlkruhové) by měla být stejná nebo o málo menší než šířka podpůrných částí.

4.3 Kruh

4.3.1 Nákres a pravidla

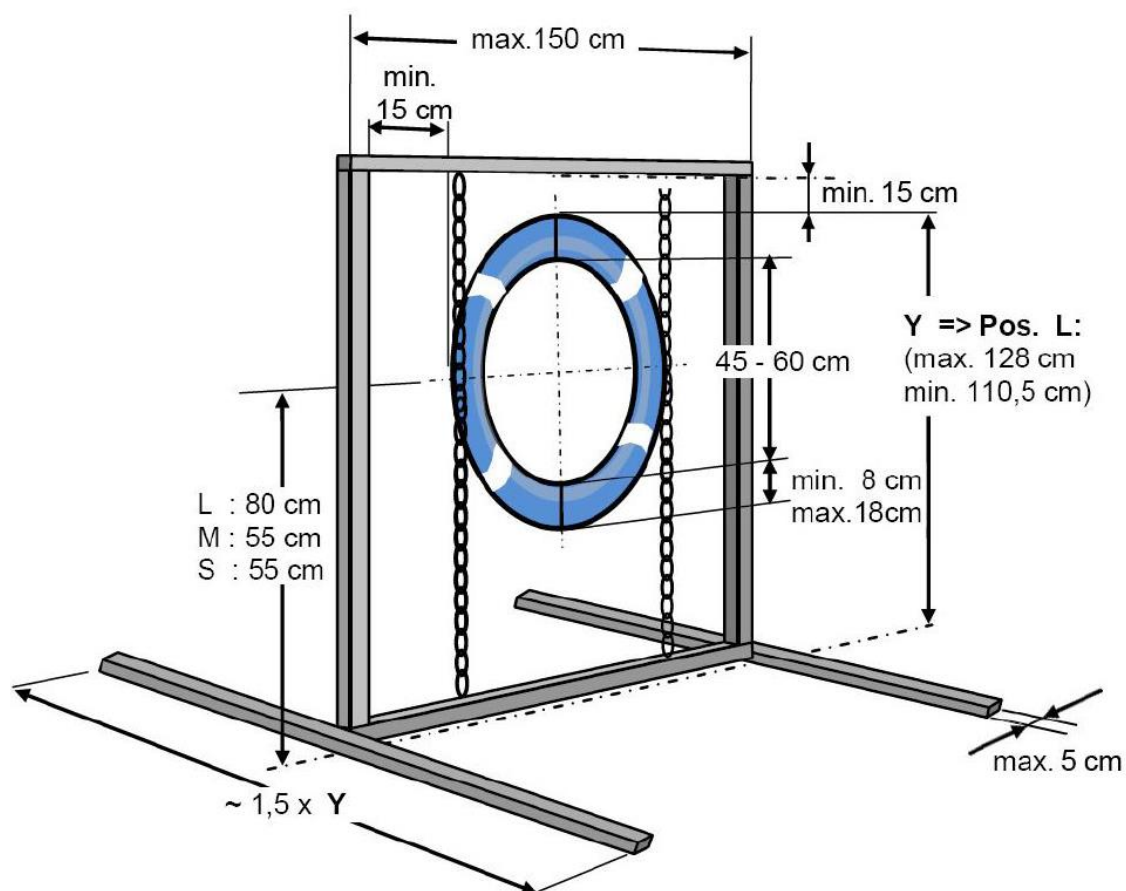
Průměr otvoru 45 až 60 cm.

Střed otvoru od země: L: 80 cm, M a S: 55 cm.

Šířka kruhu: minimálně 8 cm, maximálně 18 cm.

Spodní polovina kruhu musí být z bezpečnostních důvodů uzavřená nebo vyplněná.

4.3.1.1 Kruh v rámu



Kruh musí mít nastavitelnou výšku (řetízky nebo lano), pevné úchyty nejsou povoleny.

