



**GLOBAL SPORT ČUPA s.r.o.**

## **HASIČSKÁ VĚŽ JUNIOR**

Multifunkční zařízení spojující prvky pro nácvik disciplín požárního sportu, hry

**Plamen, TFA a venkovní prvky pro zvyšování tělesné zdatnosti:**

### **1. Požární sport**

- a. Zařízení umožnuje nácvik výstupu do 2.NP pomocí hákového žebříku se zavěšeným žebříkem nebo se zápicem.
- b. Technické parametry věže jsou plně v souladu s pravidly požárního sportu.

### **2. Hra Plamen**

- a. Zařízení obsahuje komponenty pro výuku a nácvik prvků závodu požárnícké všeestrannosti či požárního útoku s překážkami CTIF, jako jsou znalosti uzlových technik, topografických značek, technických prostředků požární ochrany, hasicích přístrojů apod.
- b. Zařízení dále umožňuje nácvik překonání překážky po vodorovném laně (ručkování).
- c. Všechny komponenty pro nácvik disciplín Hry Plamen jsou technicky i obsahově v souladu se směrnicí hry Plamen.

### **3. TFA**

- a. Zařízení obsahuje více možností nácviku jednotlivých disciplín TFA jako je výstup po žebříku, vytahování barelů pomocí lana, práce s figurínou apod.

### **4. Lezecká stěna a prvky pro zvyšování tělesné zdatnosti**

- a. Lezecká stěna je vybavena řadou chytů pro nácvik lezeckých technik.
- b. Zařízení je vybaveno prvky pro základní cviky, jako je žebřík, lano, lanový žebřík apod. s možností jejich modifikace.

**Vyrábí a dodává:**

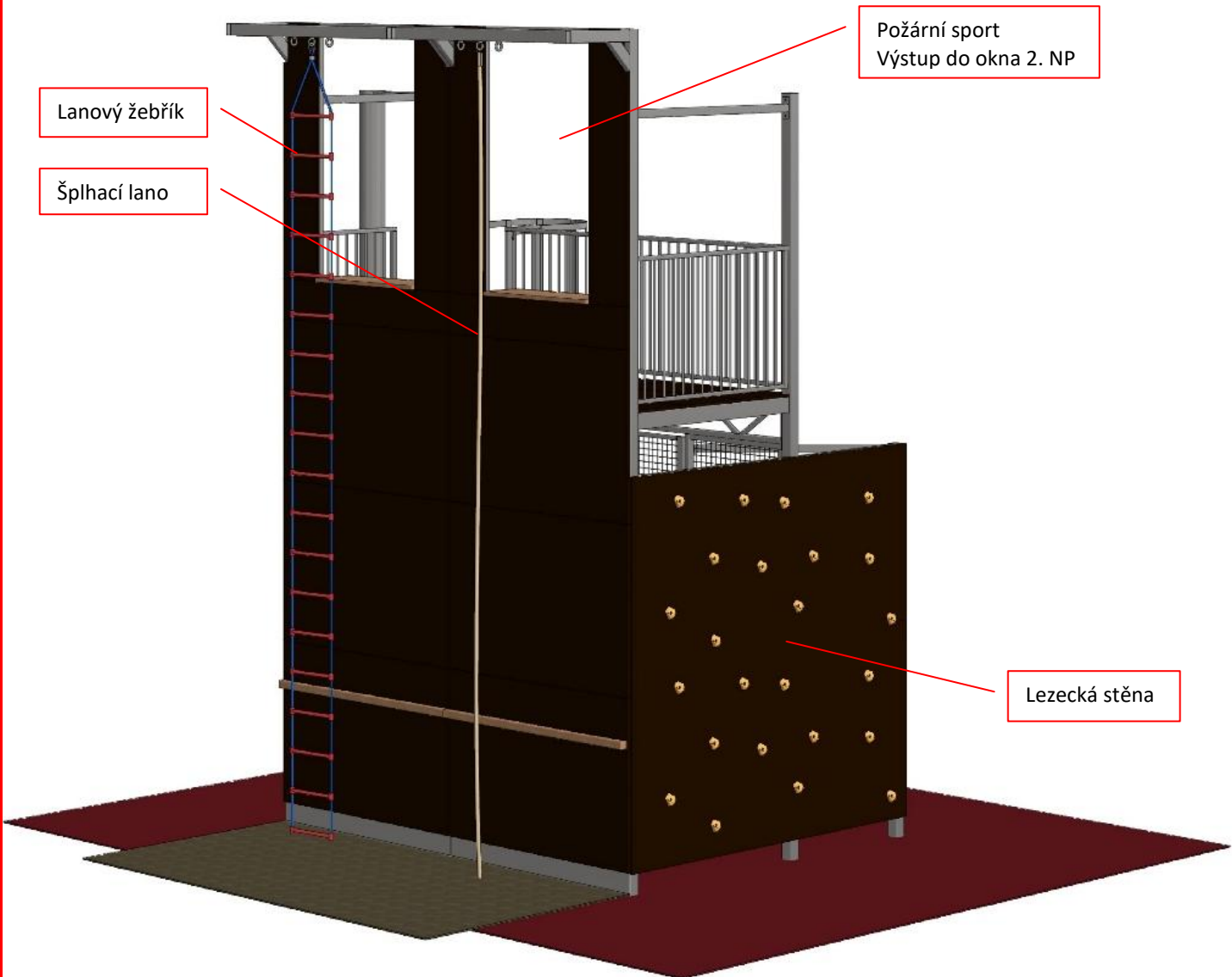
**GLOBAL SPORT ČUPA s.r.o.**, Nová Ves 35, Frýdlant nad Ostravicí 739 11,

