

# Předávací protokol

## Na Výstavišti

### Předávací protokol

Nájemce:	Podnájemce:
<b>Výstaviště Praha, a.s.</b> se sídlem Výstaviště 67, 170 00 Praha 7 IČO: 256 49 329  Pověřená osoba: M.Štegllová, L. Nenáhlová	<b>GOJA, agentura Gott – Janeček, spol. s r.o.</b> Sídlo: Praha 10, Pod Průsekem 1254/3, PSČ 102 00 IČO: 481 12 852  Pověřená osoba: Jana Kripnerová

Dnešního dne 31. 3. 2026 Nájemce převzal a Podnájemce předal Předmět podnikání a jeho vybavení dle přiloženého:

#### **Stavebně technické konstrukce a prvky vestavbysouvisející s hledištěm**

##### **Hlediště hlavní (tribuny) - výšková úroveň +0.00m**

Nosná ocelová konstrukce z uzavřených profilů Jekl, pomocná DTD, případně OSB desky, počet výšek 7\*450mm, délka 900mm, konstrukce kryté zátěžovým kobercem, ocelové zábradlí.

##### **Hlediště hlavní (schodiště) - 2ks výšková úroveň +0.00m**

Nosná ocelová konstrukce z uzavřených profilů Jekl, pomocná DTD, případně OSB desky, konstrukce kryté koberec zátěžovým kobercem - šířka schodů 1500mm, výška schodu 150mm, počet výšek 20\*150mm, konstrukce kryté zátěžovým kobercem.

##### **Hlediště hlavní (tribuny) - výšková úroveň +3.15m**

Nosná ocelová konstrukce z uzavřených profilů Jekl, pomocná DTD, případně OSB desky, počet výšek 7\*450mm, délka 900mm, konstrukce kryté zátěžovým kobercem, ocelové zábradlí.

##### **Hlediště hlavní (s chodiště) - 2ks výšková úroveň +3.15m**

Nosná ocelová konstrukce z uzavřených profilů Jekl, pomocná DTD, případně OSB desky, konstrukce kryté koberec zátěžovým kobercem - šířka schodů 1500mm, výška schodu 150mm, počet výšek 20 až 38\*150mm, pozn.:pro rozdíl výškové úrovně +3,15 až +9,00m, konstrukce kryté zátěžovým kobercem.

### **Hlediště boční (tribuny) (2ks) výšková úroveň +3.15m**

Nosná ocelová konstrukce z uzavřených profilů Jekl, pomocná DTD, případně OSB desky, počet výšek 6\*450mm, délka 900mm, konstrukce kryté zátěžovým kobercem, ocelové zábradlí.

### **Hlediště boční (schodiště) (2ks) výšková úroveň +3.15**

Nosná ocelová konstrukce z uzavřených profilů Jekl, pomocná DTD, případně OSB desky, konstrukce kryté koberec zátěžovým kobercem - šířka schodů 1500mm, výška schodu 150mm, počet výšek 15\*150mm, pozn.:pro rozdíl výškové úrovně +3,15 až +5,85m, konstrukce kryté zátěžovým kobercem, ocelové zábradlí.

### **Hlediště (tribuna) výšková úroveň +6.30m**

Nosná dřevěná konstrukce z řeziva, nosníky PERI GT 24, počet výšek 6\*450mm, pomocná konstrukce DTD, případně OSB desky, konstrukce kryté koberec zátěžovým kobercem, ocelové zábradlí.

### **Hlediště hlavní (schodiště) - 2ks výšková úroveň +6.30**

Nosná dřevěná konstrukce z řeziva, nosníky PERI GT 24, počet výšek 20 až 38\*150mm, pozn.:pro rozdíl výškové úrovně +3,15 až +9,00m, pomocná konstrukce DTD, případně OSB desky, konstrukce kryté koberec zátěžovým kobercem.

Pozn.: počet sedadel 736 ks pro celou hlavní tribunu, počet sedadel 124 ks pro obě boční tribuny.

### **Zábradlí ocelová (zámečnická výroba)**

Zábradlí na stropní konstrukci (podesta) vestibulu (foyer)-úroveň +3,15m

Pozn.: včetně zábradlí kolem otvoru ocelových schodišť z úrovně +0,00 na úroveň +3,15m.

