

LEGENDA PŘÍPOJNÝCH BODŮ:

PRVEK		EXPONÁT / CELEK		
IDEN.	POPIS	IDEN.	POPIS	SPECIFIKACE
EXP-MM		E	VELIN	MULTIMEDIÁLNÍ MÍSTNOST
OP-E-2	EX. PŘÍPOJ. BOD OVLADACÍ PANEL	E-2	projekce PC	230 V, AC 1,5kW 4x CAT6A (Z-R-IV)
EPB-E-2	EX. PŘÍPOJ. BOD PROJEKCE	E-2	projektor (2x)	230 V, AC 1,6kW (samojitelné) 2x CAT6A

LEGENDA PRVKŮ:

- EX. PŘÍPOJ. BOD SILNOPROUD - PODLAHOVÁ KRABICE
2x MODUL SE ZÁSUVKOU 230VAC PRO OP-É-1A-D, NA SAMOSTATNÉ PŘÍVODU
- EX. PŘÍPOJ. BOD SILNOPROUD - PROJEKTOR
230VAC KE KAŽDEMÚ PROJEKTORU NA SAMOSTATNÉ PŘÍVODU
- EX. PŘÍPOJ. BOD SLABOPROUD - PODLAHOVÁ KRABICE
2x MODUL S DVOUZÁSUVKOU RJ45 PRO OP-É-1A-D (4x CAT6A Z RK-AV2)
- EX. PŘÍPOJ. BOD SLABOPROUD - PROJEKTOR
1x CAT6A Z RK-AV2
- KABELOVÉ TRASY - SDRUŽENÉ
KOVOVÝ ŽLAB S KRYTEM (MARS) 125x100 mm JE SOUČÁSTÍ Dodávky STAVBY - VIZ. PROJEKT AV
- KABELOVÉ TRASY - KONČOVÉ PRVKY
KABELY VYVEDENY ZE ŽLABU A UKOTVENY KE STROPU POMOCÍ PŘÍCHÝTEK / VEDENY V CHRÁNICÍCH V
PŘÍPODLE - VIZ. PROJEKT AV
- Pozn.:
Přítipné body a trasy pro projekt av ozvučení jsou součástí projektu AV.

POZN.:

DOKUMENTACE

Tato dokumentace nenahrává dodavatelskou dokumentaci a výrobci / dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelé a výrobci / dílenská dokumentace musí být před započetím konkrétních prací odeslána ředitelovi G a investoru.

Pro účely této dokumentace musí být všechny přírady budoucího stavby před započetím výroby ověřeny na stavě. Dodavatel stavby (zhotovitel stavební příručky) je povinen upoutat dodavatele expozice v případě nesouladu dokumentace a stávajícím dílem na stavě o ±2mm.

Tato dokumentace stanovuje principy konstrukčního řešení a vzhled výrobků. Dokumentaci nelze chápat jako katalog. Skutečné rozdílny návrhy před výrobou zaměřit na stavě dle skutečného provedení. Dílenskou dokumentaci na základě zprávy dodavatele expozice. Dílenská dokumentace s detailním vyobrazením a s popisem typu, materiálu a spojovacích prostředků bude předložena ke schválení generálním projektantovi, architektovi a investoru. Veškeré typy, materiály a barvy budou vyzkoušeny a předloženy ke schválení.

ROZHRANÍ

Stavěbní přípravnost, specifikovaná v této dokumentaci, a příjopné body jednotlivých exponátů / technologií tvoří rozhraní mezi dodávkou stavby a dodávkou expozice. Za implementaci požadavků na stavěbní přípravnost a příjopné body, stejné jako za koordinaci mezi dodávkou stavby a dodávkou expozice, zodpovídají generální projektant a koordinátor projektu. Dodavatel stavby je povinen upozornit na příjopné nesrovnalosti před uzavřením kontraktu. Dodavatelka a výrobní dokumentace dodavatele stavby bude předložena ke schválení dodavateli expozice tak, aby příjopné požadavky na změny neohrozily termín výstavby. Z dodavatelské a výrobní dokumentace dodavatele stavby musí být zřejmé konstrukce, materiály, rozměry, montáž a upevnění prvků.

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

Tato dokumentace specifikuje požadavky na stavební přípravu a přípojné body jednotlivých exponátů / technologií.

Na implementaci požadavků na stavební přípravu a přípojné body zodpovídá generální projektant stavebního projektu, na který se tyto požadavky vztahují.

