

TEHNIČNO POROČILO – OPIS SPREMEMBE(NOVELACIJA)

Projekt:	PZI, UREDITEV REGIONALNE CESTE R2-432/1285
Cesta:	R2-432 ROGATEC – KIDRIČEVO
Odsek:	1285 MAJŠPERK – APAŠKI KRIŽ
Pododsek:	od km 1.034 do km 2.134
Št. projekta:	922/17
Št. načrta:	922/17C

Uvod

Po naročilu Občine Majšperk izdelujemo projektno dokumentacijo PZI za ureditev državne ceste R2-432 Rogatec – Kidričevo na odseku 1285 Majšperk – Apaški križ, pododsek od km 1.034 do km 2.134, v dolžini 1100 m.

Regionalna cesta R2-432 poteka po osrednjem delu Slovenije od juga (Rogatec) proti severudo Kidričevega. Poteka skozi naselja: Rogatec, Stoperce, Majšperk, Lovrenc na Dravskem polju, Kidričevo ter ostala manjša naselja. Cesta ima zbirno funkcijo, povezuje manjša naselja z občinskimi središči in zagotavlja povezave z dostopnimi cestami. V Rogatcu se navezuje na Hrvaško cestno omrežje, pri Kidričevem pa se naveže na glavno cesto G2 Slovenska Bistrica - Ptuj.

Pododsek ceste poteka izven strnjenega naselja, ob cesti so posamezni stanovanjski objekti. Lokalni promet gravitira k občinskemu središču - naselju Majšperk.

V predmetnem poročilu bodo opisane samo spremembe, ki so bile izvedene v projektni dokumentaciji.

Opis sprememb

Spremembe, ki bodo opisane v nadaljevanju, zajemajo naslednje sklope projektna dokumentacije; Tekstualni del in računski del:

- Tehnično poročilo z opisom sprememb
- Popis del
- Projektantski predračun
- Tabela prizadetih parcel

Risbe:

- Pregledna situacija
- Gradbene situacije
- Prometne situacije
- Katastrske situacije
- Prečni profili

Spremembe se nanašajo na prestavitev osi od profila 27 do profila 40.

PROMETNA OPREMA IN SIGNALIZACIJA

Prometna signalizacija in oprema ceste

Prometna signalizacija in prometna oprema, ki se postavi oz. izriše, mora biti v skladu s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah (UL RS št.99/15 in Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah : ULRS št.46/17)

Vertikalna in horizontalna prometna signalizacija je razvidna iz situacij prometne ureditve.

Maribor, oktober 2020

sestavil:
A. Seničer