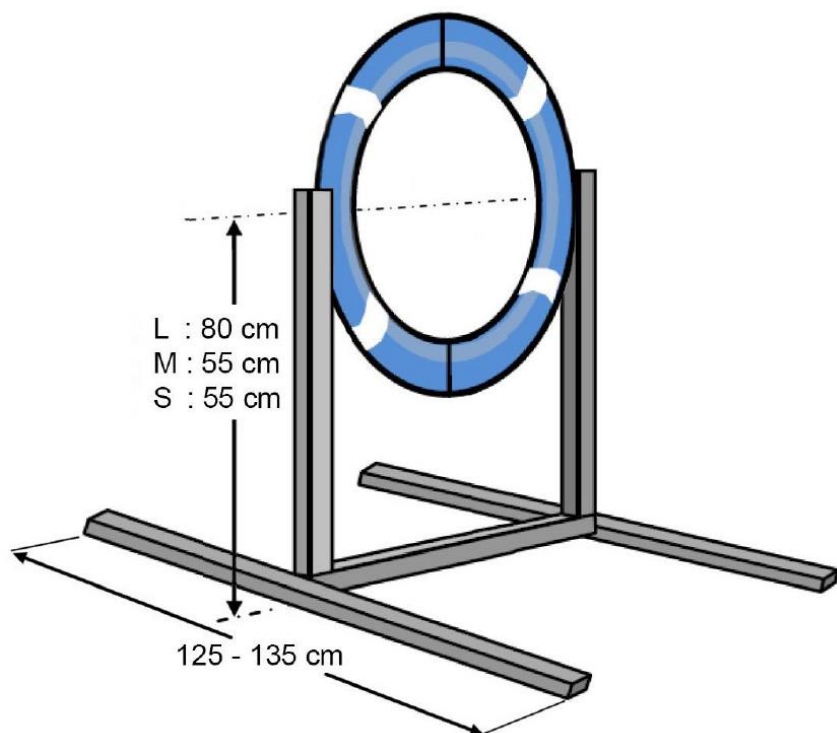
Kruh se musí rozpadnout na 2 až 4 části při působení 8 kg psa (viz níže).

Šířka základny (opěr) překážky by měla být přibližně 1,5 násobku výšky horní hrany kruhu měřené od země pro kategorii L.

Šířka rámu nesmí přesáhnout 150 cm. Vzdálenost mezi rámem a vnějším okrajem kruhu musí být alespoň 15 cm.

Kruh v rámu by měl během příštích 5 let ustoupit bezpečnějšímu kruhu bez rámu.

4.3.1.2 Kruh bez rámu



Kruh bez rámu musí mít pevný tvar a musí být vyroben z materiálu tlumícího nárazy. Kruh je upevněn na dvou svislých sloupcích (na každé straně kruhu jeden). Celá konstrukce překážky musí zajistit dostatečnou stabilitu a zaručit, že se překážka snadnou nepřeklopí. Boční sloupky nesmí čnít nad vrchol kruhu. Na vrchu by neměly být boční sloupky nijak spojeny.

Je možné použít rozpadací kruh bez rámu.

4.3.2 Upřesnění konstrukce

4.3.2.1 Všeobecná doporučení pro kruh

Pro kruh je doporučeno použít měkký a hladký materiál, který tlumí nárazy v případě kolize psa s kruhem. Kruh by měl mít části v kontrastních barvách nebo obsahovat dodatečné pruhy výrazně odlišné od základní barvy kruhu (např. použitím izolační pásky).

Systém spojení rozpadacího kruhu musí dostatečně napnutý, aby zajistil, že náraz do kruhu způsobí jeho rozpojení.

Rozpadací kruh se musí rozpojit do dvou až čtyř částí, které by měly být propojeny s rámem. Měření síly nutné k rozpojení kruhu se provádí pomocí přenosné váhy, která zobrazí hmotnost působící na kruh. Příklad: https://www.youtube.com/watch?v=b_8NfVxp5PM

Těžiště prvků podpírajících kruh by mělo být co nejnižší. Ani rám ani nohy nesmí obsahovat žádné ostré hrany – povrch by měl být hladký. Výška opěrných noh nesmí přesáhnout 5 cm. Nikde na rámu nebo nohách nesmí být vyčnívající části (např. hlavy šroubů), o které by se mohl pes zachytit nebo o ně zavadit.

4.3.2.2 Doporučení pro kruh v rámu

Řetízky, lana apod. použité pro spojení by měly být vždy umístěny svisle nebo maximálně pod úhlem 45 stupňů ke svislé linii. Materiál, z něhož jsou řetízky nebo lana vyrobeny, nesmí představovat pro psa žádné zřejmé nebezpečí a může být něčím překryt.

4.3.2.3 Doporučení pro kruh bez rámu

Konstrukce sloupků a podpůrných noh musí být stabilní a bezpečná, především pak horní části sloupků, pokud je kruh nastaven pro velikosti small nebo medium.

Spojení mezi kruhem a sloupkem musí být pevné.

