



LEGENDA EXPONÁTŮ:

IDEN.	EXPONÁT	KVANT.
E.5	PROJEKCE	8,7 x 2,5m
	velkoformátová projekce téma: edukace koncept, platforma, univerzální nástroj pro prezentaci AV obsahu	
E.5-1	PROJEKCE - PANEL	
E.5-2	PROJEKCE - MEDIA SERVER	

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.  
Všechny 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 zpracuje dodavatel expozice. Dílenská dokumentace s detailním vyobrazením a s popisem prvků, materiálů a spojovacích prostředků bude předložena ke schválení generálními projektantovi, architektovi a investorovi. Všechny prvky, materiály a barvy budou vyznačeny a předloženy ke schválení.  
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 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 uspoznit na příloze nesovnosti před uzořením kontraktu.  
Dodavatelé a výrobní dokumentace dodavatele stavby bude předložena ke schválení dodavatelé expozice tak, aby případné požadavky na změny neohrožily termín výstavby.  
Z dodavatelské a výrobní dokumentace dodavatele stavby musí být zřejmé konstrukce, materiály, rozměry, montáž a upevnění prvků.

POVRCHY A KONSTRUKCE

Všechny 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 (pochozí lávky vč. zábradlí a technologických tras, akustické předsazení, podstavce exponátů, technologické lávky, 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 všech konstrukcí a spojovacích prvků, zateplení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípoje a ostatních prací přímo nespecifikovaných v projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a dlouhodobou funkci a splnění expozice, vyplývajících 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. Předkládaní 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 objednááním výrobků, a to zejména pro případ odmítnutí vzorku v 1. kole.

JinJan

NÁZEV PROJEKTU:		EXPOZICE VODÁRENSKÉHO A OSVĚTOVÉHO CENTRA HYDRÓPOLIS PRAHA číslo investiční akce IZ210019	
INVESTOR:		Pražské vodovody a kanalizace, a. s. Ke Káblu 97/11 102 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:			
RAŽITKO:		SCHEMA: PARE:	
		± 0,000 = 267,15 Bpv	
OBJEKT:		SO 0001	
NÁZEV VÝKRESU:		PROJEKCE (E.5) - 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.	
ZODPOVĚDÁVÁ 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.5 101	
		PROJEKT FÁZE ČÁST ČÍSLO VÝKRESU	
		REVIZE	
		01	