

PŘÍVODY ELEKTRINY

PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH PŘÍVODŮ:

- přívod elektro 3,6 kW, jištění 16 A, koncovka 16 A
- přívod elektro 6,9 kW, jištění 3 x 10 A, koncovka 16 A
- přívod elektro 11 kW, jištění 3 x 16 A, koncovka 16 A
- přívod elektro 17 kW, jištění 3 x 25 A, koncovka 32 A
- přívod elektro 22 kW, jištění 3 x 32 A, koncovka 32 A
- přívod elektro 27 kW, jištění 3 x 40 A, koncovka 63 A

Přípojky elektro do 3,6 kW jsou ukončeny standardní 1f zásuvkou 230 V. Přípojky od 6,9 kW do 27 kW jsou zakončeny 3f zásuvkou 400 V 3P N PE (tzv. pětikolík).

PODMÍNKY PRO ELEKTROINSTALACE V EXPOZICÍCH S VLASTNÍ VÝSTAVBOU (JINÝM DODAVATELEM NEŽ VELETRHY BRNO, A.S.):

- **Pro instalaci objednaných přívodů je nutné v termínu pro dodání podkladů k výstavbě expozic doložit půdorysný plán expozice s vyznačením požadovaného umístění přívodů elektriny. Při umístění přívodů je doporučeno brát v úvahu umístění instalačních kanálů v podlaze pavilonu. Instalační kanály jsou vyznačeny v rastru pavilonu.**
- Před připojením expozice k elektrické síti je nutné reviznímu technikovi předložit projekt elektroinstalace v expozici a výchozí revizní zprávu zpracovanou k tomu oprávněnou osobou. Bez splnění těchto podmínek není možné expozici připojit k elektrické síti.
- Vystavované exponáty s příkonem 3,6 kW a vyšším musí mít svůj vlastní přívod, nezávislý na elektroinstalaci v expozici.
- Elektrické instalace vystavovatelů, která mají být připojena na rozvodnou síť areálu, musí v plném rozsahu vyhovovat požadavkům elektrotechnických předpisů (ČSN 34 1090 Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení, zejména pak ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Ochrana před úrazem elektrickým proudem a ČSN 33 2000-7-711 Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – výstavy, přehlídky a stánky).
- Montáž elektrických instalací smí provádět pouze odborná firma s příslušným oprávněním podle zákona č. 174/1968 Sb. a vyhlášky č.73/2010 Sb. a to dle dokumentace obsahující situační schéma a jednotlivé obvody (jejich jištění, materiál, příkony spotřebičů a zařízení). U zásuvek musí být určen účel jejich užití. Každá elektrická instalace musí být před připojením na rozvodnou síť na místě revidována. To je doloženo výchozí revizní zprávou, která musí mít náležitosti stanovené vyhláškou č.73/2010 Sb.
- V případě opakovaného výpadku jištění nebude možno el. instalaci uvést do provozu bez navýšení celkového příkonu.
- Elektrická instalace musí být před uvedením do provozu zkontrolována revizním technikem pověřeným Veletrhy Brno, a.s., zda odpovídá výše uvedeným platným předpisům. Zjištěné závady musí být odstraněny. Při závažných porušeních platných uvedených předpisů nebudou el. zařízení připojena, nebo popř. do již provozovaného zařízení bude dodávka proudu přerušena. V těchto případech nedochází ke zpětné náhradě za zřízené přívody a instalace.
- Vystavovatel přebírá plné ručení za škody, jež mohou vzniknout na objektech Veletrhy Brno a.s., expozicích a exponátech spoluvystavovatelů vadnou nebo nedostatečnou montáží el. instalace jím provedené.

PŘIPOJENÍ K INTERNETU

PARAMETRY PŘÍPOJEK:

- **Pevné připojení do internetu** umožňuje trvalou konektivitu bez ohledu na objem dat. IP adresy jsou přidělovány dynamicky protokolem DHCP. Každý vystavovatel má vyhrazen vlastní rozsah neveřejných IP adres. Připojení je synchronní s garantovanou rychlostí. Oživení provozu si vystavovatel provádí sám na základě předávacího protokolu.
- **Privátní Wi-Fi síť** je poskytována ve standardu protokolu IEEE 802.11 a, an, ac, b, g, n. Pro připojení k této síti je nutné zařízení s hardware tohoto protokolu. Zřízení privátní Wi-Fi sítě umožňuje připojit max. 30 unikátních zařízení. Pro dosažení nejlepšího výkonu doporučujeme používat zařízení s podporou 5 GHz wi-fi IEEE 802.11 a, an, ac. Pokud zařízení vystavovatele podporuje připojení pouze v pásmu 2,4 Ghz IEEE 802.11 b, g, n, může být rychlost připojení snížena.
- **Veřejně přístupná Wi-fi síť** není v areálu během akce k dispozici.
- **Nedílnou součástí objednávky pevného připojení je půdorysný plán expozice s vyznačením umístění přípojky internetu. Při umísťování přípojky doporučujeme brát v úvahu umístění instalačních kanálů v podlaze pavilonu. Instalační kanály jsou vyznačeny v rastru pavilonu.**

