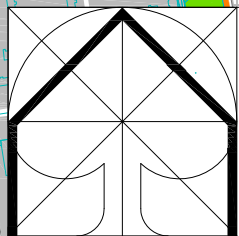


Stav	Navrh	Prognóza
		Hranica zastavaného územia
		Urbanizované plochy
		Plochy lesov, lesoparkov, krajínnej zelene, verejnej zelene a ZO
		Vodné plochy a toky
		Vymedzenie lokalít záberov PPF na nepoľnohospodárske účely schválených v zmysle UPN mesta Trnava v znení doterajších zmien a doplnkov
	001	Označenie lokalít záberov PPF na nepoľnohospodárske účely schválených v zmysle UPN mesta Trnava v znení doterajších zmien a doplnkov
	070	Označenie lokalít záberov PPF na nepoľnohospodárske účely schválených v zmysle UPN mesta Trnava 1993 - OÚ v Trnave v r. 1997
		Vymedzenie lokalít záberov PPF na nepoľnohosp. účely definovaných Generálnym dopravným plánom mesta Trnava (12/2008) a koncepciou rozvoja dopravy
	135	Označenie lokalít záberov PPF na nepoľnohosp. účely definovaných Generálnym dopravným plánom mesta Trnava (12/2008) a koncepciou rozvoja dopravy
		Vymedzenie lokalít záberov PPF na nepoľnohospodárske účely schválených v zmysle neskorších zmien a doplnkov
	157	Označenie lokalít záberov PPF na nepoľnohospodárske účely schválených v zmysle neskorších zmien a doplnkov
	0037002	Kódy BPEJ na nových záberových plochách podľa UPN mesta Trnava
		Vymedzenie hraníc medzi BPEJ v lokalitách záberu PPF
		Druh pozemku orná pôda v lokalitách záberu PPF
		Vymedzenie lokalít Zmeny 07/2020
		Vymedzenie plošné

Zmena 07/2020
Lokalita Y



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:	UPN mesta Trnava v znení neskorších zmien Vymedzenie lokalít Zmeny 07/2020 Lokalita X - Polyfunkčný súbor pri Zeleneckej ulici Lokalita Y - Bytová výstavba Prúdy I - pri Piešťanskej ceste Lokalita Z - Cyklotrasa Mikoviniho ul. - Nitrianska cesta	ČISTOPIŠ
Obstarávateľ:	Mesto Trnava, Mestský úrad, Trhová 3, Trnava	Dátum: 11/2020
Spracovateľ:	Ing.arch Peter Zibrin, PhD., autorizovaný architekt	
Názov výkresu:	Výkres perspektívneho použitia PPF a LPF na nepoľnohospodárske účely	Č.výkr.: B.07. Mierka: 1:10 000