



Přístřešek pro koně 3 x 6 m - návod na montáž



- 1) Sestavení spodní ocelové konstrukce z ohradních panelů:
Spodní konstrukce se skládá ze 4 dílů ohradních panelů 1,6 x 3 m. Ohradní panely se spojí k sobě pomocí řetízků a postaví se do pravého úhlu. **Pozn. boční panely mají navrtané díry ze strany a zadní panely mají navrtané díry zepředu. Zadní panely dejte s dírami k sobě.**
- 2) Na ohradní panely se nasadí boční ocelová konstrukce střechy levý a pravý kus (obrázek č. 1. a č. 2). (celkem 2 ks) a pomocí šroubů VS 6 x 45 do připravených otvorů v ohradních panelech. Boční konstrukce se pozná tak, že má packy na jedné straně směrem dovnitř a ve přední části otvory pro montáž ocelové příhradové výtuhy.



Obrázek č. 1



Obrázek č. 2



TEXAS CONNECTION s.r.o., Karlštejnská 208, 252 17 Tachlovice

- 3) Spojte k sobě (uprostřed) 2 ks ocelové příhradové konstrukce pomocí šroubů M 8 x 35. Připravenou ocelovou konstrukci vložte mezi boční díly ocelové střešní konstrukce a spojte po stranách pomocí šroubů VS 8 x 50. (obrázek č. 3)



Obrázek č. 3

- 4) Nasadte zbylé díly střešní ocelové konstrukce (celkem 3 ks). Tyto díly se nasadí z přední části na příhradovou výtuhu do připravených otvorů a ze zadní části na ohradní panely zadní části na ohradní panely a z přední části na příhradovou výtuhu. (obrázek č. 4 a č. 5). Prostřední díl střešní konstrukce má pro nasazení na ohradní panely v zadní části háčky, ostatní 2 ks střešní konstrukce mají profil tvaru U. Střešní konstrukce se upevní k ohradním panelům pomocí šroubů VS 6 x 45 a k příhradové výtuzi pomocí šroubů VS 6 x 60.



Obrázek č. 4. nasazení na příhradovou výtuhu

Boční oblouky (2ks) mají nahoře vidle a dole packu s dírou.



Obrázek č. 5 nasazení na ohradní panely

Vnitřní oblouky (2 ks) mají nahoře U profil s dírami a dole vidle, které se nasadí na panel.

Středový oblouk (1 ks) má nahoře vidle a dole packu s dírami. Vidle se nasadí ze shora do otvorů panelů.



TEXAS CONNECTION s.r.o., Karlštejnská 208, 252 17 Tachlovice

- 5) Po nasazení a upevnění dílů střešní konstrukce začněte vkládat mezi jednotlivé díly příčné vzpěry. Vzpěry se upevní pomocí šroubů VS 6 x 45. (obrázek č. 6 a č. 7)



Obrázek č. 6



Obrázek č. 7

- 6) Na kompletně zhotovenou konstrukci přístřešku natáhněte plachtu. Plachta se položí na hřeben na kraj střešní konstrukce a postupně se rozbaluje až na druhý konec střechy. Následně se spustí na boční strany a zadní stranu přístřešku. Plachta se uváže pomocí gumového lana ke konstrukci přístřešku, na zadní straně a bočních stranách ke spodní části ohradních panelů. Zadní část plachty se spojí pomocí gumového lana a háčků. Přední část plachty se uváže ke konstrukci přístřešku. (obrázek č. 8 a č. 9)



Obrázek č. 8



Obrázek č. 9



TEXAS CONNECTION s.r.o., Karlštejnská 208, 252 17 Tachlovice

7) Přístřešek se upevní do terénu pomocí 8 ks ocelových hřebů.

Použité díly pro montáž přístřešku 3 x 6 m:

- Spodní ocelová konstrukce - ohradní panely 4 ks
- Ocelové střešní konstrukce 5 ks (2 ks boční a 3 ks středové)
- Příhradové výztuhy 2 ks
- Příčné trubky 20 ks
- PVC plachta 1 ks zelená barva
- Spojovací materiál
- Kotevní materiál 8 ks ocelové hřeby
- Gumové lano 1 ks