

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 umožňuje nácvik výstupu do 2.NP pomocí hákového žebříku se zavěšeným žebříkem nebo se zápichem.
- 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 požárnické všestrannosti 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

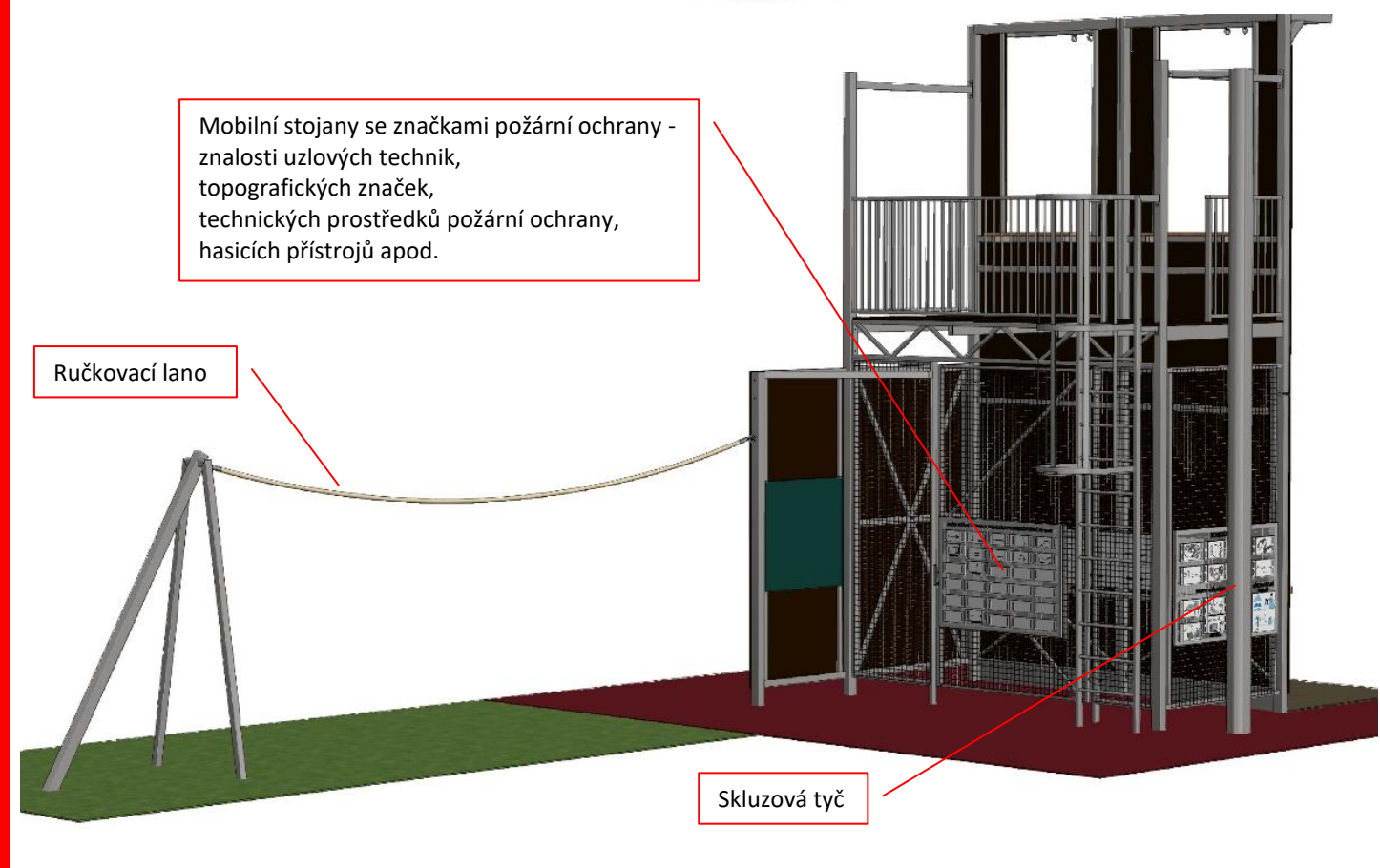
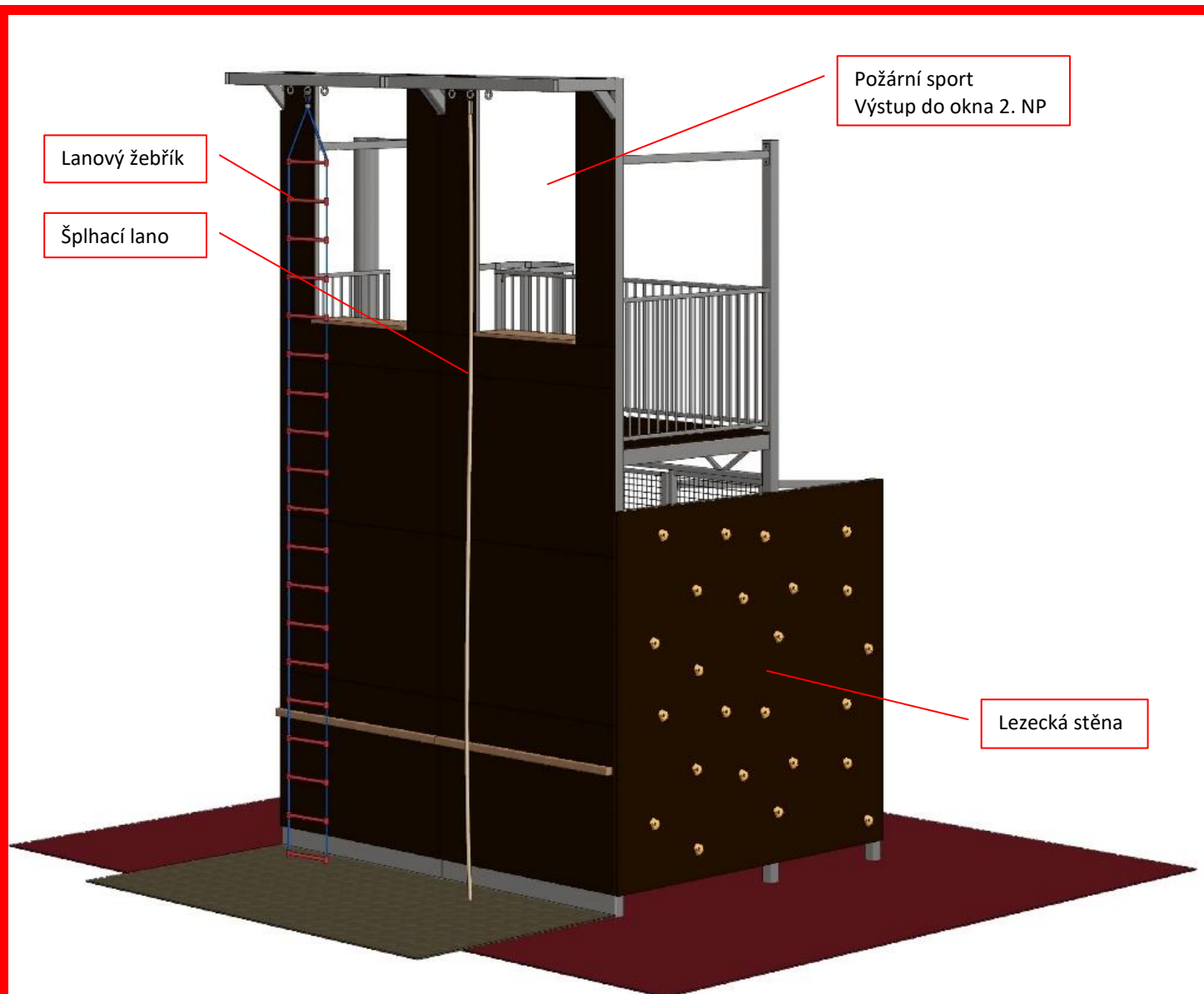
- a. Lezecká stěna je vybavena řadou chytů pro nácvik lezeckých technik.
- b. Zařízení je vybaveno prvky pro základní cviky, jako je žebřík, lano, lanový žebřík apod. s možností jejich modifikace.

