



## TECHNICKÉ POŽADAVKY

Pořadatel (či jeho technický dodavatel) pro správnou funkčnost a bezchybnost živého přenosu musí zajistit níže uvedené požadavky:

### Provozní:

- místo o rozměru minimálně 7,5m x 10m (ideální rozměr 10m x 12m) v maximální vzdálenosti 50m od místa s elektrickou přípojkou
- pro kamery minimální místo o rozměru 2x2m a v případě diváků na stabilní vyvýšené platformě (např. pódiové desky NIVTEC), min. 30cm vysoko

### Technické:

- elektrický přívod **400V/32A/5PIN** s příslušným výkonem a jištěním pro plné zatížení
- internetovou konektivitu se stabilním připojením s minimální garantovanou rychlostí:
  - **16 Mbps** download / **16 Mbps** upload při rozlišení 1080p25
  - upload s maximální dobou odezvy **3ms** v plném zatížení
  - pevná přípojka (RJ45) pro internetovou konektivitu v maximální vzdálenosti 100m od přenosového vozu. Doporučujeme nastavit statickou IP adresu s uvedenou konektivitou pro garantovaný přenos dat do datového centra

### Organizační:

- umožnění technické prohlídky místa konání minimálně 1 týden předem
- před přenosem - předání kontaktu na osobu odpovědnou za místo konání (správce), která bude v pohotovosti v případě výpadku internetu, proudu, osvětlení apod.

### Grafika:

- grafické podklady (předběžné soupisky, loga, reklamy) - minimálně 14 dní předem
- loga ve formátu PNG, AI, nebo PSD
- videoreklamy ve formátu MXF, v kodeku MPEG s datovým tokem 50 MB/s
- pro sportovní přenosy: soupisky hráčů/jezdců ve formátu XLS

### Doplňující

- v případě sportovního přenosu je nutné zajistit komentátora daného sportu
- v případě, že na místě není dostatečný elektrický přívod, jsme schopni zajistit elektrocentrálu s dostatečným výkonem
- v případě, že na místě není dostatečné internetové připojení, je možné použít LTE modem (pokud je v místě dostatečný signál a rychlost přenosu dat)

V případě nejasností či dotazů neváhejte kontaktovat technika přenosového vozu.

### Technik přenosového vozu:

Milan Soukup  
725641023  
[reditel@livesignal.tv](mailto:reditel@livesignal.tv)