Kontakt: [vyvlecka@gspor.cz](mailto:vyvlecka@gspor.cz), tel. 739 739 911

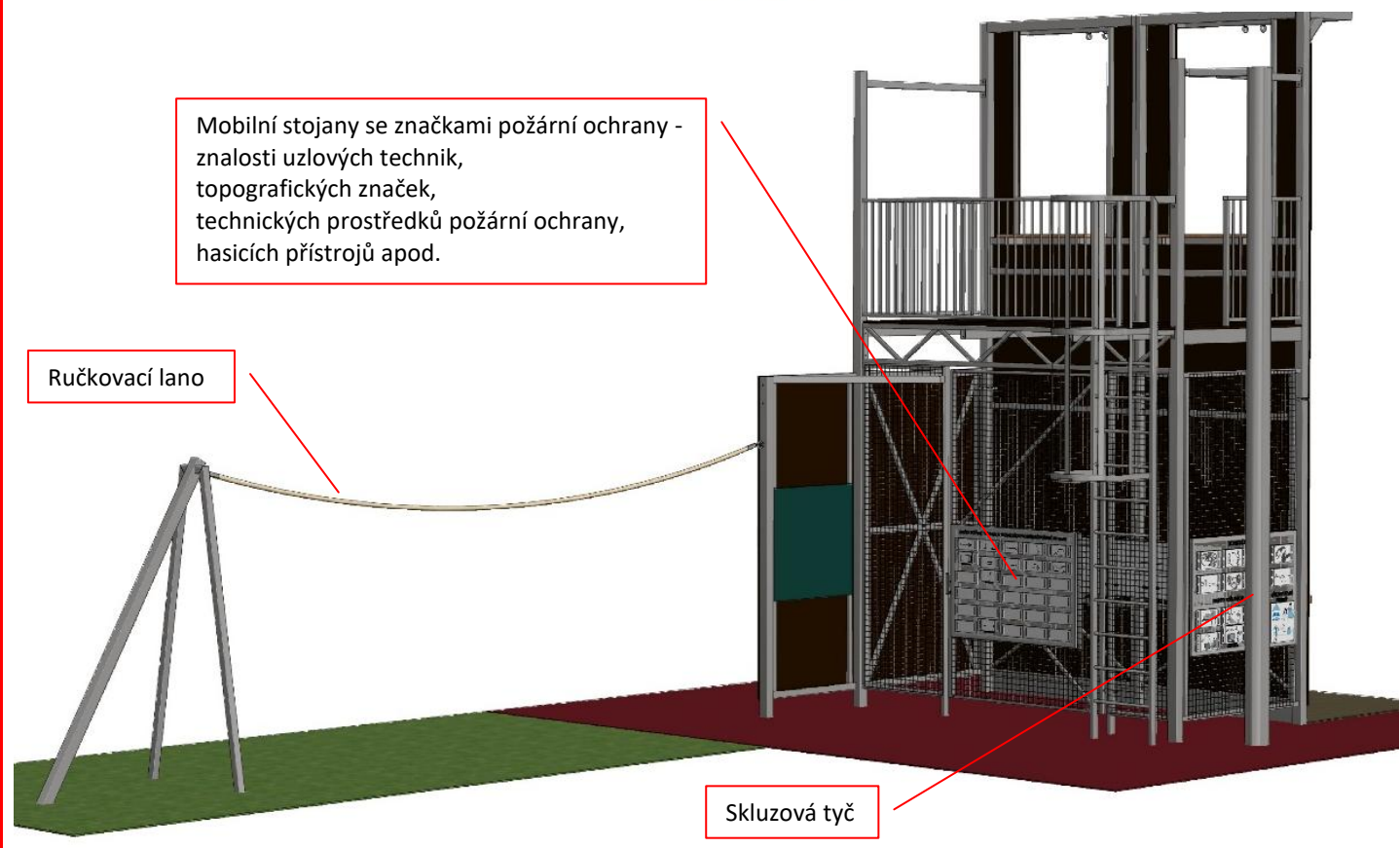
**Obchodní zastoupení pro ČR:**

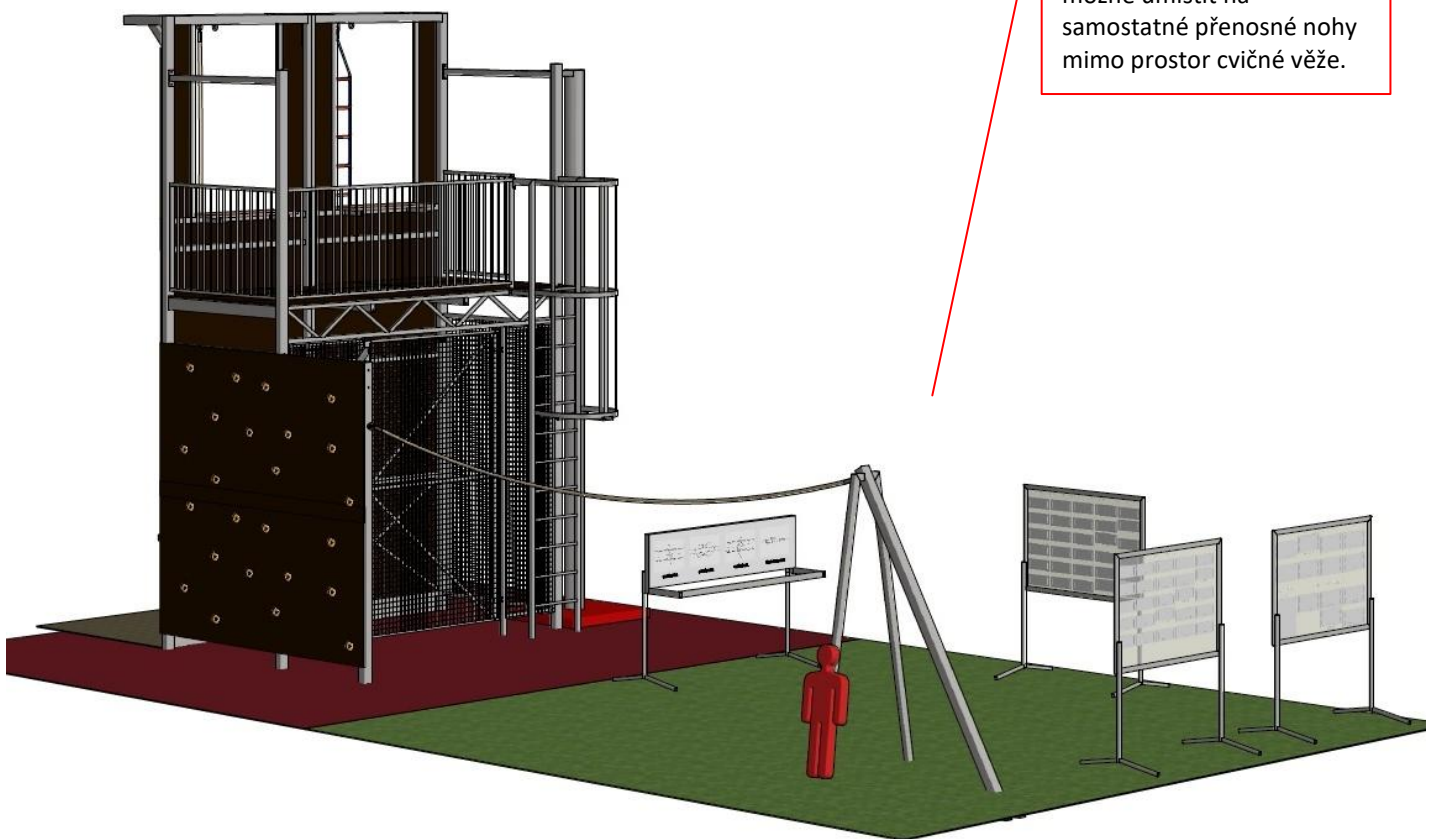
**Ing. Martin Mrózek tel. 604 840 537**

[hasici@gspor.cz](mailto:hasici@gspor.cz)



Mobilní stojany se značkami požární ochrany -  
znalosti uzlových technik,  
topografických značek,  
technických prostředků požární ochrany,  
hasicích přístrojů apod.





Naučné tabule a stojan je možné umístit na samostatné přenosné nohy mimo prostor cvičné věže.

