
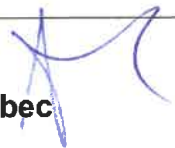


OPATŘENÍ

Zvýšení frekvence kontrol provozní plochy

Označení: Provozní opatření P0-23-04	Vydána dne: 20. 06. 2023
Závaznost: Útvary Provozu letiště	Účinnost od: okamžitá Účinnost do: trvalá
Zpracoval:  Ing. Marek Nevlud	Schválil, osoba odpovědná:  Ing. Michal Holubec

V období vysokých teplot v průběhu letního období vzrůstá riziko vzniku poruch betonového krytu provozní plochy, zejména RWY. Kritické je obzvláště období, kdy následuje několik po sobě jdoucích dnů s vysokými teplotami a kdy ani přes noc teplota výrazně neklesá. Frekvence častějších kontrol provozní plochy je stanovena takto:

Teploty	kontrola
nad 32°C	každou hodinu
29°C – 32°C	každé 2 hodiny
27°C – 29°C	každé 4 hodiny

Kontrolu provádí VPL ve směně v souladu s LO-VN-028-07 - Kontrola pohybových plocha a překážkových ploch. Časy kontrol uvádí do el. Výkazu kontroly LPP (postačí uvést časy kontrol do poznámky výkazu a výsledek). V případě identifikace potenciálně nebezpečného místa je kontrola prováděna minimálně každou hodinu nebo před každým IFR letem dokud nebude provedena oprava. VPL může zapojit do systému častějších kontrol také jiné pracovníky. Tito však kontrolují pouze stav betonového povrchu.

Dále se provádí preventivní kropení RWY vozy HZS, které vysílá ke kropení dle aktuální situace VPL ve směně. Aby bylo kropení účinné, je potřeba kropení provést v celé délce a šířce RWY. První kropení by mělo proběhnout v dopoledních hodinách (do 9-10h) a následně odpoledne podle teploty, oblačnosti a intenzity slunečního záření. S nárůstem teplot a počtem dní po sobě jdoucích je vhodné frekvenci zvyšovat.