

ENR 4.4 KÓDOVÉ NÁZVY OZNAČENÍ VÝZNAČNÝCH BODŮ
ENR 4.4 NAME-CODE DESIGNATORS FOR SIGNIFICANT POINTS

Poznámka 1: Souřadnice bodů psaných kurzívou a označených *ED, *EP, *LO a *LZ jsou do AIP ČR převzaty z European AIS Database (EAD). Body jsou publikovány tak, jak jsou v EAD uloženy. V EAD jsou udržovány těmito státy:

*ED - Německo
*EP - Polsko
*LO - Rakousko
*LZ - Slovensko

Note 1: Coordinates of points written in italics and marked by *ED, *EP, *LO and *LZ are for AIP CR taken from European AIS Database (EAD). The points are published as they are stored in the EAD. In the EAD the points are maintained by the following states:

*ED - Germany
*EP - Poland
*LO - Austria
*LZ - Slovakia

Poznámka 2: Legenda k FRA bodům:

(E) = vstupní bod FRA,
(X) = výstupní bod FRA,
(I) = mezilehlý bod FRA,
(A) = příletový bod FRA,
(D) = odletový bod FRA.

Note 2: FRA point relevance:

(E) = FRA Horizontal Entry point,
(X) = FRA Horizontal Exit point,
(I) = FRA Intermediate point,
(A) = FRA Arrival Connection point,
(D) = FRA Departure Connection point.

Kódové označení Name-code designator	Souřadnice Coordinates	ATS trať nebo jiná trať ATS route or other route	FRA relevantní FRA relevance	Poznámka / Využití Remarks / Usage
1	2	3	4	5
ADADO *EP	50 12 34,1300 N 017 44 52,5500 E	M992	Viz / See AIP Poland	
AGNAV	49 34 04,50 N 012 36 52,21 E	L132, P733	(EA)	A: LKKB, LKPR, LKVO
AKEVA	49 57 17,56 N 014 02 37,59 E	STARs LKPR (IAF)		
ARMOV	50 10 50,76 N 013 16 50,52 E	STAR LKKV (IAF)		
ARTUP	50 41 06,85 N 014 54 18,37 E	P733, T871, SIDs LKPR	(E)	(E): FL95 - FL165
ARVEG	49 59 56,37 N 014 41 02,25 E	STARs LKPR (IAF)		
ASTEL	50 51 52,02 N 014 51 37,64 E	N869, P861	(I)	
BAGRU	50 25 54,62 N 014 20 13,53 E	SIDs, STAR LKPR		
BALTU	50 05 22,06 N 013 19 35,48 E	L984, SIDs LKPR, SIDs, STARs LKKV (IAF)	(EXI)	(I): FL165 - FL660, (EX): FL95 - FL165
BAROX	49 56 54,77 N 013 43 15,06 E	STAR LKPR (IAF)		
BAVOK *EP	50 00 10,0000 N 018 11 43,0000 E	T709, SIDs, STARs LKMT	(EXAD)	(AD): LKMT
BAVRI *ED	49 00 56,4300 N 013 30 46,0700 E	—	(X)	
BAXEV	49 52 23,68 N 017 26 29,37 E	T709, SIDs, STARs LKMT	(IAD)	(AD): LKMT
BEFRE *ED	50 56 18 N 014 41 56 E	—	(XD)	(D): LKKB, LKPR, LKVO
BEKTO	49 57 56,96 N 012 42 43,36 E	L132, STARs LKKV	(A)	(A): LKKV
BEKVI	50 04 24,08 N 014 43 20,49 E	SIDs, STARs LKCV, SIDs, STARs LKPD	(IAD)	(AD): LKCV, LKPD
BEPAS *ED	48 53 54,2900 N 013 30 34,7700 E	—	(E)	
BILNA *LZ	49 23 36,79 N 018 26 50,28 E	L617, SIDs, STARs LKMT	(EXAD)	(AD): LKMT
BITSI	49 18 29,80 N 016 14 10,73 E	L726, SID LKTb	(I)	
BODAL	49 27 50,79 N 015 46 57,73 E	L726, T709, SIDs, STARs LKCV, SIDs, STARs LKNA	(IAD)	(AD): LKCV, LKKB, LKKV, LKNA, LKPR, LKVO
BOGTU	49 52 04,59 N 018 09 55,48 E	STARs LKMT (IAF)		
BUDEX	48 56 53,98 N 014 20 09,70 E	—	(XA)	(A): LKKB, LKKV, LKPR, LKVO
BUKAP	49 07 24,66 N 017 00 36,17 E	SID, STARs LKTb (IAF), SIDs, STAR LKKU		
BULEK	50 24 47,66 N 015 03 55,10 E	L624, SIDs LKCV, SIDs, STAR LKPD	(ID)	(D): LKCV, LKPD
DEKOV *ED	50 53 50,4700 N 014 12 58,9900 E	Z31, Y621	(EXAD)	(AD): LKKB, LKPR, LKVO