Zábradlí na stropní konstrukci (podesta) - úroveň +6,30m

Zábradlí schodiště bočních tribun a zábradlí na úrovni+ 5,85m

(2x)

Zábradlí půlkruhová, tribuny mezi úrovní+ 3,15 a úrovní +5,85m

Zábradlí ve vestavbě na úrovni+ 2,70m (2ks)

### **Zábradlí s dřevěnou konstrukcí**

Samonosné voštinové příčky (zábradlí) s dřevěnou konstrukcí s DTD, případně překližkou s povrchovou úpravou, úroveň +6,30m - +9,00m

### **Schodiště ocelová (zámečnická výroba) v prostoru hlediště**

Kruhové schodiště z+ 0,00 do+ 3,15 (2 ks) v prostoru hlediště Schodiště z+ 6,30 do+ 9,00m

### **Konstrukce vestavby - nosné konstrukce. (vestibul - foyer) výšková úroveň +0.00m**

Jedná se v převážné míře o konstrukce s nosnou dřevěnou konstrukcí,

teré jsou umístěné v prostoru mezi hlavním vstupem a jevištěm.

Nosná dřevěná svíslá konstrukce sloupů Ø 180mm, s dubovými patkami, ocelovými vzpěrami a ocelovými úložnými vrcholovými patkami do kterých jsou montované dřevěné nosníky PERI GT 24. Tyto konstrukce doplňuje nosná ocelová svíslá konstrukce se sloupy příhradovými.

### **Konstrukce vestavby - nosné konstrukce. podesta výšková úroveň + 3,15m**

Jedná se v převážné míře o konstrukce s nosnou dřevěnou konstrukcí, které jsou umístěné v prostoru mezi hlavním vstupem a jevištěm.

Nosná dřevěná svíslá konstrukce sloupů Ø 180mm, s dubovými patkami, ocelovými vzpěrami a ocelovými úložnými vrcholovými patkami do kterých jsou montované dřevěné nosníky PERI GT 24. Tyto konstrukce doplňuje nosná ocelová svíslá konstrukce se sloupy příhradovými.

### **Konstrukce vestavby - nosné konstrukce. podesta výšková úroveň+ 6,30m**

Jedná se v převážné míře o konstrukce s nosnou dřevěnou konstrukcí, které jsou umístěné v prostoru mezi hlavním vstupem a jevištěm.

Nosná dřevěná svíslá konstrukce sloupů Ø 180mm, s dubovými patkami, ocelovými vzpěrami a ocelovými úložnými vrcholovými patkami, do kterých jsou montované dřevěné nosníky PERI GT 24. Tyto konstrukce doplňuje nosná ocelová svíslá konstrukce se sloupy příhradovými.

### **Sociální a hygienická zařízení. (vestibul - foyer) - vpravo od hlavního vstupu do budovy výšková úroveň + 0,00m**

Svíslá nosná konstrukce zděná, stropní konstrukce hurdisková, perlitbeton, vnitřní omítky vápenocementové, hladké, obklady vnitřní keramické na celou výšku obvodových stěn a vestavěných příček, podlahy betonové s keramickou dlažbou, výplně dveřních otvorů dýhované, zárubně plechové, vnější (interiérový) obklad syntetický mramor červený rozměr po celém obvodu stěn.

Toalety pánské a dámské dle uměleckého návrhu Bořka Šípka, včetně pultů umyvadel. Automatické splachování.

### **Skladová a hygienická zařízení. (vestibul - foyer) - vlevo od hlavního vstupu do budovy výšková úroveň+ 0,00**

Svíslá nosná konstrukce zděná, stropní konstrukce hurdisková, perlitbeton, vnitřní omítky vápenocementové, hladké, obklady vnitřní keramické na celou výšku obvodových stěn a vestavěných příček, podlahy betonové s keramickou dlažbou, výplně dveřních otvorů dýhované, zárubně plechové, vnější (interiérový) obklad syntetický mramor červený rozměr po celém obvodu stěn.

Toalety pánské a dámské dle uměleckého návrhu Bořka Šípka, včetně pultů umyvadel. Automatické splachování.

### **Stavebně technické konstrukce a prvky vestavby související s jevištěm**

Jedná se o konstrukce, které jsou umístěné přibližně v půdorysném trojúhelníkovém prostoru vymezeném bočním vstupem a svíslou hranou jeviště.

### **Konstrukce nosné ocelové související s jevištěm**

Ocelová konstrukce provaziště

Ocelová konstrukce portálu

Ocelová konstrukce pojezdů zabudovaných v konstrukci jeviště

Ocelová konstrukce zvedané lávky nad jevištěm

Ocelová konstrukce pevné lávky nad jevištěm - ZR (2ks)

Ocelová konstrukce lávky nad jevištěm u černé opony

Ocelová konstrukce lávky nad jevištěm na úrovni+ 10,50m

Ocelová konstrukce garáže

**Ocelové konstrukce jevištních staveb včetně podlahy je viště a plastického portálu** Podlahové konstrukce z dřevěných a ocelových prvků, horní plastický portál (kaširovaný plastický povrch na překližce včetně figur), boční díly šikmé a zadní rovné, včetně kovové konstrukce. Boční kulisové stěny, kovová konstrukce, kaširovaný plastický povrch na překližce.

