

Letališče Cerklje ob Krki

Predstavitev tehnološke prenove in rekonstrukcije ob zaključku zadnjih dveh projektov 1. faze 2006 – 2020



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OBRAMBO

A stylized, light gray mountain range graphic that spans across the bottom right portion of the slide, with peaks and valleys.

2020

VSEBINA

1. Osnovni podatki, cilji posodobitve
2. Prva faza prenove
3. Druga faza prenove
4. Stroški

Zasnova in izvedba projektov posodobitve:
Projektna skupina za izvedbo programa investicij na letališču Cerklje
2006-2020

1. Osnovni podatki

➤ Status in kategorija:

- Vojaško – civilno letališče,
- Trenutno obratovalno dovoljenje 4C v pogojih vizual. letenja, do VI. gasilsko reševalne kategorije;

➤ Namembnost letališča:

- Osrednje vojaško letališče Slovenske vojske
- Zgrajeno po civil. merilih instrum. letenja CAT I, po vojaških načelih logist. oskrbe
- Vstopna zračna točka v RS
- Zagotavljanje infrastrukture za zaščito zračnega prostora SV
- Logistična podpora vojaškim enotam članic Nata in OVSE – vključno z gorivom

1. Cilji posodobitve

Pogoji za delovanje SV, dogovorjene naloge Zavezništva, letenje ponoči ter ob slabši vidljivosti

➤ **Ciljno stanje 1. faze:**

- **VFR in IFR (ILS CAT I) – instrument. letenje**
- **Referenčna koda 4E – letala z razponom kril do 65 m**
- **VI. gasilska kategorija (CAT IX – military only)**

Prva faza prenove

➤ PROJEKTI AIR SIDE

- Kontrolni stolp
- Ploščadi
- VPS 1, sistem osvetlitve za CAT I, heliport
- Navigacijska sredstva in meteo oprema

➤ PROJEKTI LAND SIDE – OBJEKTI PODPORE

- Hangarji in zgradba LETEHE
- Kompleks skladišča goriv
- Skladišči za log.podporo SV
- Gasilsko reševalni objekt

➤ OBJEKTI INFRASTRUKTURE

- Sistem zagotavljanja tehnološke in požarne vode
- NN in TK omrežje
- Nadomestna cesta Drnovo – Zasap

Navigacijska sredstva

➤ ZA NATANČNI PRILET

- Oddajnik drsnosti (Glide Path - GP)
- Oddajnik smeri prileta (Localizer - LLZ)
- Vmesni označevalnik (Middle Marker – MM)
- Zunanji označevalnik (Outer Marker - OM)

➤ ZA NENATANČNI PRILET

- Vsesmerni radijski oddajnik (VOR) z napravo za merjenje razdalje (DME)
- Dva neusmerjena radijska oddajnika (NDB)

