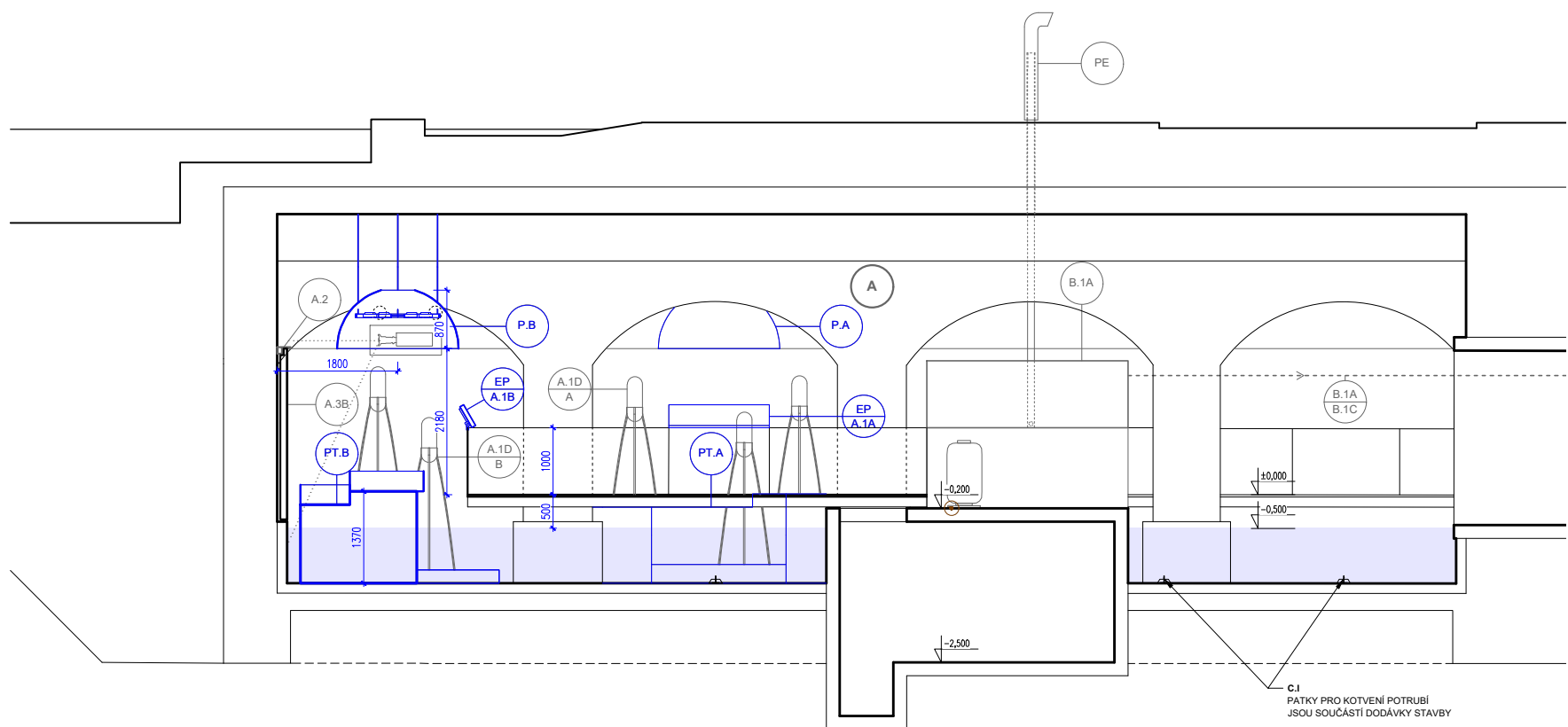


LEGENDA EXPONÁTŮ:

IDEN.	EXPOZIT	KVANT.
A.1	BIOTOP	
	<p>vodní biotop</p> <p>téma: biodiverzita vodních zdrojů</p> <p>forma: vodní biotop v uměleém prostředí, příznáé technologie pro růst biotopu</p>	
A.1A	BIOTOP - PROUDÍCÍ VODA	16,0 m²
A.1B	BIOTOP - PRAMENIŠTĚ	16,0 m²
A.1C	BIOTOP - STOJATÁ VODA	16,0 m²
PT.A-C	PLATFORMY	3 ks v rozsahu A.1A-C
P.A-C	REFLEXNÍ PARABOLY	3 ks Ø2,0m
BS.A-C	BIOTOPICKÝ SYSTÉM	3 okruhy
EP A.1A-C	EDU PANEL	1,5 x 0,3m 3 ks



POZN.:

DOKUMENTACE

Tato dokumentace nenahrává dodavatelské dokumenty a výrobci / dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelé a výrobci / dílenská dokumentace musí být před zápočetím konkrétních prací odeslána GPS a investitorovi.

Všechné dílenské stanovisko stavby přípravy bude před zápočetím výroby ověřeny na stavbě. Dodavatelé stavby (zhotovitel stavební přípravy) je povinen upřesnit dodavatelské expozice v případě nesouladu dokumentace a stavebních dimenzí na stavbě o ±25mm.

