

## Montážní návod

### Hliníkový základový rám „sklopný“

obj. č.: 194 – hloubka sítě 1,50 - 2,00m

obj. č.: 1941, 1942 – hloubka sítě 1,00m



Děkujeme, že jste se rozhodli pro výrobek **Haspo**. Abyste se mohli z tohoto výrobku dlouho těšit, obdržíte níže důležité pokyny pro vaši bezpečnost, používání a údržbu branky. Přečtěte si prosím celý tento návod dříve, než zahájíte montáž, resp. začnete výrobek používat.

## 1. Obsah dodávky

Prosím zkontrolujte kompletnost následně uvedeného obsahu dříve, než začnete s montáží.

obj. č.: 194  
7,32 x 2,44 m



obj. č.: 1941  
5,00 x 2,00 m



obj. č.: 1942  
3,00 x 2,00 m



Uvedená množství v kusovnících se vztahují na 1 kus rámu. V případě dodávky páru je obsaženo dvojnásobné množství.

Popis	obj. č.: 194 7,32 x 2,44 m kus	obj. č.: 1941 5,00 x 2,00 m kus	obj. č.: 1942 3,00 x 2,00 m kus
oblouk základového rámu, s vysouvací teleskopickou trubicou	2	-	-
oblouk základového rámu, zakulacený	-	2	2
spojovací trubka rovná	1	1	-
sáček s příslušenstvím	1	1	1

sáček s příslušenstvím  
obj. č.: 194  
7,32 x 2,44 m



sáček s příslušenstvím  
obj. č.: 1941  
5,00 x 2,00 m



sáček s příslušenstvím  
obj. č.: 1942  
3,00 x 2,00 m



Popis	obj. č.: 194 7,32 x 2,44 m kus	obj. č.: 1941 5,00 x 2,00 m kus	obj. č.: 1942 3,00 x 2,00 m kus
maticе M8	4	4	4
imbusový zápusťný šroub DIN 7991, M8 x16 mm	4	4	4
imbusový válcový šroub DIN 912, M6 x 45 mm	2	2	1
samojistná maticе DIN 985, M6	2	2	1
imbusový šroubovák DIN 911, SW5	1	1	1
montážní návod	1	1	1

## 2.1 Montáž základového rámu pro branky 7,32 x 2,44 m

obj. č.: 194 - dolní hloubka sítě 1,50-2,00 m, nastavitelná teleskopickou tyčí

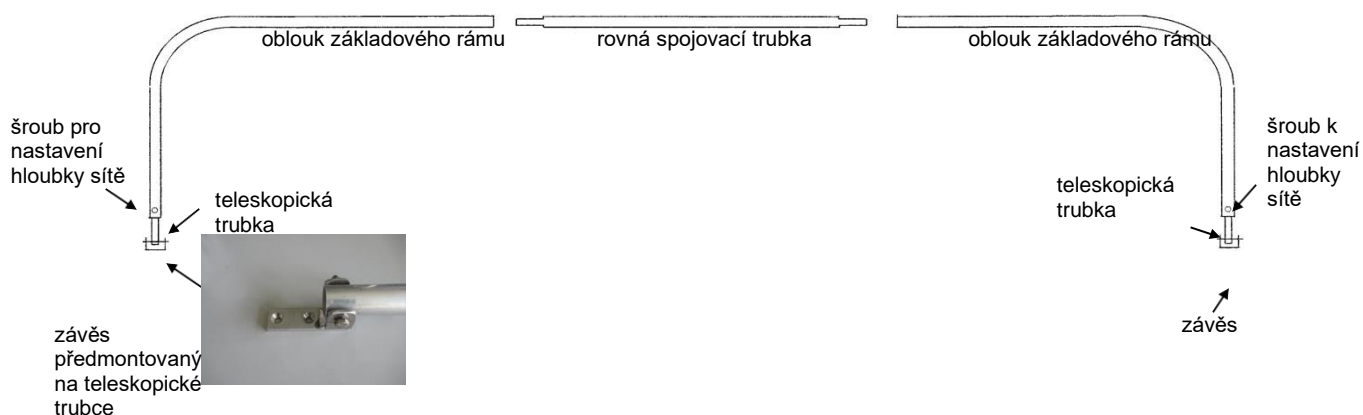
K montáži jsou zapotřebí následující nářadí/pomůcky:

- rukavice (na ochranu před možným pořezáním o hrany profilu)
- šroubový klíč 10 mm
- šroubový klíč 13 mm

Branku pro montáž základového rámu vyjměte ze zemních pouzder a položte naplocho na zem. Dbejte na to, aby drážka v brankové tyči směřovala nahoru.