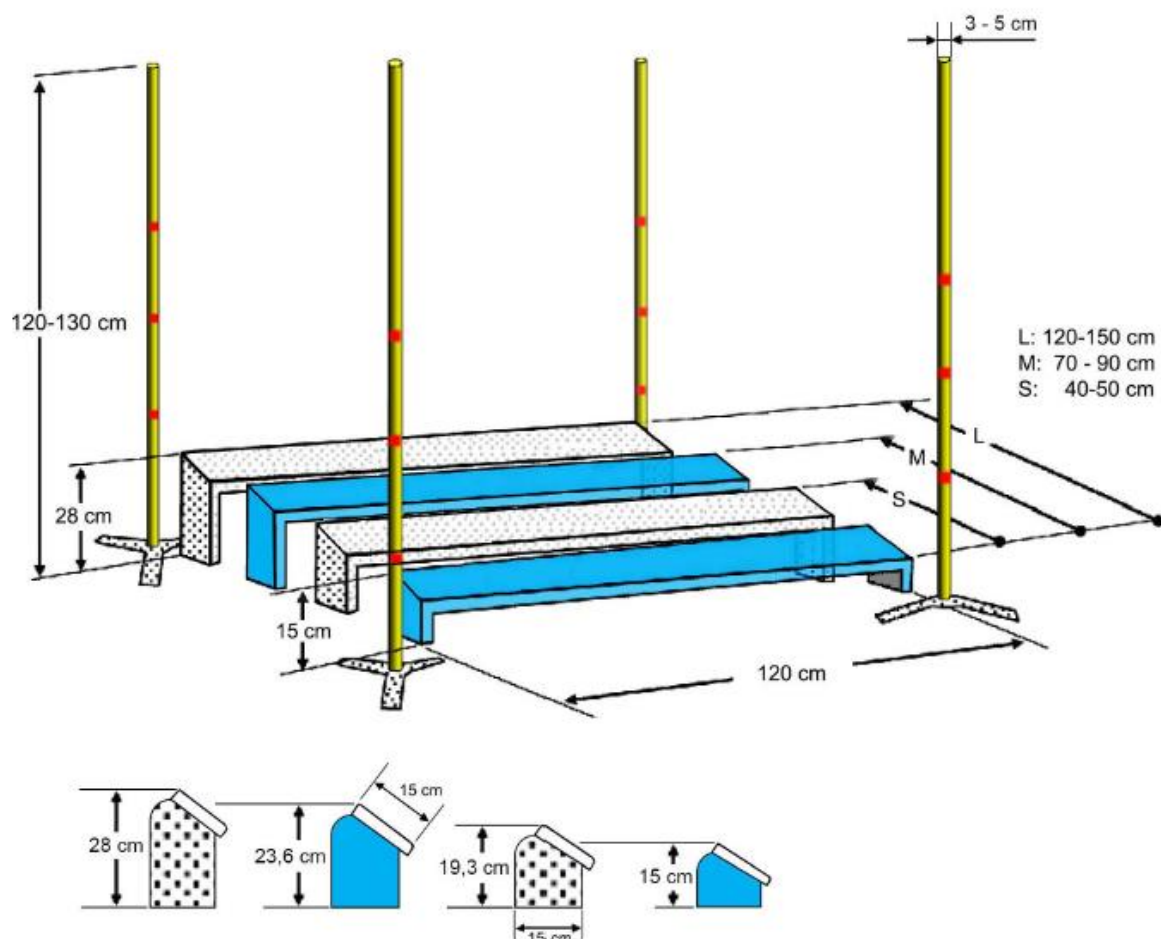
4.3.2.4 Doporučení pro nerozpadací kruh, pokud je používán na národních závodech

Materiál na vnitřní straně kruhu by měl být hladký, pokud o něj pes náhodou zavadí, dovolí mu pokračovat v pohybu skrz kruh.

Rám nerozpadacího kruhu nesmí být příliš těžký. Systém spojení kruhu s rámem by měl být uzpůsoben tak, aby následky srážky psa s kruhem nebyly příliš intenzivní.

4.4 Skok daleký

4.4.1 Nákres a pravidla



Skok daleký je tvořen dvěma až čtyřmi elementy. Celková délka je:

- L: 120 až 150 cm (**4 elementy**)
- M: 70 až 90 cm (**3 elementy**)
- S: 40 až 50 cm (**2 elementy**)

Šířka skoku: 120 cm na začátku a až 150 cm na konci.

Elementy jsou umístěny od nejnižšího k nejvyššímu. Výška nejnižšího elementu je 15 cm. Výška nejvyššího elementu je 28 cm. Hloubka každého elementu je 15 cm. **Zkosení elementů musí být takové, že přední hrana každého elementu nesmí být vyšší než zadní hrana elementu předcházejícího.**

Všechny horní desky (s výjimkou nožiček) skoku dalekého musí být vyrobeny ze dřeva nebo z bezpečného plastu (kov není dovolen).

Rohové tyče s minimální výškou 120 cm a maximální výškou 130 cm a průměrem 3 až 5 cm musí být umístěné ve všech čtyřech rozích překážky a nesmí být připevněny k žádnému elementu. Vrchol tyčí by měl mít v případě potřeby ochranný kryt (z důvodu bezpečnosti psů i psovodů). Tyto tyče nejsou považovány za součást překážky – jsou jen pomůckou pro posuzování.

