



ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ

K letišti 1149/23, 160 08 Praha 6
Sekce provozní, odbor letišť a
leteckých staveb

Kontrolní list pro certifikaci EASA

Certifikační základna (v. 6)

Letiště: LKPR Praha/Ruzyně

Datum vydání:

Verze: 4

Verze LP: LP-SM-007/2022

KONTROLNÍ LIST – CERTIFIKAČNÍ ZÁKLADNA

Zdroje

Kontrolní list je zpracováván dle přílohy – „CS-ADR-DSN“ **6. vydání (29/3/2022)** - k Nařízení Komise (EU) č. 139/2014.

HLAVA A – Všeobecně

CS ADR-DSN	Certifikační specifikace (CS)	CS recenzováno a pochopeno?
A.001	Použitelnost	ANO
A.002	Definice	ANO

CS ADR-DSN	Certifikační specifikace (CS)	V souladu s CS
A.005	Kódové značení letiště	ANO
A.010	Záměrně nepoužito	Nepoužito

HLAVA B – Dráhy (RWY)

Dráhy

Označení RWY	Kategorie RWY	Kódové značení letiště	Jmenovitá délka dráhy (v metrech)
24	přístrojová dráha pro přesné přiblížení CAT III	4E	3715
06	přístrojová dráha pro přesné přiblížení CAT I	4E	3715
30	přístrojová dráha pro přesné přiblížení CAT I	4E	3250
12	přístrojová dráha pro přesné přiblížení CAT I	4E	3250

Vyhlášené délky

Označení RWY	TORA	TODA	ASDA	LDA
24	3715	3775	3715	3715
06	3715	3775	3715	3715
30	3250	3310	3250	3250
12	3250	3310	3250	3250

Pozn: Vzdálenosti jsou udávány v celých metrech.

KONTROLNÍ LIST – CERTIFIKAČNÍ ZÁKLADNA

CS ADR-DSN	Certifikační specifikace (CS) - Dráhy	V souladu s CS
B.015	Počet, umístění a směry RWY	ANO
B.020	Určení maximální přípustné boční složky větru	Nepoužito
B.025	Výchozí údaje	Nepoužito
B.030	Práh RWY	ANO
B.035	Délka RWY a vyhlášené délky	ANO
B.040	RWY s dojezdovou drahou a předpolím	ANO
B.045	Šířka RWY	ANO
B.050	Minimální vzdálenost mezi paralelními nepřístrojovými RWY	N/A
B.055	Minimální vzdálenost mezi paralelními přístrojovými RWY	N/A
B.060	Podélné sklony na RWY – SC 1	NE
B.065	Změny podélného sklonu na RWY - SC 2	NE
B.070	Viditelnost sklonů na RWY	ANO
B.075	Vzdálenost mezi změnami sklonů na RWY - SC 3	NE
B.080	Příčné sklony na RWY - SC 4	NE
B.085	Únosnost RWY	ANO
B.090	Povrch RWY	ANO
B.095	Obratiště	N/A
B.100	Sklony na obratištích	N/A
B.105	Únosnost obratišť	N/A
B.110	Úprava povrchu obratiště	N/A
B.115	Šířka postranních pásů obratišť	N/A
B.120	Únosnost postranních pásů obratišť	N/A
B.125	Postranní pásy RWY	ANO
B.130	Sklony postranních pásů RWY SC 5	NE
B.135	Šířka postranních pásů RWY	ANO
B.140	Únosnost postranních pásů RWY	ANO
B.145	Úprava povrchu postranních pásů RWY	ANO
B.150	Zřízené pásy RWY	ANO
B.155	Délka pásu RWY	ANO
B.160	Šířka pásu RWY	ANO
B.165	Objekty na pásech RWY – DAAD 01	NE
B.170	- <i>Záměrně nepoužito</i> -	Nepoužito
B.175	Úprava povrchu pásů RWY	ANO
B.180	Podélné sklony na pásech RWY	ANO
B.185	Příčné sklony na pásech RWY	ANO
B.190	Únosnost pásů RWY	ANO
B.191	Charakteristiky odvodu vody z pohybové plochy a navazujících ploch	ANO
B.195	Předpolí	ANO
B.200	Dojezdové dráhy	N/A

