

LEGENDA PŘÍPOJNÝCH BODŮ:

PRVEK		EXPONÁT / CELEK			
IDEN.	POPIS	IDEN.	POPIS	SPECIFIKACE	UMÍSTĚNÍ
EXP.VDJ 2		B	ÚPRAVA	EXPOZIČNÍ VODOJEM KOMORA II	
EP-B.3A	EX. PŘÍPOJ. BOD EDU PANEL	EP-B.3A	display (2x) distribuce signálu ovládání	2x 12V AC (z ER-B) 2x CAT6A (z RK-AV)	přípojná krabice pod úrovní pochozích lávek, vnitřní strana delního profilu lávky

LEGENDA PRVKŮ:

- EX. PŘÍPOJ. BOD SLABOPROUD
- EX. PŘÍPOJ. BOD LED - PROGRAMOVATELNÉ
- EX. ROZVADĚČ
- RK-AV2 RACK
- RK-AV1 RACK
- KABELOVÉ TRASY - SLABOPROUD, OSVĚTLENÍ
- NAPOJENÍ NA RK-AV2 RACK, VIZ. PROJEKT AV
- KABELOVÉ TRASY - SLABOPROUD, SDRUŽENÉ
- NAPOJENÍ NA RK-AV RACKY A EXPOZIČNÍ ROZVADĚČE, VIZ. PROJEKT AV

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 225mm.
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 generálnímu projektantovi, architektovi a investorovi. Veškeré prvky, materiály a barvy budou vyzvorkovány a předloženy ke schválení.
ROZHRANÍ
Stavební připravenost, specifikovaná v této dokumentaci, a přípojný bod jednotlivých exponátů / technologií tvoří rozhraní mezi dodávkou stavby a dodávkou expozice.
Za implementaci požadavků na stavební připravenost a přípojný bod, 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 neohrožily termín výstavby.
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 přípojný bod jednotlivých exponátů / technologií.
Za implementaci požadavků na stavební připravenost a přípojný bod zodpovídá generální projektant stavebního projektu, na který se tyto požadavky vztahují.
Veškeré trasy vedení technické infrastruktury, vč. systémových žlabů, kotvení, chráničů a prospů 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 a předpisů. Povinnosti dodavatele stavby je dále provedení veškerých kotvení a spojovacích prvků, zatmělení, šlacení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespécifikovaných v projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou 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 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. Předkládání 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 předstihu na základě HMG výstavby dodavatele stavby, aby byla dostatečná časová rezerva před vlastním objednávkou výrobku, a to zejména pro případ odmítnutí vzorku v 1. kole.

EXPOZICE VODÁRENSKÉHO A OSVĚTOVÉHO CENTRA
HYDROPOLIS PRAHA
číslo investiční akce IZ210019

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: 05686466
T: (+420) 724 662 418
E: info@jin-jan.cz

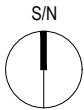
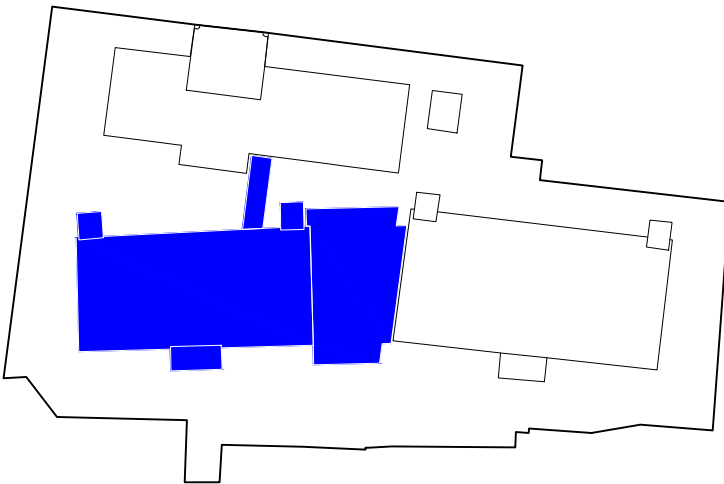
JinJan

PROJEKTANT ČÁST:

RAŽITKO:

SCHEMA:

PARE:



± 0,000 = 267,15 BpV

OBJEKT:	SO 0001			
NÁZEV VÝKRESU:	DISTRIBUCE (B.3A) - PŘÍPOJENÍ + ZAPOJENÍ			
ČÁST:	EXPOZICE			
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
AUTOR PROJEKTU:	Ing. arch. MgA. Jindřich Rátl, Ph.D.; Ing. arch. Jan Tůma, Ph.D.			
MANAŽER 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	B.3A 201
	PROJEKT	FAZE	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU
REVIZE	01			