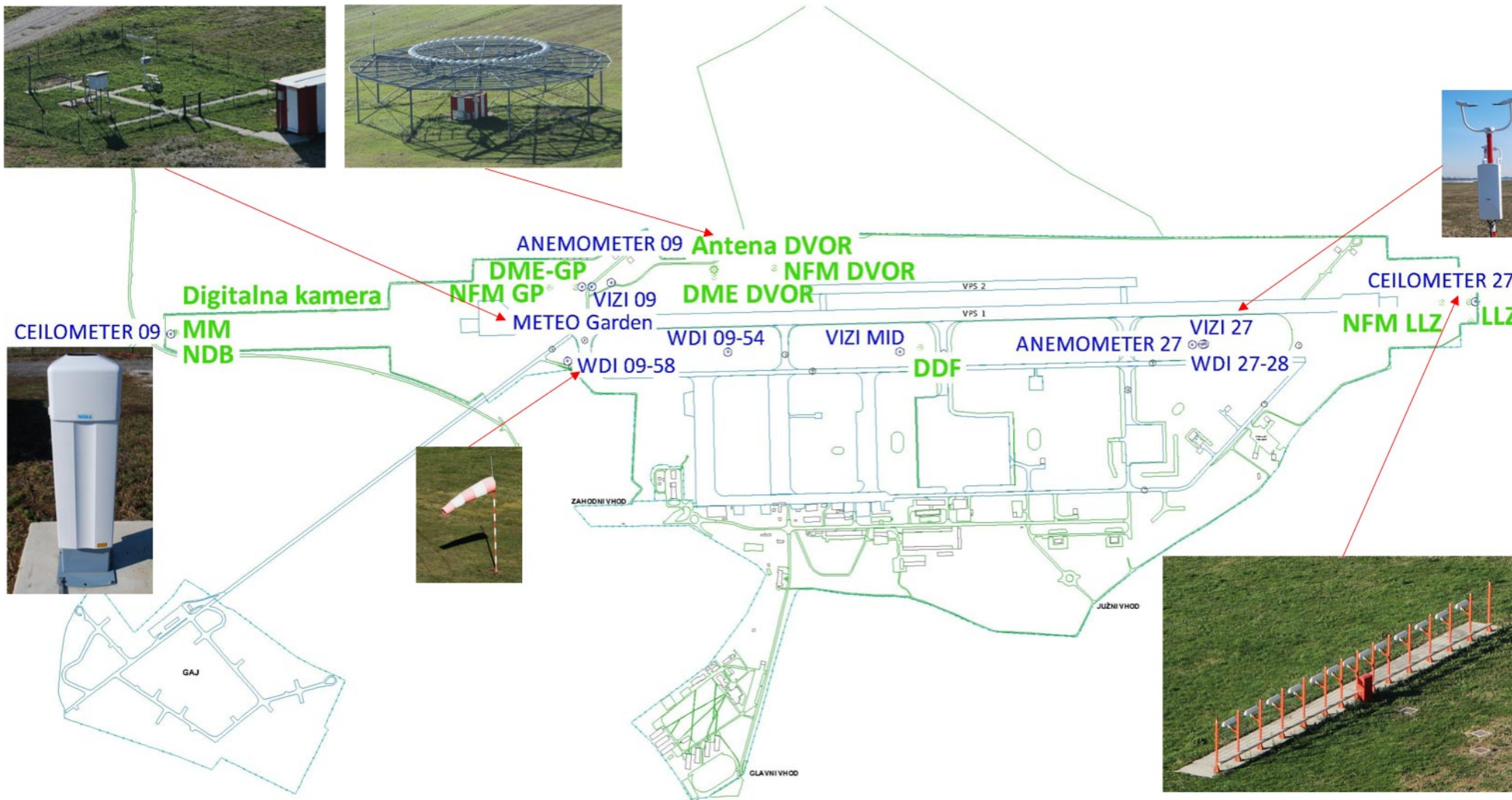
➤ OSVETLITEV ZA CAT I.

- *Luči za prikaz precizne poti pristajanja* - PAPI lights - Precision approach path indicator lights-

➤ IZZIVI

- Namestitev
- Izdelava in verifikacija instrumentnih postopkov (9 od 30 potrjeno ACL)

