

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	PRAMEN	B.1B	FILTRACE	E.2	PLÁNOVÁNÍ
A.3	BIO-MAP	B.1C	MODEL	E.3	ENERGETIKA
PE	PERISKOP	B.2A	PŘIVADĚČ	E.4	SMART CITY
		B.2B	AKUMULACE	E.5	PROJEKCE
		B.3A	DISTRIBUCE		
		B.3B	INTRO		

POZN.:

DOKUMENTACE
 1. Toto dokumentace nenahrává dodavatelskou dokumentaci a výroby / dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výroby / dílenská dokumentace musí být před započetím kontrolního příjezdu edukačního OPS u investora.
 2. Veškeré dílenské konstrukční svařovací přípravy budou před započetím výroby ověřeny na stavbě. Dodavatel stavby (zhotovitel stavební výroby) je povinen upozornit dodavatele expozice a / případně nositele dokumentace a stavežního dleminu na stavbě a zřetelně.
 3. Toto dokumentace shromažďuje principy konstrukčních řešení a vzhled výrobků. Dokumentace nelze chápat jako dílenskou. Svozkové změny návrhu před výrobu zamítná na stavbě dle skutečného stavu dílenské dokumentace na základě záznamů z výroby. Dokumentace a detailní výrobky musí být předloženy a schváleny dodavatelem expozice a / případně nositelem stavby před předložkou na schválení generálního projektanta, architekta a investora. Veškeré přípravy, materiály a barvy budou vyzkoušeny a předloženy ke schválení.

ROZHRANÍ

Stavební přípravenost, specifikovaná v této dokumentaci, a přípojné body jednotlivých exponátů / technologií tvoří rozhraní mezi dodávkou stavby a dodávkou expozice.

Ze implementací požadavků na stavební připravenost a přípojné 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.

Dodavatelství a výrobní dokumentace dodavatele stavby bude předložena ke schválení dodavatele expozice tak, aby případné požadavky na změny neochroží termín výstavby.

Dodavatelství a výrobní dokumentace dodavatele stavby musí být zřejmé konstrukce, materiály, rozměry, montáž a upevnění povrchů.

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

Tato dokumentace specifikuje požadavky na stavební připravenost a příjné body jednotlivých expozitů / technologií.
Za implementaci požadavků na stavební připravenost a příjné body zodpovídá generální projektant stavebního projektu, na který se tyto požadavky vztahují.
Všechny trasy vedení technické infrastruktury, vz. systémových žibů, kotvení, chládkové a propusti konstrukcemi, a technologicke prvky před příjnymi body a mezi rozvaděči / racky a příjnymi body jsou součástí dokumentace. Jejich náklady není součástí této dokumentace. Za koordinaci v rámci trasy a příjných bodů zodpovídá generální projektant.


POVRCHY A KONSTRUKCE

Všechné konstrukce, interiérové prvky, materiály a faktury popísejte vzhledem i v rámci prostoru, v kterých budou umístěny včetně postupů uplatnění architektem a investorem a schválený dodatek expozice po předložení výroby před započetím prací.

Pracovní postup a postup výroby: Všechny pracovní postupy, které přímo souvisí s projektem (poznatlivé věci, zábradlí a technologických řad, akustické představy, podstatné expozice, technologické schémata, světelny, atd.) jsou součástí pracovních přípraveností, které zahrnuje dodávka a montáž konstrukcí, materiálů a výrobků podle uvedené specifikace, vzhledu, povrchových úprav materiálů výroby a prací v smyslu plánů pracovních postupů. Povinnosti dodávatele jsou i dle provedení všech kolekcí a srovnávacích prvků, zamestnání, kmenů, pomocných konstrukcí, stavebních příloh a ostatních prací přímo souvisejících v průběhu dokumentace, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a splnění cílů projektu a implementaci záměru, vyplývajících z této dokumentace. Dodávka a montáž povrchových úprav i v rámci dokumentace, v kterých budou umístěny expozice, musí dodávatel poskytnout předložení výroby, které musí být schválené ASQ, architektem, investorem a dodatek expozice.

VZORKOVÁNÍ

Týká se všech kontaktů, interakcí povrchů, materiálů a finálních povrchových úrovní v rámci prostoru, ve kterém budou umístěny objekty.
Vložením dojde pravidelně vždy k přehrávání stavu. Někdy zkontrolují lidé. Předkládají zvlášť doba probíhat na předem dohodnutých kontrolních drahách, event. bude svolána mimoladní prohlídka.
Dobu bude dohodnuta a rozložením vlní ústřední vlnění.
Vzor je schválen pouze v případě kalibračního stanoviska objektivně, architektů a dohodnutí objektivně (schváleno, schváleno a připomínkami).
Před zahájením vlastní práce zkontrolují, v rámci výroby přístroje, předloží: zdravotní katalogové listy a referenční dokumenty ke vlně nabízejícím systémům, vlnění, vlnění a materiálové, materiálové a zabudování a vlnění v rámci prostoru, ve kterém budou umístěny objekty.
Vzor 1. k schválení předloží zvlášť vlně v prostoru na základě HMC vlnění dohodnuté stavby, aby byla dostatečně časová rezerva před vlastním objektivním vlněním, a to zejména pro případ odmítnutí vzoru v 1. kole

EXPOZICE VODÁRENSKÉHO A OSVĚTOVÉHO CENTRA HYDROPOLIS PRAHA číslo investiční akce IZZ10019					
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: 05584658 T: +420 724 682 418 E: info@jinjan.cz			
PROJEKTANT ČÁSTI:		JinJan			
RAZITKO:		SCHEMA		PÁŘE	
<div><p>± 0,000 = 267,15 Bpiv</p></div>					
OBJEKT:		SO 0001			
NÁZEV VÝKRESU:		PŮDORYS 1.PP			
ČÁST:		EXPOZICE			
STUPEŇ:		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
AUTOR PROJEKTU:		Ing. arch. MgA. Jindřich Rátl, Ph.D.; Ing. arch. Jan Tůma, Ph.D.			
MANAŽÉR PROJEKTU:		Ing. arch. Jan Tůma, Ph.D.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. arch. MgA. Jindřich Rátl, Ph.D.			
VYPRACOVAL:		Ing. arch. Lucie Zouharová, MgA. Vojtěch Polesný			
MĚŘÍTKO:		1:100			
DATUM:		11/2023			
INDEX	369	DPS	EXP	201	REVIZE
	PROJEKT	FAZE	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU	

01