

LEGENDA EXPONÁTŮ:

IDEN.	EXPONÁT	KVANT.
B.1A	BIT	
	AR akvarium téma: zapojení biologických komponent v technologickém systému forma: akvárium + AR vrstva	
B.1A-1	AKVÁRIUM	3,0 x 2,0 x 1,0m
B.1A-2	AR VRSTVA	3,0 x 1,0m
B.1A - B.1C	PROPOJENÍ	8,5m délka

DOKUMENTACIJA

Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní / dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní / dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních prací odsouhlasena GPS a investorem.

Veškeré dimenze konstrukcí stavební přípravy budou před započatím výroby ověřeny na stavbě. Dodávatel stavby (zhotovitel stavební přípravy) je povinen upozornit dodavatele expozice v případě nesouladů dokumentace a stávajících dimenzí na stavbě o $\pm 25\text{mm}$.

__Tato dokumentace stanovuje princípy konstrukčného řešení a vzhľad výrobků. Dokumentaci nelze chápat jako dílenskou. Skutečné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě dle skutečného provedení. Dílenskou dokumentaci na základě zaměření zpracuje dodavatel expozice. Dílenská dokumentace s detailním vyobrazením a s popisem prvků, materiálů a spojovacích prostředků bude

předložena ke schválení generálnímu projektantovi, architektovi a investorovi. Veškeré prvky, materiály a barvy budou vyzkakovány a předloženy ke schválení.

ROZHRANÍ
Stavební připravenost, specifikovaná v této dokumentaci, a přípojně body jednotlivých exponátů / technologií tvoří rozhraní mezi dodávkou staveb a dodávkou expozice.

2. Dodávka stavebního materiálu: Dodávka stavebního materiálu, který bude použit při realizaci stavebního objektu, je součástí celkové ceny díla. Dodávka stavebního materiálu je prováděna v souladu s požadavky na stavební materiál, které jsou uvedeny v technické specifikaci. Dodávka stavebního materiálu je prováděna v souladu s požadavky na stavební materiál, které jsou uvedeny v technické specifikaci. Dodávka stavebního materiálu je prováděna v souladu s požadavky na stavební materiál, které jsou uvedeny v technické specifikaci.

Z dodavatelské a výrobní dokumentace dodavatele stavby bude předložena ke schválení dodavateli expozice tak, aby případné požadavky na změny neohrozily termín výstavby.

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

Za implementaci požadavků na stavební připravenost a přípojně body zodpovídá generální projektant stavebního projektu, na který se tyto požadavky vztahují.

Veškeré trasy vedení technické infrastruktury, vč. systémových žlabů, kotvení, chráničků a prostupů konstrukcemi, a technologické prvky před přípojnými body a mezi rozvaděči / racky a přípojnými body jsou součástí dodávky stavby. Jejich návrh není součástí této dokumentace. Za koordinaci v rámci tras a přípojných bodů zodpovídá generální projektant.

POVRCHY A KONSTRUKCE

POVRCHY A KONSTRUKCE

Veškeré konstrukce, interiérové prvky, materiály a finální povrchové úpravy, ve kterých budou umístěny exponáty, budou upřesněny architektem a investorem a schváleny dodavatelem expozice po předložení vzorků GDS před započatím prací.

Konstrukce, interiérové prvky, materiály a finální povrchové úpravy, které přímo souvisí s exponáty (pochozí lávky vč. zábradlí a technologických tras, akustické předstěny, podstavce exponátů, technologické šachty, světlovody, atd.) jsou součástí stavební připravenosti, která zahrnuje dodávku a montáž konstrukcí, materiálů a výrobků podle uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů,

zorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Povinnosti dodavatele stavby je dále provedení veškerých kotvení a spojovacích prvků, zatmění, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a splňující explicitní i implicitní požadavky, vyplývající z této dokumentace.

Před aplikací barevných nátěrů a povrchových úprav v rámci prostor, ve kterých budou umístěny exponáty, musí dodavatel stavby provést zkušební vzorky, které musí být schválené GPS, architektem, investorem a dodavatelem expozice.


VZORKOVÁN

__Týká se všech konstrukcí, interiérových prvků, materiálů a finálních povrchových úprav v rámci prostor, ve kterých budou umístěny exponáty.

Vzorek je schválen pouze v případě kladného stanoviska objednatele, architekta a dodavatele expozice (schváleno, schváleno s připomínkami).

Před zahájením vlastního procesu vzorkování, v rámci výrobní přípravy, předloží zhotovitel katalogové listy a referenční dokumenty ke všem nabízeným systémům, výrobkům, prvkům a materiálům, navrženým k zabudování a vestavění v rámci prostor, ve kterých budou umístěny exponáty.

Vzorky k 1. schválení předloží zhotovitel vždy v přestihu na základě HMG výstavby dodavatele stavby, aby byla dostatečná časová rezerva před vlastním objednááním výrobku, a to zejména pro případ odmítnutí vzorku v 1. kole.

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:			
		<div><p>± 0,000 = 267,15 BpV</p></div>			
OBJEKT:		SO 0001			
NÁZEV VÝKRESU:		BIT (B.1A) - CELEK			
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:	369 PROJEKT	DPS FAZE	EXP ČÁST	B.1A 101 ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
					01