

Datum: 23. 3. 2026
Št. dokumenta: MDP-03/23-Dopis-01

OBČINA DOBROVA – POLHOV GRADEC

Stara cesta 12
1356 Dobrova

ZADEVA: ZAPISNIK Z OGLEDA OBMOČJA ŠRC GABRJE Z OKOLICO

Datum: 20. 3. 2026, 9.00 uri

Kraj: ŠRC Gabrje, Dobrova

Prisotni: Simona Kostrevc, Občina Dobrova-Polhov Gradec; Matej Pristavec, strokovni sodelavec, Marko Škof, izvajalec elektroinstalacij

Namen sestanka in ogleda je bil opraviti ogled in oceno stanja el. infrastrukture na stavbi ŠRC Gabrje in njeni okoliški športni infrastrukturi s pomočjo strokovne osebe s področja elektroinstalacij. V ta namen je Občina povabila na ogled g. Marka Škofa (ELEKTROINSTALACIJE, ŠKOF MARKO S.P.).

Na podlagi ogleda so prisotni ugotovili naslednje:

1. Stanje obstoječe elektro infrastrukture:

- Na SZ delu območja parc. št. 1030/3, k.o. Šujica, na vogalu srednjega nogometnega igrišča z umetno travo, se nahaja obstoječa priključno merilna omara. V priključno merilni omari (PMO) se nahajati dve priključni merilni mesti (merilno mesto št. 3-401258 - Drsališče Gabrje (priključna moč 66 kW) in merilno mesto št. 3-8024154 – Razsvetljava ŠRC Gabrje (priključna moč 24 kW). Na podlagi pregleda vsebine PMO je bilo ugotovljeno, da je priključno mesto Razsvetljava ŠRC Gabrje neaktivno (odklopljeno). To pomeni, da se celotno območje ŠRC napaja samo iz enega priključno-merilnega mesta (Drsališče Gabrje);



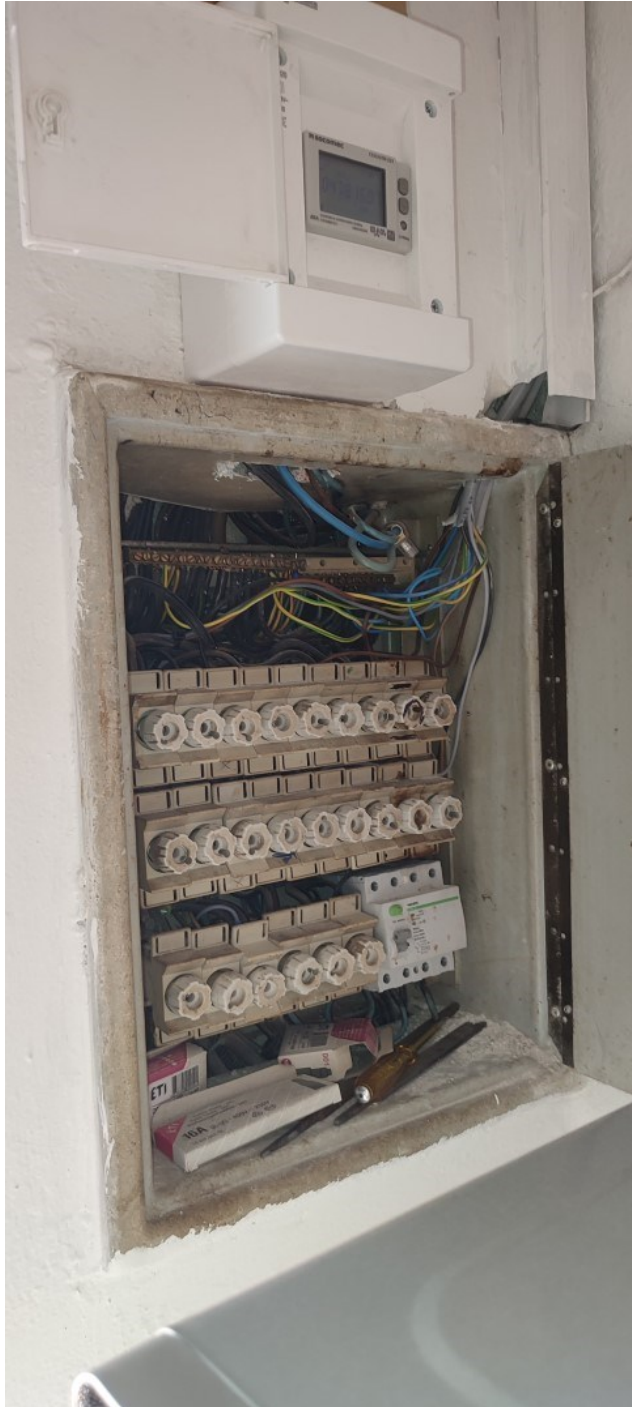
Fotografija 1 in 2 : PMO (merilno mesto št. 3-401258 in 3-8024154)