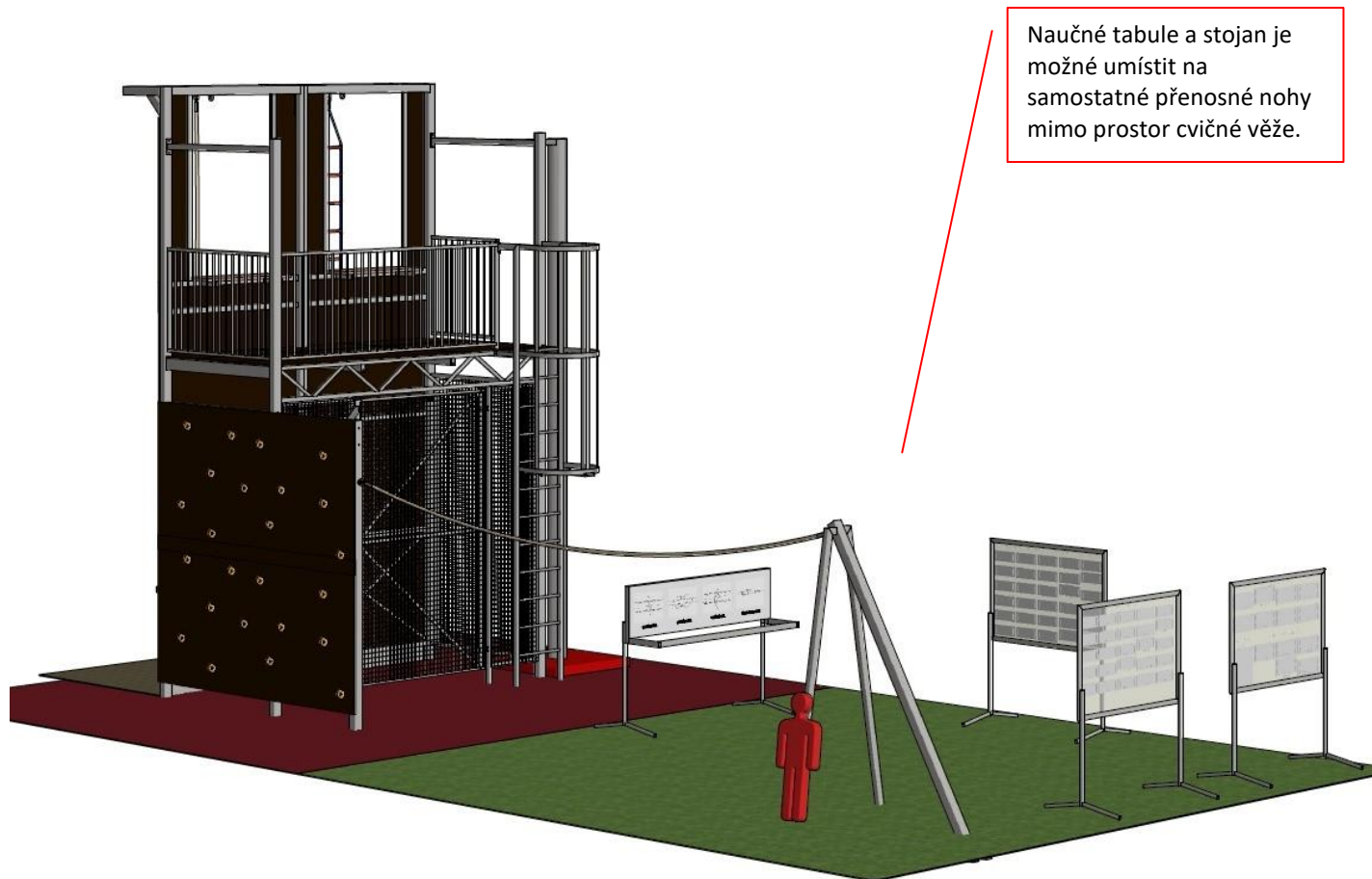
Vyrábí a dodává:

GLOBAL SPORT ČUPA s.r.o., Nová Ves 35, Frýdlant nad Ostravicí 739 11,
Kontakt: vyvlecka@gsport.cz, tel. 739 739 911

Obchodní zastoupení pro ČR:

Ing. Martin Mrózek tel. 604 840 537
hasici@gsport.cz





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 vyplněna 20 cm PUR pěny zasypané 30 cm směsí pilin a písku v poměru 1:1. Na zajišťovací podušku navazuje rozběhová dráha délky 35 m.