

LEGENDA EXPONÁTŮ:

IDEN.	EXPONÁT (EXPOZICE)	IDEN.	EXPONÁT (EXPOZICE)	IDEN.	EXPONÁT (EXPOZICE)
A	ZDROJ	B	ÚPRAVA	E	VELIN
A.1	BIOTOP	B.1A	BIT	E.1	KONTROLA
A.2	PRÁMEN	B.1B	FILTRACE	E.2	PLÁNOVÁNÍ
A.3	BIO-MAP	B.1C	MODEL	E.3	ENERGETIKA
PE	PERISKOP	B.2A	PŘÍVADĚČ	E.4	SMART CITY
		B.2B	AKUMULACE	E.5	PROJEKCE
		B.3A	DISTRIBUCE		
		B.3B	INTRO		

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 ±25mm.  
\_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 generálnímu projektantovi, architektovi a investorovi. Veškeré prvky, materiály a barvy budou vyzkouškovány 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, stejně jako za koordinaci mezi dodávkou stavby a dodávkou expozice, zodpovídají generální projektant a koordinátor projektu.  
\_Dodavatel stavby je povinen upozornit na případné nesrovnalosti před uzavřením kontraktu.  
\_Dodavatelská a výrobní dokumentace dodavatele stavby bude předložena ke schválení dodavatele 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 PŘÍPRAVENOST


\_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. stěmových žlabů, kolíků, 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 souvisí s exponáty (pochází 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, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Povinnosti dodavatele stavby je dále provedení veškerých kolektivních a spojovacích prvků, zamezení, členění, pomocných konstrukcí, stavebních 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 a 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 výroby 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 objednáním výrobků, a to zejména pro případ odmítnutí vzorku v 1. kole.

NÁZEV PROJEKTU: <b>EXPOZICE VODÁRENSKÉHO A OSVĚTOVÉHO CENTRA</b> HYDROPOLIS PRAHA číslo investiční akce IZ210019				
INVESTOR: Pražské vodovody a kanalizace, a. s. Ke Kablu 971/1 102 00, Praha 10 IČO: 25656635				
PROJEKTANT: JinJan s.r.o. Štefánikova 229/5 150 00, Praha 5 IČO: 05686460 T: (+420) 724 662 418 E: info@jin-jan.cz				
PROJEKTANT ČÁSTI:				
RAŽITKO: SCHEMA: PÁŘE:  ± 0,000 = 267,15 Bpv				
OBJEKT: SO 0001				
NÁZEV VÝKRESU: REZ PODÉLNÝ I-I'				
ČÁST: EXPOZICE				
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
AUTOR PROJEKTU: Ing. arch. MgA. Jindřich Ráfl, Ph.D.; Ing. arch. Jan Tůma, Ph.D.				
MANAŽER PROJEKTU: Ing. arch. Jan Tůma, Ph.D.				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. MgA. Jindřich Ráfl, Ph.D.				
VYPRACOVAL: Ing. arch. Lucie Zouharová, MgA. Vojtěch Polesný				
MĚŘITKO: 1:100				
DATUM: 11/2023				
INDEX:	369	DPS	EXP	301
	PROJEKT	FAZE	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU
REVIZE				01