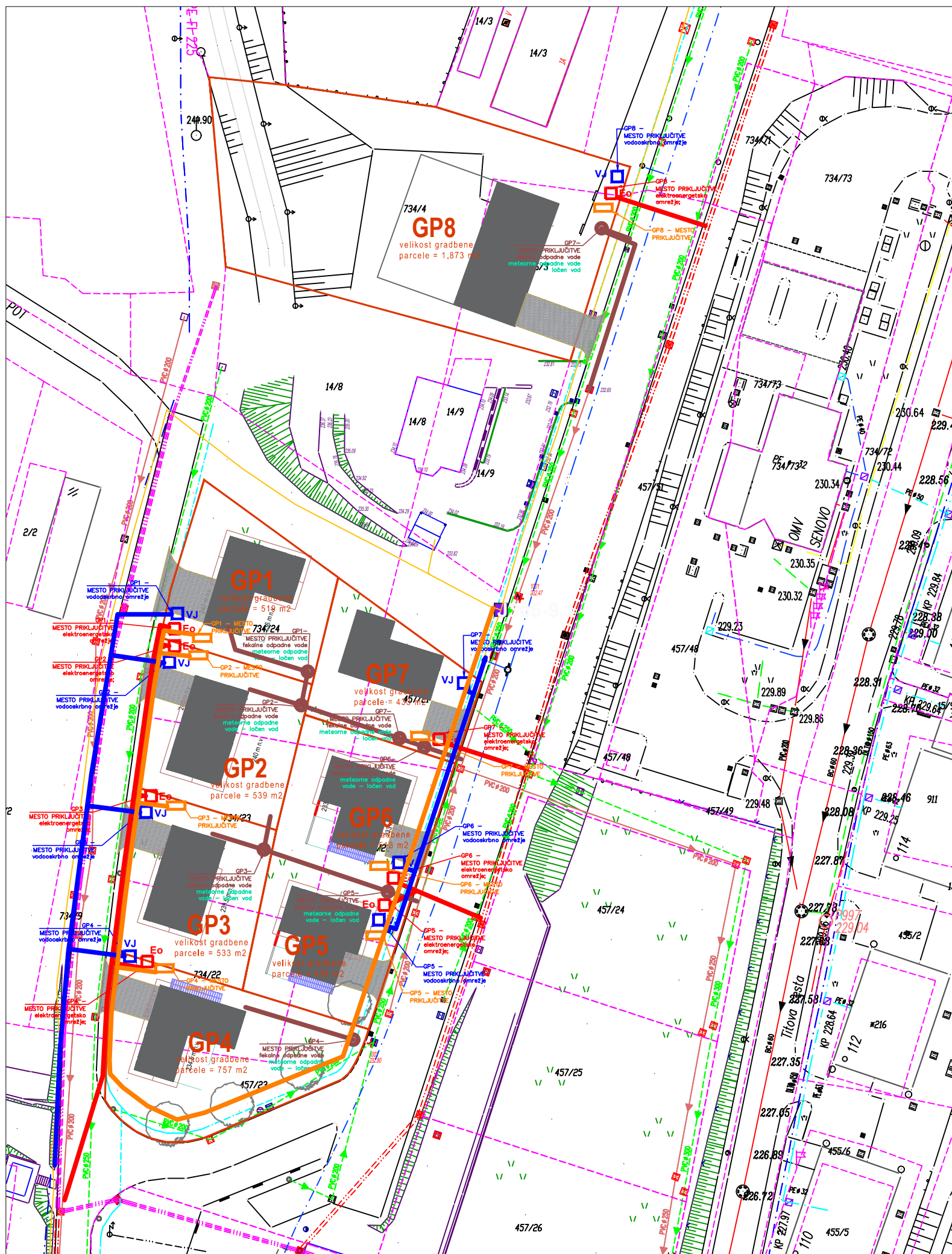


PREDLOG KOMUNALNE UREDITVE PARCEL



|   |
|---|
| <p><b>Eo</b></p> <p>OBSTOJEČE elektroenergetsko omrežje NN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IZVEDBA NOVEGA NN VODA V ROBU CESTIŠČA v dolž. 100m</li> <li>- IZVEDBA NOVIH PRIKLOPOV DO OBSTOJEČE NN trase, pod obstoječim cestiščem, v dolž. 40m</li> <li>- UMESTITEV PMO na rob vsake gradbene parcele, skupno 8 kpl</li> </ul> <p>ocenjena vrednost del <b>8.000,00 (razvodi) + 6.000,00 (PMO)</b></p> |
| <p><b>VJ</b></p> <p>OBSTOJEČE vodooskrbno omrežje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IZVEDBA NOVE TRASE IN ODCEPI V ROBU CESTIŠČA v dolž. 150m</li> <li>- UMESTITEV VODOMERNEGA JASKA na rob vsake gradbene parcele, skupno 8 kpl</li> </ul> <p>ocenjena vrednost del <b>15.000,00 (razvodi) + 6.000,00 (vodomerni jašek)</b></p>   |
| <p>OBSTOJEČE kanalizacijsko omrežje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IZVEDBA INTERNEGA FEKALNEGA KANALIZACIJSKEGA OMREŽJA fi160 z vmesnimi jaški v skupni dolžini 150 m</li> <li>- IZVEDBA INTERNEGA METEORNEGA KANALIZACIJSKEGA OMREŽJA fi 200 z vmesnimi jaški v skupni dolžini 150m</li> </ul> <p>ocenjena vrednost del <b>15.000,00 (fekalna kan.) + 15.000,00 (meteo. kan.)</b></p>                |
| <p>OBSTOJEČE širokopasovno omrežje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IZVEDBA CEVNA KANALIZACIJE ZA OPTIČNO OMREŽJE (7 X fi32), ZAKLJUČENO V JASKU, v skupni dolžini 200 m</li> </ul> <p>ocenjena vrednost del <b>6.000,00</b></p> <p>- OBNOVA CESTIŠČA zaradi novih tras</p> <p>ocenjena vrednost del <b>7.000,00</b></p>  |
| <p><b>SKUPNO OCENJENA VREDNOST GOI del</b> <b>77.000,00</b></p> <p><b>OCENJENA VREDNOST PROJEKTNE DOKUMENTACIJE</b> <b>17.000,00</b></p> <p><b>STROŠEK PARCELACIJE</b> <b>2.200,00</b></p> <p><b>SKUPNO STROŠEK KOMUNALNEGA OPREMLJANJA zemljišča v skupni velikosti 5.621 m2 (8 gradbenih parcel)</b> <b>96.200,00</b></p>   |

Projekt: **INDIVIDUALNA STANOVANJSKA GRADNJA, Senovo**  
 Faza: Prostorska preverba

Prikaz območja **INDIVIDUALNE STANOVANJSKE GRADNJE, Senovo**  
**PREDLOG KOMUNALNE UREDITVE in DELITEV PARCEL**