

ЛИСТА АЕРОДРОМСКЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ

1. МАНЕВАРСКЕ ПОВРШИНЕ (полетно слетна стаза и рулне стазе)

ПОЛЕТНО СЛЕТНЕ СТАЗЕ

12L: 444935.47N 0201727.49E 444837.22N 0201938.83E

30R: 444844.06N 0201923.40E 444935.47N 0201727.49E

12R: 444918.16N 0201750.19E 444829.95N 0201938.87E

30L: 444838.80N 0201918.91E 444929.92N 0201723.67E

РУЛНЕ СТАЗЕ

A	23 M	ASPH	PCN 53/R/A/X/U
B	23 M	ASPH	PCN 53/R/A/X/U
C	23 M	ASPH	PCN 73/R/C/X/U
D1	23 M	ASPH	PCN 53/R/A/X/U
D2	34 M	ASPH	PCN 96/F/D/X/T
D3	40 M	ASPH	PCN 73/R/C/X/U
D4	38 M	ASPH	PCN 96/F/D/X/T
D5	39 M	ASPH	PCN 96/F/D/X/T
D6	39 M	ASPH	PCN 96/F/D/X/T
D7	23 M	ASPH	PCN 53/R/A/X/U
E	23 M	ASPH	PCN 53/R/A/X/U
F		CONC	from intersection TWY G-TWY F to stop bar F4: PCN 61/R/B/X/U
		CONC	from stop bar F4 to parking stand C14: PCN 96/F/D/X/T
FA		CONC	PCN 76/R/C/W/U
FB		CONC	PCN 76/R/C/W/U
G		CONC	ACFT stands A1-A9: PCN 61/R/B/X/U
		ASPH	ACFT stands A10-A14: PCN 61/R/B/X/U
H		CONC	PCN 73/R/C/X/U
J		CONC	PCN 73/R/C/X/U
K		CONC	PCN 61/R/B/X/U
L		CONC	PCN 73/R/C/X/U
M		CONC	PCN 61/R/B/X/U
T	23 M	ASPH	PCN 96/F/D/X/T
Y	49 M	ASPH	PCN 96/F/D/X/T

Дужина, ширина и друге битне физичке мере и особине
12L30R: дужина 3400m ширине 45m од тога 3000m асфалтног коловоза, 400m бетонског коловоза:
PCN 72/F/C/X/U ASPH
PCN 61/R/B/X/U CONC
12R30L дужина 3500m ширине 45m комплетнаод асфалтног коловоза
PCN 96/F/D/X/T ASPH

2. **Централизована Инфраструктура**

1. Централизована инфраструктура ПО путника и пртљага

- 1.1. Шалтери за регистрацију путника укључујући и трансфер шалтере;
- 1.2. Платформе за приступ системима регистрације путника и пртљага (ЦУТЕ – Цоммон усе Терминал Еквипмент) укључујући уређаје за саморегистрацију (ЦУСС киоск);
- 1.3. Рачунарска мрежна инсталација;
- 1.4. Телефонска мрежна инсталација;
- 1.5. Централни систем за јавне објаве;
- 1.6. Систем информација о летовима (FIDS);
- 1.7. Системи за транспорт са колекторским тракама за одлазећи и долазећи пртљаг;
- 1.8. Нагазне колске ваге у сортирницама;
- 1.9. Систем за упаривање путника и пртљага;
- 1.10. Путничке чекаонице са излазима;

2. Централизована инфраструктура ПО ваздухоплова на платформи

- 2.1. Авио мостови за укрцавање и искрцавање путника;
- 2.2. Позиције за паркирање ваздухоплова укључујући системе за њихово навођење и паркирање, као и простор за средства и опрему која служи за пружање услуга земаљског опслуживања;
- 2.3. Фиксни уређаји за снабдевање ваздухоплова електричном енергијом (400 Хз, 115/200В АЦ) на позицијама за паркирање ваздухоплова: А-1, 2; Ц-1, 2, 3, 4, 5;
- 2.4. Фиксни уређаји за климатизовање ваздухоплова на позицијама за паркирање ваздухоплова: Ц-1, 2, 3, 4, 5;
- 2.5. Уређаји за напајање електричном енергијом средстава аеродромске опреме са електромоторним погоном;
- 2.6. Простор и уређај за утакање питке воде којом се снабдевају ваздухоплови;
- 2.7. Простор, колектор и сепаратор за отпадну воду из цистерни за сервисирање тоалета ваздухоплова;
- 2.8. Простор и опрема за одлагање комуналног отпада;
- 2.9. Платформа за одлеђивање и заштиту ваздухоплова од залеђивања са припадајућим уређајима за прикупљање искоришћеног флуида;

3. Централизована инфраструктура ПО робе

- 3.1. Простор за пријем и складиштење извозне и увозне робе;
- 3.2. Расхладне коморе за смештај робе са посебним температурним режимима
Централне, уграђене расхладне коморе у робно царинском складишту, намењене за смештај робе која захтева посебне температурне режиме;
- 3.3. Просторије за смештај робе специјалних категорија као што су:
 - Посебно намењена просторија унутар складишта намењена искључиво за смештај пошилџи велике вредности;
 - Посебно намењена просторија унутар складишта намењена искључиво за смештај пошилџи радиоактивних материјала;
 - Посебно намењена просторија унутар складишта намењена искључиво за смештај пошилџи запаљивих течности;
 - Посебно намењена просторија унутар складишта намењена искључиво за смештај пошилџи живих животиња.