KONTROLNÍ LIST – CERTIFIKAČNÍ ZÁKLADNA

B.205	Provozní plocha radiovýškoměru – SC 11	NE
<p>V případě zvolení možnosti „Ne“ potvrďte níže, které CS není možno splnit. Zároveň doplňte, jaké prostředky zmírnění rizik jsou aktuálně v provozu.</p> <p>B.060, B.065, B.075, B.080, B.130, B.205 – Special Condition B.165 – DAAD</p>		

HLAVA C – Koncová bezpečnostní plocha

Charakteristiky koncových bezpečnostních ploch

Označení RWY	Undershoot Předčasné dosednutí	Overrun (landing) Vyjetí z dráhy (přistání)	Overrun (take-off) Vyjetí z dráhy (vzlet)
24	240x280	240x280	240x280
06	240x280	240x280	240x280
30	240x120	240x280	240x280
12	240x280	240x120	240x120

Pozn: rozměry jsou udávány v celých metrech.

CS ADR-DSN	Certifikační specifikace (CS) - RESA	V souladu s CS
C.210	Koncové bezpečnostní plochy (RESA)	ANO
C.215	Rozměry koncových bezpečnostních ploch	ANO
C.220	Objekty na koncových bezpečnostních plochách	ANO
C.225	Odstranění překážek a úprava koncových bezpečnostních ploch	ANO
C.230	Sklony koncových bezpečnostních ploch – SC 06	NE
C.235	Únosnost koncových bezpečnostních ploch	ANO
C.236	Zadržné systémy z technických materiálů (EMAS)	N/A
<p>V případě zvolení možnosti „Ne“ potvrďte níže, které CS není možno splnit. Zároveň doplňte, jaké prostředky zmírnění rizik jsou aktuálně v provozu.</p> <p>C.230 – Special Condition</p>		

KONTROLNÍ LIST – CERTIFIKAČNÍ ZÁKLADNA

HLAVA D – Pojezdové dráhy

Charakteristiky pojezdových drah

Označení TWY	Kód	Šířka TWY (m)	Šířka pásu TWY (m)
A	E	min. 23	95,0 (2 x 47,5)
A1	D/E	min. 23	od 67,0 (2 x 33,5) do 95,0 (2 x 47,5)
AA	D	min. 23	74,0 (2 x 37)
B	E	min. 23	95,0 (2 x 47,5)
B1	C	min. 25	45,0 (2 x 22,5)
B2	C	min. 25	45,0 (2 x 22,5)
C	E	min. 22,5	87,0 (2 x 43,5)
D	E	min. 23	95,0 (2 x 47,5)
E	E	min. 25	95,0 (2 x 47,5)
F	E	min. 22,5	95,0 (2 x 47,5)
G	E	min. 23	95,0 (2 x 47,5)
H	C/E	min. 23	od 52,0 (2 x 26) do 87,0 (2 x 43,5)
H1	C	min. 15	od 45,0 (2 x 22,5) do 52,0 (2 x 26)
J	E	min. 25	95,0 (2 x 47,5)
J BLUE	C	min. 25	45,0 (2 x 22,5)
J ORANGE	C	min. 25	45,0 (2 x 22,5)
L	E	min. 23	95,0 (2 x 47,5)
L1	C	min. 18	52,0 (2 x 26)
P	E	40	95,0 (2 x 47,5)
Q	C/E	min. 21	od 45,0 (2 x 22,5) do 95,0 (2 x 47,5)
Q1	C29/B19,5	min. 22,5	od 28,5 (2 x 14,25) do 42,0 (2 x 21)
Q2	C	min. 25	49,0 (2 x 24,5)
Q3	C	min. 25	49,0 (2 x 24,5)
Q4	B	min. 25	42,0 (2 x 21,0)
Q5	C29	min. 15	45,0 (2 x 22,5)
R	E	min. 25	95,0 (2 x 47,5)
S	C	min. 18	52,0 (2 x 26)
T	E	min. 25	95,0 (2 x 47,5)
Z	E	min. 23	95,0 (2 x 47,5)

