

LEGENDA EXPONÁTŮ:

IDEN.	EXPONÁT	KVANT.
E.3	SCHÉMA - ENERGETIKA	
	AR schéma téma: energetika v rámci vodárenského systému koncept: reliéfy energetických komponentů + edukativní vřstva (informace)	
E.3-1	ENERGETIKA - PANEL	8,1 x 2,5m
E.3-2	ENERGETIKA - KOMPONENTY	4-6 ks v rozsahu E.3

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 dokumentací 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 vyznačeny a předloženy ke schválení.

ROZHRANÍ

- _Stavební připravenost, specifikovaná v této dokumentaci, a přípojně body jednotlivých exponátů / technologií tvoří rozhraní mezi dodávkou stavby a dodávkou expozice.
- _Za implementaci požadavků na stavební připravenost a přípojně 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 vystavby.
- _Z dodavatelské a výrobní dokumentace dodavatele stavby musí být zřejmé konstrukce, materiály, rozměry, montáž a upevnění prvků.

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

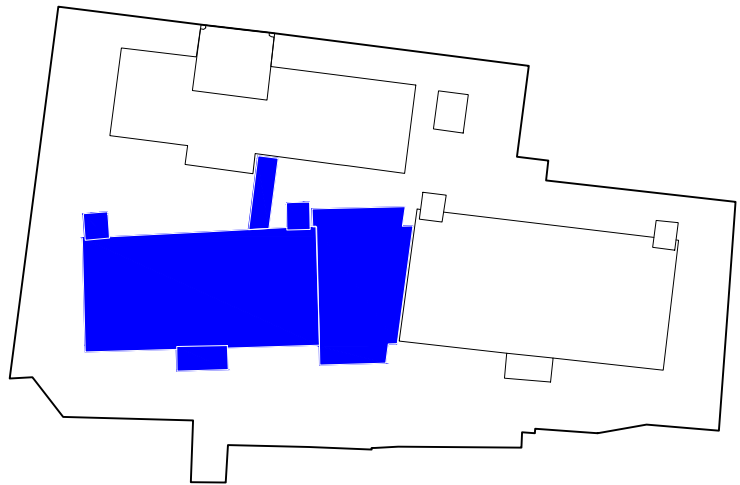
- _Tato dokumentace specifikuje požadavky na stavební připravenost a přípojně body jednotlivých exponátů / technologií.
- _Za implementaci požadavků na stavební připravenost a přípojně body zodpovídá generální projektant stavebního projektu, na který se tyto požadavky vztahují.
- _Veškeré trasy vedení 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 přisu 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 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 vestavění v rámci prostor, ve kterých budou umístěny exponáty.
- _Vzorky k 1. schválení předloží zhotovitel vždy v pleštinu 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:			
RAŽITKO:	SCHEMA:  PARÉ:		
	± 0,000 = 267,15 Bpv		
OBJEKT:	SO 0001		
NÁZEV VÝKRESU:	SCHÉMA - ENERGETIKA (E.3) - 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:	369 DPS EXP E.3 101		
	PROJEKT	FAZE	ČÁST
			ČÍSLO VÝKRESU
			REVIZE