Tato dokumentace stanovuje principy konkrétního řešení a výroby výrobků. Dokumentaci nelze chápat jako dílenskou. Skutečným rozdílným nutno před výrobou zaměřit na stavbě dle skutečného provedení. Dílenskou dokumentaci na základě zprávy dodavatele expozice. Dílenská dokumentace s detailním vyobrazením a s popisem prací, materiálu a spojovacích prostředků bude předložena ke schválení generálním projektantovi, architektovi a investitorovi. Všechny práce, materiály a bary budou vyvozovány a předloženy ke schválení.

ROZHRANÍ

Stavění přípravou, specifikací a tělo dokumentaci, a příjímá body jednotlivých expozitů / technologií tvoří rozhraní mezi dodávkou stavby a dodávkou expozice. Za implementaci požadavků na stavění přípravou a příjímá body, stejně jako za koordinaci mezi dodávkou stavby a dodávkou expozice, odpovídají generální projektant a koordinátor projektu. Dodavatel stavby je povinen upozornit na případné nesrovnalosti před uzavřením kontraktu. Dodavatelství a výrobní dokumentace dodavatele stavby bude předložena ke schválení dodavateli expozice tak, aby případné požadavky na změny neohrožily termín výstavby. Z dodavatelství a výrobní dokumentace dodavatele stavby musí být zřejmé konstrukce, materiály, rozměry, montáž a upevnění prvků.

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

Tato dokumentace specifikuje požadavky na stavební přípravnost a přípojně body jednotlivých exponátů / technologií.

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

Všecké ztráty vedení technické infrastruktury, vz. systémových žlabů, kotvení, chráněk a průstupu konstrukcí, a technické prvky před přípojnými body a mezi rozváděči / racky a přípojnými body jsou součástí dodavky stavby. Jejich náhrad není součástí této dokumentace. Za koordinaci v rámci tras a přípojných bodů zodpovídá generální projektant.

POVRCHY A KONSTRUKCE

Veskrse konstrukcie, interierové prvky, materiálu a finální povrchy v rámci projektu, ve kterých budou umístěny exponáty, budou upřesněny architektem a investorem a dodavatel exponátů podle předloženého vzoru GDS před zaplacením práci.

Příprava a realizace výstavby – V rámci projektu se exponáty (pochozí lavice v zábudce) a technologických nářadí, akustické představy, postavené exponáty, technologické schéma, světlodvody, atd.) jsou součástí stavební přípravnosti, které zahrnuje dodání a montáž konstrukcí, materiálů a výrobu podle uvedené specifikace, viz povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Povinností dodavatele stavby je také provedení všech kontrolních a spojovacích prvků, zamítení, těsnění, povinných konstrukcí, stavebních úprav, včetně vypracování projektových dokumentací, ale technickým zhotovením a plnou funkcí a spolehlivostí i impozitní podobou vystavovaných a zobrazených téle dokumentů.

Před aplikací barevných nátěrů a poruchových vrstev v rámci projektu, ve kterých budou umístěny exponáty, musí dodavateli stavby poskytnout zkušební vzorci, které musí být schváleny GDS, architektem, investorem a dodavatelem exponátů.

VZORKOVÁN


Týká se všech konstrukcí, interierových prvků, materiálů a všech povrchových úprav v rámci prostoru, ve kterých bude umístěny exponáty.

Vozáček bude prováděno vždy s přípravou stavby, která zveřejní v rámci I. Předkládání vzorků bude probíhat na předem dohodnutých kontrolních dnech, event. bude svolána mimořádná prohlídka, pokud bude zjištěno, že exponát neodpovídá určeným vlastnostem.

Vozek je schválen pouze v případě kladného stanoviska odborníka, architekta a dodavatele exponátu (schváleno, schváleno s připomínkami).

Před zahájením vlastní práce zveřejní, v rámci výroby příprav, předloží jednotlivé katalogové listy a referenční dokumenty ke všem nabízeným systémům, výkřumům, prvkům a materiálům, navrhne k zabudování a vstavení v rámci prostoru, ve kterém bude umístěny exponáty.

Vozáček s 1. schválením předloží prototypy vzorků vzhledu na základě HWG systémy dodavatele stavby, aby byla dosažena dostatečná rezerva před vlastním objednáním výrobků, a to zejména pro případ odvolání v rámci 1. vole.

NÁZEV PROJEKTU:		EXPOZICE VODÁRENSKÉHO A OSVĚTOVÉHO CENTRA HYDROPOLIS PRAHA číslo investiční akce IZ210019	
INVESTOR:		Pražské vodovody a kanalizace, a. s. Ke Kablo 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:		BIOTOP (A.1) - 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:		REVIZE	
369		DPS	
PROJEKT		FAZE	
EXP		ČÁST	
A.1 101		ČÍSLO VÝKRESU	
		01	