



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO
DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO

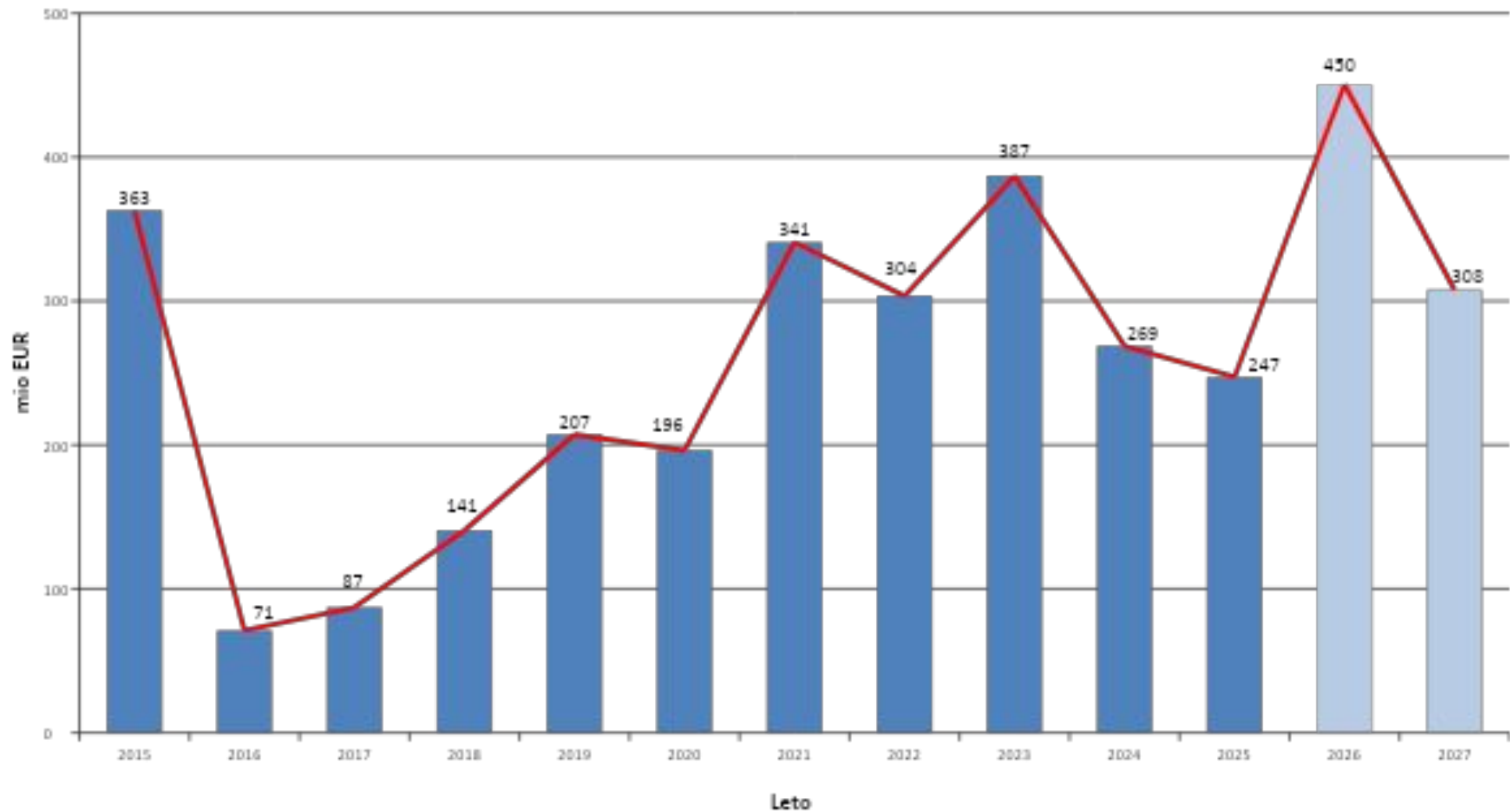
Nadgradnja železniške proge na odseku Maribor–Ruše

