

LEGENDA PŘÍPOJNÝCH BODŮ:

PRVEK		EXPONÁT / CELEK			
IDEN.	POPIS	IDEN.	POPIS	SPECIFIKACE	UMÍSTĚNÍ
EXP.VD.V1		A	ZDROJ	EXPOZIČNÍ VODOJEM KOMORA I	
EPB-A.3A	EX. PŘÍPOJ. BOD PROJEKCE	A.3A	projektor (5x)	230V, AC 5kW (samojitěné) 5x CAT6A	přípojný bod v izolované skřini projektoru
EPB-A.3B	EX. PŘÍPOJ. BOD PROJEKCE	A.3B	projektor (4x)	230V, AC 4kW (samojitěné) 4x CAT6A	přípojný bod v izolované skřini projektoru
EPB-A.3C	EX. PŘÍPOJ. BOD PROJEKCE	A.3C	projektor (4x)	230V, AC 4kW (samojitěné) 4x CAT6A	přípojný bod v izolované skřini projektoru

LEGENDA PRVKŮ:

- EX. PŘÍPOJ. BOD SILNOPROUD
 - EX. PŘÍPOJ. BOD SLABOPROUD
 - EX. PŘÍPOJ. BOD VZT - PŘÍVOD CHLADNÉHO VZDUCHU (TEPLOTA 20-25°C, VLHKOST 30-60%), TRUBKA Ø200mm, OBJEM 8m³/min.
 - EX. PŘÍPOJ. BOD VZT - ODAH OHŘÁTÉHO VZDUCHU, TRUBKA Ø200mm, OBJEM 8m³/min.
 - KABELOVÉ TRASY - SDRUŽENÉ
 - KOVOVÝ ŽLAB S KRYTEM (MARS) 125x100 mm JE SOUČÁST DODÁVKY STAVBY - VIZ. PROJEKT AV
 - KABELOVÉ TRASY - KONČOVÉ PRVKY
 - KABELY VYVEDENY ZE ŽLABU A UKOTVENY KE STROPU POMOCÍ PŘÍCHYTKŮ - VIZ. PROJEKT AV
- Pozn.:
- Přípojná body a trasy pro projektory jsou součástí projektu AV.
 - Rozvody VZT jsou součástí projektu VZT.

POZN.:

DOKUMENTACE
 Tato dokumentace neslouží jako dodatek dokumentu a výrobci / dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelé a výrobci / dílenská dokumentace musí být před započetím konkrétních prací předložena GPS a investorem.
 Všechné dimenze konstrukce stavby přírby budou před započetím výroby ověřeny na stavbě. Dodavatelé (zhotovitel stavby) je povinen upořádat dodavatele expozice v případě nesouladu dokumentu a stavebních dimenzí na stavbě o zřem.
 Tato dokumentace slouží pro přehlednost a kontrolu stavby a vzhled výrobků. Dokumentaci nelze chápat jako dílenskou. Stavební úřady nemají před výrobou zamítnout na stavě se skutečnou.
 Tato dokumentace slouží jako dodatek dokumentu a výrobci / dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelé a výrobci / dílenská dokumentace musí být před započetím konkrétních prací předložena GPS a investorem.
 Všechné dimenze konstrukce stavby přírby budou před započetím výroby ověřeny na stavbě. Dodavatelé (zhotovitel stavby) je povinen upořádat dodavatele expozice v případě nesouladu dokumentu a stavebních dimenzí na stavbě o zřem.
 Tato dokumentace slouží pro přehlednost a kontrolu stavby a vzhled výrobků. Dokumentaci nelze chápat jako dílenskou. Stavební úřady nemají před výrobou zamítnout na stavě se skutečnou.
 Tato dokumentace slouží jako dodatek dokumentu a výrobci / dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelé a výrobci / dílenská dokumentace musí být před započetím konkrétních prací předložena GPS a investorem.
 Všechné dimenze konstrukce stavby přírby budou před započetím výroby ověřeny na stavbě. Dodavatelé (zhotovitel stavby) je povinen upořádat dodavatele expozice v případě nesouladu dokumentu a stavebních dimenzí na stavbě o zřem.

