

SEZNAM ÚKOLŮ TYPOVÉHO VÝCVIKU

| kapitoly | B1/B2 | | B1 | | | | | B2 | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|--|
| | LOC | FOT | SGH | R/I | MEL | TS | FOT | SGH | R/I | MEL | TS | |
| Úvodní modul: | | | | | | | | | | | | |
| 5. časová omezení / kontroly údržby | | | | | | | | | | | | |
| 6. Rozměry / členění (MTOM apod.) | | | | | | | | | | | | |
| 7. Zvedání a podepření | | | | | | | | | | | | |
| 8. Nivelace a vyvážení | | | | | | | | | | | | |
| 9. Vlečení a pojiždění | | | | | | | | | | | | |
| 10. Parkování, kotvení, konzervace a odkonzervace | | | | | | | | | | | | |
| 11. Štítky a označení | | | | | | | | | | | | |
| 12. Obsluha | | | | | | | | | | | | |
| 20. Standardní postupy – pouze konkrétní typ | | | | | | | | | | | | |
| Vrtulníky: | | | | | | | | | | | | |
| 18. Analýza vibrací a hluku (nastavení listů) | | | | | | | | | | | | |
| 60. Standardní postupy – rotor – pouze konkrétní typ | | | | | | | | | | | | |
| 62. Rotor | | | | | | | | | | | | |
| 62A. Rotor – sledování a indikace stavu | | | | | | | | | | | | |
| 63. Pohon rotoru | | | | | | | | | | | | |
| 63A. Pohon rotoru – sledování a indikace stavu | | | | | | | | | | | | |
| 64. Ocasní rotor | | | | | | | | | | | | |
| 64A. Ocasní rotor – sledování a indikace stavu | | | | | | | | | | | | |
| 65. Pohon ocasního rotoru | | | | | | | | | | | | |
| 65A. Pohon ocasního rotoru – sledování a indikace stavu | | | | | | | | | | | | |
| 66. Sklopné listy - pylon | | | | | | | | | | | | |
| 67. Řízení rotoru za letu | | | | | | | | | | | | |
| 25. Nouzové plovací zařízení pro přistání na vodě | | | | | | | | | | | | |
| Konstrukce draku: | | | | | | | | | | | | |
| 51. Standardní postupy (klasifikace poškození a oprava) | | | | | | | | | | | | |
| 53. Trup | | | | | | | | | | | | |
| 54. Gondoly / pylony | | | | | | | | | | | | |
| 55. Stabilizátor | | | | | | | | | | | | |
| 56. Okna | | | | | | | | | | | | |
| 57. Křídla | | | | | | | | | | | | |
| 27A. Řídící plochy | | | | | | | | | | | | |
| 52. Dveře | | | | | | | | | | | | |
| Systémy draku | | | | | | | | | | | | |
| 21. Klimatizace | | | | | | | | | | | | |
| 21A. Dodávka vzduchu | | | | | | | | | | | | |
| 21B. Přetlakování | | | | | | | | | | | | |
| 21C. Bezpečnostní a výstražná zařízení | | | | | | | | | | | | |
| 22. Automatické řízení letu | | | | | | | | | | | | |
| 23. Komunikační prostředky | | | | | | | | | | | | |
| 24. Elektrický systém | | | | | | | | | | | | |
| 25. Vybavení a zařízení | | | | | | | | | | | | |
| 25A. Elektronické vybavení včetně nouzového vybavení | | | | | | | | | | | | |
| 26. Protipožární ochrana | | | | | | | | | | | | |
| 27. Řízení letu | | | | | | | | | | | | |
| 27A. Ovládání systémů: elektrické / elektroimpulzní řízení | | | | | | | | | | | | |
| 28. Palivový systém | | | | | | | | | | | | |
| 28A. Palivový systém – sledování a indikace stavu | | | | | | | | | | | | |
| 29. Hydraulický systém | | | | | | | | | | | | |
| 29A. Hydraulický systém – sledování a indikace stavu | | | | | | | | | | | | |

