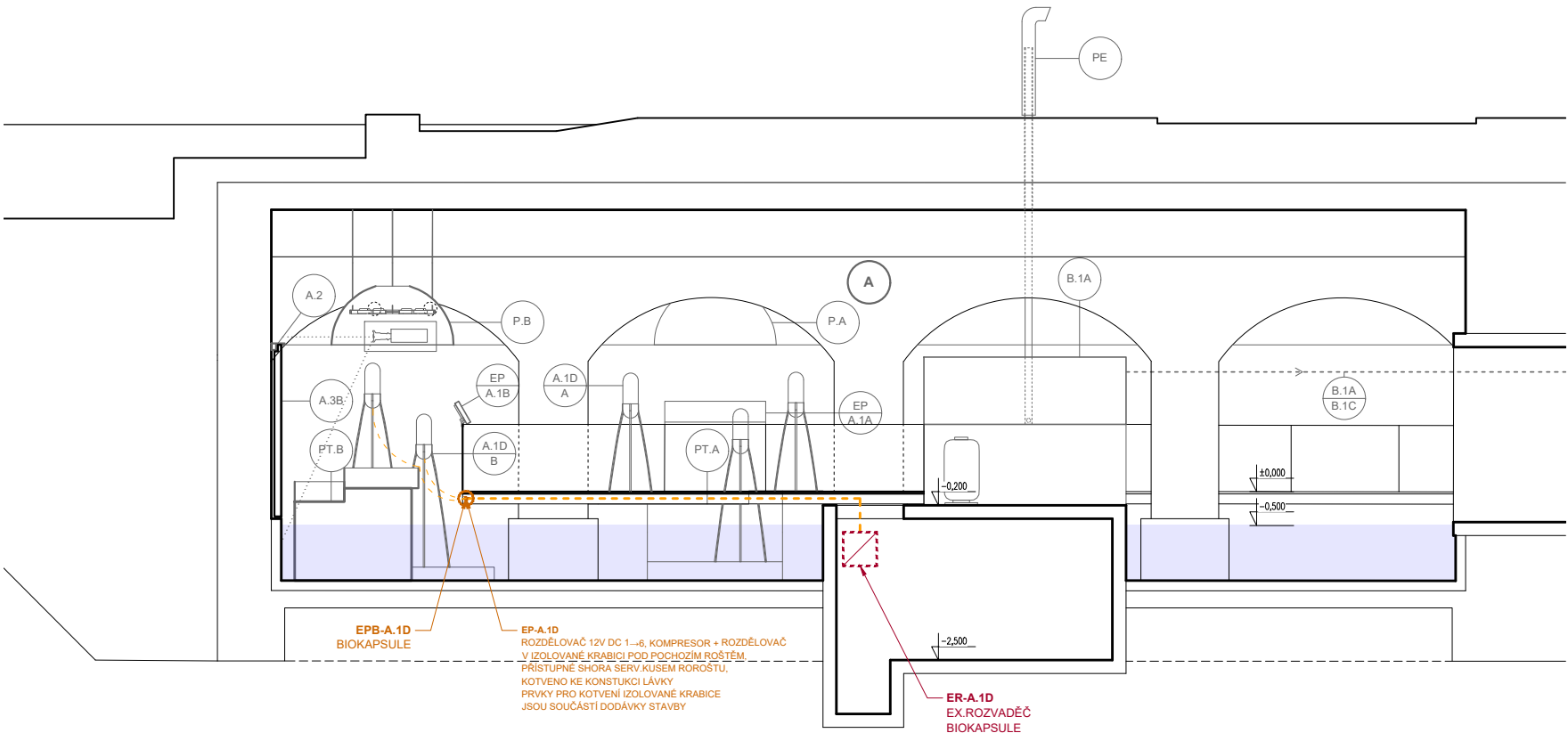


LEGENDA PŘÍPOJNÝCH BODŮ:

PRVEK		EXPONÁT / CELEK			
IDEN.	POPIS	IDEN.	POPIS	SPECIFIKACE	UMÍSTĚNÍ
EXP.VDJ.1		A	ZDROJ	EXPOZIČNÍ VODOJEM KOMORA I	
ER-A.1D	EX. ROZVADĚČ BIO-KAPSULE	A.1D	kapsule (15x)	230V AC, 0,5 kW 3x CAT6A (z RK-AV)	AK7 (servisní šachta), na stěně v. 1650mm + trafa/zdroje 230V/AC → 12V/DC

LEGENDA PRVKŮ:

- EX. ROZVADĚČ
- SDRUŽENÉ VEDENÍ PRO BIO-KAPSULE (A.1D-A-C), ULOŽENÉ V KABELOVÉM ŽLABU POD POCHOZÍ LÁVKOU (ŽLAB SPOLEČNÝ PRO ROZVODY EDU PANELŮ A PRO DATOVÉ KABELY OD SENZORŮ BIOTOP. SYSTÉMU)



POZN.:

- DOKUMENTACE
- Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní / dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní / dílenská dokumentace musí být před započetím konkrétních prací odsouhlasena GPS a investorem.
- Veškeré dimenze konstrukcí stavební přípravy budou před započetím výroby ověřeny na stavbě. Dodavatel stavby (zhotovitel stavební přípravy) je povinen upozornit dodavatele expozice v případě nesouladu dokumentace a stavebních dimenzí na stavbě o 22mm.
- Tato dokumentace stanovuje principy konstrukčního řešení a vzhled 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 generálními projektanty, architekty a investory. Veškeré prvky, materiály a barvy budou vyznačovány a předloženy ke schválení.
- ROZHRANÍ
- Stavební připravenost, specifikovaná v této dokumentaci, a přípojné body jednotlivých exponátů / technologií tvoří rozhraní mezi dodávkou stavby a dodávkou expozice.
- Dodavatel stavby je povinen uspoznit na případné nesrovnalosti před uzavřením kontraktu.
- Dodavatelská a výrobní dokumentace dodavatele stavby bude předložena ke schválení dodavatele expozice tak, aby případné požadavky na změny neohrožily termín výstavby.
- Z dodavatelské a výrobní dokumentace dodavatele stavby musí být zřejmé konstrukce, materiály, rozměry, montáž a upevnění prvků.

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST


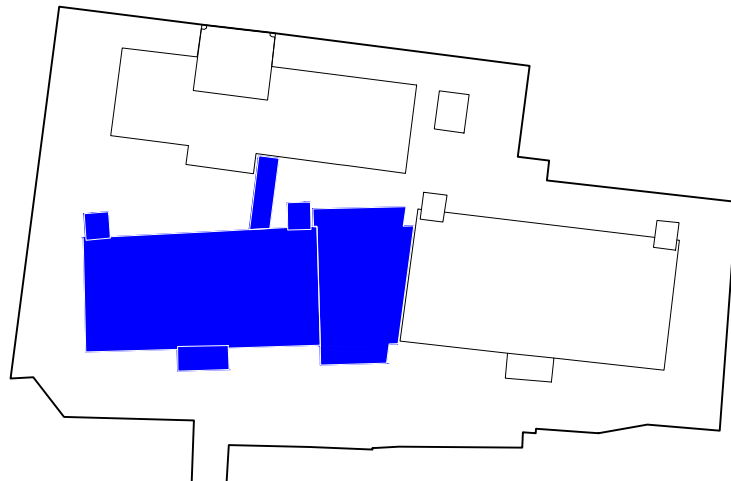
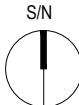
- Tato dokumentace specifikuje požadavky na stavební připravenost a přípojné body jednotlivých exponátů / technologií.
- Za implementaci požadavků na stavební připravenost a přípojné body zodpovídá generální projektant stavebního projektu, na který se tyto požadavky vztahují.
- Veškeré trasy vedení technické infrastruktury, vč. systémových žlabů, kotvení, chránek 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

- Veškeré konstrukce, interiérové prvky, materiály a finální povrchové úpravy v rámci prostor, ve kterých budou umístěny exponáty, budou upřesněny architektem a investorem a schváleny dodavatelem expozice po předložení vzorků GDS před započetím prací.
- Konstrukce, interiérové prvky, materiály a finální povrchové úpravy, které přímo souvisejí s exponáty (pochozí lávky vč. zábradlí a technologických tras, akustické předsěňky, podstavce exponátů, technologické šachty, světlodvory, atd.) jsou součástí stavební připravenosti, která zahrnuje dodávku a montáž konstrukcí, materiálů a výrobků podle uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Povinností dodavatele stavby je dále provedení veškerých kotvení a spojovacích prvků, zatmělení, blášení, pomocných konstrukcí, stavebních přípojností 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 schváleny GPS, architektem, investorem a dodavatelem expozice.

VZORKOVÁNÍ

- Týká se všech konstrukcí, interiérových prvků, materiálů a finálních povrchových úprav v rámci prostor, ve kterých budou umístěny exponáty.
- Vzorkování bude prováděno vždy s přípravou stavby, která vzorkování řídí. Předkládaní vzorků bude probíhat na předem dohodnutých kontrolních dnech, event. bude svolána mimořádná prohlídka, termín bude dohodnut a odsouhlasen všemi účastníky výstavby.
- 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 přesihu na základě HMG výstavby dodavatele stavby, aby byla dostatečná časová rezerva před vlastním objednááním výrobků, 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 Kably 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:			
RAŽITKO:	SCHEMA:	PARÉ:	
<div><div></div><div>± 0,000 = 267,15 Bpv</div></div>			
OBJEKT:	SO 0001		
NÁZEV VÝKRESU:	BIO-KAPSULE (A.1D) - 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:	369	DPS	EXP
	PROJEKT	FAZE	ČÁST
			A.1D 201
			ČÍSLO VÝKRESU
	REVIZE		
	01		