

LEGENDA EXPONÁTŮ:

IDEN.	EXPONÁT	KVANT.
E.4	<b>SCHÉMA - SMART CITY</b>	
	AR schéma téma: úprava vody v rámci vodárenského systému koncept: grafické schéma úpravy vody + edukativní vřstva (informace)	
E.4-1	ÚPRAVA - PANEL	8,0 x 2,5m
E.4-2	ÚPRAVA - MAPPING	v rozsahu E.4

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.
  - \_Všecké 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 dokumentaci 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. Všecké prvky, materiály a barvy budou vyznačovány 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, zodpovídá 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.
  - \_Všecké 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
- \_Všecké 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 všech kotevnic a spojovacích prvků, zatmělení, lštění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a pínou 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 pleštinu na základě HMG výstavby dodavatele stavby, aby byla dostatečná časová rezerva před vlastním objednáním výrobků, a to zejména pro případ odmítnutí vzorku v 1. kole.

NÁZEV PROJEKTU:

EXPOZICE VODÁRENSKÉHO A OSVĚTOVÉHO CENTRA  
HYDROPOLIS PRAHA  
číslo investiční akce IZ210019

INVESTOR:

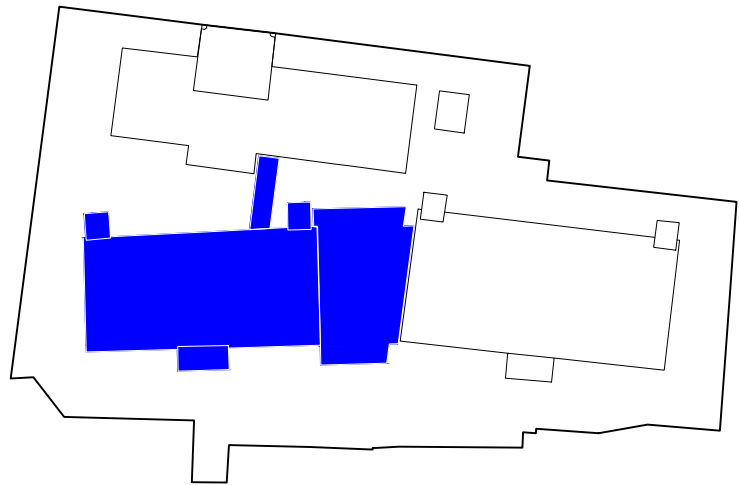
Pražské vodovody a kanalizace, a. s.  
Ke Káblu 971/1  
102 00, Praha 10  
IČO: 25658635

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:

OBJEKT:

SO 0001

NÁZEV VÝKRESU:

SCHÉMA - SMART CITY (E.4) - 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.4 101	REVIZE
PROJEKT	FAZE	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU	

01