21. 5. 2026



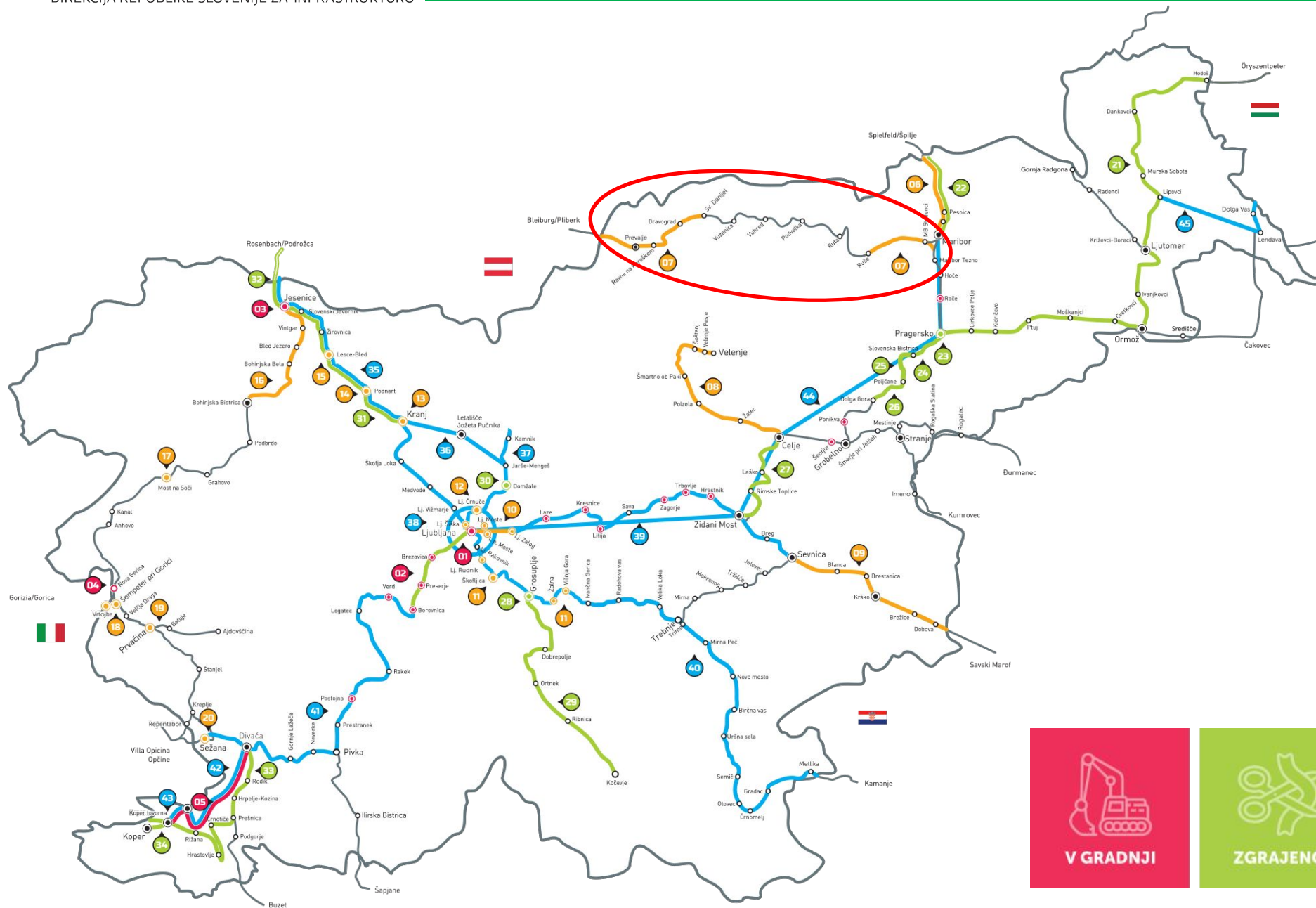


Investicije v železniško infrastrukturo v obdobju 2015-2027 (v mio EUR)