| kapitoly | B1/B2 | B1 | | | | | B2 | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|
| | LOC | FOT | SGH | R/I | MEL | TS | FOT | SGH | R/I | MEL | TS |
| 30. Ochrana proti námrate a dešti | | | | | | | | | | | |
| 31. Indikační / záznamové systémy | | | | | | | | | | | |
| 31A. Přístrojové systémy | | | | | | | | | | | |
| 32. Přístávací zařízení | | | | | | | | | | | |
| 32A. Přístávací zařízení – sledování a indikace stavu | | | | | | | | | | | |
| 33. Světla | | | | | | | | | | | |
| 34. Navigace | | | | | | | | | | | |
| 35. Kyslíkový systém | | | | | | | | | | | |
| 36. Pneumatický systém | | | | | | | | | | | |
| 36A. Pneumatický systém – sledování a indikace stavu | | | | | | | | | | | |
| 37. Vakuový systém | | | | | | | | | | | |
| 38. Rozvod vody a odpadový systém | | | | | | | | | | | |
| 41. Vodní zátěž | | | | | | | | | | | |
| 42. Integrovaná modulová avionika | | | | | | | | | | | |
| 44. Systémy kabiny | | | | | | | | | | | |
| 45. Palubní systém údržby (není-li v bodu 31) | | | | | | | | | | | |
| 46. Informační systém | | | | | | | | | | | |
| 50. Nákladní prostory a prostory pro příslušenství | | | | | | | | | | | |
| Motory: | | | | | | | | | | | |
| 70. Standardní postupy – motory – konkrétní typ | | | | | | | | | | | |
| 70A. Konstrukční uspořádání a činnost | | | | | | | | | | | |
| Turbínové motory: | | | | | | | | | | | |
| 70B. Výkon motoru | | | | | | | | | | | |
| 71. Pohonná jednotka | | | | | | | | | | | |
| 72. Motor turbínový / turbovrtulový / turbodmychadlový | | | | | | | | | | | |
| 73. Palivový a ovládací systém motoru | | | | | | | | | | | |
| 73A. Systém FADEC | | | | | | | | | | | |
| 74. Zapalovací systém | | | | | | | | | | | |
| 75. Vzduchový systém | | | | | | | | | | | |
| 76. Systém ovládání motoru | | | | | | | | | | | |
| 77. Systém indikace parametrů motoru | | | | | | | | | | | |
| 78. Výstupní ústrojí | | | | | | | | | | | |
| 79. Olejový systém | | | | | | | | | | | |
| 80. Spouštěcí systém | | | | | | | | | | | |
| 82. Vstříkávání vody | | | | | | | | | | | |
| 83. Skříňné náhonů | | | | | | | | | | | |
| 84. Systém zvýšení tahu | | | | | | | | | | | |
| Pomocná pohonná jednotka (APU) | | | | | | | | | | | |
| 49. Pomocná pohonná jednotka | | | | | | | | | | | |
| Pístové motory: | | | | | | | | | | | |
| 70. Standardní postupy – motor – konkrétní typ | | | | | | | | | | | |
| 70A. Konstrukční uspořádání a činnost | | | | | | | | | | | |
| 70B. Výkon motoru | | | | | | | | | | | |
| 71. Pohonná jednotka | | | | | | | | | | | |
| 73. Palivový a ovládací systém motoru | | | | | | | | | | | |
| 73A. Systém FADEC | | | | | | | | | | | |
| 74. Zapalovací systém | | | | | | | | | | | |
| 76. Systém ovládání motoru | | | | | | | | | | | |
| 77. Systém indikace parametrů motoru | | | | | | | | | | | |
| 78. Vstupní ústrojí | | | | | | | | | | | |
| 79. Olejový systém | | | | | | | | | | | |
| 80. Spouštěcí systém | | | | | | | | | | | |

| kapitoly | B1/B2 | | B1 | | | | B2 | | | | | |
|--------------------------------------|-------|--|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|
| | LOC | | FOT | SGH | R/I | MEL | TS | FOT | SGH | R/I | MEL | TS |
| 81. Turbína | | | | | | | | | | | | |
| 82. Vstřikování vody | | | | | | | | | | | | |
| 83. Skříňe náhonů | | | | | | | | | | | | |
| 84. Systém zvýšení tahu | | | | | | | | | | | | |
| Vrtule: | | | | | | | | | | | | |
| 60A. Standardní postupy - vrtule | | | | | | | | | | | | |
| 61. Vrtule / náhon | | | | | | | | | | | | |
| 61A. Konstrukce vrtule | | | | | | | | | | | | |
| 61B. Řízení úhlu nastavení vrtule | | | | | | | | | | | | |
| 61C. Synchronizace vrtulí | | | | | | | | | | | | |
| 61D. Elektronické ovládání vrtule | | | | | | | | | | | | |
| 61E. Ochrana proti námraze na vrtuli | | | | | | | | | | | | |
| 61F. Údržba vrtule | | | | | | | | | | | | |

Vysvětlivky k tabulce:

- LOC umístění
- FOT funkční / provozní zkouška
- SGH služby a pozemní odbavení
- R/I montáž / demontáž
- MEL seznam minimálního vybavení
- TS odstraňování závad

ZÁMĚRNĚ VYNECHÁNO