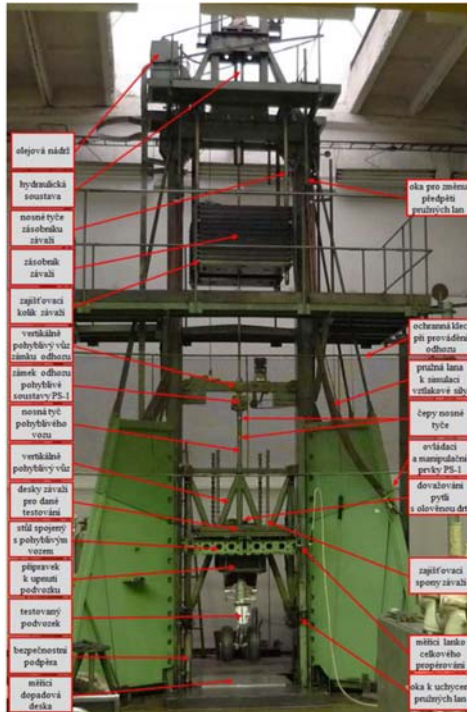


Řízení rizik ve strojírenství

Pro zajištění bezpečnosti lidí a všech základních chráněných aktiv je třeba řídit rizika ve všech odvětvích lidské činnosti. Příklad nástroje pro řízení rizik z oblasti strojírenství, tj. kontrolní seznam – pro bezpečnostní audit padostroje.



Kontrolní seznam pro prověření stavu padostroje před testem podvozku

Pořadové číslo	Otázka	ANO	NE
1. Administrativní úkony			
1	Je platné povolení úřadů k provádění testů podvozků? (platnost Oprávnění vydaného ÚCL a Osvědčením ke zkoušení vydaným OVL MO)		
2	Jsou splněny podmínky uvedené v Příručce podnikové jakosti? (Příručka jakosti rozpracovává a popisuje systém řízení jakosti a uvádí jeho základní úroveň)		
3	Je podepsán předávací protokol testovaného podvozku?		
4	Je vydáno zadání (metodika, technické podmínky a specifikace) pro zkoušku podvozku daného typu?		
5	Je vydán postup instalace senzorů na podvozek daného typu pro zkoušku?		
6	Je testovaný podvozek správně upevněn, aby nedošlo k ovlivnění výsledků testů?		
7	Souhlasí výrobní číslo zkoušeného podvozku se zadáním?		
8	Je přítomen osvědčující pracovník (kontrolor), který průběh testu sleduje?		
2. Bezpečnost práce			

.....