Projekti na koroški progi in na slovenskem železniškem omrežju



 V GRADNJI	 ZGRAJENO	 V PRIPRAVI	 FAZA DPN
---	--	--	--

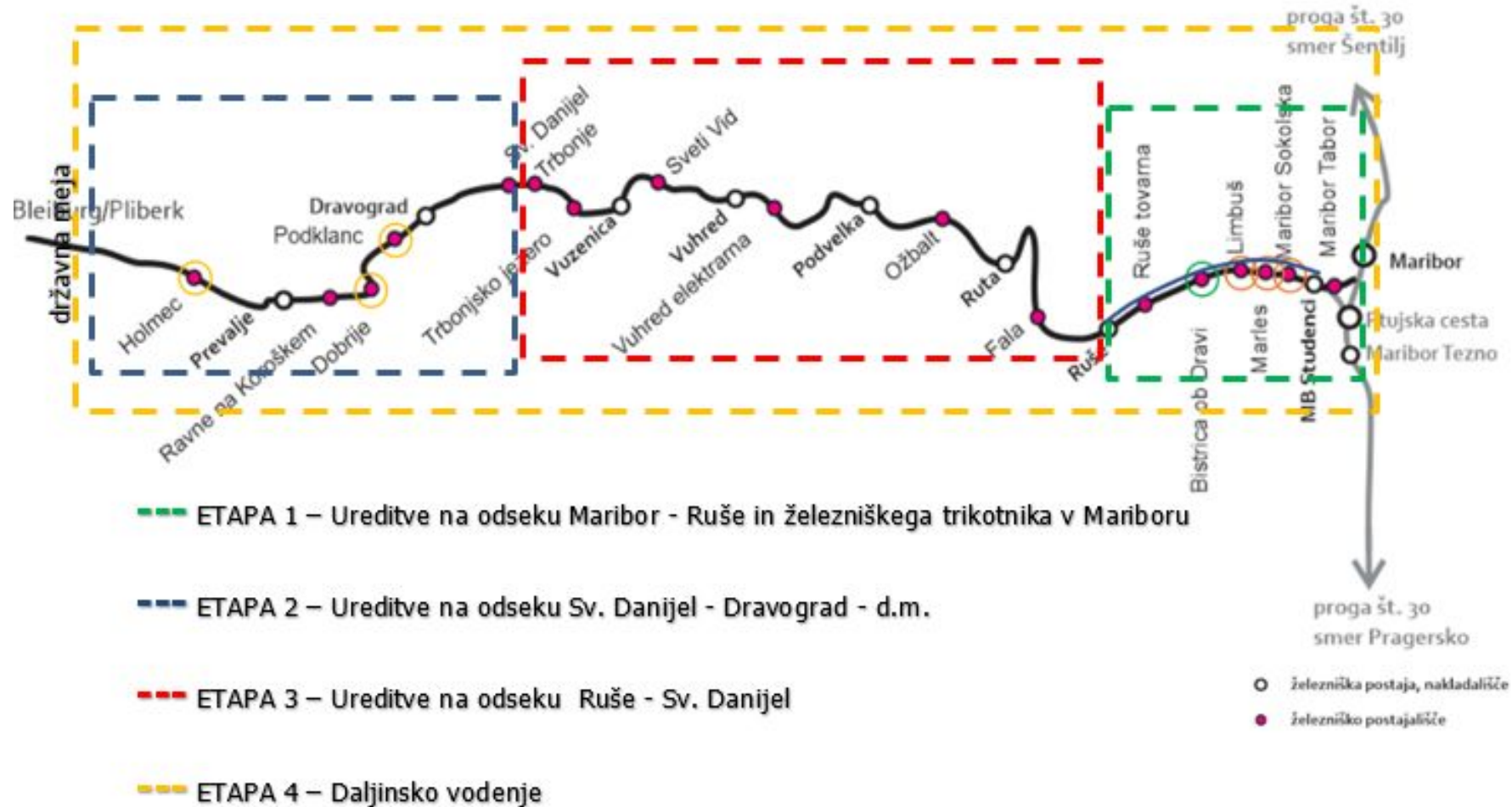
Namen investicije:

- ključni cilj je uvedba daljinskega vodenja prometa
- skrajšanje potovalnega časa
- omogočiti uvedbo taktnega voznega reda
- zmanjšanje stroškov vzdrževanja železniške infrastrukture
- zagotovitev učinkovitejšega in varnejšega železniškega potniškega prometa
- zagotovitev urejenih in bolj varnih postaj in postajališč z nadgradnjo





Nadgradnja bo potekala v 4 etapah:
(v izvajanju aktivnosti za ETAPA 1 in ETAPA 2)



ETAPA 1 - Ureditve na odseku Maribor–Ruše

Predviden obseg (faza 1 in faza 2):