Kódové označení Name-code designator	Souřadnice Coordinates	ATS trať nebo jiná trať ATS route or other route	FRA relevantní FRA relevance	Poznámka / Využití Remarks / Usage
1	2	3	4	5
DESEN *EP	50 16 12,3700 N 017 31 01,0200 E	—	I (E)	
DITIS *LO	48 53 52,8840 N 015 06 58,8955 E	—	I (EXD)	(E): H24, (X): 2300-0500 (2200-0400), (D): LKKB, LKKV, LKPR, LKVO 2300-0500 (2200-0400)
DIVUK	50 25 42,10 N 015 20 38,94 E	STAR LKVO		
DOBEN	49 46 24,02 N 013 33 41,55 E	T136, P861, SIDs LKPR	I (E)	I (E): FL95 - FL165
DOBIL	50 02 19,28 N 015 56 14,61 E	—	I (I)	
DOLUP	49 07 09,1100 N 013 23 40,2687 E	Z39	I (EA)	I (A): LKKB, LKPR, LKVO
DONAD	50 04 50,93 N 013 00 00,00 E	L602, L984, SID, STARs LKKV (IAF)	I (I)	
EKMIT	49 43 23,64 N 018 22 40,63 E	STARs LKMT (IAF)		
EKNEV	49 45 40,50 N 015 18 15,88 E	SIDs, STAR LKPD, SID, STAR LKCV (IAF)		
EKROT	50 03 46,00 N 014 53 13,00 E	STARs LKVO (IAF), STARs LKKB (IAF)		
ELMEK	49 54 14,04 N 014 01 47,55 E	—	I (I)	
ELPON	49 55 30,04 N 014 37 02,29 E	STAR LKKB, STAR LKPD, STAR LKVO		
ELVOT	50 36 42,21 N 016 24 33,15 E	—	I (E)	
ENITA *ED	49 42 07,6900 N 012 28 25,9900 E	—	I (E)	
ENORU	50 20 24,86 N 016 22 12,83 E	—	I (X)	
ERASU	50 16 07,51 N 014 28 41,31 E	STARs LKPR (IAF), STARs LKKB, STARs LKVO		
EROKA	50 05 49,41 N 013 41 26,58 E	—		
ERUSO	50 11 09,07 N 015 16 15,99 E	SIDs LKCV (IAF), SIDs LKPD		
ESETO	49 13 47,80 N 017 43 05,80 E	Z121		
ETUDA	50 00 47,808 N 016 30 26,360 E	—	I (I)	
ETVIS	49 39 13,78 N 012 49 02,81 E	—	I (I)	
EVEMI	50 16 38,86 N 014 06 33,88 E	STARs LKPR (IAF)		
GAVLI *ED	50 30 22,2000 N 013 08 17,6700 E	—	I (X)	
GIMBO *LO	48 43 31,3100 N 014 46 32,9900 E	—	I Viz / see AIP Austria	
GIVIP	49 05 27,89 N 016 30 59,68 E	STAR LKNA (IAF)		
GOLIN	50 03 33,53 N 014 59 05,87 E	SIDs, STARs LKPD, SIDs, STARs LKCV (IAF)		
GOLOP	50 35 08,74 N 014 29 44,63 E	L620, M725, P861, T620, Z31, STARs LKPR, STAR LKKB, LKVO, LKPD	I (XIA)	(X): FL95 - FL165, (I): FL165 - FL660, (A): LKPD
GOPSI	50 33 58,70 N 013 34 08,62 E	N869, STARs LKKV	I (A)	I (A): LKKV
GOSEK	49 37 01,25 N 014 06 04,22 E	Z39, STARs LKPR, STAR LKKB, LKVO, LKPD	I (XIA)	(X): FL95 - FL165, (I): FL165 - FL660, (A): LKPD
HAFAF	50 13 36 N 016 12 46 E		(I)	
IPDUL	49 25 15,2048 N 013 49 13,1735 E	Z39	I (I)	
IPRUX	49 29 43,36 N 013 13 23,95 E	—	I (I)	
KATQA	49 01 12 N 017 14 31 E	L156, Z121	(I)	
KENOK	49 51 26,01 N 014 45 34,00 E	STARs LKPR (IAF)		
KILNU *ED	50 28 36,6800 N 012 54 41,9700 E	L132, SIDs LKKV	I (XD)	I (D): LKKV
KONAR	50 26 42,50 N 013 03 56,08 E	T49, N869	I (I)	
KOZLI	50 03 34 N 015 21 13 E		(I)	
KUVIX	50 06 19,91 N 013 56 01,47 E	STARs LKPR (IAF)		