Všechny trasy vedení technické infrastruktury, vz. systémových žlabů, kotvení, chránělek a prostupů konstrukcemi, a technické prvky před přípojnými body a mezi rozvaděči / racky a přípojnými body jsou součástí dodávky stavby. Jejich náhrad není součástí této dokumentace. Za koordinaci v rámci prací a přípojních bodů zodpovídá generální projektant.

POVRCHY A KONSTRUKCE

Veškeré konstrukce, interiérové prvky, materiály a finální povrchové úpravy v rámci projektu, ve kterých budou umístěny exponáty, budou uplněnými architektem a investorem a schváleny dodavatелеm. Konstrukce, interiérové prvky, materiály a finální povrchové úpravy, které přímo souvisí s exponáty (pochozí lavky v zábudce a technologických ná, akustické předpětné podstavce exponátů, technologické stěny, světlodvody, atd.) jsou součástí stavební přípravky, které zahrnuje dodávka a montáž konstrukcí, materiálu a výrobu pod úroveň specifické, vliv povinných zkoušek materiálů, výroby a práci ve smyslu platných norem a předpisů. Povinnosti dodávatele stavby je také předvést všechny technické a spojovací prvky, zametání, těnění, povinných konstrukcí, stavebních materiálů, povrchových úprav, povinných specifikací v projektové dokumentaci, ale technických pro zhotovení a přenos konstrukcí a spojovací prvky, i včetně povinných zkoušek, s výjimkou 4 tů dokumentace. Před aplikací barevných nátěrů a povrchových úprav v rámci projektu, ve kterých budou umístěny exponáty, musí dodávatel stavby poskytnout zkušební vzorky, které musí být schváleny architektem, investorem a dodavatelem exponátů.

VZORKOVÁN


Termín se vztahuje k konstrukci, interierovým prvkům, materiálům a finálním povrchovým úpravám v rámci projektu, ve kterých budou umístěny exponáty. V rámci projektu budou rovněž vykonány všechny práce spojené s povrchovými úpravami. Předkládání zprávy bude probíhat na předem dohodnutých kontrolních, event. bude svolána mimořádná prohlídka, která bude sloužit k odsouhlasení vývoje ústřední výstavby.

Vězeň je schválen pouze v případě kladného stanoviska objednatel, architekt a dodavatel exponátů (schváleno, schváleno s připomínkami).

Před zahájením vlastních prací zorkování, v rámci výroby přímky, předloží žadatel katalogové listy a referenční dokumenty ke všem nabízeným systémům, výrobkům, prvkům a materiálům, kterýmž k zakoupení a vstavení v rámci projektu, ve kterých budou umístěny exponáty.

Vzorky k schválení předloží žadatel vždy v předstihu na základě HWG výstavby dodavatele stavby, aby byla dostatečně časově rezervy před vlastním objednáním výrobků, a to zejména pro případ odložení výroby v 1. kole.

JinJan

NÁZEV PROJEKTU:		EXPOZICE VODÁRENSKÉHO A OSVĚTOVÉHO CENTRA HYDROPOLIS PRAHA číslo investiční akce IZ210019	
INVESTOR:		Pražské vodovody a kanalizace, a. s. Ke Káblu 971/1 102 00, Praha 10 IČO: 25656635	
PROJEKTANT:		JinJan s.r.o. Štefánikova 229/5 150 00, Praha 5 IČO: 05686466 T: (+420) 724 662 418 E: info@jin-jan.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI:		JinJan	
RAZÍTKO:		SCHEMA: PARE:	
			
		± 0,000 = 267,15 BpV	
OBJEKT:		SO 0001	
NÁZEV VÝKRESU:		PLÁNOVÁNÍ (E.2) - PŘÍPOJENÍ	
ČÁST:		EXPOZICE	
STUPEŇ:		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
AUTOR PROJEKTU:		Ing. arch. MgA. Jindřich Ráftl, Ph.D.; Ing. arch. Jan Tůma, Ph.D.	
MANAŽER PROJEKTU:		Ing. arch. Jan Tůma, Ph.D.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. arch. MgA. Jindřich Ráftl, Ph.D.	
VYPRACOVAL:		Ing. arch. Lucie Zouharová, MgA. Vojtěch Polesný	
MĚŘÍTKO:		1:100	
DATUM:		11/2023	
INDEX:		REVIZE	
369		DPS	
PROJEKT		FAZE	
EXP		ČÁST	
E.2.201		ČÍSLO VÝKRESU	
01			