**Při dodávce páru základového rámu dbejte na značení trubek, konce trubek se stejným značením patří k sobě.**

### Výkres sestavení základového rámu:



#### a) Montáž oblouku základového rámu na brankovou tyč:

Nejprve nasuňte do drážky každé brankové tyče 2 kusy matic M8. Nasaďte zakulacené oblouky základového rámu závěsem na brankovou tyč. Dbejte přitom na to, aby 2 otvory směřovaly nahoru k břevnu (viz fotografie dole). Při nasazování závěsů dbejte na hloubku zasazení zemního pouzdra. Nyní zasuňte matice pod otvory v závěsech a našroubujte vždy 2 kusy pojistných zápusťných šroubů DIN 7991, M8 x 16 mm do matic.



Po montáži oblouků základového rámu postavte branku opět do zemních pouzder. Pro úpravu výšky základového rámu případně opět lehce povolte pojistné zápusťné šrouby v závěsu, nastavte výšku a opět pevně dotáhněte.

b) Montáž spojovací trubky a upevnění sítě:

Nastavení základového rámu při expedici předpokládá hloubku sítě 1,50 m (teleskopická trubka se závěsem je zcela zasunutá). Pokyny k nastavení jiných hloubek sítě naleznete v kroku c).

Nejprve navlékněte síť přes oba oblouky základového rámu a upevněte dole na brankové tyči plastovými háčky na brance (příklad viz foto dole vlevo). Poté navlékněte spojovací trubku do sítě mezi oba oblouky základového rámu (viz foto dole vpravo).

Nyní nasuňte spojovací trubku do oblouků základového rámu tak, aby otvory v trubkách byly v zákrytu. Poté prostrčte vždy 1 kus válcového šroubu DIN 912, M6 x 45 mm shora otvory v trubkách, našroubujte 1 kus samojistné matice DIN 985, M6 a pevně dotáhněte (viz foto dole uprostřed). Síť můžete nyní zavěsit i na břevno a brankové tyče.



c) Nastavení hloubky sítě:

U tohoto základového rámu je nastavitelná hloubka sítě v rozsahu 1,50 - 2,00 m. K tomu účelu povolte umístěné šestihřanné šrouby na obou stranách základového rámu, nastavte požadovanou hloubku na teleskopické tyči a opět pevně dotáhněte.



## 2.2 Montáž základového rámu

obj. č.: 1941 - dolní hloubka sítě 1,00m

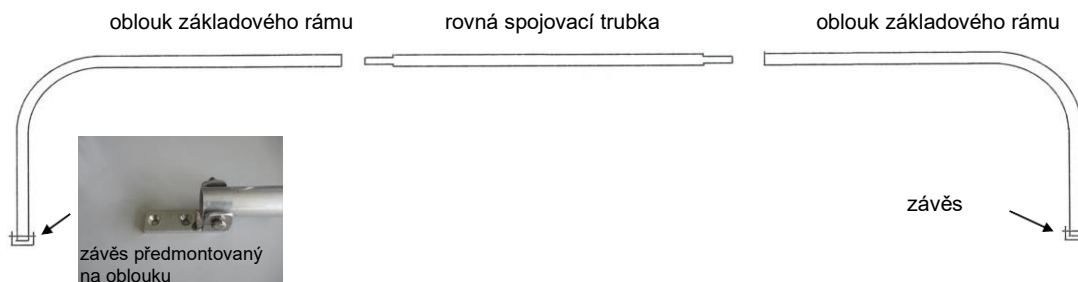
K montáži jsou zapotřebí následující nářadí/pomůcky:

- šroubový klíč 10 mm

Branku pro montáž základového rámu vyjměte ze zemních pouzder a položte naplocho na zem. Dbejte na to, aby drážka v brankové tyči směřovala nahoru.

