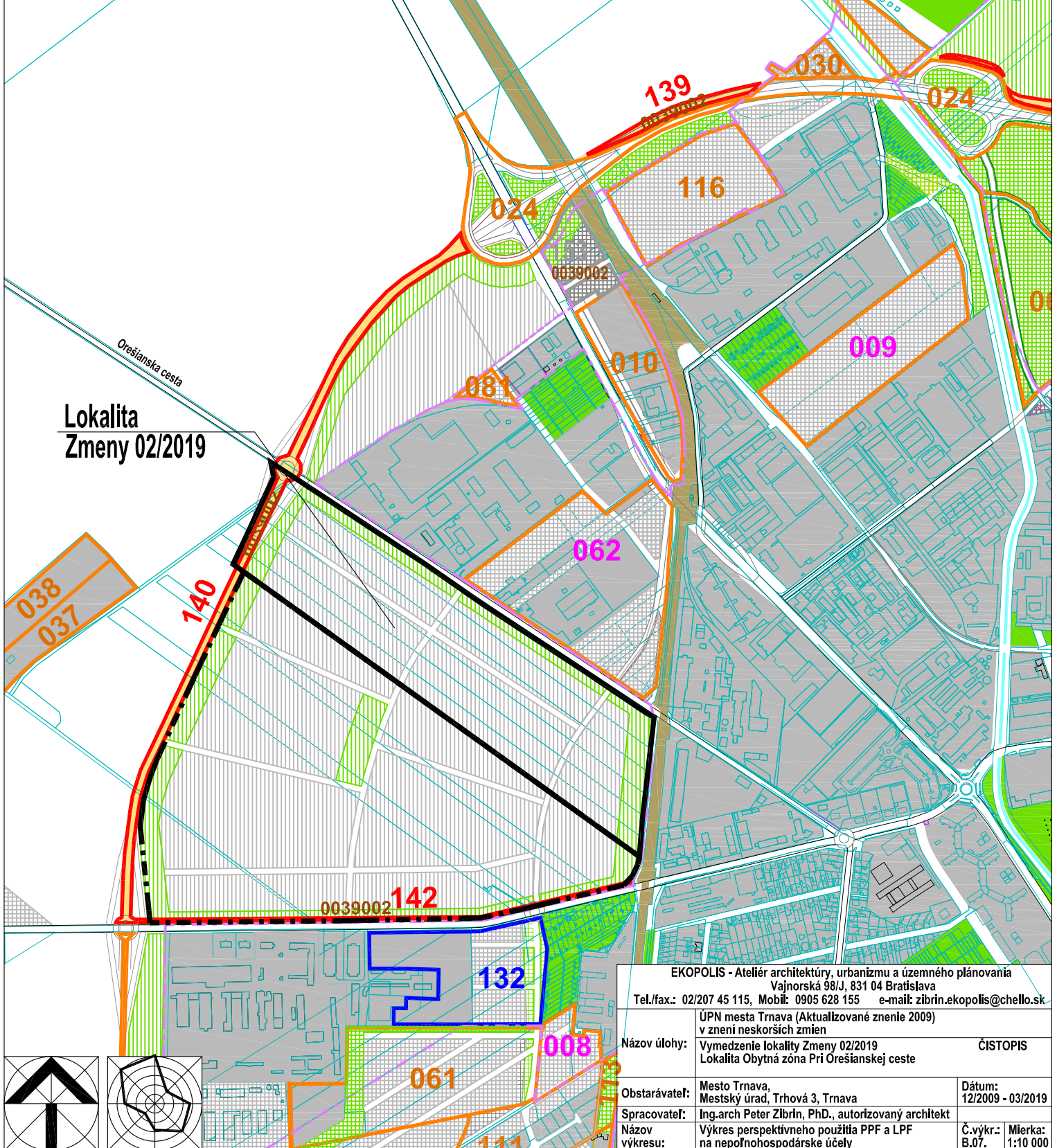


| Stav | Návrh | Prognóza | |
|--|-------|----------|---|
| | | | Hranica zastavaného územia |
| | | | Urbanizované územie |
| | | | Plochy lesov, lesoparkov, krajínnej zelene, verejnej zelene a ZO |
| | | | Vymedzenie lokalít záberov PPF na nepoľnohospodárske účely schválených v zmysle ÚPN mesta Trnava v znení doterajších zmien a doplnkov |
| | 024 | | Označenie lokalít záberov PPF na nepoľnohospodárske účely schválených v zmysle ÚPN mesta Trnava v znení doterajších zmien a doplnkov |
| | 062 | | Označenie lokalít záberov PPF na nepoľnohospodárske účely schválených v zmysle ÚPN mesta Trnava 1993 - OÚ v Trnave v r. 1997 |
| | | | Vymedzenie lokalít záberov PPF na nepoľnohospodárske účely definovaných Generálnym dopravným plánom mesta Trnava (12/2008) a koncepciou rozvoja dopravy |
| | 140 | | Označenie lokalít záberov PPF na nepoľnohospodárske účely definovaných Generálnym dopravným plánom mesta Trnava (12/2008) a koncepciou rozvoja dopravy |
| | | | Druh pozemku - orná pôda |
| 0037/002 | | | Kódy BPEJ na nových záberových plochách |
| Vymedzenie Zmeny 02/2019 | | | |
| Lokalita Obytná zóna Pri Orešianskej ceste | | | |
| | | | Vymedzenie lokality Obytná zóna Pri Orešianskej ceste |
| | | | Úprava vymedzenia plôch funkčných blokov na príľahlých plochách Obytnéj zóny Pri Orešianskej ceste |



Lokalita
Zmeny 02/2019

| | |
|--|--|
| EKOPOLIS - Ateliér architektúry, urbanizmu a územného plánovania Vajnorská 98/J, 831 04 Bratislava Tel./fax.: 02/207 45 115, Mobil: 0905 628 155 e-mail: zibrin.ekopolis@chello.sk | |
| Názov úlohy: | ÚPN mesta Trnava (Aktualizované znenie 2009) v znení neskorších zmien Vymedzenie lokality Zmeny 02/2019 Lokalita Obytná zóna Pri Orešianskej ceste |
| Obstarávateľ: | Mesto Trnava, Mestský úrad, Trhová 3, Trnava |
| Spracovateľ: | Ing.arch Peter Zibrín, PhD., autorizovaný architekt |
| Názov výkresu: | Výkres perspektívneho použitia PPF a LPF na nepoľnohospodárske účely |
| ČísťOPIS | |
| Dátum: | 12/2009 - 03/2019 |
| Č.výkr.: | B.07. |
| Mierka: | 1:10 000 |

