

Příloha č. 1 SOD č. THS StD 05/2016 – Specifikace projektové dokumentace

1. Členění provozních souborů a jednotek

Provozní soubor

PS01 - **Modernizace části divadelní technologie dolní scény Stavovského divadla**

Dílčí provozní soubor

DPS01.1 - **Modernizace části dolní scény**

Provozní jednotka

PJ01.1.1 - Výdřeva prostoru orchestřiště, jeviště a zadního jeviště

PJ01.1.2 - Stoly orchestřiště

PJ01.1.3 - Hydraulická tlaková stanice vč. rozvodu potrubí

PJ01.1.4 - Klopny vč. připojovacích konektorů, LED pásy orientačního osvětlení, pochozí gumové pásy (obvodové komunikační cesty jeviště)

DPS01.2 - **Modernizace PRS + ŘS**

PJ01.2.1 - Elektrorozvodna

PJ01.2.2 - Kabelové trasy vč. příslušenství

SO1.1 - Stavební úpravy včetně místnosti hydrauliky a nádrže

SO1.2 - Požárně bezpečnostní řešení

SO1.3 - Vzduchotechnika (VZT)

2. Rozsah projektové dokumentace

2.1 Divadelní technologie dolní scény – DPS01.1

a) Technická zpráva vč. výpočtové části - doplnění

b) Výkresová část

b₁) Dispozice technologických zařízení

- Výdřeva pevné a pohyblivé podlahy jeviště v členění orchestřiště (4 ks sekundárních stolů), jeviště (točna + 40 ks deklů 2 x 1 m) a zadní jeviště (dekorační výtah A2) - PJ01.11

- Stoly orchestřiště (1x primární, 4x sekundární) - PJ01.12

- Hydraulické stanice vč. nádrže a rozvodu potrubí - PJ01.13

- Klopny vč. instalace připojovacích konektorů, pochozí gumové pásy a zabudované LED pásy orientačního osvětlení - PJ01.14

b₂) Technologické schémata

b₃) Hydraulické schéma pohonů

b₄) Požadavky na stavební úpravy

b₅) Požadavky na navazující profese

c) Seznam strojů a zařízení

d) Neoceněný výkaz výměr

2.2 Provozní rozvod silnoprůdu PRS a řídicí systém ŘS – DPS01.2

a) Technická zpráva

b) Výkresová část

- b₁) Dispozice strojů a zařízení se zakreslením rozvodů silnoproudu vč. tras kabelových rozvodů PJ01.2.1 – Elektrorozvodna, PJ01.2.2 – Kabelové trasy vč. příslušenství
- b₂) Přehledová bloková
- c) Seznam strojů a zařízení
- d) Neoceněný výkaz výměr

2.3 Oceněný výkaz výměr vyhotovený v rozsahu odst. č.2 této přílohy

2.4. Výkon autorského dozoru (předpoklad konání KD: 1x týdně. Předpokládaná doba plnění vlastní realizace akce: maximálně 9 týdnů)

2.5. Požárně bezpečnostní řešení (PBR)

2.6. Vzduchotechnika (VZT ve strojovně hydraulické tlakové stanice)

.....
Ing. Otakar Ožana

.....
Ing. Václav Pelouch
ředitel technicko-provozní správy ND
Národní divadlo