

Příloha 2

**Návrh výcvikové úlohy přiblížení RNP
(pro ATO F AIR)**

_	Přiblížení RNP - Pozemní příprava	2:00	
---	-----------------------------------	------	--

METODICKÉ POKYNY:
 Prověřit žákovy teoretické znalosti v oblastech PBN a RNP přiblížení.
 Zopakovat se žákem čtení map Jeppesen se zaměřením na specifika mapek RNAV (GNSS) RW XY.
 Procvičit se žákem postupy pro použitou avioniku na PC simulátoru se zaměřením na postupy RNP přiblížení.
 Seznámit žáka s příčinami a řešením abnormálních situací vzniklých ztrátou navigační výkonnosti.

PODROBNÝ POPIS PŘÍPRAVY:

Prvek	Plnění
Pojmy PBN, RNAV, RNP	
Konstrukce RNP přiblížení	
LNAV, LNAV/VNAV, LPV	
Dokumentace (Jeppesen IAC)	
Předletové postupy (včetně predikce RAIM)	
Rozdíly oproti konvenčnímu přiblížení	
Použitý navigační systém (s využitím PC simulátoru):	
Předletové postupy	
Postupy pře zahájením přiblížení	
Metody nalétnutí středního přiblížení	
Nalétnutí FAF	
Konečné přiblížení	
Postup nezdařeného přiblížení	
Abnormální postupy – ztráta navigační výkonnosti	
Indikace ztráty navigační výkonnosti	
Postupy pro ztrátu navigační výkonnosti	
Frazeologie	

VŠEOBECNÉ NEDOSTATKY:

DOPORUČENÍ : Pokračovat v dalších úlohách
 Opakovat úlohu se zaměřením na : _____

PLNĚNÍ ÚLOHY			
DATUM		INSTRUKTOR	PODPIS

_	Přiblížení RNP	<i>dual</i>		
		<i>lety</i>	<i>hodiny</i>	<i>sestupy</i>
		2	1:30	5

METODICKÉ POKYNY:
 Procvičit se žákem dovednosti nabyté v předchozích cvičeních nepřesných přiblížení.
 Naučit žáka plánovat a provádět RNP přiblížení dle SOP se zaměřením na správné využití avioniky.
 Seznámit žáka s abnormálními postupy, které se vztahují k přiblížení RNP.

Prvek	Plnění	Hodnocení	Základní nedostatky
Předletové postupy:			
Předletová příprava včetně predikce RAIM			
Kontrola nastavení GNSS			
Postupy pro nastavení GNSS			
Letové postupy:			
Příprava na přiblížení			
Briefing			
Využití avioniky za letu			
Počáteční přiblížení			
Nalétnutí FAF po trati z FPL			
Direct to IF			
Vektorování na finále			
Nalétnutí FAF a stabilizace v klesání			
Go Around a nestandardní postupy:			
Postup nezdařeného přiblížení z DA (RNAV funkční)			
Postup nezdařeného přiblížení před MAPt na pokyn ATC (RNAV funkční)			
Postup nezdařeného přiblížení – závada GNSS (NON RNAV)			
Ztráta navigační výkonnosti před zahájením přiblížení			
Obecné:			
SOP			
SITAW s využitím RNAV systému			
Workload Management			
VŠEOBECNÉ NEDOSTATKY :			
DOPORUČENÍ :			
<input type="checkbox"/>	Pokračovat v dalších úlohách		
<input type="checkbox"/>	Opakovat úlohu se zaměřením na : _____		

PLNĚNÍ ÚLOHY:

						CELKEM V ÚLOZE			
Datum:	Typ:	Pozn.zn:	SESTUPY	LETY	HODINY	SESTUPY	LETY	HODINY	PODPIS
Instruktor:	Trat':								