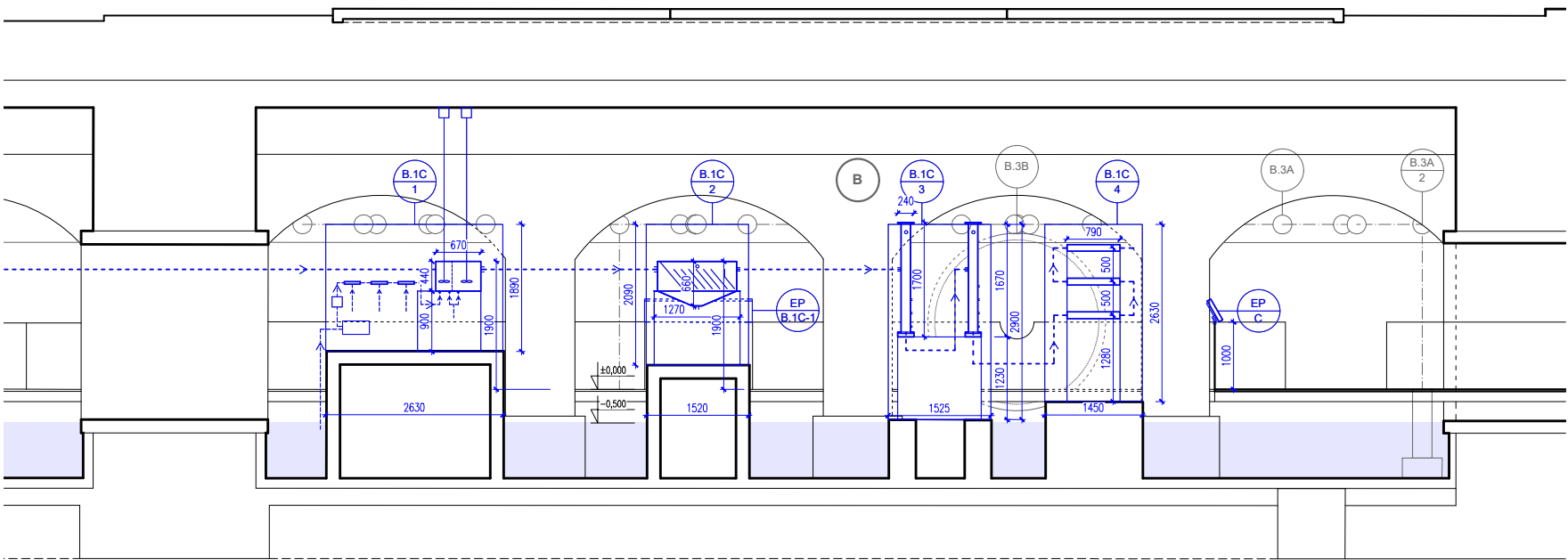


LEGENDA EXPONÁTŮ:

IDEN.	EXPONÁT	KVANT.
B.1C	<b>MODEL</b>	
	poloprovodní model téma: schéma systému úpravy vody koncept: estetizovaný poloprovodní model	
B.1C-1	ZDROJ + FLOKULACE	2,6 x 0,9 x 1,9m
B.1C-2	SEDIMENTACE	1,5 x 1,0 x 2,1m
B.1C-3	FILTRACE	1,5 x 1,5 x 2,9m
B.1C-4	HYGIENIZACE + VÝTOK	1,4 x 0,6 x 2,6m
EP B.1C-1-3 EP-C	EDU PANEL	1,5 x 0,3m 4 ks



POZN.:

- DOKUMENTACE
- 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 započítím výroby ověřeny na stavbě. Dodavatel stavby (zhotovitel stavební přípravy) je povinen upozornit dodavatele expozice v případě nesouladu dokumentace a stávajících dimenzí na stavbě o zřímě.
  - 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 zpracovává dodavatel expozice. Dílenská dokumentace s detailním vyobrazením a s popisem prvků, materiálů a spojovacích prostředků bude předložena ke schválení generálními projektantovi, architektovi a investorovi. Veškeré prvky, materiály a barvy budou vyznačovány a předloženy ke schválení.
- ROZHRANÍ
- Stavební připravenost, specifikovaná v této dokumentaci, a přípoje body jednotlivých exponátů / technologií tvoří rozhraní mezi dodávkou stavby a dodávkou expozice.
  - Za implementaci požadavků na stavební připravenost a přípoje body zodpovídá generální projektant stavebního projektu, na který se tyto požadavky vztahují.
  - Dodavatel stavby je povinen upozornit na případné nesrovnalosti před uzavřením kontraktu.
  - Dodavatelská a výrobní dokumentace dodavatele stavby bude předložena ke schválení dodavatel expozice tak, aby případné 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 připravenost a přípoje body jednotlivých exponátů / technologií.
  - Za implementaci požadavků na stavební připravenost a přípoje 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 započítím prací.
  - Konstrukce, interiérové prvky, materiály a finální povrchové úpravy, které přímo souvisejí s exponáty (pochází látky vč. zábradlí a technologických tras, akustické předsíňky, podstavce exponátů, technologické lachty, světlonozy, 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 přípojných a ostatních prací přímo nespecifikovaných v projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a splňující expozici 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. Předkládání 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 objednatel, 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 objednávkám výrobků, a to zejména pro případ odmítnutí vzorku v 1. kole.

NÁZEV PROJEKTU:

EXPOZICE VODÁRENSKÉHO A OSVĚTOVÉHO CENTRA  
HYDRÓPOLIS 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: 05686468  
T: (+420) 724 662 418  
E: info@jin-jan.cz

PROJEKTANT ČÁSTI:

RAŽTÍKO:

SCHEMA

PARÉ

± 0,000 = 267,15 Bpv

OBJEKT:

SO 0001

NÁZEV VÝKRESU:

MODEL (B.1C) - 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.

ZODPOVĚDÁVÝ 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	B.1C 101	REVIZE
PROJEKT	FAZE	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU	

01