

## Okresní hospodářská komora Most

Višňová 666  
434 01 Most

24.4.2020

### **Představení společnosti JESTAL s.r.o, licencovaného partnera TRINIZON LTD. v ČR Generátory ozonu OZONER 1000, 3500, 5000, 7000, 10000, 14000, 20000 a 40000**

Vážení obchodní přátelé,

naše společnost poskytuje svým klientům a zákazníkům unikátní produkty TRINIZON prvotřídní evropské kvality.

Spolupracujeme také s renomovanými společnostmi z oblasti výzkumu a vývoje a se vzdělávacími institucemi, které přispívají k rozvoji používaných technologií. Naši odborníci přednášeli o problematice ozonu např. v Poslanecké sněmovně Parlamentu České republiky už v roce 2016.

Ozon je velmi účinný, ekologický dezinfekční prostředek. Pro tyto své schopnosti a zdravotní nezávadnost je oblíben zejména z důvodu odstraňování příčiny respiračních onemocnění, vzniku alergií a jiných civilizacních chorob. Je několikanásobně silnější než UV záření běžně používané pro dezinfekci ovzduší.

Univerzitním vývojem vznikly první generátory ozonu, které jsme postupně inovovali po stránce designu i funkcí. V současnosti používáme vysoce kvalitní přístroje OZONER anglické společnosti TRINIZON LTD. ověřené zkušeností a spokojenými zákazníky.

Účinky ozonu v uzavřeném prostoru mají mimořádný mikrobiocidní účinek a odstraňují všechny druhy pachů. Ozon je schopen likvidovat většinu známých bakterií, virů, plísní, parazitů a chemických látek.



OZONER 40000



OZONER 14000

Generátory ozonu OZONER jsou špičkovými produkty podložené mnohaletým laboratorním výzkumem a zkušenostmi z praxe. Prošli řadou testování např. v INSTITUTU PRO TESTOVÁNÍ a CERTIFIKACI ve Zlíně.

IČO: 25449117  
DIČ: CZ25449117  
Bank.spoj.: Moneta Money Bank,a.s.  
č.ú.: 160489183/0600

tel.fax: 474 331 202  
mobil: 603/170996, 606/277090  
e-mail: info@jestal.cz  
www.trinizon.co.uk

Vzduch z místnosti je ventilátorem nasáván do přístroje. Zde je v koronovém výboji část vzdušného kyslíku přeměněna na ozon. Zdrojem vysokého napětí pro zapálení výboje je vysokonapěťový transformátor. Molekula ozonu je nestabilní, vyrobený ozon se samovolně rozkládá na kyslík. V přístroji je část vzdušného kyslíku přeměněna na ozon a vzduch obsahující aktivní kyslík je hnán ventilátorem do místnosti. Produkce ozonu přístrojů je 1g/h, 3,5g/h, 5g/h, 7g/h, 10g/h, 14g/h, 20g/h a 40g/h.

V případě zájmu jsme připraveni zpracovat cenovou nabídku na námi poskytované výrobky a služby.

S pozdravem Jan Čihák – jednatel společnosti