

TISKOVÁ ZPRÁVA

Mošnov, 29.1.2018

Letiště odbavilo nejvíce cestujících za posledních 9 let

Ostravské letiště Leoše Janáčka odbavilo v loňském roce přes 324 tisíc cestujících. Jedná se o nejvyšší počet cestujících za posledních 9 let. Na celkovém 26% nárůstu se v největší míře podíleli cestující na pravidelných linkách a sezónních pravidelných spojích do letních destinací.

Nejvíce cestujících bylo přepraveno na lince do Londýna, mezi další nejžádanější destinace patřil Burgas, Milán, Praha a Heraklion.

V roce 2017 byly provozovány pravidelné lety do Prahy, Londýna, Milána/Bergama, Dubaje, dále sezónní pravidelné lety do 11 letních destinací v Bulharsku, Turecku, Řecku, Španělsku a Egyptě a charterové lety do dalších 7 dovolenkových destinací.

Rostoucí výkony byly dosaženy také v nákladní dopravě. V roce 2017 bylo z ostravského letiště přepraveno 5 362 tun nákladu, což představuje 29% nárůst oproti roku 2016.

Zejména díky změnám v organizaci práce a zvýšenému počtu leteckých výkonů se společnosti podařilo meziročně snížit ztrátu z hospodaření z 88 mil. Kč na cca 15 mil. Kč.

„Těší nás, že díky naší obchodní politice, výraznému navýšení marketingu a oživení leteckého trhu prošlo branami letiště přes 324 tisíc cestujících, což je o 26% více, než v předchozím roce. Děkujeme všem cestujícím, kteří využili služby našeho letiště. Za velký úspěch považujeme i výsledek hospodaření společnosti, kde se nám podařilo meziročně stáhnout ztrátu z 88 mil. Kč na ztrátu cca 15 mil. Kč. V roce 2018 mohou cestující dále využívat lety do Milána, Londýna, Prahy, Dubaje a dalších letních destinací. Pevně věříme, že se nám podaří otevřít nové letecké spojení.“
 uvedl Stanislav Bujnovský, obchodní ředitel Letiště Ostrava, a.s.

Kontakt:

Stanislav Bujnovský
Obchodní ředitel
+420 597 471 117
airport@airport-ostrava.cz

Leos Janacek
Ostrava Airport 2017



Cestující 324 116 **+ 26 %**



Pohyby 20 639 **- 1 %**



Přímé destinace **22**



Cargo 5 363 tun **+ 29 %**



Top destinace
 Londýn, Burgas, Milán, Praha, Heraklion