KONTROLNÍ LIST – CERTIFIKAČNÍ ZÁKLADNA

CS ADR-DSN	Certifikační specifikace (CS) – Pojezdové dráhy	V souladu s CS
D.240	Pojezdové dráhy všeobecně	ANO
D.245	Šířka pojezdových drah DAAD 04	NE
D.250	Oblouky pojezdových drah - DAAD 05	NE
D.255	Napojení a křižovatky pojezdových drah DAAD 06	NE
D.260	Minimální vzdálenosti pojezdových drah	ANO
D.265	Podélné sklony pojezdových drah – SC 07	NE
D.270	Změny podélných sklonů pojezdových drah	ANO
D.275	Viditelnost na pojezdových drahách	ANO
D.280	Příčné sklony pojezdových drah – SC 08	NE
D.285	Únosnost pojezdových drah	ANO
D.290	Povrch pojezdových drah	ANO
D.295	Pojezdové dráhy pro rychlé odbočení	ANO
D.300	Pojezdové dráhy na mostech	N/A
D.305	Postranní pásy pojezdové dráhy	ANO
D.310	Pásy pojezdové dráhy	ANO
D.315	Šířka pásů pojezdové dráhy	ANO
D.320	Objekty na pásech pojezdové dráhy	ANO
D.325	Úprava spádu pásů pojezdové dráhy	ANO
D.330	Sklony pásů pojezdových drah – SC 09	NE
D.335	Vyčkávací plochy, vyčkávací místa RWY, mezilehlá vyčkávací místa a vyčkávací místa na komunikacích	ANO
D.340	Umístění vyčkávacích ploch, vyčkávacích míst RWY, mezilehlých vyčkávacích míst a vyčkávacích míst na komunikacích - DAAD 08	NE
<p>V případě zvolení možnosti „Ne“ potvrďte níže, které CS není možno splnit. Zároveň doplňte, jaké prostředky zmírnění rizik jsou aktuálně v provozu.</p> <p>D.245, D.250, D.255, D.340 – DAAD</p> <p>D.265, D.280, D.330 – Special Condition</p> <p>D.245 - Safety studie KSP/7/2016/5. Identifikováno interní analýzou v lokalitě TWY Q v úseku mezi TWY Q5 a OP Jih. Termín plnění 31.12.2035</p> <p>D.255 - Safety studie KSP/7/2016/5. Identifikováno interní analýzou v lokalitách: Křížení TWY G x TWY F. Termín plnění 31.12.2029 Křížení TWY G x TWY F a TWY G x TWY L. Termín plnění 31.12.2029 Křížení TWY Q x Q5. Termín plnění 31.12.2035</p>		

HLAVA E – Odbavovací plochy

CS ADR-DSN	Certifikační specifikace (CS) – Odbavovací plochy	V souladu s CS
E.345	Všeobecně	ANO
E.350	Velikost odbavovacích ploch	Nepoužito
E.355	Únosnost odbavovacích ploch	ANO
E.360	Sklony odbavovacích ploch – SC 10	NE
E.365	Vzdálenosti na stáních letadel	NE

KONTROLNÍ LIST – CERTIFIKAČNÍ ZÁKLADNA

V případě zvolení možnosti „Ne“ potvrďte níže, které CS není možno splnit. Zároveň doplňte, jaké prostředky zmírnění rizik jsou aktuálně v provozu.

E.360 – Special Condition

E.365 – KSP/7/2022/56. Identifikováno v rámci auditu shody ECM/2022/01AN.

Sektory B3, C3 a C4. Termín plnění 31.12.2028.

HLAVA F – Odloučená parkovací stání letadel

CS ADR-DSN	Certifikační specifikace (CS) – Odloučená parkovací stání letadel	V souladu s CS
F.370	Odloučená parkovací stání letadel	ANO

V případě zvolení možnosti „Ne“ potvrďte níže, které CS není možno splnit. Zároveň doplňte, jaké prostředky zmírnění rizik jsou aktuálně v provozu.