- zamenjava zgornjega in spodnjega ustroja proge za nosilnost 22,5 t na 14,14 km
- sanacija obstoječih podvozov (4) in mostov (3)
- sanacija obstoječih prepustov in gradnja nadomestnih novih prepustov,
- prilagoditev SVTK naprav MB Studenci, Ruše in Bistrica ob Dravi.
- gradnja novega železniškega postajališča na železniški progi št. 30 Zidani Most – Šentilj – d.m.
- nadgradnja oz. ureditev 3 železniških postaj (MB Studenci, Bistrica ob Dravi, Ruše)
- nadgradnja oz. ureditev 5 železniških postajališč (Maribor Tabor, Maribor Sokolska, Marles, Limbuš, Ruše Tovarna)
- gradnja 4 novih podhodov/izvennivojskih dostopov na perone: podhodi postaja Studenci, Sokolska, postaja Bistrica ob Dravi in nadhod postaja Ruše
- ureditev križanj s cesto
- elektrifikacija proge, gradnja elektro napajalne postaje (ENP) Ruše



ETAPA 1 - Ureditve na odseku Maribor–Ruše

Faza 1 (2026 – 2029) nadgradnja v obsegu:

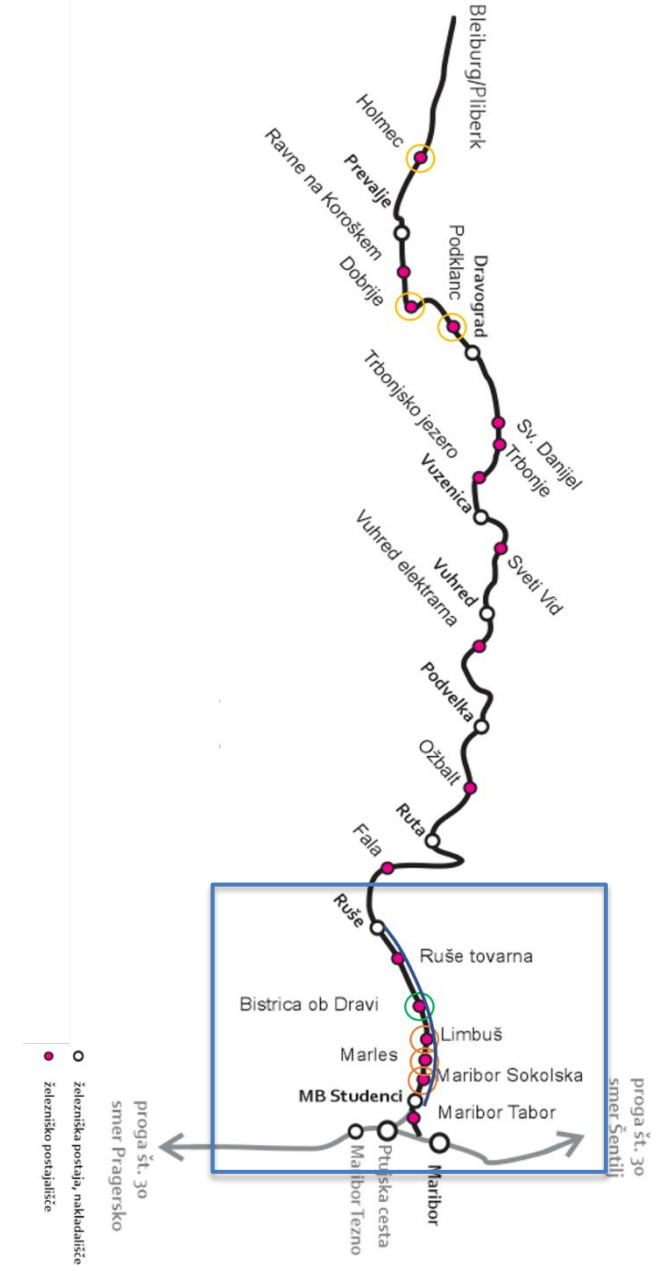
- Maribor-MB Studenci s postajo MB Studenci
- MB Studenci-Bistrica ob Dravi
- Postajališče Bistrica ob Dravi
- Bistrica ob Dravi-Ruše

Faza 2 (2030 – 2031) nadgradnja v obsegu:

- Lok MB Tezno-MB Studenci
- Preureditev 110 kV daljnovodov
- Postaja Bistrica ob Dravi
- Postaja Ruše
- ENP Ruše
- Vozna mreža
- Ureditev križanj

Trenutne aktivnosti:

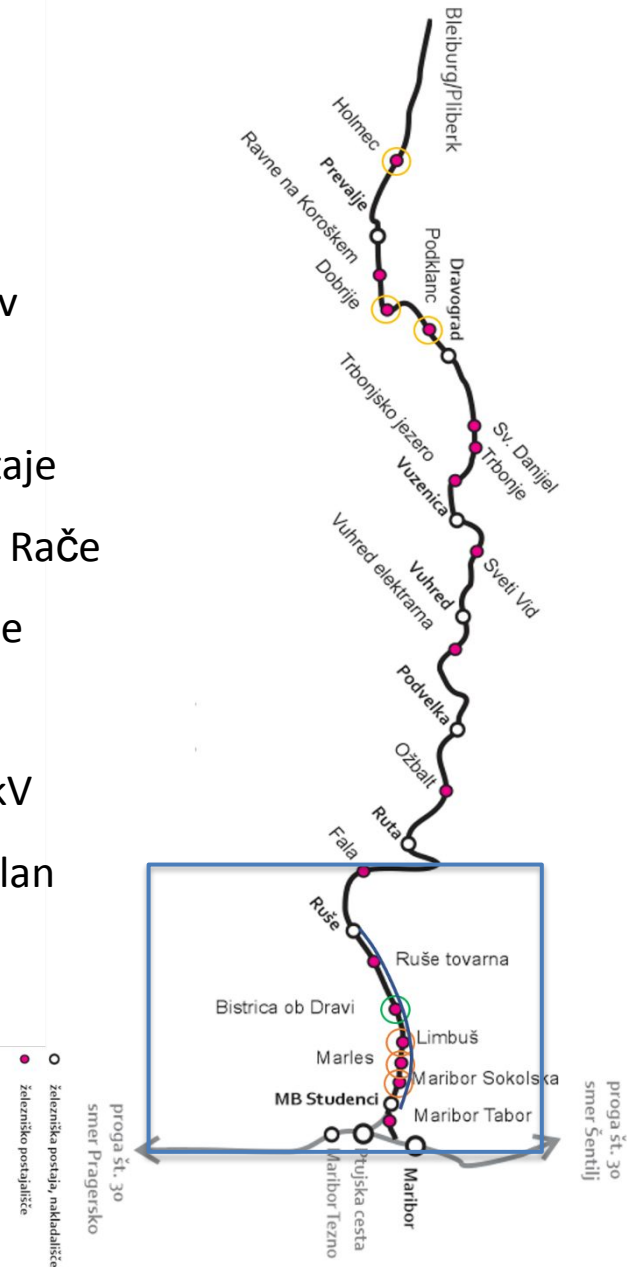
- Zaključena je projektna dokumentacija na ravni izvedbenega načrta za nadgradnjo odseka Maribor–Ruše
- V teku je pridobivanje zemljišč in EU sredstev
- V pripravi javno naročilo za izvedbo Faza 1 (oc. vred. po IP 97,7 milijona evrov, od tega predvideno 28,7 mio EUR **EU sredstev – ESRR**)



ETAPA 1 - Ureditve na odseku Maribor–Ruše

Elektrifikacija odseka Maribor – Ruše (15,5 km)

- zmanjšanje negativnih vplivov na okolje
- odsek je neelektrificiran, predvidena nova vozna mreža 3 kV enosmerne napetosti z začetkom v novem ločišču na ŽP Maribor in daljinsko vodenje stikal voznega omrežja
- obstoječe vozno omrežje ne zadošča, zato je predvidena gradnja nove elektro napajalne postaje (ENP) Ruše, ki bo paralelno priključena na vozno omrežje skupaj z obstoječima ENP Šentilj in Rače
- skupaj bo potrebno postaviti 51 novih drogov vozne mreže z max. razpetino dolžine 60 m, ki je tipska na večini elektrificiranih prog Slovenskih Železnic
- varnostne razdalje na celotni postaji in odprtem odseku so predvidene za napetostni nivo 25 kV
- predelane oz. obnovljene bodo nosilne konstrukcije vozne mreže na mostu čez Dravo ter izdelan dodatni portal na delu, kjer se tiri ločijo v smeri postaje Tezno in Studenci.
- preureditev 110 kV daljnovodov ELES v Limbušu zaradi gradnje vozne mreže (trenutno stanje ne omogoča zadostne varnostne razdalje med križanima vodoma)