ROZHRANÍ

Stavění přípravnost, specifickování a věto dokumentaci, a přílopné body jednotlivých exponátů / technologií tvoří rozhraní mezi dodávkou stavby a dodávkou expozice.

Za implementaci požadavků na stavění přípravnost a přílopné 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 neohrozily 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 a přípojně body jednotlivých exponátů / technologií.

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

Všechny trasy vedení technické infrastruktury, včetně systémových žlabů, kotvení, chránek a průmyslové konstrukce, a technologické prvky před přípojnými body a mezi rozváděči / racky a přípojnými body jsou součástí dodané techniky. Jejich návrh není součástí této dokumentace. Za koordinaci v rámci tras a přípojných bodů zodpovídá generální projektant.

POVRCHY A KONSTRUKCE

Všechné konstrukce, interiérové prvky, materiálu a finální povrchy upravíme v rámci práce, ve kterých budou umístitelná exponáty, budou upřesněná architektem a investorem a dodatek dle požadavků po předložení zprávy GDS před zaplacením práce.

Práce na vypracování projektu zahrnuje: vypracování projektu úprav, které přímo souvisí s exponáty (pochozí lavky ve zbrzdě, a technologických stěn, akustické předstěny, podstavce exponátů, technologické šachty, světlotydy, atd.) jsou součástí stavební přípravky, které zahrnuje dodání a montáž konstrukcí, materiálů a výrobu podle uvedených specifikací, v poměrných zkušek materiálů, zprávy a práce ve smyslu platných norem a předpisů. Povinností dodavatele stavby je také provedení vědeckých kotevích a spojovacích prvků, zámků, těsnění, lůžek, povinných konstrukcí, stavebních přípojek a ostatních prvků přímo nespecifikovaných v projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkci a splnění expozice i implicitní požadavky, vyplývající z této dokumentace, zejména zprávy GDS, a také přímo pohybových úprav v rámci práce, ve kterých budou umístitelná exponáty, musí dodavatel stavby provede vlastní zkušby, které musí být vypracovány GDS, architektem, investorem a dodatek dle požadavků.

VZORKOVÁN


Třída se všech konstrukcí, interforvých povrchů, materiálů a finálních povrchových úprav v rámci prostoru, ve kterých budou umístěny exponáty.

Zvorkování bude prováděno vždy s příslušnými povrchy, kterými k finálním povrchům slouží. Předkládání zborů probíhá na předem dohodnutých kontrolních dnech, event. bude svolána mimořádná prohlídka, pokud bude zbor dohodnut a odsouhlasen svedle ústředního výstavního.

Vzor je schválen pouze v případě kladného stanoviska odborníka, architektu a dodatkové expozice (schváleno, schváleno s připomínkami).

Před zahájením vlastní práce zvorkování, v rámci výjimečné přípravy předloží zdravotní katalogové listy a referenční dokumenty ke všem nabízeným systémům, výrobkům, prvkům a materiálům, navrhujícím a zabudovaným v rámci prostoru, ve kterých budou umístěny exponáty.

Vzor 1. a schválení příslušných zdravotních výpisů v předstihu na každé dle kladné HNG výstavní dodavatele stavby, aby byla dostatečně časová rezerva před vlastním objednáním výrobků, a to zejména pro případ odvolání v rámci 1. vole.

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: 0586466 T: (+420) 724 662 418 E: info@jin-jan.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI:		JinJan	
RAZÍTKO:		SCHEMA:	
PARE:			
OBJEKT:		SO 0001	
NÁZEV VÝKRESU:		BIO-MAP (A.3) - PŘÍPOJENÍ	
ČÁST:		EXPOZICE	
STUPEŇ:		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
AUTOR PROJEKTU:		Ing. arch. MgA. Jindřich Ráfl, Ph.D.; Ing. arch. Jan Tůma, Ph.D.	
MANAŽER PROJEKTU:		Ing. arch. Jan Tůma, Ph.D.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. arch. MgA. Jindřich Ráfl, 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.3 201		ČÍSLO VÝKRESU	
01			