HLAVA G – Zařízení pro odmrazování a protinámrazové ošetření

CS ADR-DSN	Certifikační specifikace (CS) – De-icing / anti-icing	V souladu s CS
G.375	Všeobecně	ANO
G.380	Umístění	ANO
G.385	Velikost ploch pro odmrazování a protinámrazové ošetření	ANO
G.390	Sklony ploch pro odmrazování a protinámrazové ošetření	ANO
G.395	Únosnost ploch pro odmrazování a protinámrazové ošetření	ANO
G.400	Vzdálenosti na ploše pro odmrazování a protinámrazové ošetření	ANO

V případě zvolení možnosti „Ne“ potvrďte níže, které CS není možno splnit. Zároveň doplňte, jaké prostředky zmírnění rizik jsou aktuálně v provozu.

KONTROLNÍ LIST – CERTIFIKAČNÍ ZÁKLADNA

HLAVA H – Překážkové plochy

Potvrďte rozměry překážkových ploch letiště (Ref Hlava J – Požadavky na omezení překážek tabulka J-1 a J-2).

Překážkové plochy	Rozměry (popis)
Kuželová	sklon 5 %, výška 100 m
Vnitřní vodorovná	výška 45 m, poloměr 4000 m
Přibližovací	délka vnitřního okraje je 280 m, vzdálenost od prahu RWY je 60 m, rozevření 15 % na každou stranu; délka první části 3000 m, sklon 2 %, délka druhé části je 3600 m, sklon 2,5 %, délka vodorovné části 8400 m, celková délka 15000 m.
Přechodová	sklon 14,3 %
Vzletová	délka vnitřního okraje je 180 m, vzdálenost od konce RWY 60 m, rozevření 12,5 %, konečná šířka 1200 m, délka 15000 m, sklon 2 %

Bezpřekážkový prostor (OFZ)	Rozměry (popis)
Vnitřní přibližovací	šířka 120 m, vzdálenost od prahu RWY 60 m, délka 900 m, sklon 2 %
Vnitřní přechodová	sklon 33,3 %
Nezdařeného přiblížení	délka vnitřního okraje je 120 m, vzdálenost od prahu RWY 1800 m, rozevření 10 %, sklon 3,33 %

CS ADR-DSN	Certifikační specifikace (CS) – Překážkové plochy	V souladu s CS
H.405	Použitelnost	ANO
H.410	Vnější vodorovná plocha	Nepoužito
H.415	Kuželová plocha	ANO
H.420	Vnitřní vodorovná plocha	ANO
H.425	Přibližovací plocha	ANO
H.430	Přechodová plocha	ANO
H.435	Vzletová plocha	ANO
H.440	Stočená vzletová plocha	Nepoužito
H.445	Bezpřekážkový prostor (OFZ)	ANO
H.450	Vnitřní přibližovací plocha	ANO
H.455	Vnitřní přechodová plocha	ANO
H.460	Plocha nezdařeného přiblížení	ANO

V případě zvolení možnosti „Ne“ potvrďte níže, které CS není možno splnit. Zároveň doplňte, jaké prostředky zmírnění rizik jsou aktuálně v provozu.

KONTROLNÍ LIST – CERTIFIKAČNÍ ZÁKLADNA

HLAVA J – Požadavky na omezení překážek

CS ADR-DSN	Certifikační specifikace (CS) – Požadavky na omezení překážek	V souladu s CS
J.465	Všeobecně	ANO
J.470	Nepřístrojové RWY	N/A
J.475	RWY pro nepřesné přístrojové přiblížení	N/A
J.480	RWY pro přesné přiblížení – DAAD 08	NE
J.485	RWY pro vzlety	ANO
J.486	Ostatní objekty	N/A
J.487	Objekty vně překážkových ploch	ANO
V případě zvolení možnosti „Ne“ potvrďte níže, které CS není možno splnit. Zároveň doplňte, jaké prostředky zmírnění rizik jsou aktuálně v provozu. J.480 – DAAD		