4.4.2 Upřesnění konstrukce

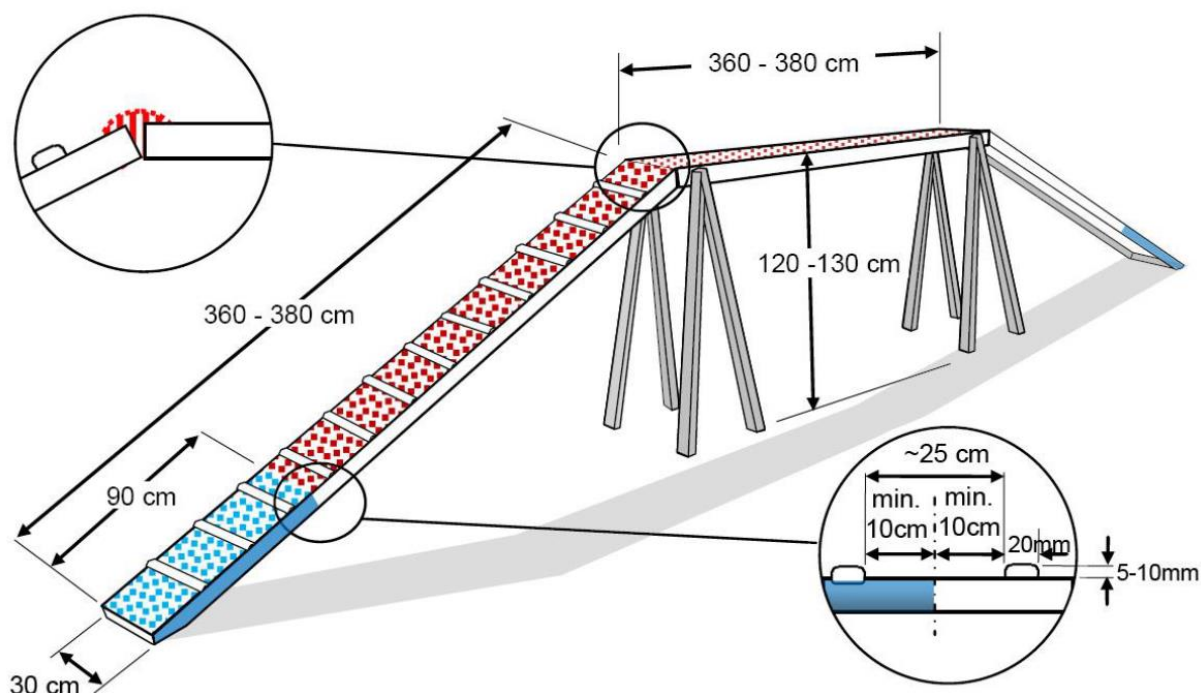
Povrch elementů by neměl být reflexní. Na elementech jsou doporučeny kontrastní barvy.

Průměr rohových tyčí musí být 3-5 cm. Nohy a vrchol rohových tyčí by neměl představovat žádné zjevné nebezpečí, pokud dojde k jejich shoení. Rohové tyče by měly mít části v kontrastních barvách nebo obsahovat dodatečné pruhy v kontrastních barvách.

4.5 Zónové překážky

4.5.1 Nákreby a pravidla

4.5.1.1 Kladina



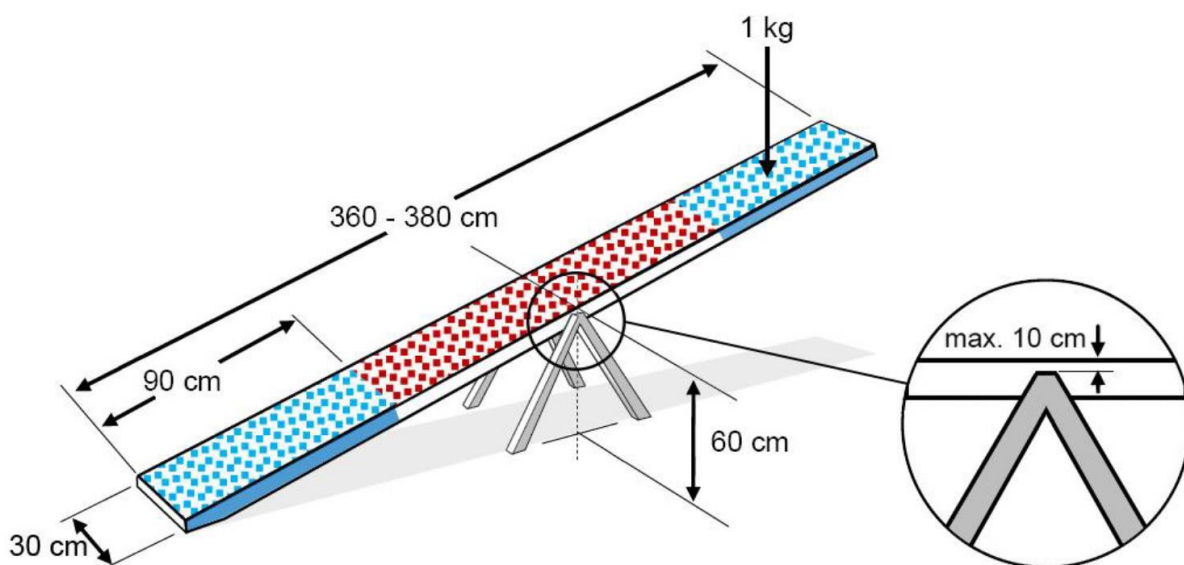
Výška:	minimální 120 cm, maximální 130 cm
Délka jednotlivých dílů kladiny:	minimálně 360 cm, maximálně 380 cm
Šířka jednotlivých dílů:	30 cm
Kontaktní zóny:	spodních 90 cm každé rampy musí mít (i na stranách) odlišnou barvu