- Opravil se je test morebitnega nepooblaščenega el. napajanja porabnikov sosednjih stavb (stavba št. 1922 na parc. št. 1074/4, k.o. Šujica – skladiščni objekt). Ob prekinitvi toka na lokaciji ŠRC Gabrje je bilo ugotovljeno, da skladiščni objekt še vedno razpolaga z električnim napajanjem, saj se napaja iz svojega vira. Ugotovljeno je, da ni nepooblaščne rabe električne energije območja ŠRC Gabrje s strani drugih uporabnikov;
- Ugotovljen je bil potek hišnega el. priključka ŠRC Gabrje v naslednjem zaporedju:
 - iz PMO poteka po zemeljski vzporedni trasi kabelsko el. napajanje do omarice na V strani srednjega igrišča. Iz te omarice se z el. energijo napaja sr. nogometno igrišče z umetno travo.



Fotografija 3: zunanja el. omarica za napajanje el. energije razsvetljave srednjega igrišča

- iz PMO dodatno poteka po zemeljski vzporedni trasi kabelsko el. napajanje do objekta ŠRC Gabrje (garderobe, lokal in bodoči kolesarski servis) preko zunanje zidne podrazdelilne el. omarice. Znotraj stavbe ŠRC Garje se nahajati dodatni el. omarici, in sicer omarica s stikali v obstoječih garderobah (za potrebe napajanja izzidka) in omarica z varovalkami v predprostoru lokala, iz katere se oskrbujejo porabniki lokala in porabniki bodočega kolesarskega servisa v mansardi stavbe,