HLAVA K – Vizuální navigační prostředky (ukazatele a návěsti)

CS ADR-DSN	Certifikační specifikace (CS) – Ukazatele a návěsti	V souladu s CS
K.490	Ukazatel směru větru	ANO
K.495	Ukazatel směru přistání	N/A
K.500	Návěstní světlometka	ANO
K.505	Návěstní znaky a návěstní plocha	N/A
K.510	Umístění návěstních znaků a návěstní plochy	N/A
K.515	Charakteristiky návěstních znaků a návěstní plochy	N/A
V případě zvolení možnosti „Ne“ potvrďte níže, které CS není možno splnit. Zároveň doplňte, jaké prostředky zmírnění rizik jsou aktuálně v provozu.		

KONTROLNÍ LIST – CERTIFIKAČNÍ ZÁKLADNA

HLAVA L – Vizuelní navigační prostředky (značení)

CS ADR-DSN	Certifikační specifikace (CS) – Značení	V souladu s CS
L.520	Všeobecně – barva a zvýraznění – ELOS 07	NE
L.525	Poznávací značení RWY	ANO
L.530	Osové značení RWY	ANO
L.535	Prahové značení – ELOS 08	NE
L.540	Značení zaměřovacího bodu	ANO
L.545	Značení dotykové zóny	ANO
L.550	Postranní dráhové značení	ANO
L.555	Osové značení pojezdové dráhy	ANO
L.560	Přerušení dráhového značení	ANO
L.565	Značení obratiště	N/A
L.570	Zvýrazněné značení osy pojezdové dráhy	ANO
L.575	Značení vyčkávacího místa RWY	ANO
L.580	Značení mezilehlého vyčkávacího místa	ANO
L.585	Značení místa pro kontrolu zařízení VOR	N/A
L.590	Značení stání letadla – ELOS 09	NE
L.595	Bezpečnostní značení odbavovací plochy	ANO
L.597	Značení obslužné komunikace odbavovací plochy	ANO
L.600	Značení vyčkávacího místa na komunikacích	ANO
L.605	Příkazové značení – ELOS 11	NE
L.610	Informační značení	ANO
<p>V případě zvolení možnosti „Ne“ potvrďte níže, které CS není možno splnit. Zároveň doplňte, jaké prostředky zmírnění rizik jsou aktuálně v provozu. L.520, L.535, L.590, L.605 – ELOS</p>		

KONTROLNÍ LIST – CERTIFIKAČNÍ ZÁKLADNA

HLAVA M – Vizuální navigační prostředky (návěstidla a návěsti)

CS ADR-DSN	Certifikační specifikace (CS) – Návěstidla a návěsti	V souladu s CS
M.615	Všeobecně	ANO
M.620	Letecké majáky	N/A
M.625	Přibližovací světelné soustavy	ANO
M.626	Jednoduché přibližovací světelné soustavy	N/A
M.630	Světelná soustava pro přesné přiblížení I. Kategorie DAAD 10 , DAAD 11	NE
M.635	Světelná soustava pro přesné přiblížení II. a III. kategorie	ANO
M.640	Světelné sestupové soustavy pro vizuální přiblížení	N/A
M.645	Světelná sestupová soustava pro vizuální přiblížení (PAPI) a zkrácená světelná sestupová soustava pro vizuální přiblížení (APAPI)	ANO
M.650	Nastavení sklonu přiblížení a výšky návěstidel pro PAPI a APAPI	ANO
M.655	Ochranné plochy pro PAPI a APAPI - DAAD 12	NE
M.660	Světelná soustava pro vedení po okruhu	ANO
M.665	Naváděcí dráhové světelné soustavy	N/A
M.670	Prahová poznávací návěstidla	N/A
M.675	Postranní dráhová návěstidla	NE
M.680	Prahová návěstidla a návěstidla vnějších prahových polopříček	ANO
M.685	Koncová návěstidla RWY	ANO
M.690	Osová návěstidla RWY	ANO
M.695	Návěstidla dotykové zóny RWY	ANO
M.696	Jednoduchá návěstidla dotykové zóny	N/A
M.700	Návěstidla pojezdové dráhy pro rychlé odbočení	NE
M.705	Návěstidla dojezdové dráhy	N/A
M.706	Návěstidla stavu dráhy (RWSL)	N/A
M.710	Osová návěstidla pojezdové dráhy – DAAD 13	NE
M.715	Osová návěstidla pojezdové dráhy na pojezdových drahách, na RWY, na pojezdových drahách pro rychlé odbočení nebo na ostatních pojezdových drahách pro výjezd z RWY	NE
M.720	Postranní návěstidla pojezdové dráhy	NE
M.725	Osová návěstidla obratiště	N/A
M.730	Stop příčky	ANO
M.735	Návěstidla mezilehlých vyčkávacích míst	NE
M.740	Návěstidla výjezdu ze zařízení pro odmrazování a protinámrazové ošetření	N/A
M.745	Dráhová ochranná návěstidla	ANO
M.750	Plošné osvětlení odbavovací plochy	ANO
M.755	Vizuální naváděcí systém na odbavovací ploše	ANO
M.760	Pokročilý vizuální naváděcí systém na odbavovací ploše	N/A
M.765	Návěstidla pro navádění na stání letadla	ANO
M.770	Návěstidla vyčkávacího místa na komunikaci	ANO