Povrch překážky musí být neklouzavý. Každá z ramp by měla být opatřena protiskluzovými lištami umístěnými v pravidelných rozestupech (přibližně každých 25 cm), aby se zamezilo uklouznutí psa a usnadnil se mu vstup na překážku. V okolí 10 cm od začátku kontaktní zóny nesmí být umístěná žádná lišta. Lišty musí být 2 cm široké, 0,5 až 1 cm vysoké a nesmí mít ostré hrany.

Spodní část nástupného a sestupného dílu musí být vyplněna (tj. nesmí zde být mezera) a zároveň však zde nesmí být ostrá hrana.

Stojany kladiny nesmí převyšovat vrchol překážky. Stojany ani jiné podpěry nesmí bránit bezpečnému umístění tunelu pod kladinou.

4.5.1.2 Houpačka



Výška: 60 cm měřeno od země po horní hradu desky v místě otáčení houpačky. Osa otáčení houpačky nesmí být od horní hrany desky vzdálena o více než 10 cm

Délka desky houpačky: minimálně 360 cm, maximálně 380 cm

Šířka desky: 30 cm

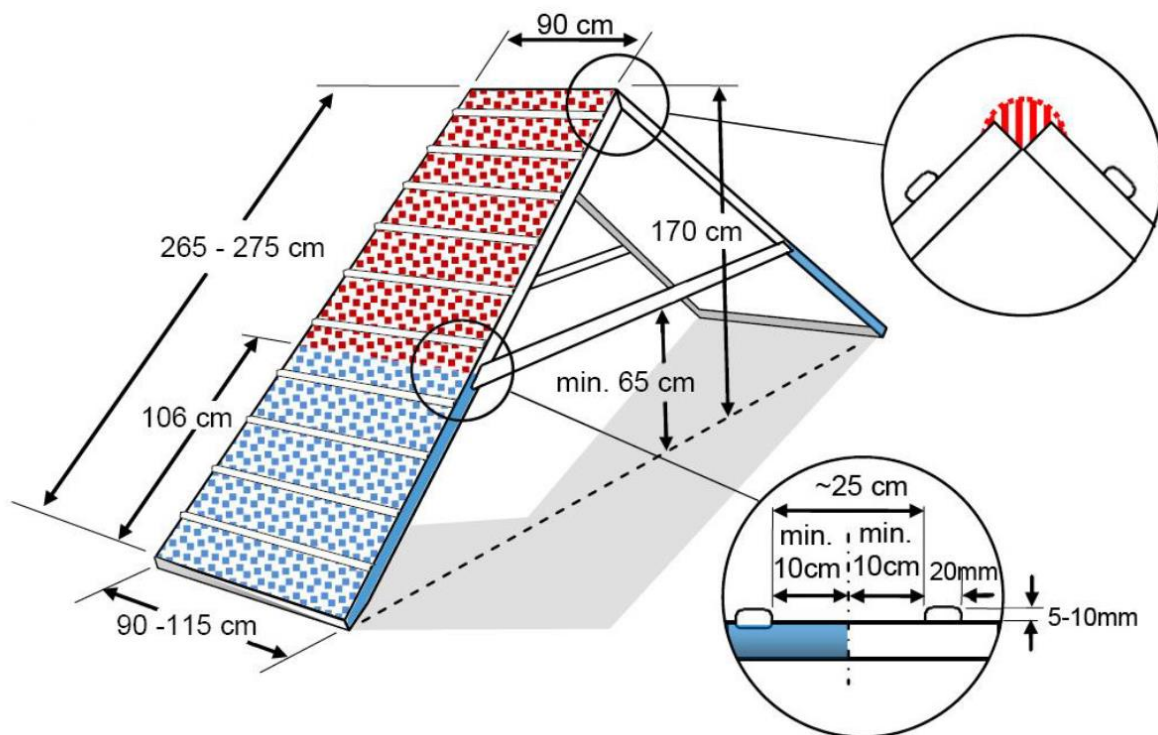
Kontaktní zóny: stejné jako u kladiny

Konec houpačky nesmí být nebezpečný pro psy ani pro psovody. Spodní část nástupného nebo sestupného dílu musí být vyplněna (tj. nesmí zde být mezera) a zároveň však zde nesmí být ostrá hrana.

