













LEGENDA PŘÍPOJNÝCH BODŮ:

PRVEK		EXPONÁT / CELEK			
IDEN.	POPIS	EXPONÁT	POPIS	SPECIFIKACE	UMÍSTĚNÍ
EXP.VDJ 2	EXPOZIČNÍ VODOJEM KOMORA II	B			
EPB-PV.03	EX. PŘÍPOJ. BOD PITNÁ VODA	B.1B	přívod vody pro C.II do strojovny technologie, ukončen kulovým kohoutem	DN 40	1,0 - 1,5m nad podlahou kolektoru AK8 (viz. projekt vodních prvků)
EPB-K.03	EX. PŘÍPOJ. BOD KANALIZACE	B.1B	voda z prání filtrací B.1B + C.IIA (praní lamielový + laminátový filtr cca 2x 17m ² / 1x za 1 týden + prání modelu otevřeného filtru)	DN 150	podlaha kolektoru AK8, hrdlo vyvedeno nad podlahu (viz. projekt vodních prvků)
EPB-K.04	EX. PŘÍPOJ. BOD KANALIZACE	B.1B	podlahová vpusť se zápachovou klapkou	DN 150	podlaha kolektoru AK8 (viz. projekt vodních prvků)
ER-C.IIA / B.1B	EX. ROZVADĚČ FILTRACE	C.II B.1B	filtrace (C.IIA) otevřený filtr (B.1B)	400V, AC, 15 kW (jištěno bez FI) 2xCAT6A	AK8 (servisní kolektor), na stěně v. 1650 mm (viz. projekt vodních prvků)
ER-MAR-C.IIA / B.1B	EX. ROZVADĚČ MAR FILTRACE	C.II B.1B	filtrace (C.IIA) otevřený filtr (B.1B)		AK8 (servisní kolektor), na stěně v. 1650 mm (viz. projekt vodních prvků)
EPB-B.1B	EX. PŘÍPOJ. BOD FILTRACE - PANEL	B.1B	obrazovka (2x)	230V, AC, 1,5 kW	AK8 (servisní kolektor), na stěně v. 2600 mm (viz. projekt vodních prvků)

LEGENDA PRVKŮ:

- | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|
|  | EX. PŘÍPOJ. BOD PITNÁ VODA |  | EX. ROZVADĚČ |
|  | EX. PŘÍPOJ. BOD KANALIZACE |  | RK-AV2 RACK |
|  | EX. PŘÍPOJ. BOD KANALIZACE - PODLAHOVÁ VPUSŤ |  | RK-AV1 RACK |
|  | EX. PŘÍPOJ. BOD SILNOPROUD |  | KABELOVÉ TRASY -
NAPOJENÍ NA RK-A |
|  | EX. PŘÍPOJ. BOD SILABOPROUD |  | KABELOVÉ TRASY -
NAPOJENÍ NA RK-A |
|  | EX. PŘÍPOJ. BOD LED - STÍMIVATELNÉ |  | STÍMIVATELNÉ LED |

POZN.

DOKUMENTACE

Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní / dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní / dílenská dokumentace musí být před započatím konkrétních prací odeslána GPS a investorem.

Veškeré dimenze konstrukcí stavební přípravy budov před započatím výroby ověřeny na stavbě. Dodávky stavby (zhotovení stavby přípravy) je povinen उपozornit dodavatelka expozice v případě nesouladu dokumentace a stávajících dimenzí konstrukcí a staveb a zřetm.

Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou konstrukční dokumentaci a výrobní / dílenskou dokumentaci. Dokumentaci nelze chápat jako dílenskou. Skutečné rozměry budou před výrobu zaměřit na stavbě dle skutečného provedení. Dílenskou dokumentaci na základě záměru zpracuje dodavatelka expozice. Dílenská dokumentace s detailní vyobrazeními a s popisy komponent, materiálů a spojovacích prostředků bude předložena ke schválení generálnímu projektantovi, architektovi a investitorovi. Veškeré prvky, materiály a barvy budou vyzkouškovány a předloženy ke schválení.

ROZHRANÍ

Stavební přípravnost, specifikovaná v této dokumentaci, a příjné body jednotlivých expozitů / technologií vřozí rozhraní mezi dodávkou stavby a dodávkou expozice. Za implementaci požadavků na stavební přípravnost a příjné body, stejné jako za koordinaci mezi dodávkou stavby a dodávkou expozice, zodpovídá generální projektant a koordinátor projektu.

Dodávatel stavby je povinen upozornit na případné nesrovnalosti před uzavřením kontraktu.

Dodatek k této dokumentaci dodávatele stavby musí předložit za schválení dodávatele expozice tak, aby případné požadavky na změny neohrožily termín výstavby.

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

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

* Tato dokumentace specifikuje požadavky na stavební připravenost a přípojné body jednotlivých exponátů / technologií.

* Za implementaci požadavků na stavební připravenost a příjné body zodpovídá generální projektant stavebního projektu, na který se tyto požadavky vztahují.

* Veškeré trasy vedení technické infrastruktury, vč. systémových žlabů, kotelni, chráničů a průstupu konstrukcemi, a technologicke prvky před přípojnými body a mezi rozvaděči / racky a přípojnými body jsou součástí doklady stavby. Jejich návrh není součástí této dokumentace. Za koordinaci v rámci tras a příjpných bodů zodpovídá generální projektant.

POVRCHY A KONSTRUKCE

Všecké konstrukce, interiérové prvky, materiály a prírodné povrchové úpravy v rámci posuvu, v ktorých budova umiestňuje exponáty, budú upravené architektom a investorm a schválené dodávateľom expozície po predložení vzorky GDS pred započatím práce.

Príklad materiálových a povrchových úprav, ktoré prímo súvisia s exponátmi (počet budov, ktoré budú zabraňovať technologickým, akustickým, požiarovým, podstatným expozíciám, technologické laichy, svetlovidný, atď.) súj súčasťou stavebnej prípravenosti, ktorá zahŕňa dodanie a montáž konštrukcií, materiálov a výrobkov podlievajúceho uvedenej špecifikácii, sú povinných zložiť materiál vzorku a prac v smyslu platných noriem a predpisov. Povinnosť dodávateľa stavby je dať predbežne všetkých konštrukcií a spojovaciach prvky, zatmenení, tlmených konštrukcií, stavebných príslušenstiev a ostatných prác vzorku a príklady nesprávnych projektov dokumentácie, ale nezhľadných po zhodnotení a spúšťajú expliciti i impliciti požiadavky, vyplývajú z čítu dokumentácie.

Príklad materiálových a povrchových úprav v rámci posuvu, v ktorých budova umiestňuje exponáty, budú upravené architektom a investorm a schválené dodávateľom expozície po predložení vzorky.

Príklad bariéry budú schválené GPS, architektom, investorm a dodávateľom expozície.

VZORKOVÁNÍ

[illegible]