Kódové označení Name-code designator	Souřadnice Coordinates	ATS trať nebo jiná trať ATS route or other route	FRA relevantní FRA relevance	Poznámka / Využití Remarks / Usage
1	2	3	4	5
LABUK	49 29 54,69 N 017 24 38,84 E	—	I (I)	
LAGAR	50 47 42,99 N 015 22 01,52 E	T78, T871	I (XD)	I (D): LKKB, LKPR, LKVO
LALES *LZ	48 51 54,62 N 017 42 34,25 E	—	I (E)	
LALUK *ED	50 48 15,8700 N 013 52 48,7700 E	T620	I (EXA)	(E): H24, (X): 2300-0500 (2200-0400), (A): LKKB, LKPR, LKVO
LANUX *LO	48 53 17,1800 N 015 36 56,8400 E	M725	I (EXAD)	I (AD): LKKB, LKPR, LKKV, LKVO
LEDVA *LO	48 43 43,6400 N 016 47 21,1000 E	L156, STARs LKTB, LKKU	I (EA)	I (A): LKKU, LKTB
LEGAZ	50 39 36,69 N 014 48 04,82 E	—	I (I)	
LEMBI	50 33 02,86 N 014 52 52,61 E	L624	I (I)	
LIKSA	49 09 09,96 N 016 00 53,13 E	—	I (ID)	I (D): LKKB, LKKV, LKPR, LKVO
LOKVU *LO	48 52 28,9800 N 015 50 05,9900 E	—	I (E)	
LOMKI	49 54 33,61 N 013 14 28,40 E	P733, Z35, STARs LKPR, STAR LKVO, LKKB, SIDs LKKV	I (XI)	(X): FL95 - FL165, (I): FL165 - FL660,
LUPEV	49 00 35,02 N 014 33 36,03 E	Z30	I (XD)	I (D): LKKB, LKPR, LKVO
MAKAL *LZ	49 14 45,63 N 018 09 56,58 E	P27	I (EX)	
MAREM	50 42 55,68 N 013 37 43,79 E	—	I (E)	
MAVOR	48 49 17,02 N 017 32 15,01 E	P10, STARs LKTB, SIDs, STAR LKKU	I (EXAD)	(A): LKKU, LKTB, (D): LKKU
MIKOV *LO	48 47 05,0800 N 016 37 15,6100 E	M984, SIDs LKTB, LKKU	I (XD)	I (D): LKKU, LKTB
MORUV	49 31 47,08 N 018 03 54,51 E	STARs LKMT (IAF)		
NAPAG	49 11 10,35 N 017 33 12,32 E	STARs LKKU (IAF)		