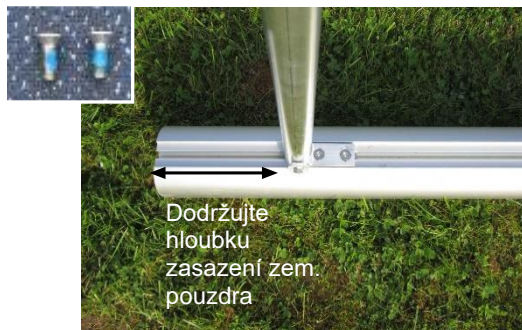
Při dodávce páru základového rámu dbejte na značení trubek, konce trubek se stejným značením patří k sobě.

### Výkres sestavení základového rámu



#### a) Montáž oblouku základového rámu na brankovou tyč:

Nejprve nasuňte do drážky každé brankové tyče 2 kusy matic M8. Nasadte oblouky základového rámu závěsem na brankovou tyč. Dbejte přitom na to, aby 2 otvory směřovaly nahoru k břevnu (viz fotografie dole). Při nasazování závěsů dbejte na hloubku zasazení zemního pouzdra. Nyní zasuňte matice pod otvory v závěsech a našroubujte vždy 2 kusy pojistných zápusťných šroubů DIN 7991, M8 x 16 mm do matic.



Po montáži oblouků základového rámu postavte branku opět do zemních pouzder. Pro úpravu výšky základového rámu případně opět lehce povolte pojistné zápusťné šrouby v závěsu, nastavte výšku a opět pevně dotáhněte.

#### b) Montáž spojovací trubky a upevnění sítě:

Nejprve navlékněte síť přes oba oblouky základového rámu a upevněte dole na brankové tyči plastovými háčky na brance (příklad viz foto dole vlevo). Poté navlékněte rovnou spojovací trubku do sítě mezi oba oblouky základového rámu (viz foto dole vpravo). Při dodávce páru základového rámu dbejte na značení trubek, stejně číslované konce patří k sobě.

Nyní nasuňte spojovací trubku do oblouků základového rámu tak, aby otvory v trubkách byly v zákrytu. Poté prostrčte vždy 1 kus válcového šroubu DIN 912, M6 x 45 mm shora otvory v trubkách, našroubujte 1 kus matice DIN 985, M6 a pevně dotáhněte (viz foto dole uprostřed). Síť lze zavěsit i na břevno a brankové tyče.



## 2.3 Montáž základového rámu

obj. č.: 1942 - dolní hloubka sítě 1,00m

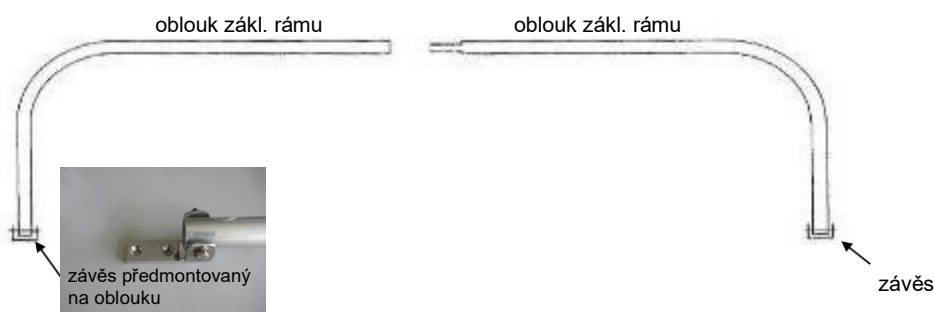
K montáži jsou zapotřebí následující nářadí/pomůcky:

- šroubový klíč 10 mm

Branku pro montáž základového rámu vyjměte ze zemních pouzder a položte naplocho na zem. Dbejte na to, aby drážka v brankové tyči směřovala nahoru.