Překážka musí být stabilní a její povrch neklouzavý. Protiskluzové laťky však nejsou povoleny. Houpačka musí být řádně vyvážená (nesmí se překlápět ani příliš rychle ani příliš pomalu) a musí umožnit i malým psům, aby ji bez problémů převážili.

Kontrola: Jestliže umístíme do středu sestupné kontaktní zóny závaží o hmotnosti 1 kg, musí se houpačka sklopit za 2 až 3 s. Není-li tomu tak, je nutno upravit vyvážení překážky.

4.5.1.3 Áčko



Výška: vrchol áčka musí být pro všechny psy ve výšce 170 cm od země

Délka ramp: minimálně 265 cm, maximálně 275 cm

Šířka: nejméně 90 cm, ve spodní části může být rozšířena až na 115 cm

Kontaktní zóny: spodních 106 cm každé rampy musí mít (i na stranách) odlišnou barvu

Povrch překážky musí být neklouzavý. Každá z ramp by měla být opatřena protiskluzovými lištami umístěnými v pravidelných rozestupech (přibližně každých 25 cm), aby se zamezilo uklouznutí psa a usnadnil se jeho výstup. V okolí 10 cm od začátku kontaktní zóny nesmí být umístěná žádná lišta. Lišty musí být 2 cm široké, 0,5 až 1 cm vysoké a nesmí mít ostré hrany.

Spodní část nástupného a sestupného dílu musí být vyplněna (tj. nesmí zde být mezera) a zároveň však zde nesmí být ostrá hrana

Vrchol áčka nesmí pro psy představovat žádné nebezpečí a v případě potřeby musí být překrytý.

Podpěra áčka nesmí bránit bezpečnému umístění tunelu pod překážkou.

4.5.2 Upřesnění konstrukce

4.5.2.1 Upřesnění pro všechny zónové překážky

Povrch zónových překážek by měl být neklouzavý bez ohledu na počasí a teplotní podmínky. Při výběru materiálu buďte opatrní, aby neklouzavý materiál neměl při běhu po něm příliš velké tření a nepoškodil polštářky psích papek.

Nikde z povrchu by neměly vyčnívat hřebíky, nýty nebo šrouby. Je rovněž nezbytné, aby podpůrné části neměly žádné ostré hrany, vyčnívající hřebíky, nýty nebo šrouby pro případ, že pes áčko podběhne.

Pokud je použita elektronická signalizace zóny, signál by měl být dodatečnou informací pouze pro rozhodčího a neměl by být viditelný/slyšitelný pro veřejnost.

4.5.2.2 Speciální upřesnění

Kladina

- Nástupní a sestupní rampa musí být bezpečně spojena s vodorovnou částí bez jakýchkoli mezer
- Pokud je to nutné, nástupní a sestupní rampa může být stabilizována dodatečnou podpěrrou.

Houpačka

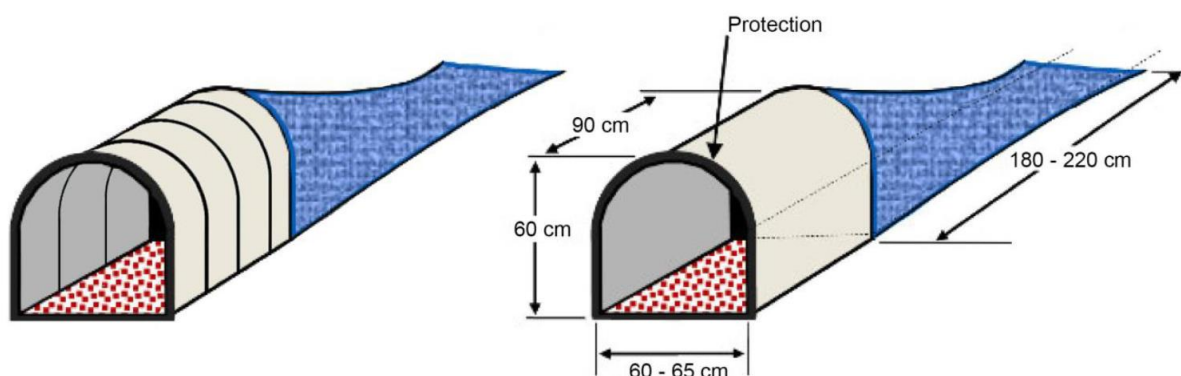
- Materiál použitý pro konstrukci houpačky musí být dostatečně pevný, aby zabránil jakémukoli ohnutí.

Áčko

- Podpůrná konstrukce, která spojuje obě rampy, musí být dostatečně vysoko, aby umožnila bezpečně umístit tunel pod překážkou a nepředstavovala žádné potencionální nebezpečí pro psa, pokud áčko podběhne.
- Na vrcholu áčka by neměla být žádná mezera.

4.6 Látkový tunel

4.6.1 Náskres a pravidla



Vchod je tvořen pevnou nebo téměř pevnou částí o hloubce 90 cm.