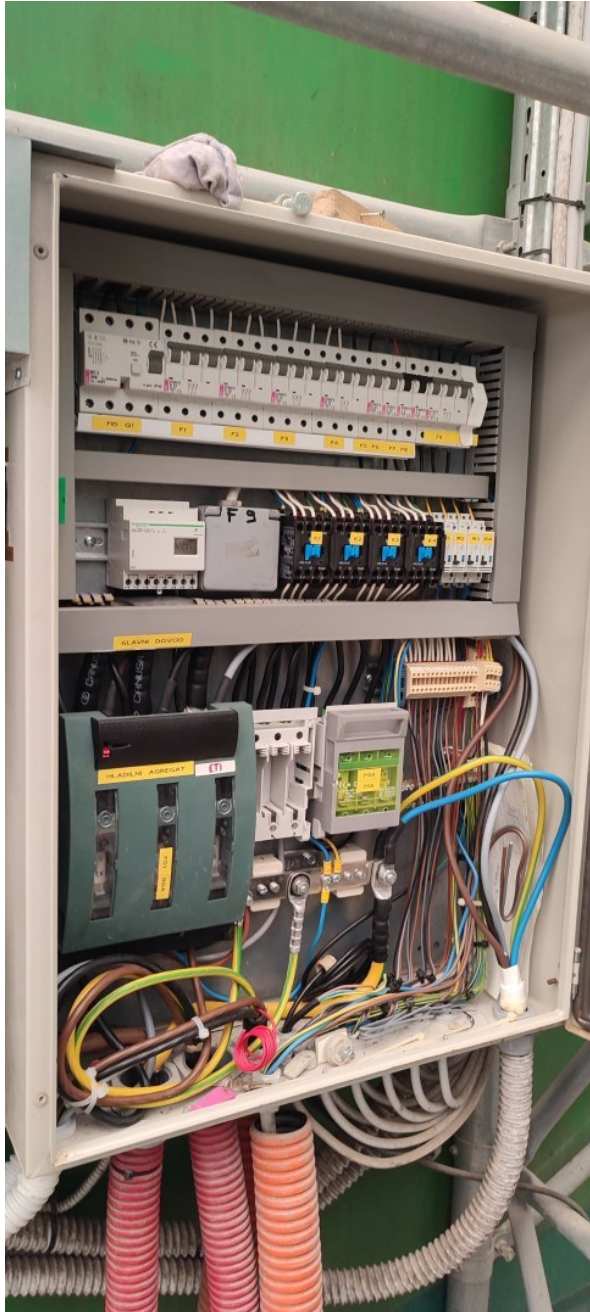


Fotografija 4: notranja omarica v predprostoru lokala



Fotografija 5: notranja omarica v garderobi izzidka

- iz PMO dodatno poteka po zemeljski vzporedni trasi kabelsko el. napajanje do hale balinišča in drsališča, kjer se nahaja notranja glavna razdelilna omara območja ŠRC – merilnega mesta 3-401258,



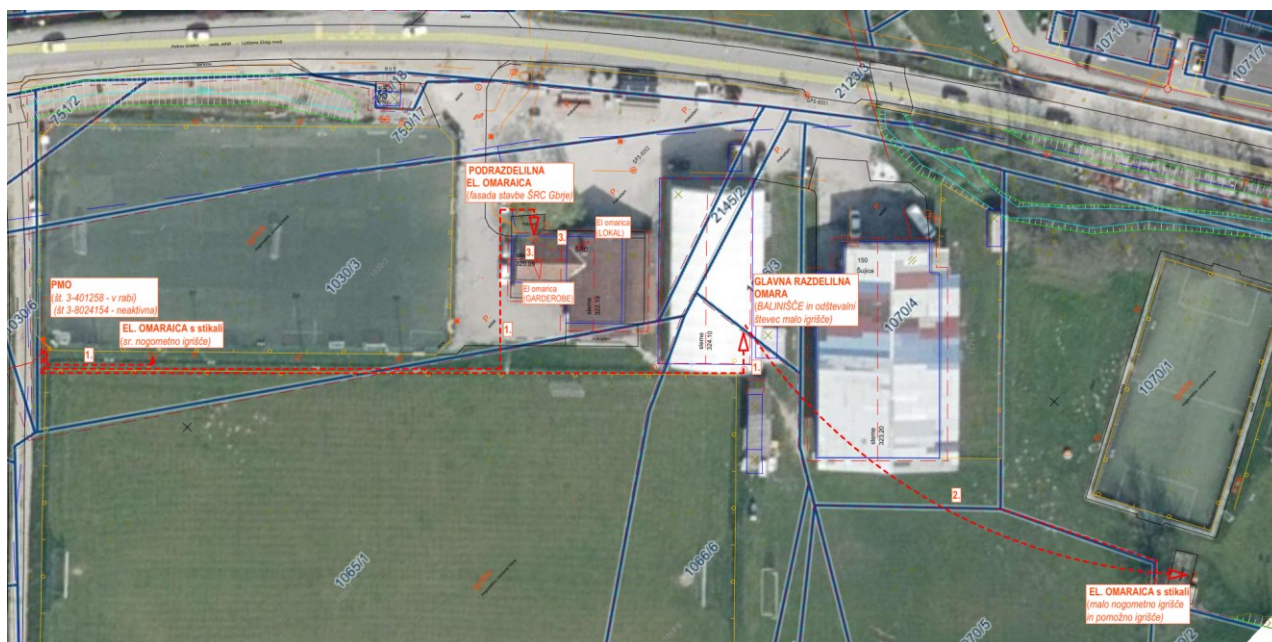
Fotografija 6: notranja glavna razdelilna omara v hali balinišča

- preko odštevalnega števca se iz glavne razdelilne omarice znotraj balinišča napaja razsvetljava malega nogometnega in sosednjega pomožnega igrišča;



Fotografija 7: odštevalni števec, poleg glavne razdelilne omare balinišča

OPOMBA: trenutno napajanje manjšega in pomožnega igrišča je zaradi kratkega stika, ki je verjetno posledica nedavnega požara, prekinjeno oz. nedelujoče. Potrebna bo sanacija tega internega el. voda.