KONTROLNÍ LIST – CERTIFIKAČNÍ ZÁKLADNA

M.771	Příčky zákazu vstupu	N/A
<p>V případě zvolení možnosti „Ne“ potvrďte níže, které CS není možno splnit. Zároveň doplňte, jaké prostředky zmírnění rizik jsou aktuálně v provozu.</p> <p>M.630, M.655, M.710 – DAAD</p> <p>M.675, M.700, M.715, M.720, M.735 – Safety studie KSP/7/2016/5. Identifikováno regulatorem auditem (kontrolou) ÚCL.</p> <p>Termíny plnění: M.675 - 31.12.2025 M.700 - 31.12.2045 M.710 - 31.12.2028 M.715 - 31.12.2025 M.720 - 31.12.2035 M.735 - 31.12.2035</p>		

HLAVA N – Vizuální navigační prostředky (znaky)

CS ADR-DSN	Certifikační specifikace (CS) – Znak	V souladu s CS
N.775	Všeobecně	ANO
N.780	Příkazové znaky	ANO
N.785	Informační znaky	NE
N.790	Znak místa pro kontrolu zařízení VOR	N/A
N.795	Poznávací znaky stání letadla	ANO
N.800	Znak vyčkávacího místa na komunikaci	ANO
<p>V případě zvolení možnosti „Ne“ potvrďte níže, které CS není možno splnit. Zároveň doplňte, jaké prostředky zmírnění rizik jsou aktuálně v provozu.</p> <p>N.785 – Safety studie KSP/7/2016/5. Identifikováno regulatorem auditem (kontrolou) ÚCL. Termín plnění 31.12.2045</p>		

HLAVA P – Vizuální navigační prostředky (značky)

CS ADR-DSN	Certifikační specifikace (CS) – Značky	V souladu s CS
P.805	Všeobecně	N/A
P.810	Prahové a postranní značky nezpevněných RWY	N/A
P.815	Postranní značky dojezdových drah	N/A
P.820	Postranní značky zasněžených RWY	N/A
P.825	Postranní značky pojezdových drah	ANO
P.830	Osové značky pojezdové dráhy	N/A
P.835	Postranní značky nezpevněných pojezdových drah	N/A
<p>V případě zvolení možnosti „Ne“ potvrďte níže, které CS není možno splnit. Zároveň doplňte, jaké prostředky zmírnění rizik jsou aktuálně v provozu.</p>		

