

Vyplněný formulář vč. příloh je nutné předložit reviznímu a inspekčnímu technikovi veletržní správy před zapojením elektrické energie na stánek.
Neodesílat na adresu BVV před zahájením montáže!

Veletrh: AMPER 2019		pavilon: _____ stánek č.: _____	
Vystavovatel:		Kontakt:	
Adresa:			
IČO/DIČ:		E-mail:	

POTVRZENÍ REALIZAČNÍ FIRMY O PROVEDENÍ ELEKTROINSTALACE:

Realizační firma:		Kontakt:	
Adresa:		IČO/DIČ:	
E-mail:		Telefon/fax:	

Realizační firma _____ prohlašuje, že elektroinstalační práce byly provedeny v souladu s platnými ČSN a Směrnicí pro zřizování a provoz prozatímních zařízení, jak jsou uvedeny v Technicko-bezpečnostních předpisech.

Instalováno zařízení o celkovém příkonu (včetně exponátů) _____ (kW)

Oprávnění IBP-ITI (platí pro ČR): _____

_____ datum

_____ razítko, jméno a podpis
zástupce montážní firmy

BEZ VYPRACOVANÉHO ELEKTROPROJEKTU VÁM NEBUDE ZAPOJENÁ ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA NA STÁNKU
NEVYPLŇUJÍ FIRMY S REALIZACÍ EXPOZICE OD SPOLEČNOSTI TERINVEST

Elektroprojekt k posouzení:

- a/ Stavba Octanorm, jednoduchá přízemní expozice do 25 m²
pozn. stavba standardní expozice z konstrukčního systému, stačí předložit půdorys s vyznačenou elektroinstalací
- b/ Stavba expozic nad 25m²
pozn. nutno předložit vypracovaný elektroprojekt

Elektromontáže na expozicích může v areálu Brněnského výstaviště provádět pouze odborná firma k této činnosti způsobilá, která se musí prokázat povolením ITI a živnostenským oprávněním.

kód 5005 – 2,2 kW

šňůrový přívod zakončený zásuvkou 230V/16 A jištěnou 10 A, cena zahrnuje instalaci 1 zásuvky 230V/16 A, spotřebu a elektrovizitu

kód 5010 – 3,6 kW

šňůrový přívod zakončený zásuvkou 230V/16 A jištěnou 16 A, cena zahrnuje instalaci 1 zásuvky 230V/16 A, spotřebu a elektrovizitu

kód 5015 – 6,9 kW

kabel zakončený třífázovou pětikolíkovou zásuvkou 400V/10A, cena zahrnuje přivedení 3-fázového přívodu 400V zakončeného 3-fázovou pětikolíkovou zásuvkou 32A, spotřebu a elektrovizitu. Je nutné instalovat vlastní elektrorozvaděč, jehož jednotlivým vývodům je předřazen proudový chránič s vybavovacím proudem 30 mA. Rozvaděč je též možno objednat k zapůjčení za poplatek.

kód 5025 – 11 kW

kabel zakončený třífázovou pětikolíkovou zásuvkou 400V/16A, cena zahrnuje přivedení 3-fázového přívodu 400V zakončeného 3-fázovou pětikolíkovou zásuvkou 32A, spotřebu a elektrovizitu. Je nutné instalovat vlastní elektrorozvaděč, jehož jednotlivým vývodům je předřazen proudový chránič s vybavovacím proudem 30 mA. Rozvaděč je též možno objednat k zapůjčení za poplatek.

kód 5035 – 17 kW

kabel zakončený třífázovou pětikolíkovou zásuvkou 400V/25A, cena zahrnuje přivedení 3-fázového přívodu 400V zakončeného 3-fázovou pětikolíkovou zásuvkou 32A, spotřebu a elektrovizitu. Je nutné instalovat vlastní elektrorozvaděč, jehož jednotlivým vývodům je předřazen proudový chránič s vybavovacím proudem 30 mA. Rozvaděč je též možno objednat k zapůjčení za poplatek.

kód 5045 – 22 kW

kabel zakončený třífázovou pětikolíkovou zásuvkou 400V/32A, cena zahrnuje přivedení 3-fázového přívodu 400V zakončeného 3-fázovou pětikolíkovou zásuvkou 32A, spotřebu a elektrovizitu. Je nutné instalovat vlastní elektrorozvaděč, jehož jednotlivým vývodům je předřazen proudový chránič s vybavovacím proudem 30 mA. Rozvaděč je též možno objednat k zapůjčení za poplatek.

kód 5047 – 27 kW

kabel zakončený třífázovou pětikolíkovou zásuvkou 400V/40A, cena zahrnuje přivedení 3-fázového přívodu 400V zakončeného 3-fázovou pětikolíkovou zásuvkou 63A, spotřebu a elektrovizitu. Je nutné instalovat vlastní elektrorozvaděč, jehož jednotlivým vývodům je předřazen proudový chránič s vybavovacím proudem 30 mA. Rozvaděč je též možno objednat k zapůjčení za poplatek.

kód 5050 – 44 kW

kabel zakončený třífázovou pětikolíkovou zásuvkou 400V/63A, cena zahrnuje přivedení 3-fázového přívodu 400V zakončeného 3-fázovou pětikolíkovou zásuvkou 63A, spotřebu a elektrovizitu. Je nutné instalovat vlastní elektrorozvaděč, jehož jednotlivým vývodům je předřazen proudový chránič s vybavovacím proudem 30 mA. Rozvaděč je též možno objednat k zapůjčení za poplatek.

Vlastní instalace musí být provedena dle platných ČSN (zvláštní pozornost je třeba věnovat montáži el. spotřebičů na hořlavé podklady či vzdálenosti svítidel od hořlavých hmot). Elektrická instalace musí být provedena jako soustava TNS, tj 3 + N + PE pro 3-fázový rozvod nebo 1 + N + PE pro jednofázový rozvod. Nevyhovující instalace nebude ke škodě vystavovatele připojena.

Pracovníci provádějící elektroinstalace musí na požádání předložit platné osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle vyhl. 50/1978 Sb., v případě organizací či podnikajících fyzických osob, pak též oprávnění ve smyslu zákona č. 174/1968 Sb.

V případě, že firma realizující stavbu stánku nebude moci na požádání předložit platné „Osvědčení odborné způsobilosti“ a řádně vypracovaný elektroprojekt, nebude stánek na elektrickou síť připojen!