**Materiál:** Nosná konstrukce - ocelové profily  
Hasičská stěna, lezecká stěna - protiskluzová vodovzdorná překližka tl. 21 mm  
Podlaha - protiskluzová vodovzdorná překližka tl. 21 mm  
Šplhací, ručkovací lano – polypropylen pr. 33 mm  
Lanový žebřík – lana Herkules pr. 16 mm potažené polyesterovým lanem, plastové příčky  
Naučné tabule – plast s UV stabilizací  
Psací tabule – vysokotlaký laminát tl. 6 mm

**Instalace:** Zařízení je určeno do exteriéru. Kotvení prvku se provádí na předem připravenou základovou desku a betonové patky zhotovené dle výkresu základů pomocí závitových tyčí a chemické malty. Kotevní materiál není součástí výrobku.  
Dopadová plocha lezecké stěny vyžaduje tlumení účinků pádu dle ČSN EN 12572-2. Tvoří ji pryžová dlažba tl. 110 mm, certifikovaná dle ČSN EN 1177 pro výšku pádu 3 m.  
Pod hasičskou stěnou s okny musí být vybudovaná zajišťovací poduška. Zajišťovací podušku tvoří jáma hloubky 0,5 m, která je vyplňena 20 cm PUR pěny zasypané 30 cm směsi pilin a písku v poměru 1:1. Na zajišťovací podušku navazuje rozběhová dráha délky 35 m.