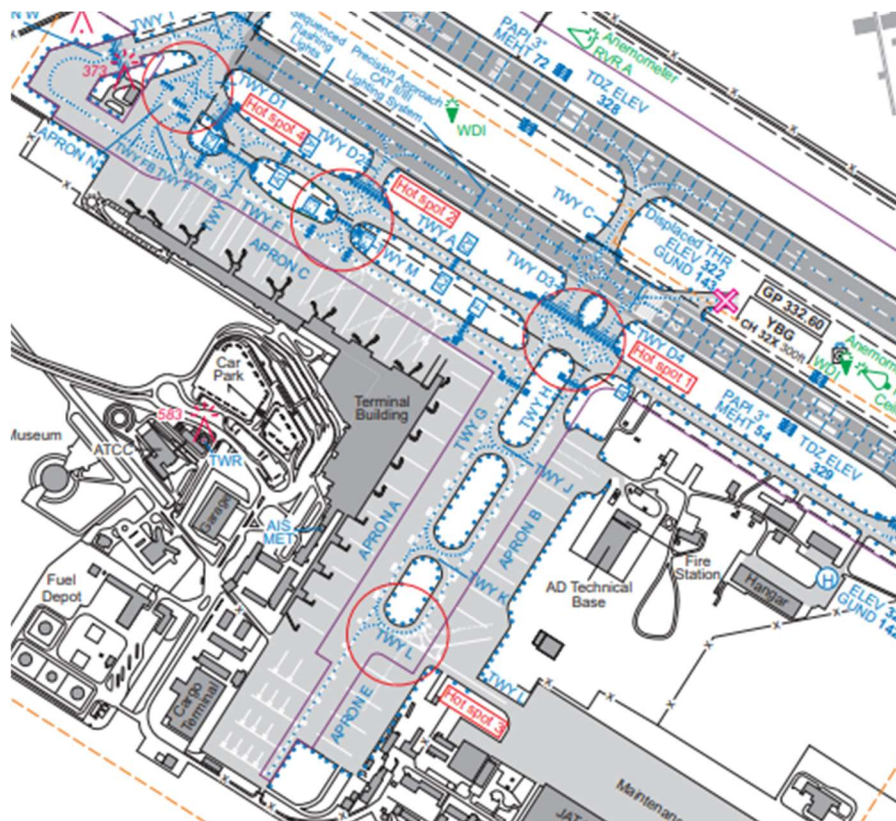


BELGRADE AIRPORT

- 3.4. Простор за царинске прегледе увозне робе Јединствен радни простор намењен за царински преглед увозне робе;
- 3.5. Шалтери за издавање увозне робе Радни простор намењен за издавање увозне робе, опремљен шалтерима-пултовима;
- 3.6. Уређаји за напајање електричном енергијом средстава складишне опреме са електромоторним погоном;
- 3.7. Рачунарске мрежне инсталације;
- 3.8. Телефонске мрежне инсталације;

3. Систем саобраћајница (сервисне саобраћајнице и помоћне сервисне саобраћајнице)

- сервисна саобраћајница платформе А: 750x8м
- o помоћна сервисна саобраћајница платформе А: 590x7м
- сервисна саобраћајница платформе Е: 220x7.5м
- o помоћна сервисна саобраћајница платформе Е: 320x7м
- сервисна саобраћајница платформе Б: 530x8м
- o помоћна сервисна саобраћајница платформе Б: 420x7м
- сервисна саобраћајница платформе Ц: 600x8м
- o помоћна сервисна саобраћајница платформе Ц: 700x7м



4. Простор за боравак возила и опреме када се они не користе у сврху опслуге ваздухоплова

локацијама: ФУНКЦИОНАЛНА ЦЕЛИНА	
ПЛАТФОРМА А	
А1-А5	
Површина	880 m ²
А6-А10	
Површина	0 m ²
ПЛАТФОРМА С	
Површина	3349 m ²
ПЛАТФОРМА В	
Површина	3520 m ²
ПЛАТФОРМА Е	
Површина	3600 m ²
ПОСТОЈЕЋА ДАИ ПЛАТФОРМА	
Површина	326 m ²
МОДУЛАРНИ ОБЈЕКАТ	
Површина	1839 m ²
РЦС	
Површина	2368 m ²
ОСТАЛО*	
Површина	500 m ²

* Под осталим простором подразумева се простор испод Фингерског ходника, у зони рефлекторских стубова или пуњачке станице