ZAVĚŠOVÁNÍ ZE STROPU HALY

PODMÍNKY PRO INSTALACI ZÁVĚSŮ:

- Závěsy ze stropní konstrukce pavilonu provádí výhradně společnost Veletrhy Brno prostřednictvím pověřených pracovníků.
- **Nedílnou součástí objednávky závěsů je půdorysný plán expozice s vyznačením pozic požadovaných závěsných bodů. Při umísťování závěsů doporučujeme brát v úvahu umístění kotevních bodů v konstrukci pavilonu. Kotevní body jsou vyznačeny v rastru pavilonu. Umístění závěsů mimo kotevní body je v některých případech možné, vždy však podléhá souhlasu správce areálu a je za příplatek.**
- Ke každé zavěšované konstrukci, je třeba předložit projekt, který musí obsahovat mimo jiné: zaznačení umístění úvazových bodů v půdorysu expozice, popřípadě i její bokorys, celkovou hmotnost celého zavěšovaného břemene, celkové hmotnostní zatížení na jednotlivé úvazy, informaci o výšce horní hrany vyvěšovaného systému, a pokud celkové zatížení na 1 úvaz přesáhne hmotnost 50 kg, tak **statický posudek zhotovený autorizovaným statikem.**
- Povolené zatížení pro 1 úvaz je ve všech pavilonech **maximálně 150 kg.**
- Zavěšování podléhá schválení, současně se schválením projektu expozice.
- Pavilon V má proměnlivou výšku stropu. Na všech místech pavilonu je max. výška zavěšované konstrukce 8,8 m. Na některých místech je použitelná výška větší. Řez pavilonu je k dispozici na vyžádání.
- Umístění kotevních bodů doporučujeme brát v úvahu již při volbě výstavní plochy.
- Za zavěšování na připravené závěsy z lanek a zvedání konstrukce zodpovídá zhotovitel a musí být provedeno v souladu s veškerými bezpečnostními předpisy.

Informace pro expozice s vlastní výstavbou

- Při zvedání konstrukce nesmí dojít k přetížení povoleného zatížení jednotlivých závěsů.
- Popruhy nejsou součástí dodávky úvazových bodů.
- Pokud je zavěšovaná konstrukce realizovaná manuálním kladkostrojem je nutné pro každý úvazný bod použít z důvodu bezpečnosti pojistné lanko.
- Je zakázáno používat lanové svorky.
- Pevné spojení (podepření) zavěšené konstrukce s konstrukcí expozice nebo podlahou expozice není povoleno.
- V případě potřeby je možné objednat práci montážní plošiny včetně obsluhy. Plošinu je možné zajistit pouze v době víkendových dní, ve všední dny pouze od 16:00 h.

SCHVALOVÁNÍ EXPOZIC

PODMÍNKY PRO SCHVÁLENÍ EXPOZICE:

- Vystavovatel nebo jím pověřený realizátor je povinen předložit na oddělení PO a BOZP společnosti Veletrhy Brno formulář žádosti o schválení expozice.
- Jednoduché přízemní typové expozice do 30 m² včetně a nepřesahující 3,5 m výšky v jejich nejvyšším bodě, nepodléhají povinnosti předložení projektu expozice (formulář žádosti o schválení expozice se předkládá vždy).
- V ostatních případech je nutné předložit projekt expozice (rozměry a výškové kóty, axonometrie, popis konstrukce, kontakty na projektanta a realizační firmu, včetně uvedení druhu použitého materiálu pro stavbu expozice) a formulář žádosti o schválení expozice.
- V případě vyžádání veletržní správou je vystavovatel povinen předložit statický posudek.
- Schválenou dokumentací se vystavovatel nebo jím pověřený realizátor prokazuje při převzetí vytyčené výstavní plochy.
- **Podklady ke schválení expozice zasílejte na e-mail projekty@bvv.cz.**

GRAFICKÁ ÚPRAVA A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ EXPOZIC

PODMÍNKY PRO GRAFICKOU ÚPRAVU A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ EXPOZIC:

- Vystavovatel nesmí grafickou úpravou nebo konstrukčním řešením vlastní expozice omezovat viditelnost nebo přístup k expozicím ostatních vystavovatelů.
- Vystavovatel nesmí umísťovat jakékoliv závěsné prvky mimo půdorys jeho expozice.
- Pokud jsou části zadní stěny expozice vystavovatele z jejich zadní strany, musí být tyto části zakryty deskami, panely, látkou nebo jiným vhodným materiálem v bílé, šedé, nebo jiné neutrální barvě.
- Zadní strany závěsných prvků viditelné nad expozicí jiných vystavovatelů (která přiléhá k expozici se závěsným prvkem) nesmí obsahovat loga texty ani jinou grafiku.