Fotografija 8: skica trenutnega delujočega napajanja z električno energijo na območju ŠRC Gabrje

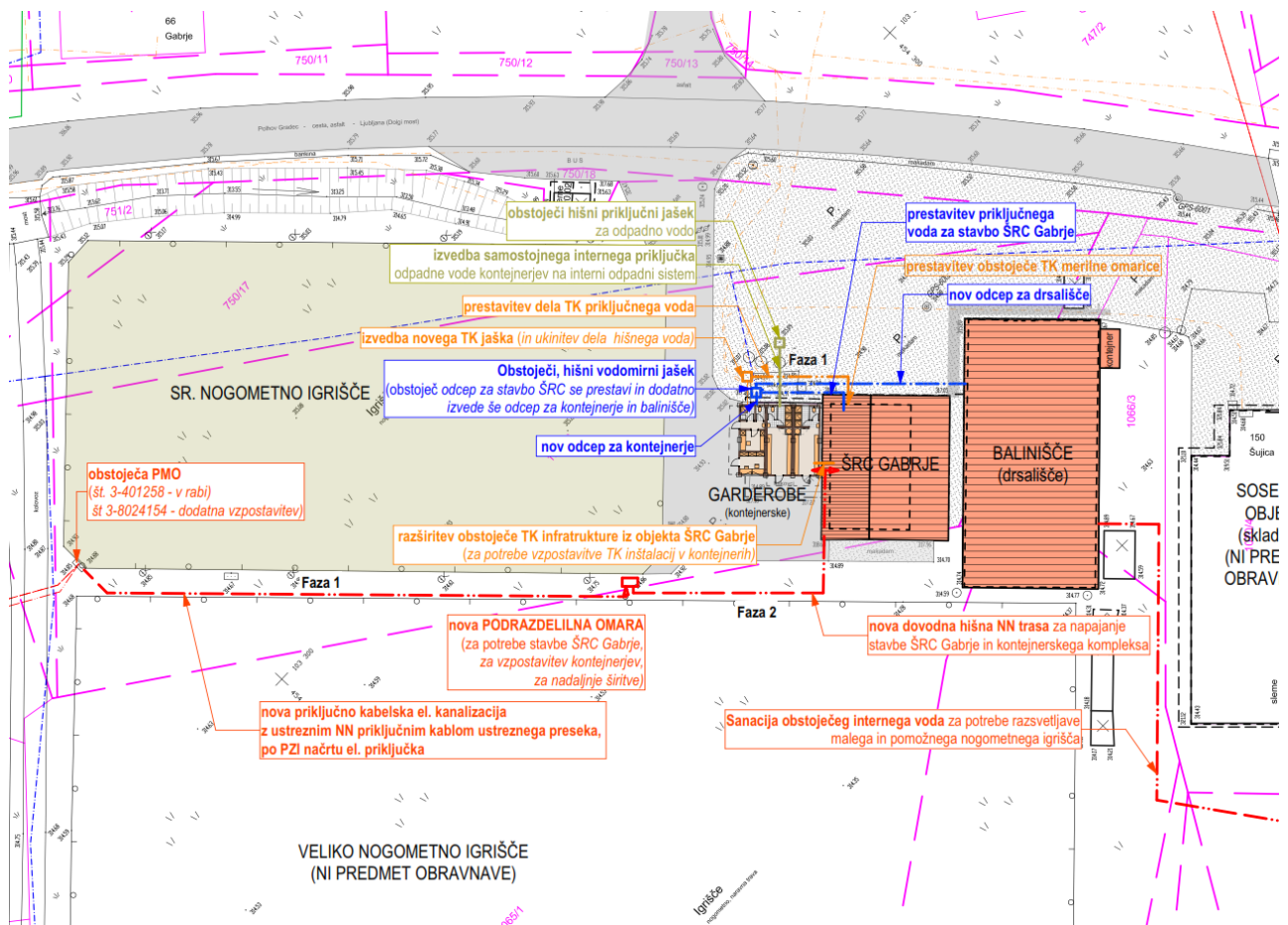
Predlog rešitve:

- Za potrebe napajanja razširitve el. območja in za bodoče intervencije (kot so npr. priključevanje kontejnerskih garderob, širitev območja ŠRC, itd.) se vzpostavi dodatno in trenutno neaktivno priključno merilno mesto št. 3-8024154 - Razsvetljava ŠRC Gabrje.