KONTROLNÍ LIST – CERTIFIKAČNÍ ZÁKLADNA

KONTROLNÍ LIST – CERTIFIKAČNÍ ZÁKLADNA

HLAVA Q – Vizuální prostředky pro značení překážek

CS ADR-DSN	Certifikační specifikace (CS) – Značení překážek	V souladu s CS
Q.840	Objekty, které mají být označeny a/nebo světelně označeny uvnitř horizontálních hranic překážkových ploch	ANO
Q.841	Objekty, které mají být označeny a/nebo světelně označeny vně horizontálních hranic překážkových ploch	ANO
Q.845	Značení pevných objektů	ANO
Q.846	Světelné značení pevných objektů	ANO
Q.847	Světelné značení pevných objektů nižších než 45 m nad úroveň okolního terénu	ANO
Q.848	Světelné značení pevných objektů s výškou od 45 m metrů nad úroveň okolního terénu a nepřevyšující 150 m	ANO
Q.849	Světelné značení pevných objektů vyšších než 150 m nad úroveň okolního terénu	N/A
Q.850	- <i>Záměrně nepoužito</i> -	N/A
Q.851	Značení a světelné značení větrných turbín	N/A
Q.852	Značení a osvětlení vrchních vedení, lan nosných stožárů apod.	N/A
V případě zvolení možnosti „Ne“ potvrďte níže, které CS není možno splnit. Zároveň doplňte, jaké prostředky zmírnění rizik jsou aktuálně v provozu.		

HLAVA R – Vizuální prostředky pro značení omezeně použitelných ploch

CS ADR-DSN	Certifikační specifikace (CS) – Značení omezeně použitelných ploch	V souladu s CS
R.855	Uzavřené RWY a pojezdové dráhy nebo jejich části	ANO
R.860	Neúnosné plochy	ANO
R.865	Plochy před prahem dráhy	ANO
R.870	Neprovozuschopné plochy	ANO
V případě zvolení možnosti „Ne“ potvrďte níže, které CS není možno splnit. Zároveň doplňte, jaké prostředky zmírnění rizik jsou aktuálně v provozu.		

KONTROLNÍ LIST – CERTIFIKAČNÍ ZÁKLADNA

HLAVA S – Elektrické systémy

CS ADR-DSN	Certifikační specifikace (CS) – Elektrické systémy	V souladu s CS
S.875	Systémy zdrojů elektrické energie pro letecká navigační zařízení	ANO
S.880	Systémy zdrojů elektrické energie – ELOS 12	NE
S.885	Provedení systémů	ANO
S.890	Monitorování	NE
S.895	- Záměrně nepoužito -	N/A
V případě zvolení možnosti „Ne“ potvrďte níže, které CS není možno splnit. Zároveň doplňte, jaké prostředky zmírnění rizik jsou aktuálně v provozu. S.890 – Safety studie KSP/7/2016/5. Identifikováno regulačním auditem (kontrolou) ÚCL. Termín plnění 31.12.2025 S.880 – ELOS		

HLAVA T – Letištní provozní služby, zařízení a instalace

CS ADR-DSN	Certifikační specifikace (CS) – Letištní provozní služby, zařízení a instalace	V souladu s CS
T.900	Nouzové přístupové a obslužné komunikace	ANO
T.905	Hasičské stanice	ANO
T.910	Požadavky na křehkost vybavení	ANO
T.915	Umístění zařízení a instalací na provozních plochách	ANO
T.920	Oplocení	ANO
T.921	Autonomní výstražný systém narušení dráhy (ARIWS)	N/A
V případě zvolení možnosti „Ne“ potvrďte níže, které CS není možno splnit. Zároveň doplňte, jaké prostředky zmírnění rizik jsou aktuálně v provozu.		

HLAVA U – Barvy leteckých pozemních návěstidel, značení, znaků a panelů

CS ADR-DSN	Certifikační specifikace (CS) – Barvy leteckých pozemních návěstidel, značení, znaků a panelů	V souladu s CS
U.925	Všeobecně	ANO
U.930	Barvy leteckých pozemních návěstidel	ANO
U.935	Barvy pro značení, znaky a panely	ANO
U.940	Charakteristiky leteckých pozemních návěstidel	ANO
V případě zvolení možnosti „Ne“ potvrďte níže, které CS není možno splnit. Zároveň doplňte, jaké prostředky zmírnění rizik jsou aktuálně v provozu.		

