

LEGENDA PŘÍPOJNÝCH BODŮ:

PRVEK		EXPONÁT / CELEK		
IDEN.	POPIS	IDEN.	POPIS	SPECIFIKACE
EXP.MM		E	VELIN	MULTIMEDIÁLNÍ MÍSTNOST
EPB-E.4	EX. PŘÍPOJ. BOD PROJEKCE	E.4	projektor (2x)	230 V, AC 1.6kW (samojištěné) 2x CAT6A

LEGENDA PRVKŮ:

- EX. PŘÍPOJ. BOD SILNOPROUD - PROJEKTOR
230VAC KE KAŽDÉMU PROJEKTORU, NA SAMOSTATNÉM PŘÍVODU
- EX. PŘÍPOJ. BOD SLABOPROUD - PROJEKTOR
1x CAT6A Z RK-AV2
- KABELOVÉ TRASY - SDRUŽENÉ
KOVOVÝ ŽLAB S KRYTEM (MARS) 125x100 mm JE SOUČÁST DODÁVKY STAVBY - VIZ. PROJEKT AV
- KABELOVÉ TRASY - KONCOVÉ PRVKY
KABELY VYVĚDĚNÉ ZE ŽLABU A UKOTVENÝ KE STROPU POMOCÍ PŘÍCHYTEK - VIZ. PROJEKT AV
- Pozn.:
Přípojné body a trasy pro projektory a ozvučení jsou součástí projektu AV.

POZN.:

DOKUMENTACE

Tato dokumentace nenahrazuje investiční dokumentaci a výroby / dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelé a výrobci / dílenská dokumentace musí být před započetím konkrétních prací odeslána GPS a investitorům.

Veškeré změny a úpravy musí být předloženy investitorům v písemné podobě. Přílohy budou před započetím výroby ověřeny na stavbě. Dodavatel stavby (zhotovitel stavební přílohy) je povinen upravit dokumentaci expozice v případě nesouladu dokumentace a stávajících dimenzí na stavbu o ±25mm.

Tato dokumentace stanovuje principy konstrukčního řešení a vzhled výrobků. Dokumentace nelze chápat jako dílenskou. Skutečné rozměry budou na stavbě dle výrobků zaměřit na stavbě dle příslušných provedení. Dílenskou dokumentaci na základě záměru zpracuje dodavatel expozice. Dílenskou dokumentaci 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 vyzkoušeny a předloženy ke schválení.

ROZHRANÍ

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

Pro implementaci požadavků na stavbní přípravnost 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.

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

Z dodavatelé a výrobní dokumentace dodavatele stavby musí být zřejmé konstrukce, materiály, rozměry, montáž a upevnění prvků.

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

Tato dokumentace specifikuje požadavky na stavební přípravu nebo a přípoje body jednotlivých expozitů / technologií.

Pro implementaci požadavků na stavební přípravu a přípoje body zodpovídá generální projektant stavebního projektu, na který se tyto požadavky vztahují.

Všecké trasy vedení technické infrastruktury, c. systémových žlabů, kotvení, chránělek a prostupu konstrukcemi, a technické 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

Větrná konstrukce, interiérové prvky, materiály a finální povrchové úpravy v rámci projektu, ve kterých budou umístěny exponáty, budou uplněnými architektem a investorem a schváleny dodavatelem exponátů. V rámci projektu budou vypracovány následující dokumenty:

- Projektová dokumentace: Projektová dokumentace bude obsahovat: projektovou dokumentaci, která přiměřenou šířkou (pochází largely z. zábradlí a technologických tras, akustické předstíhání, postavae exponátů, technologické schéma, světlovdý, ad.) jsou součástí stavby přípravivosti, která zahrnuje drahdu a montáž konstrukci, materiálu a výrobku podle uvedené specifikace, v. povinných zkoušek materiálů, zkoušky a práci ve smyslu platných norem a předpisů. Povinnosti dodavatele stavby je také provedení větrných kotevích a spoovacích prvků, zateplení, tlení, pomocných konstrukcí, stávkových konstrukcí, konstrukcí, interiérové prvky, malby a finální povrchové úpravy, které jsou součástí stavby, a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a správu funkčnosti a splyňování exponátů z GPS dokumentaci.
- Před aplikací barevných náleží a povrchových úpr v rámci projektu, ve kterých budou umístěny exponáty, musí funkčnost a splyňování exponátů provést žbučitelí zkoušky. Které musí být schváleny GPS architektem, investorem a dodavatelem expozice.