NAVEK	50 17 13,53 N 012 57 52,49 E	—	I (I)	
NAVTI *LO	48 46 10,6000 N 016 12 18,2100 E	—	I (E)	
NELPA	49 16 53,06 N 014 57 22,21 E	Z 21	I (I)	
NETIR	49 41 40,79 N 018 42 32,39 E	Z121, SIDs LKMT	I (XD)	I (D): LKMT
NIMUL	50 11 38,09 N 014 58 30,00 E	STAR LKVO (IAF), LKKB (IAF)		
NIRGO	49 19 51,40 N 013 07 55,99 E	T136	I (XD)	I (D): LKKB, LKKV, LKPR, LKVO
ODEKU	50 05 14,73 N 017 17 48,19 E	STAR LKPD		
ODNEM *LZ	48 51 11,52 N 017 10 04,24 E	M748, SIDs LKTB	I (EXD)	I (D): LKTB
ODOMO *ED	49 56 14,2200 N 012 20 38,4000 E	Z35	I (EA)	I (A): LKKB, LKPR, LKVO
ODPAL	50 31 01,67 N 013 46 27,80 E	SIDs LKKV	I (D)	I (D): LKKV
ODRAN	49 39 42,82 N 017 52 12,89 E	STARs LKMT (IAF)		
ODUKO	49 23 06,68 N 015 52 44,18 E	STAR LKNA (IAF)		
OGDAS	49 42 08,065 N 017 58 36,844 E	L156	I (I)	
OMELO *ED	50 50 16,4900 N 014 00 02,7300 E	L620	I (E)	
ORLIX	49 59 41,85 N 016 17 33,80 E	SIDs, STARs LKPD (IAF)		
PADKA *EP	49 56 01,9800 N 018 16 59,7700 E	L984	I (EX)	
PEMEL	49 34 13,20 N 013 20 41,37 E	P31, T136	I (EI)	(E): FL95 - FL165, (I): FL165 - FL660
PEPIK *LZ	48 46 58 N 017 04 45 E	—	I (X)	
PISAM *LO	48 53 34,4871 N 015 23 13,6576 E	Z21	I (EXD)	(E): 2300-0500 (2200-0400), (X): H24, (D): LKKB, LKKV, LKPR, LKVO
PIMEK	49 41 05,71 N 015 44 52,03 E	STARs LKCV (IAF)		
POLOM	49 30 37,51 N 017 49 02,68 E	SID, STAR LKMT (IAF)		
RAPET *ED	50 11 25,7600 N 012 20 19,1000 E	T49, T170, SIDs LKKV	I (XD)	I (D): LKKV
RASAN *EP	51 00 49,5100 N 015 05 40,8000 E	P861	I (EA)	I (A): LKKB, LKPR, LKVO

