

# **MULTUFINKČNÍ HALA KYJOV-BOHUSLAVICE**

**p.č. 565, 569/1, k.ú. Bohuslavice u Kyjova**

**S004 - TRIBUNA**

## **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

Investor:	<b>Město Kyjov</b> Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov IČO: 002 85 030
Zpracovatel:	<b>MENHIR projekt, s.r.o.</b> Horní 729/32, 639 00 Brno IČO: 634 70 250
Zodpovědný projektant:	<b>Ing. Vít Ševčík</b>
Vypracoval:	Ing. Pavel Dvořák
Zakázkové číslo:	21_010

Brno, listopad 2022

## **1. Architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení objektu, bezbariérové užívání objektu**

### **a) architektonické a výtvarné řešení objektu**

Mobilní tribuna 8x4m včetně zastřešení se sedlovou střechou a se schodištěm. Dodávka včetně PVC opláštění. Dodáváno vč. spojovacího a zavětrovacího materiálu, stan s kotvícími kolíky.

### **b) materiálové řešení objektu**

Rozměr tribuny - 8x4m (32m<sup>2</sup>). Bude sestavena pomocí mobilních dílů 2x1m, celkem 12ks. Nohy teleskopické 0,4-0,6cm, 12sad (48ks), spojené pomocí rámových spojek, 21párů. Vykryvací textilie z černého plátna, délky 6m, výška 0,6m.

Další příslušenství: Ocelové schodiště bude sestaveno ze dvou dílců, šířky 1m, materiál ocel - černý lak, rozměr schodnice 1x0,3m. Schodnice s protiskluznou úpravou, výška schodnice 0,2m.

Sedlová střecha se sklonem 22°, vnitřní rozměr 6x4m, výška okapu 2,4m, výška v hřebeni 3,9-4,1m, konstrukce z duralových profilů 50/80mm, nohy s nastavitelnými patkami s maximálním výsunem 0,2m

PVC opláštění střechy a štítové plachty v bílé barvě, stínící síť v černé barvě k vykrytí zadní strany. Součástí jsou také ocelové a lanové zavětrování, celkem 8ks, plachtové ocelové závaží v pozinku, spojovací materiál s montážními provazy a karabiny.

Jeviště musí být dodáno jako certifikovaný výrobek splňující atesty TUV, ONORD + POS. STAN POS a se statickým posudkem.

### **c) dispoziční a provozní řešení objektu**

Přístup k tribuně bude ze zpevněné plochy kolem objektu.

## **2. Příprava pro přípojný bod NN**

Přípojný bod tribuny bude napojen z rozvaděče RH v objektu SO01 s uloženým v chráničce ve výkopu. Přípojný bod bude spínán manuálně dle požadavku využití z hlavního objektu. V rozvaděči RH bude připraven odjištěný vývod, který bude podružně měřen elektroměrem umístěným na DIN liště.