Výška vchodu je 60 cm a šířka v rozmezí 60 až 65 cm. Dno této části musí být ploché.

Povrch vstupní části musí být neklouzavý, ale nesmí být **drsňý**.

Vstup do tunelu musí být zajištěn proti posunutí. Čelní hrana vstupu musí být kryta ochranným materiálem.

Východ je z poddajného materiálu o délce **180 až 220 cm** a průměru 60 až 65 cm.

Výstup nesmí být k zemi nijak ukotven.

4.6.2 Upřesnění konstrukce

Čelní hrana vstupu by měla být vypolstrovaná ochranným materiálem. Ochranný materiál může zmenšit rozměry vstupu na každé straně maximálně o 2 cm.

Materiál na vstupní části by měl být silný, ale ne křehký. Vnitřní strana by měla být hladká. Žádné části (hřebíky, nýty, šrouby atd.) by neměly vyčnívat ani z vnitřní ani z vnější strany.

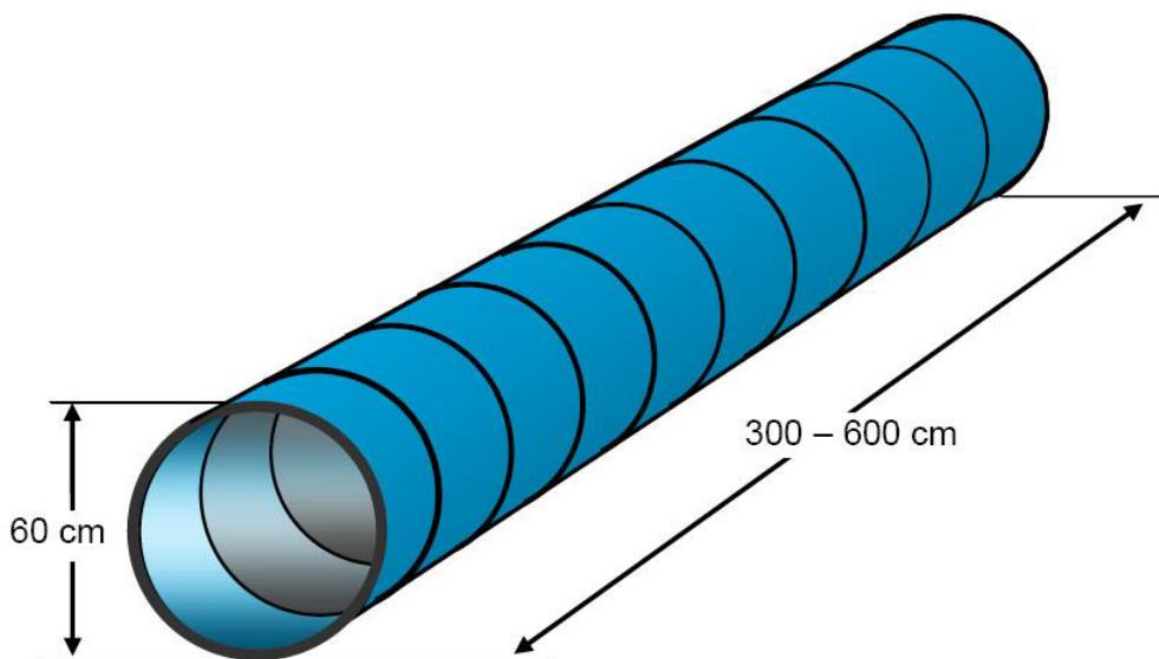
Spodní díl vstupní části by měl být nejvýše 15 mm vysoký. Pokud není terén zcela rovný, mezera mezi zemí a spodním dílem může být nejvýše 2 mm. Jinak by mezi zemí a spodním dílem neměla být žádná mezera.

Materiál, který je použitý pro výstupní/látkovou část tunelu musí být lehký a musí mít takové vlastnosti, aby se jeho horní a dolní část nelepily k sobě. Dolní část by měla být v ideálním případě o něco těžší než horní část, toho je možné dosáhnout použitím různých materiálů. Doporučeny jsou světlé barvy.

Vstupní část musí být připevněna (např. pomocí fixačních vaků s pískem), aby se zabránilo případnému pohybu. Pokud je vstupní část přitlučena k zemi, je nutné dát pozor, aby žádný materiál nevyčníval.

4.7 Pevný tunel

4.7.1 Nákres a pravidla



Průměr: 60 cm, délka 300 až 600 cm.

Tunel musí být ohebný a je doporučeno, aby byl vyroben z jednotného materiálu a měl světlou barvu.

Tunel musí být vždy roztažen do své maximální délky.

Zátěže tunelu musí kopírovat tvar tunelu, nesmí ho deformovat a není možné, aby zmenšily průměr tunelu.

4.7.2 Upřesnění konstrukce

Doporučené jsou světlé barvy (např. žlutá, oranžová, světle zelená, světle modrá, červená apod.) a jednotný materiál. Na závodech národních organizací je možné povolit i průhledné tunely nebo tunely s průhlednou horní částí.