Kódové označení Name-code designator	Souřadnice Coordinates	ATS trať nebo jiná trať ATS route or other route	FRA relevantní FRA relevance	Poznámka / Využití Remarks / Usage
1	2	3	4	5
RATEV	50 07 03,32 N 014 35 12,65 E	STARs LKPR (IAF)		
RAVKU	50 46 00,53 N 014 25 43,87 E	M725, N869		
REGLI *EP	50 01 49,0000 N 017 59 44,0000 E	L617, SIDs, STARs LKMT	(EXAD)	(AD): LKMT
REVMA *LZ	49 29 50 N 018 42 01 E	—	(X)	
RIBSI	49 57 13,56 N 017 39 42,30 E	L 984, STAR LKPD	(A)	(A): LKPD
ROGAD	49 10 34,18 N 016 24 08,14 E	STARs LKTB (IAF)		
ROMIS *LZ	49 07 37,61 N 018 06 39,42 E	—	(X)	
ROTVÁ	50 17 36,71 N 012 34 55,67 E	STARs LKKV (IAF)		
RUDAP	49 14 28,53 N 013 15 56,11 E	P31, P861	(EXD)	(D): LKKB, LKKV, LKPR, LKVO
SKODA *LO	48 50 03 N 014 28 56 E		Viz / See AIP Austria	
SOMIS	50 08 38,56 N 013 57 15,18 E	STARs LKPR (IAF)		
SOPAV	49 55 51,32 N 018 03 08,56 E	L156, L617, L984, T709	(I)	
SOPGA	50 10 37,23 N 012 43 07,63 E	L602, T170	(ID)	(D): LKKB, LKPR, LKVO
SULOV	50 17 44,26 N 014 34 05,85 E	STARs LKKB (IAF), STARs LKVO (IAF)		
SUKAV	49 40 45,43 N 015 34 10,49 E	STAR LKCV (IAF)		
SUPIL	50 22 23,69 N 012 48 48,64 E	L132	(I)	
TABEM	49 14 35,93 N 015 13 17,30 E	M725, Z401	(I)	
TIBLA	49 47 45,04 N 016 40 43,89 E	P10, T709, SIDs, STAR LKPD	(IAD)	(AD): LKPD
TIVAP *LO	48 43 44,75 N 014 23 38,23 E	—	Viz / See AIP Austria	
TIVDA *ED	49 26 09,5400 N 012 39 23,5700 E	—	(E)	
TOMTI *EP	50 57 11,0000 N 015 17 36,0000 E	N869, P733	(EXAD)	(AD): LKKB, LKPR, LKVO
TUMKA	49 24 28,42 N 015 56 50,16 E	L726, SIDs, STARs LKTB	(AD)	(AD): LKTB
TUSIN	49 50 50,98 N 018 34 22,21 E	M984, STARs LKMT	(EA)	(A): LKMT
UPEGU	49 02 05,69 N 014 28 35,34 E	—	(E)	
UPLAV	49 19 22,27 N 017 31 42,23 E	L156, L726, M984, P10, P27, SIDs, STARs LKTB, SIDs, STARs LKMT, SIDs, STAR LKKU	(IAD)	(AD): LKKU, LKMT, LKTB
USUPA	49 31 13,96 N 015 07 43,57 E	Z401, SIDs, STARs LKCV, SIDs, STAR LKPD	(AD)	(AD): LKCV, LKPD
UTEVO	50 12 35,74 N 017 30 42,89 E	M992	(E)	
UTORO	50 16 35,91 N 014 33 04,17 E	SIDs LKPR		
VAKLA	49 18 01,64 N 014 44 03,01	Z30	(I)	
VALPI *LZ	49 01 28,70 N 017 57 00,83 E	—	(X)	
VARIK *ED	50 17 28,0000 N 012 22 52,0000 E	L602, SIDs LKKV	(XD)	(D): LKKV
VEMUT *ED	49 48 38,6800 N 012 27 40,4900 E	—	(E)	
VENOX	50 33 17,95 N 014 08 02,37 E	Y621, SIDs LKPR	(E)	(E): FL95 - FL165
VESUB	49 25 09,33 N 012 59 50,70 E	—	(X)	
VEXIL *ED	50 23 32,3100 N 012 38 00,6400 E	—	(X)	
YUJKI	50 28 06 N 013 33 59 E		(IX)	(X): FL95 - FL165 (I): FL165 - FL660