

Obsah:

Textová část:

D.3.3.1 Technická zpráva -

Výkresová část:

Součástí textové části

Rozpočtová část:

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO :	 projektový a inženýrský s. r. o.
LIBOR KLUBAL, DiS.		Bc. DAVID KŘÍŽ	FORMÁT : A4	
			DATUM : 18.3.2021	
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE: GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ V HRADCI KRÁLOVÉ – STAVEBNÍ ÚPRAVY 1PP A 2PP Na parcele st.p.č. 149 (č.p. 140), 150 (č.p. 139) Katastrální území HRADEC KRÁLOVÉ D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.3 PROVOZNÍ SOUBORY D.3.2 PS 02 VNITŘNÍ MOBILIÁŘ – DEPOZITÁŘE				ZPRACOVATEL: BEG Bohemia spol. s r.o. Ledárenská 25 620 00 Bmo Tel.: 537 036 612 www.beg-regaly.cz beg@beg.cz
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				EV. Č. AKCE 1700 09 20
NÁZEV PŘÍLOHY: TECHNICKÁ ZPRÁVA				ČÍSLO PŘÍLOHY D.3.2.1

Tento provozní soubor řeší rozmístění vnitřního mobiliáře v interiéru nově navržených depozitářů pro potřeby Galerie moderního umění v Hradci Králové.

Na základě požadavků investora a uživatele bylo provedeno zakreslení mobiliáře depozitářů do půdorysu 1. podzemního podlaží. V dalších místnostech v 1. PP a 2. PP nebyl ze strany investora a uživatele vznesen požadavek na návrh nového vnitřního mobiliáře (s výjimkou galerijního klubu - viz samostatný provozní soubor PS 03).

Vnitřní mobiliář depozitářů je pro lepší přehlednost uveden v samostatném díle projektové dokumentace a zároveň je zakreslen i ve stavebních výkresech. Umístění vnitřního mobiliáře bylo upraveno na základě velikosti prostoru a vhodnosti umístění dle účelu využití jednotlivých místností. Počet a popis jednotlivých prvků mobiliáře jsou zahrnuty v celkovém seznamu prvků.

V řešených místnostech je navržen nový mobiliář. Nový vnitřní mobiliář je navržen dle potřeb investora a účelu využití jednotlivých místností.

Jedná se o sklepní prostory ve kterých bude probíhat rekonstrukce. Do sklepních prostor je značně omezen přístup, který v případě realizace a objednání je nutně finálně zaměřit. V této fázi lze obecně říci, že do sklepních prostor bude možné dostat štíhlý prut max. 3000 mm dlouhý, stěna (plošná) max. 2000x2000 mm. Rozměr v prostoru max 1000x1500x2000 mm. Tyto údaje však musí být prověřeny po dokončení stavby.

SPECIFIKACE VYBAVENÍ DEPOZITÁŘŮ

P 1.01(S1): Závěsná síť pro zavěšení obrazů

- Pevné síť na obrazy kotvené do zdi.
- Jednotlivé pole v šířce 800 mm,
- Rozměr sítě: 2500x1600 mm
- Oko na obrazy 100 x 100 mm
- Součástí háčky na obrazy s nosností 10 kg a 20 kg – 2+2ks/1 m²
- Konstrukce pevné sítě na obrazy je tvořena z jeklu
- Konstrukce bude lakována práškovou barvou RAL 7035
- Konstrukce kotvena do stěny

P 1.02 (S2): Závěsná síť pro zavěšení obrazů

- Pevné síť na obrazy kotvené do zdi.
- Jednotlivé pole v šířce 750 mm,
- Rozměr sítě: 2500x2250 mm
- Oko na obrazy 100 x 100 mm
- Součástí háčky na obrazy s nosností 10 kg a 20 kg – 2+2ks/1 m²
- Konstrukce pevné sítě na obrazy je tvořena z jeklu
- Konstrukce bude lakována práškovou barvou RAL 7035
- Konstrukce kotvena do stěny

P 1.03 (S3): Závěsná síť pro zavěšení obrazů

- Pevné síť na obrazy kotvené do zdi.
- Jednotlivé pole v šířce 800 mm,
- Rozměr sítě: 2500x2400 mm

- Oko na obrazy 100 x 100 mm
- Součástí háčky na obrazy s nosností 10 kg a 20 kg – 2+2ks/1 m²
- Konstrukce pevné sítě na obrazy je tvořena z jeklu
- Konstrukce bude lakována práškovou barvou RAL 7035
- Konstrukce kotvena do stěny

P 1.04 (P3):

- Pódium pro sochy,
- Rozměr 1,81 x 1,119 m,
- Výška pódia 0,15 m
- Zatížení podlahy 300 kg/m²
- Podlaha profilovaný slzičkový plech
- Konstrukce bude tvořena z IPE profilů popř. jeklových profilů
- Konstrukce bude dělená šroubovaná.
- Konstrukce bude lakována práškovou barvou RAL 7035
- Konstrukce shodná s již realizovanými podii

P 1.05 (P1):

