

**Pripojovacie podmienky pre elektrické zariadenia predajných (pojazdných) stánkov pripájaných pri jarmoku :**

1. Žiadateľ pre pripojenie na elektrickú energiu je povinný predložiť k nahliadnutiu platnú správu o odbornej skúške-prehliadke elektrických zariadení (revíziu správu) s kladným posudkom - **Spôsobilé BEZPEČNEJ PREVÁDZKY !, v zmysle vyhlášky MPSVaR SR č.508/2009 Z.z.** prílohy č.8 a STN 331500. Revízia lehota pre pojazdné a prevozné prostriedky je 1 rok.
2. Pripájané zariadenie musí byť vyhotovené pre napäťovú sústavu :1,N,PE/~50Hz/230V/TN-S, alebo 3,N,PE/~50Hz/400V/TN-S, v zmysle STN 332000-4-41.  
Z toho vyplýva, že zariadenia na 230V~ musia mať pohyblivý prívod napájania trojžilový -  
- L1-čierna,hnedá farba,resp.šedá farba, N-bledo modrá farba, PE-zeleno/žltá farba.  
Pohyblivý prívod musí byť ukončený vždy vidlicou - klasická vidlica 230V/16A.  
Zariadenia na 400V~ musia mať pohyblivý prívod napájania päťžilový - L1-L3 -čierna,hnedá, šedá farba, N-bledo modrá farba, PE-zeleno/žltá farba.  
Pohyblivý prívod musí byť ukončený vždy vidlicou - guľatá päťkolíková, príslušnej amperickej hodnoty 16, alebo 32A, v krytí min. IP44.
3. Pokiaľ nebudú dodržané podmienky uvedené v bode č.2 (samostatný vodič N a samostatný vodič PE), elektrické zariadenie nebude pripojené z dôvodov nefunkčnosti, lebo zásuvky na pripojovacom zásuvkovom rozvadzači sú chránené v zmysle požiadaviek STN 332000-4-41, STN 332000-5-54 a STN 332000-7-711 prúdovými chráničmi s vybavovacím - poruchovým prúdom 30mA.
4. Prúdová zaťažiteľnosť jednotlivých zásuvkových obvodov je limitovaná takto :
  - 4.1 - Jeden zásuvkový obvod 230V~/16A, čo znamená - max.odoberaný príkon 3,5kW.
  - 4.2 - Jeden zásuvkový obvod 400V~/16A v 1 fáze, čo znamená - max.odoberaný príkon 10kW.
  - 4.3 - Jeden zásuvkový obvod 400V~/32A v 1 fáze, čo znamená - max.odoberaný príkon 20kW.
  - 4.4 - V prípade iných - väčších príkonov, treba konzultovať pripojenie s poriadateľom jarmoku.
  - 4.5 - Kovové vodivé časti dopravných prostriedkov, stánkov, karavanov a pod., musia byť pripojené - pospájané s ochranným vodičom inštalácie - pospájacím vodičom CY-min. 4mm2, podľa požiadaviek čl.711.413.1.6 STN 332000-7-711.
5. Za ukladanie a vyhotovenie pohyblivých prívodov predajných stánkov si zodpovedá každý prevádzkovateľ-majiteľ sám, v zmysle platných predpisov ako: vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z.z., zákona č.124/2006 Z.z. a STN 332000-7-711 a 332000-7-740 .  
Pohyblivé prívody musia byť vyhotovené - uložené podľa požiadaviek STN 332000-5-52, STN 340350, STN 332000-7-711, STN 332000-7-740.
6. Pri nedodržaní ktorejkoľvek z uvedených podmienok body č.1-5, nebude žiadateľ pripojený na elektrickú energiu, resp.bude odpojený.  
Poznámka  
Uvedené pripojovacie podmienky boli vypracované podľa požiadaviek uvedených vyhlásiek - zákonov a STN, platných v čase vypracovania.  
Upozornenie pre prevádzkovateľov predajných (pojazdných) prostriedkov-stánkov:  
Elektrické zariadenie môže obsluhovať osoba len tým poverená, poučená v zmysle §20 vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z.

Pripojovacie podmienky vypracoval revízny technik EZ :

Dušan Ondráško č.os.110 ITN 1997 EZ E A,B E2  
č.AOP: 20161124/04

V Starej Turej dňa: 18.4.2019