ETAPA 2 - Ureditve na odseku Sv. Danijel – Dravograd – Prevalje – državna meja

Obseg:

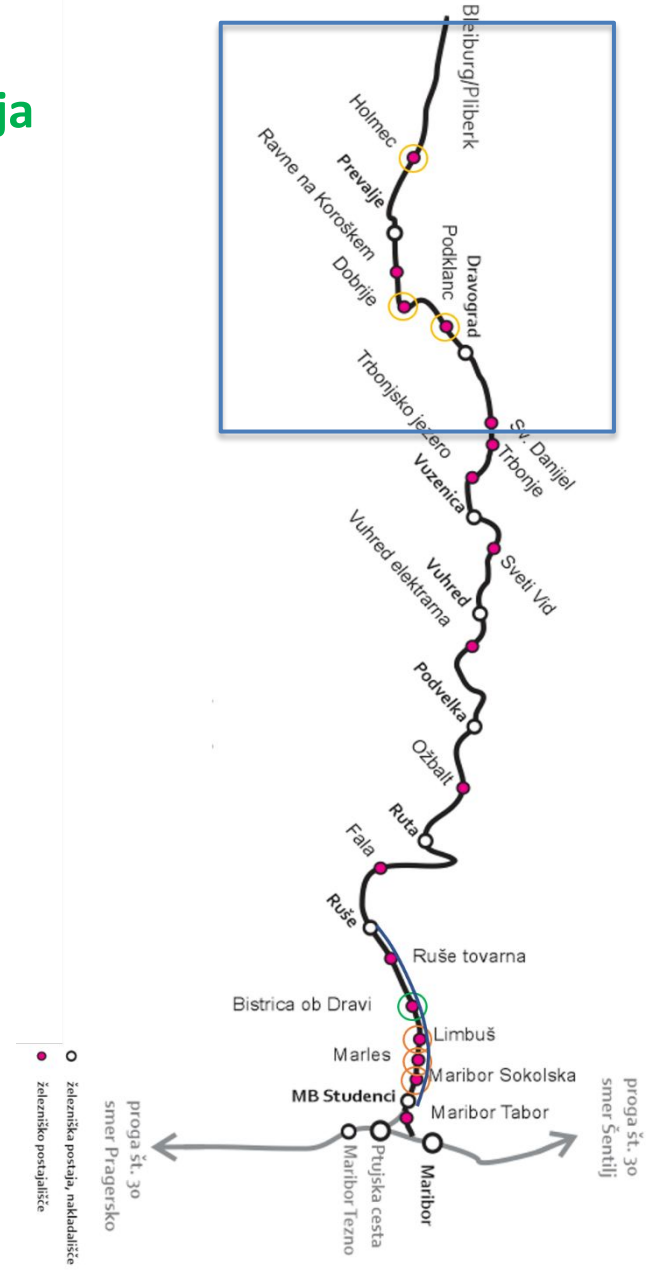
- izvedba nadgradnje oz. ureditev železniških postaj in postajališč,
- zamenjava zgornjega in spodnjega ustroja proge za nosilnost 22,5 t,
- sanacija obstoječih podvozov, mostov in gradnja nadomestnih novih prepustov,
- ureditev križanj na odseku Sv. Danijel–Dravograd–Prevalje–d. m.,
- prilagoditev SVTK naprav.

Investicijska dokumentacija: potrjen PIZ za nadgradnjo celotne proge št. 34,
potrjen IP za nadgradnjo odseka Prevalje – d.m.

Izvedba: JN v letu 2025 za nadgradnjo odseka Prevalje – d.m. neuspešno zaradi previsokih ponudb, predvideno je bilo črpanje sredstev iz NOO

Aktivnosti:

- IZN dokumentacija za nadgradnjo odseka Prevalje – d.m. zaključena
- V teku izdelava IZN dokumentacije za odsek Sv. Danijel – Dravograd – Prevalje, revizija HHŠ, sprotno sodelovanje in usklajevanje s projektom DARS DPN za hitro cesto Otiški vrh – Prevalje in projektom DRSI za rekonstrukcijo glavne ceste G2-112/1256 Ravne – Dravograd (skupni podporni ukrepi, objekti odvodnjavanja in sanacije)





REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO

**HVALA ZA
VAŠO POZORNOST!**