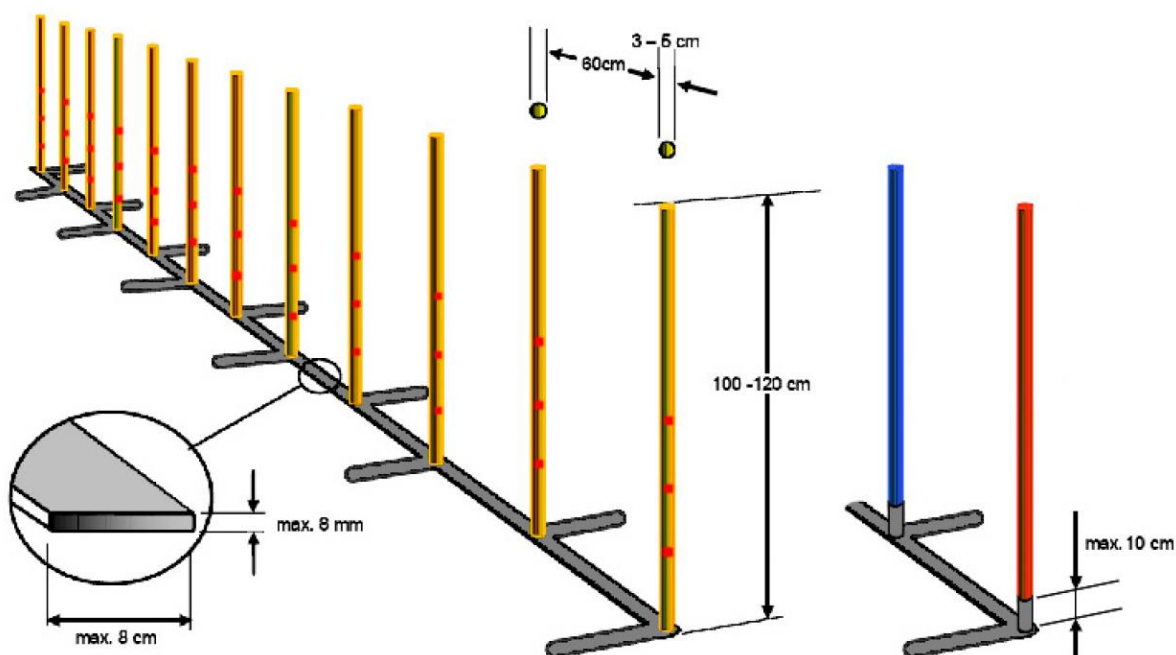
Pevný tunel by měl být vyroben takovým způsobem, aby se jeho tvar a rozměr neměnil, je-li připevněn zátěžemi nebo jakýmkoli jiným způsobem.

Připevnění tunelu musí být pro psy bezpečné a musí zabránit nežádoucímu pohybu tunelu, když pes překážku překonává.

Na připevnění tunelu musí být použity alespoň 4 zátěže, je doporučeno na každý metr tunelu jedna zátěž.

4.8 Slalom

4.8.1 Nákres a pravidla



Počet tyčí: 12.

Tyče jsou pevné o průměru 3 až 5 mm. Výška tyčí je 100 až 120 cm a jsou umístěny v rozestupu 60 cm (měřeno mezi tyčemi).

Tyče nesmí být vyrobeny z kovu (doporučené je dřevo nebo bezpečný plastový materiál). Spodní stojan slalomových tyčí nesmí být vyšší než 0,8 cm a nesmí být širší než 8 cm. **Držáky, které drží tyče slalomu, musí být ke stojanu pevně upevněny a nesmí být vyšší než 10 cm.** Boční opěrné nohy nesmí být v cestě, kterou bude pes slalom správně probíhat.

4.8.2 Upřesnění konstrukce

Spodní stojan a boční opěrné nohy by měly ležet rovně na zemi a neměly by mít žádné ostré hrany. Ze stojanu by neměl vyčnívat žádný spojovací prvek. Skládá-li se spodní stojan z více částí, je dovolena rozumná tolerance výšky spodního stojanu v místě, kde se spojují dvě části k sobě.

Barvy tyčí by měly obsahovat kontrastní barvy a to buď shora dolů, nebo mezi po sobě jdoucími tyčemi.

Držáky (objímky), které drží tyče slalomu, by měly být pevně připevněny ke spodnímu stojanu a neměly by být vyšší než 10 cm.

Pokud je použito dodatečné připevnění, které zabraňuje pohybu slalomu (např. kolíky ve tvaru U nebo L), nesmí představovat pro psa žádné nebezpečí.

Anglická verze těchto směrnic se považuje za jedinou autentickou verzi.

Tyto směrnice byly schváleny Komisí agility FCI v červnu 2017.

Jejich platnost je od 1.ledna 2018.