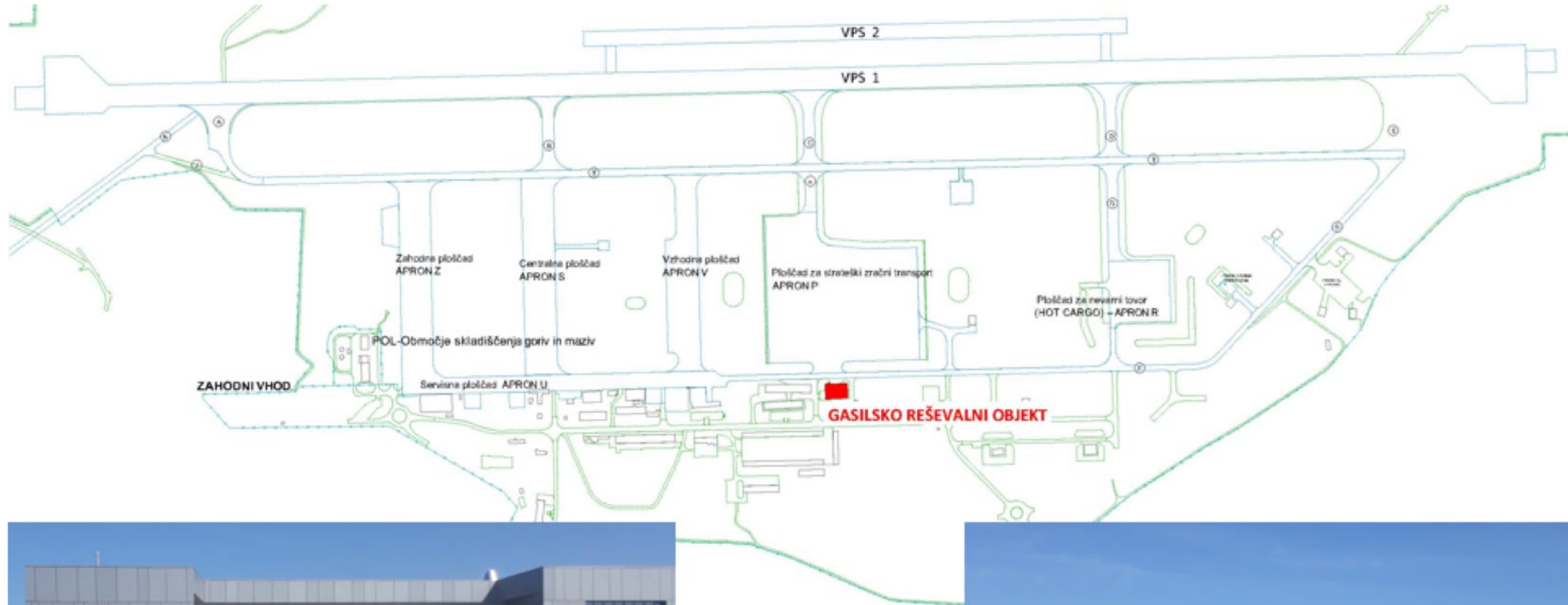
Navigacijska sredstva in meteo oprema



Procedure za letenje v instrumentalnih meteoroloških pogojih

- Standardna instrumentalna prihodna procedura (STAR) za stezo 09
- Instrumentalna priletna procedura VOR APP 09
- Instrumentalna procedura zgrešenega pristajanja VOR 09 (Missed approach)
- Instrumentalna priletna procedura ILS CAT I
- Instrumentalna procedura zgrešenega pristajanja ILS CAT I, (Missed approach)
- Vizualna procedura s predpisanimi smermi (za stezo 27)
- Krog čakanja (Holding)
- Standardna instrumentalna odletna procedura (SID) za stezo 09
- Standardna instrumentalna odletna procedura (SID) za stezo 27

Gasilsko reševalni objekt – IX. kategorija



Druga faza prenove

- **Izboljšanje sistema za polnjenje letal z gorivom na letališču**
- **Povečanje kapacitet za skladiščenje goriva izven letališča**
- **Cesta za dovoz goriva Zasap – Črešnjice, obvoznica Drnovo II**
- **Izgradnja/izboljšanje vojaških logističnih kapacitet**

Oskrba z gorivom – Sedanja oskrba



Oskrba z gorivom – Z vključitvijo v sistem blagovnih rezerv



Stroški prenove

	Nato	MO	skupaj
1. faza	41	31,5	72,5 mio €
2. Faza	31	2,2	33,2 mio €
vse skupaj	72	33,7	105,7 mio €

Delež SLO izvajalcev 70%

Prispevek MO lokalnim skupnostim > 5 mio €