OPOMBA: Celotno območje se trenutno napaja iz enega priključnega mesta - Drsaljšče Gabrje, ki je predvsem v času obratovanja drsaljšča zelo obremenjeno. Prav tako se na območju načrtujejo nove gradnje (postavitve kontejnerskih garderob), ki bodo obstoječe interno el. omrežje še dodatno obremenile. Glede na dejstvo, da ima Občina že pridobljeno in plačano dodatno priključno mesto (razsvetljava ŠRC Gabrje) je bilo s strani g. Škofa predlagano, da se neaktivno priključno mesto ponovno vzpostavi in tako razbremeni obstoječe interno el. omrežje. Hkrati se tudi pripravi dovolj dodatne kapacitete za nove priključne uporabnike, ki se načrtujejo v prihodnje;

- Poleg vzpostavitve neaktivnega priključnega mesta, se predlaga izvedba nove NN priključne trase, ki bi potekala po JZ strani srednjega igrišča. Trasa bi se zaključila v novo vzpostavljeni glavni razdelilni omari (RO). Prav tako bi se v glavni RO vzpostavilo več obstoječih in novih merilnih mest (npr. za potrebe obstoječega objekt ŠRC, za bodoče kontejnerske garderobe in podobno). Nova priključna trasa se vzpostavi z kabelsko kanalizacijo ustreznega preseka, po PZI načrtu elektro projektanta;
- S predlagano rešitvijo tako ni potrebno izvesti prestavitve obstoječe podrazdelilne omare z izzidka na glavni del stavbe ŠRC Gabrje. Obstoječo RO izzidka se ukine ter vzpostavi novo napajanje iz nove glavne RO novega priključka;

- Po predlogu g. Škofa se od PMO ter do nove glavne RO in lokacije bodočih kontejnerjev vzporedno izvede tudi ozemljitev, ki se zaključi v obliki zanke okoli bodočih kontejnerjev;
- Podan je tudi predlog vzpostavitve strelovoda na stavbi ŠRC Gabrje, ki bi pokrival tudi kontejnerske objekte. Na objektu ŠRC trenutno ni strelovoda;
- Zaradi rušitve izzidka se predvidi tudi prestavitev TK fasadne omarice izzidka na lokacijo poleg nove glavne RO el. priključka ali se izvede prestavitev na fasado glavnega dela stavbe ŠRC Gabrje
- Za potrebe gradnje kontejnerskih pisarn je potrebno predvideti tudi šibki tok za TK inštalacijo (UTP, Wifi., itd.).



Fotografija 9: predlog skice vzpostavitve dodatnega priključka merilnega mesta 3-8024154 – Razsvetljava ŠRC Gabrje, na predmetnem območju. Predlog izvedbe ostalih priključkov za namen vzpostavitve kontejnerskih garderob.

2. Priključevanja kontejnerskih objektov na interno vodovodno omrežje:

- Po rušitvi izzidka imamo možnost priključevanja kontejnerjev na obstoječo interno vodovodno inštalacijo ali izvedbo nove razširitve vodovodne inštalacije iz obstoječega vodovodnega jaška. Predlaga se plombiranje stare vodovodne povezave ter izvedbo dveh novih internih vodovodnih priključkov do območja kontejnerjev in območja balinišča. Nova priključka, ki se bosta uporabljala skozi celo leto naj se izvedeta izven cone zmrzali (globina 90 cm). V kolikor to tehnično ni izvedljivo, naj se oba priključka ustrezno izolirata, saj bosta v uporabi tudi v zimskih mesecih.



Fotografija 10: vodomernega jaška in hišnega priključnega jaška internega vodovoda.

3. Priključevanje kontejnerskih objektov na interno odpadno omrežje:

- Po rušitvi izzidka imamo možnost priključevanja odpadnih vod kontejnerjev na obstoječo interno kanalizacijo ali izvedbo nove kanalizacijske povezave. Predlaga se plombiranje stare odpadne povezave ter izvedba nove ustrezne interne odpadne povezave od območja kontejnerjev do območja priključnega jaška na javno kanalizacijo.



Fotografija 11: priključni kanalizacijski jašek javne kanalizacije, severno od objekta ŠRC.

Zapisnik je bil sestavljen na podlagi ugotovitev prisotnih predstavnikov.

- (Simona Kostrevc, Občina)
- ---

 (Matej Pristavec, strokovni sodelavec)
- ---

 (Marko Škof - ELEKTROINSTALACIJE, ŠKOF MARKO S.P, elektro izvajalec)

Za Občino Dobrova – Polhov Gradec pripravil Matej D. Pristavec, u.d.i.a.