Ocelová konstrukce bočních portálů (počet kusů 2x). Ocelová konstrukce dvoudílného stupňovitého schodiště.

Točité schodiště stojící na jevišti.

### **Schodiště ocelová v prostoru vestavby šaten herců**

Kruhové schodiště z+ 0,00 do+ 3,15 (2 ks) v prostoru vestavby šaten herců

Schodiště z+ 0,00 do+ 1,50m (2 ks) v prostoru vestavby šaten herců

Schodiště z+ 1,50 do+ 2,70m (2 ks) v prostoru vestavby šaten herců

### **Konstrukce vestavby - šatny herců výšková úroveň+ 0.00 a+ 2.70m**

Jedná se v převážné míře o konstrukce s nosnou ocelovou konstrukcí tvořenou sloupy z ocelových válcovaných profilů, případně z ocelových trubek, doplněné dřevěnou konstrukcí, které jsou umístěné v půdorysném trojúhelníkovém prostoru vymezeném prostorem jeviště.

Do tohoto prostoru se vchází přes vedlejší (boční) vstup do objektu Pyramidy vstupní chodbou. Kolmo na vstupní chodbu je umístěna kancelář produkce. Jedná se o přístavbu mimo půdorys Pyramidy.

### **Konstrukce vestavby - hygienická zařízení, u vedlejšího (bočního) vstupu do budovy výšková úroveň +0.00m**

Svislá nosná konstrukce zděná, stropní konstrukce hurdisková, perlitbeton, DTD deska, vnitřní omítky vápenocementové, hladké, obklady vnitřní keramické na celou výšku obvodových stěn a vestavěných příček, podlahy s keramickou dlažbou, výplně dveřních otvorů dýhované, zárubně plechové.

## **Stavebně technické konstrukce a prvky společné pro obě části prostoru**

### **Podlahové konstrukce výšková úroveň+ 0.00m**

Jedná se o konstrukci dřevěné podlahy, uložené na železobetonové desce (ošetření proti požáru) - sbíjené dřevěné fošny pod patkami sloupů vestavby vestibulu, fošny pod DTD, hranolky, DTD s kobercem. Na podlaze je položen koberec zátěžový, nehořlavý, opatřen lištami s nátěrem.

### **Stěna z drátěného pletiva výšková úroveň+ 0.00m. výška 2.25m**

Nosná ocelová konstrukce z profilů otevřených i uzavřených, drátěné pletivo.

### **Stěna z drátěného pletiva výšková úroveň +0.00. výška 3.15m**

Nosná ocelová konstrukce z profilů otevřených i uzavřených, drátěné pletivo.

## **Instalace**

Instalace vytápění.

Instalace rozvodů vody.

Instalace rozvodů odpadů.

Elektroinstalace hlediště.

Elektroinstalace nouzového osvětlení a hlásičů požáru.

Instalace osvětlení ve foyer dle uměleckého návrhu Bořka Šípka.

## **Soubor strojů. Strojní zařízení**

název skupiny
Zadní vůz levý V1
Zadní vůz pravý V2
Zadní vůz prostř.V3
Motorový tah M1
Port. věžPV1-PV2
Kulisa port, př. KP1-2
Kulisa port.zad.KP3-4
Oponová dráha FR1
Dráha horiz. Levá H1
Dráha horiz. pr. H2
Dráha horiz. Zad H3
Motorový tah M2
Pař.op, rozhrn. FR2
Motorový tah M3

Pař.op, rozhrn. FR3
Aretace našikmení
Motorový tah M4
Motorový tah M5
Motorový tah M6
Motorový tah M7
Bodový mot. tah L1
Motorový tah M8
Motorový tah M9
Mot. tah. jedn.G1+L3
Příčná lavka s poh G1
Bodový mot. tah L2
Mot. tah.jedn.G2
Bodový mot.tah L3
Bodový mot.tah L4-8

Motorový tah M10
Bodový mot. tah L9
Loďka ind. Výroba
Motorový tah M11
Motorový tah M12
Bodový mot.tah L10
Ruční tah R2
Motorový tah M13
Garáž M12-M15
Roleta G3
Ruční tah R3 2x
Zdvihací rám G4
Provazíště,rošt,
El.instalace, skříně
Točna jeviště

V Praze dne: .....2026

V Praze dne: .....2026

**Za nájemce:**

**Za podnájemce:**

.....  
Tomáš Hübl  
Předseda představenstva  
Výstaviště Praha, a.s.

.....  
JUDr. František Janeček  
GOJA, agentura Gott - Janeček, spol. s r.o.

.....  
Ing. Václav Novotný  
Místopředseda představenstva  
Výstaviště Praha, a.s.