

LEGENDA EXPONÁTŮ:

IDEN.	EXPONÁT	KVANT.
A.2	PRAMEN	
	přírodní přítok téma: počátek cirkulace, propojení Spotřebičů (C) - Zdroj (A) forma: vodopád	
	VODOPÁD	0,9m šířka

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 vyznačením a s popisem prvků, materiálů a spojovacích prostředků bude předložena ke schválení generálnímu projektantovi, architektovi a investorovi. Veškeré prvky, materiály a barvy budou vyzorzkovány 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.
_Za implementaci požadavků na stavební připravenost a přípojné body, stejně jako za koordinaci mezi dodávkou stavby a dodávkou expozice, zodpovídá 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 dodavatel expozice tak, aby případné požadavky na změny neohrozily termín vystavby.
_Z dodavatelské a výrobní dokumentace dodavatele stavby musí být zřejmé konstrukce, materiály, rozměry, montáž a upevnění prvků.

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

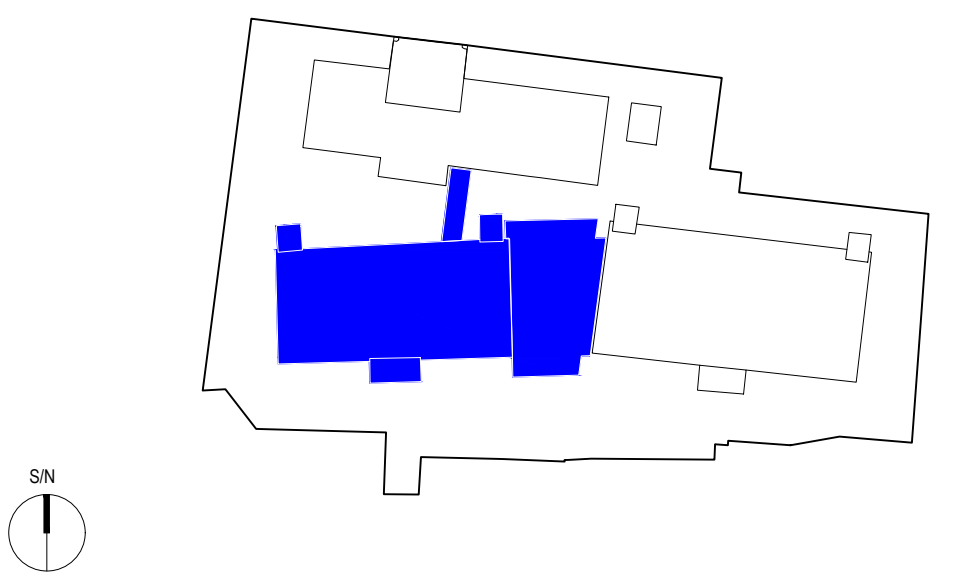
_Tato dokumentace specifikuje požadavky na stavební připravenost a přípojné body jednotlivých exponátů / technologií.
_Za implementaci požadavků na stavební připravenost a přípojné body zodpovídá generální projektant stavebního projektu, na který se tyto požadavky vztahují.
_Veškeré trasy vedení technické infrastruktury, vč. systémových žlabů, kotvení, chráničů a průstupů 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 (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, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Povinností dodavatele stavby je dále provedení veškerých kotvení a spojovacích prvků, zatmělení, lštění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a přenos funkčnosti 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.

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 vystavby.
_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 veslavení v rámci prostor, ve kterých budou umístěny exponáty.
_Vzorky k 1. schválení předloží zhotovitel vždy v předstihu na základě HMG vystavby dodavatele stavby, aby byla dostatečná časová rezerva před vlastním objednáním 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: 25658635	
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	
RAŽTKO:		SCHEMA: PARE:	
<div></div> <div>± 0,000 = 267,15 Bp v</div>			
OBJEKT:		SO 0001	
NÁZEV VÝKRESU:		PRAMEN (A.2) - 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.2 101		ČÍSLO VÝKRESU	