- Pódium pro sochy,
- Rozměr 1,582 x 0,602 m,
- Výška pódia 0,15 m
- Zatížení podlahy 300 kg/m²
- Podlaha profilovaný slzičkový plech
- Konstrukce bude tvořena z IPE profilů popř. jeklových profilů
- Konstrukce bude dělená šroubovaná.
- Konstrukce bude lakována práškovou barvou RAL 7035
- Konstrukce shodná s již realizovanými podii

P 1.06 (P2):

- Pódium pro sochy,
- Rozměr 1,6 x 3,195 m,
- Výška pódia 0,15 m
- Zatížení podlahy 300 kg/m²
- Podlaha profilovaný slzičkový plech
- Konstrukce bude tvořena z IPE profilů popř. jeklových profilů
- Konstrukce bude dělená šroubovaná.
- Konstrukce bude lakována práškovou barvou RAL 7035
- Konstrukce shodná s již realizovanými podii

P 1.07 (R1-R6):

- Policové regály R1, R6,
- Konstrukce policových regálů bude tvořena ze stojen tvaru U spojených příčkami do rámu, které jsou perforovány po 25 mm, čímž je také dána výšková přestavitelnost polic.

- Police budou 3x hraněny, tak, aby nedošlo k poranění obsluhy
- Regál bude bezšroubový, přičemž police budou uchyceny pomocí háčků, které zajišťují velice snadnou výškovou přestavitelnost
- Nosnost police délky 970mm = 275kg
- Nosnost police délky 870mm = 300g
- Police budou budou z vrchní části opatřeny měkčenou vrstvou

P 1.08 (F1):

- Stacionární pevné stojan na reliéfy
- Rozměry 2300 x 1350 x 1200 mm
- Konstrukce tvořena z jeklu
- Stěny jsou tvořeny kovovou sítí
- Konstrukce bude lakována práškovou barvou RAL 7035
- Konstrukce je samonosná položená na podlaze, dělená
- Bude zaručena spodní podlaha pro založení reliéfu 150 mm od podlahy tvořená plným plechem opatřeným měkčenou vrstvou

P 2.01(S4): Závěsná síť pro zavěšení obrazů, doplnění do stávajících skladů

- Pevné síť na obrazy kotvené do zdi.
- Jednotlivé pole v šířce 900 mm,
- Rozměr sítě: 2500x4500 mm
- Oko na obrazy 100 x 100 mm
- Součástí háčky na obrazy s nosností 10 kg a 20 kg – 2+2ks/1 m²
- Konstrukce pevné sítě na obrazy je tvořena z jeklu
- Konstrukce bude lakována práškovou barvou RAL 7035
- Konstrukce kotvena do stěny

P 2.02(S5): Závěsná síť pro zavěšení obrazů, doplnění do stávajících skladů

- Pevné síť na obrazy kotvené do zdi.
- Jednotlivé pole v šířce 1000 mm,
- Rozměr sítě: 2500x4000 mm
- Oko na obrazy 100 x 100 mm
- Součástí háčky na obrazy s nosností 10 kg a 20 kg – 2+2ks/1 m²
- Konstrukce pevné sítě na obrazy je tvořena z jeklu
- Konstrukce bude lakována práškovou barvou RAL 7035
- Konstrukce kotvena do stěny

P 2.03(S6): Závěsná síť pro zavěšení obrazů, doplnění do stávajících skladů

- Pevné síť na obrazy kotvené do zdi.
- Jednotlivé pole v šířce 1000 mm,
- Rozměr sítě: 2500x2000 mm
- Oko na obrazy 100 x 100 mm

- Součástí háčky na obrazy s nosností 10 kg a 20 kg – 2+2ks/1 m²
- Konstrukce pevné sítě na obrazy je tvořena z jeklu
- Konstrukce bude lakována práškovou barvou RAL 7035
- Konstrukce kotvena do stěny

P 2.04: Doplnění horního vedení mobilních regálů na obrazy

- 4x tyč o délce 7600mm
- 74ks horních vedení
- Konstrukce bude lakována práškovou barvou RAL 7035
- Konstrukce kotvena do stěny

Před objednáním jednotlivých prvků budou na základě předložených vzorků odsouhlaseny tvar, velikost, barva, materiálové provedení apod. Nábytek, který je vestavný a atypický, bude vyroben na míru do konkrétního místa.

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

Případné odchylky od projektové dokumentace, nebo nejasnosti nutno konzultovat s projektantem.

V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnižší nebo srovnatelný standard kvality. Zadavatel a autor projektové dokumentace umožní pro plnění veřejné zakázky použití i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.

Materiálové a technologické specifikace jsou popsány obecně a s ohledem na zajištění rovných podmínek pro jednotlivé uchazeče v zadávacím řízení. V dokumentaci jsou uvedeny minimální požadované kvalitativní, technické a fyzikální parametry jednotlivých materiálů a technologií, které budou na stavbě použity. Konkrétní materiálová a technologická skladba konstrukcí podléhá odsouhlasení v rámci kontrolních dnů za účasti investora, technického dozora investora, projektanta .

Zadavatel a autor projektové dokumentace umožní pro plnění veřejné zakázky použití i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.