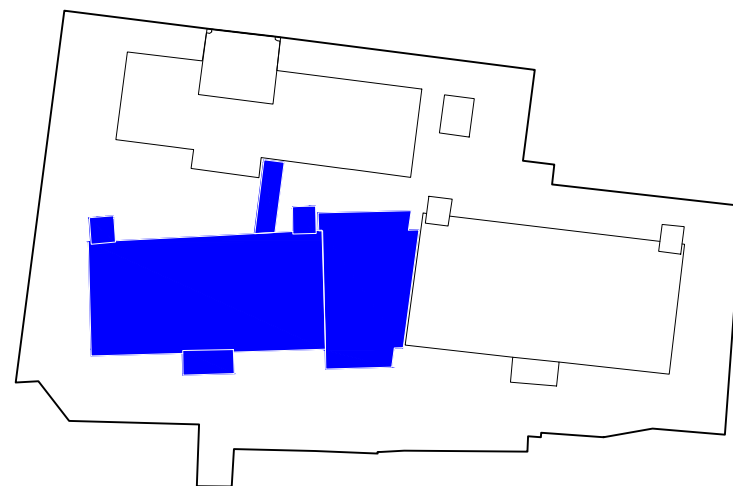
VZORKOVÁNÍ

Termín se vztahuje k konstrukci, interierovým prvům, materiálům a finálním povrchovým úpravám v rámci projektu, ve kterém budou umístěny exponáty. Vzorokopie a zkušební vzorky musí být předloženy před zahájením výstavby, a to včetně vzorkování finál. Předkládání vzorků bude probíhat na předem dohodnutých kontrolních dnech, event. bude svolána mimořádná prohlídka. Termín bude sledován a odsouhlasen všemi účastníky výstavby.

Vzorok je schválen pouze v případě kladného stanoviska objednatele, architektů a dodavatele expozice (schváleno, schváleno s připomínkami).

Prozraz zajištění vlastního projektu zahrnuje v rámci výroby přijetí, předtisků zhotovitel katalogové listy a referenční dokumenty ke svým nabízeným systémům, výrobkům, prvkům a materiálům, vzorků a zkušebních vzorků v rámci projektu, ve kterém budou umístěny exponáty.

Vzorok k1: schválení předtisků zhotovitel vztá ve vlastním na základě HMG výstavby dodavatele stavby, aby byla dostatečná časová rezerva před vlastním umístěním výrobků, a to zejména pro případ odložení vzorků 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: 25656635											
PROJEKTANT:		JinJan s.r.o. Štefánikova 229/5 150 00, Praha 5 IČO: 05686466 T: (+420) 724 662 418 E: info@jin-jan.cz		<div>JinJan</div>									
PROJEKTANT ČÁSTI:													
RAZÍTKO:		SCHEMA:		PARE:									
<div><div>S/N</div><div><div></div><div></div></div></div>		<div></div>											
		± 0,000 = 267,15 Bpv											
OBJEKT:		SO 0001											
NÁZEV VÝKRESU:		SCHÉMA - SMART CITY (E.4) - PŘÍPOJENÍ											
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											
REVIZE	<table><tr><td>369</td><td>DPS</td><td>EXP</td><td>E.4 201</td></tr><tr><td>PROJEKT</td><td>FAZE</td><td>ČÁST</td><td>ČÍSLO VÝKRESU</td></tr></table>					369	DPS	EXP	E.4 201	PROJEKT	FAZE	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU
369	DPS	EXP	E.4 201										
PROJEKT	FAZE	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU										
01													