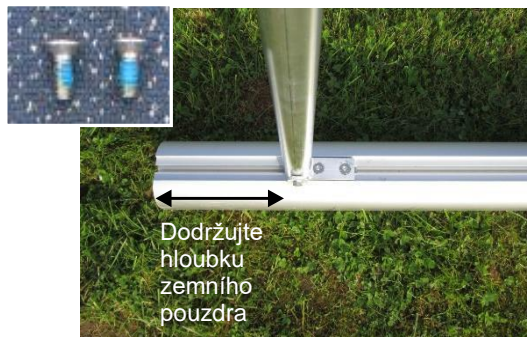
**Při dodávce páru základového rámu dbejte na značení trubek, konce trubek se stejným značením patří k sobě.**

### Výkres sestavení základového rámu:



#### a) Montáž oblouku základového rámu na brankovou tyč:

Nejprve nasuňte do drážky každé brankové tyče 2 kusy matic M8. Nasadte oblouky základového rámu závěsem na brankovou tyč. Dbejte přitom na to, aby 2 otvory směřovaly nahoru k břevnu (viz fotografie dole). Při nasazování závěsů dbejte na hloubku zasazení zemního pouzdra. Nyní zasuňte matice pod otvory v závěsech a našroubujte vždy 2 kusy pojistných zápusťných šroubů DIN 7991, M8 x 16 mm do matic.



Po montáži oblouků základového rámu postavte branku opět do zemních pouzder. Pro úpravu výšky základového rámu případně opět lehce povolte pojistné zápusťné šrouby v závěsu, nastavte výšku a opět pevně dotáhněte.

#### b) Upevnění sítě a spojení oblouků základového rámu:

Navlékněte síť od pozdějšího spoje obou oblouků základového rámu na oba oblouky. Poté sesadte oba oblouky základového rámu tak, aby byly otvory v trubkách v zákrytu. Nyní prostrčte 1 kus válcového šroubu DIN 912, M6 x 45 mm shora otvory a našroubujte 1 kus matice DIN 985, M6 a pevně dotáhněte (viz foto dole uprostřed). Síť můžete nyní zavěsit také na břevno a brankové tyče.



### 3. Vyklápění/sklápění základového rámu

Základovým rámem musí být možné při jeho vyklápění/sklápění rovnoměrně pohybovat a nesmí se přitom kroutit. K tomu jsou zapotřebí 2 osoby, které se postaví vždy dozadu vedle rohů. Při nesprávném užívání může dojít k poškození závěsů a spojek.

### 4. Údržba, péče, skladování, bezpečnostní pokyny

**Základový rám je konstruován výhradně pro fotbalové branky, nikoli pro jiné použití. Před používáním tohoto výrobku vždy zkontrolujte, zda jsou všechny spoje pevné a později toto znovu zkontrolujte. Nepřipevňujte nastavby/ přídatné prvky, které by mohly zásadně ovlivnit bezpečnost.**



Kontrolujte pravidelně pevnost všech šroubových spojů. Zkontrolujte všechny díly, zda nejsou poškozené, a případně opotřeбенé díly vyměňte. **Branka by měla být každoročně podrobena prověrce bezpečnosti prováděné odbornou firmou.**

Základový rám lze v případě potřeby (např. péče o podklad) vyklopit nahoru.

Upozornění: Na základě naší průběžné kontroly kvality výrobků může dojít k technickým změnám.

Přeprava/skladování: Je bezpodmínečně nutné zamezit stohování/zasouvání branek. Tento způsob skladování nebo přepravy nevyhnutelně vede k poškozením. Branky při nepoužívání správně a bezpečně uskladněte, abyste se vyhnuli jejich poškození a zneužití.

Hygienická opatření: Po použití doporučujeme kompletní dezinfekci povrchu. K tomuto účelu použijte pouze vhodné dezinfekční prostředky. Jejich vhodnost případně otestujte předem na skrytém místě na výrobku.

K čištění povrchů zvolte pouze vodu, nikdy alkohol ani agresivní chemikálie!

Likvidace: Na konci životnosti se tento výrobek a jeho příslušenství musí odborně zlikvidovat u příslušné místní recyklační společnosti. Odborná likvidace přispěje k zamezení negativních dopadů na životní prostředí a zdraví a podporuje recyklaci materiálů a surovin.