



Černá louka
OSTRAVA
PŘIHLÁŠKA
K ÚČASTI

2. ročník elektrotechnické výstavy Volty.cz

Adresa výstaviště: Černá louka 3235, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

3.–4.10.
2023

Pořadatel elektrotechnické výstavy Volty.cz:
René Pajurek, Zátíší 3590, 738 01 Frýdek-Místek
IČ: 44929501 • DIČ: CZ7103044938 • www.volty.cz

Firma:	<input type="text"/>
Sídlo:	<input type="text"/>
IČ:	<input type="text"/>
DIČ:	<input type="text"/>
Kontaktní osoba:	<input type="text"/>
Telefon:	<input type="text"/>
E-mail:	<input type="text"/>

Spoluvystavovatel (veškerou komunikaci, objednávky, platby apod. vyřizuje pouze vystavovatel. V případě většího počtu spoluvystavovatelů je uveďte do e-mailu)

Firma:	<input type="text"/>				
Sídlo:	<input type="text"/>				
IČ:	<input type="text"/>	DIČ:	<input type="text"/>		
Kontaktní osoba:	<input type="text"/>	Tel:	<input type="text"/>	E-mail:	<input type="text"/>

Závazná objednávka výstavní plochy (menší rozměr představuje vždy hloubku stánku a větší rozměr zase šířku stánku)

3x4 m	<input type="text"/>	40.000 Kč	3x5 m	<input type="text"/>	45.000 Kč	4x5 m	<input type="text"/>	50.000 Kč	5x5 m	<input type="text"/>	60.000 Kč
Poplatek za spoluvystavovatele	<input type="text"/>	15.000 Kč / 1 spoluvystavovatel	Uzamykatelné zázemí u stánků 5x5 m je již v ceně. U ostatních je za příplatek.								
Příplatek za rohové umístění	<input type="text"/>	20 %	Celková cena	<input type="text"/>							

Inzerce 1/2 strany **ZDARMA** v jarním čísle Voltů pro všechny vystavovatele, kteří si **do 20. 2. 2023** objednájí jakýkoliv stánek na 2. ročníku elektrotechnické výstavy Volty.cz v Ostravě.

Poznámky a požadavky k umístění expozice nebo atypický rozměr expozice

Uvedené ceny jsou kalkulovány bez DPH • Montáž expozic 30.9. – 2.10. 2023, likvidace expozic 4.10. od 17 hod. a 5.10. 2023
Prohlašujeme, že dáváme souhlas k zaslání informací na naše kontaktní údaje a současně souhlas ke zpracování, uložení a uchování našich osobních údajů, v souladu s nařízením EU o ochraně osobních údajů (GDPR).

datum

podpis objednatele