5. Систем светлосног обележавања

LYBE AD 2.14 PRILAZNA SVETLA I SVETLA POLETNO-SLETNE STAZE APPROACH AND RUNWAY LIGHTING

RWY desi- gnator	APCH LGT type LEN INTST	THR LGT colour WBAR	VASIS (MEHT) PAPI	TDZ LGT LEN	RWY CL LGT LEN spacing colour INTST	RWY edge LGT LEN spacing colour INTST	RWY end LGT colour WBAR	SWY LGT LEN (M) colour
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12L	CAT II/III ¹⁾ 900 M LIH	GRN GRN	PAPI BOTH / 3° (72 FT)	900 M	3400 M 15 M W: 2500 M R/W: FM 2500 M to 3100 M R: FM 3100 M LIH	3400 M 60 M W LIH YCZ 600 M	RED -	NIL
30R	CAT I 900 M LIH	GRN GRN	PAPI BOTH / 3° (62 FT)	NIL	3000 M 15 M W: 2100 M R/W: FM 2100 M to 2700 M R: FM 2700 M LIH	3000 M 60 M W LIH YCZ 600 M	RED -	NIL
12R	CAT II/III ¹⁾ 900 M LIH	GRN GRN	PAPI BOTH / 3° (54 FT)	900 M	2810 M 15 M W: 1910 M R/W: FM 1910 M to 2510 M R: FM 2510 M LIH	2810 M 60 M W LIH YCZ 600 M	RED -	NIL
30L	SALS 420 M LIH	GRN GRN	PAPI BOTH / 3° (52 FT)	NIL	2985 M 15 M W: 2085 M R/W: FM 2085 M to 2685 M R: FM 2685 M LIH	2985 M 60 M W LIH YCZ 600 M	RED -	NIL
10	Remarks	¹⁾ With sequenced flashing lights from 900 M up to 300 M before THR ²⁾ Red between beginning of RWY and displaced THR (400 M) ³⁾ Red between beginning of RWY and displaced THR (690 M) ⁴⁾ Red between beginning of RWY and displaced THR (515 M)						

LYBE AD 2.15 OSTALE SVETLOSNE OZNAKE, REZERVNO NAPAJANJE OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY

1	ABN / IBN location, characteristics and hours of operation	NIL
2	LDI location and LGT Anemometer location and LGT	LDI: NIL Anemometer: See AD Chart – ICAO for location; lighted
3	TWY edge and centre line lighting	Edges: NIL Centre line: TWY A, B, C, D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, E, F, FA, FB, G, H, J, K, L, M, T and Y
4	Secondary power supply / switch-over time	Diesel generator and UPS
5	Remarks	WDI: See AD Chart – ICAO

LYBE AD 2.16 DOVRŠINA ZA SI ETAN IF HELIKOPTER



BELGRADE AIRPORT

6. Аеродромска база података (АОДБ)

- Чиниоци базе – Дата Warehouse AMC АОДБ садржи:
 - АОДБ база;
 - ФИДС база; и
 - Репортинг, историјска база

- Приступ трећим лицима – пружалац услуге AMC АОДБ-а
 - СИТА остварује ВПН приступ;
 - AMC веб цлиент апликације која је израђена за кориснике система, 3 лица, преко које се врши унос дефинисаних поља искључиво преко која ради само у оквиру локалне рачунарске мреже;
 - интерфејси који су посебно развијени за размену предефинисаних података са другим системима, и други интерфејси за извоз података у одговарајућој форми у одређеним временским интервалима

- Други елементи — сервери AMC система (АОДБ) се налазе на хостовима у виртуелном окружењу дата центра аеродрома

7. Ватрогасно спасилачка база

- Објект Ватрогасно Спасилачке Јединице се налази унутар ОРЗ у близини паркинг позиција Б1-Б2 и служи за смештај и одржавање техничких средстава и у њему је смештена ОЈ Спасовања и заштите од пожара (СЗОП) са Спасилачко-ватрогасном јединицом Аеродрома (скраћено СВЈ).
- Објект је укупне површине 4 300 м2, висине 7 м.
- Аеродром је разврстан у прву категорију угрожености од пожара по Закону ЗОП и у ВИИИ.ватрогасну категорију Правилника ДЦВ.
- У објекту се налази седам паркинг места за велика ватрогасна возила.
- Опрема ватрогасне службе дефинисана је по Закону о заштити од пожара и Правилнику о условима и поступку за издавање дозволе за коришћење аеродрома Директората цивилног ваздухопловства.
- Возила у употреби:
 - Главна ватрогасна возила Panther
 - 8x8, 12500 L/vode, 1500 L/penila, 2004 god.
 - 6x6 12500 L/vode, 1500 L/penila, 2010 god.
 - 8x8 HRET 15500 L/vode, 1900 L/penila, 2017 god.
 - 6x6 HRET 13000 L/vode, 1300 L/penila, 2017 god.
 - Mercedes 1 3500 L/vode, 250 L/penila, 2013 god.
 - Mercedes 2 3500 L/vode, 250 L/penila, 2013 god.
 - Командно возило L200
 - Мобилно командно возило
 - Приколица за HAZ MAT опрему