Přílohy:

Seznam existujících/platných:

- Equivalent Level of Safety (ELOS)
- Special Conditions (SC)
- Deviation Acceptance and Action Document (DAAD)

KONTROLNÍ LIST – CERTIFIKAČNÍ ZÁKLADNA

Seznam existujících - Equivalent Level of Safety (ELOS)

Identifikační číslo odchylky	Příslušné ustanovení CS	Popis ELOS	Odkaz na podpůrnou dokumentaci
ELOS 7	CS ADR.DSN.L.520	Všeobecně – barva a zvýraznění	KSP/7/2016/6
ELOS 8	CS ADR.DSN.L.535	Prahové značení	KSP/7/2016/6
ELOS 9	CS ADR.DSN.L.590	Značení stání letadla	KSP/7/2016/6
ELOS 11	CS ADR.DSN.L.605	Příkazové značení	KSP/7/2023/19
ELOS 12	CS ADR.DSN.S.880	Systémy zdrojů elektrické energie	KSP/7/2016/5

Seznam existujících - Special Conditions (SC)

Identifikační číslo odchylky	Příslušné ustanovení CS	Popis SC	Odkaz na podpůrnou dokumentaci
SC 01	CS-ADR.DSN.B.060	Podélné sklony na RWY	KSP/7/2016/4
SC 02	CS-ADR.DSN.B.065	Změny podélného sklonu na RWY	KSP/7/2016/4
SC 03	CS-ADR.DSN.B.075	Vzdálenost mezi změnami sklonů na RWY	KSP/7/2016/4
SC 04	CS-ADR.DSN.B.080	Příčné sklony na RWY	KSP/7/2016/4
SC 05	CS-ADR.DSN.B.130	Sklony postranních pásů RWY	KSP/7/2016/4
SC 06	CS-ADR.DSN.C.230	Sklony koncových bezpečnostních ploch	KSP/7/2016/4
SC 07	CS-ADR.DSN.D.265	Podélné sklony pojezdových drah	KSP/7/2016/4
SC 08	CS-ADR.DSN.D.280	Příčné sklony pojezdových drah	KSP/7/2016/4
SC 09	CS-ADR.DSN.D.330	Sklony pásů pojezdových drah	KSP/7/2016/4
SC 10	CS-ADR.DSN.E.360	Sklony odbavovacích ploch	KSP/7/2016/4
SC 11	CS ADR.DSN.B.205	Provozní plocha radiovýškoměru	KSP/7/2016/4

KONTROLNÍ LIST – CERTIFIKAČNÍ ZÁKLADNA

Seznam existujících - Deviation Acceptance and Action Document (DAAD)

Identifikační číslo odchylky	Příslušné ustanovení CS	Popis DAAD	Odkaz na podpůrnou dokumentaci
DAAD 01	CS ADR-DSN.B.165	Objekty na pásech RWY	KSP/7/2016/4
DAAD 04	CS ADR-DSN.D.245	Šířka pojezdových drah	KSP/7/2016/5
DAAD 05	CS ADR-DSN.D.250	Oblouky pojezdových drah	KSP/7/2016/5 KSP/7/2016/8
DAAD 06	CS ADR-DSN.D.255	Napojení a křižovatky pojezdových drah	KSP/7/2016/5 KSP/7/2016/8
DAAD 08	CS ADR-DSN.D.340	Umístění vyčkávacích ploch, vyčkávacích míst RWY, mezilehlých vyčkávacích míst a vyčkávacích míst na komunikacích	KSP/7/2016/7
	CS ADR-DSN.J.480	RWY pro přesné přiblížení	
DAAD 10	CS ADR-DSN.M.630	Světelná soustava pro přesné přiblížení I. kategorie	KSP/7/2016/14
DAAD 11	CS ADR-DSN.M.630	Světelná soustava pro přesné přiblížení I. kategorie	KSP/7/2016/18
DAAD 12	CS ADR-DSN.M.655	Ochranné plochy pro PAPI a APAPI	KSP/7/2016/7
DAAD 13	CS ADR-DSN.M.710	Osová návěstidla pojezdové dráhy	KSP/7/2016/5