

LEGENDA ZaD 1

NÁVRH

	HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE
	HRANICE ROZVOJOVÝCH PLOCH ZMIEN A DOPLNKOV
	OZNAČENIE ROZVOJOVÝCH PLOCH ZMIEN A DOPLNKOV
	ZASTAVANÉ PLOCHY
	ELEKTRICKÉ VEDENIE VN 22 KV - PODZEMNÉ KÁBLOVÉ
	TRANSFORMAČNÉ STANICE
	STREDNOTLAKOVÝ PLYNOVOD
	POTRUBIE PITNEJ VODY DN100
	SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA GRAVITAČNÁ DN300

ZMENY A DOPLNKY Č. 1 ÚPN-O
HVOZDNICA

OBSTARÁVATEL: OBEC HVOZDNICA
 ZHOTOVITEL: Eocities, s.r.o.
 HLAVNÝ RIEŠITEL: doc.Ing.arch. JAROSLAV COPLÁK, PhD.
 MIERKA: 1:5000 DÁTUM: 2022

5. VÝKRES RIEŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA

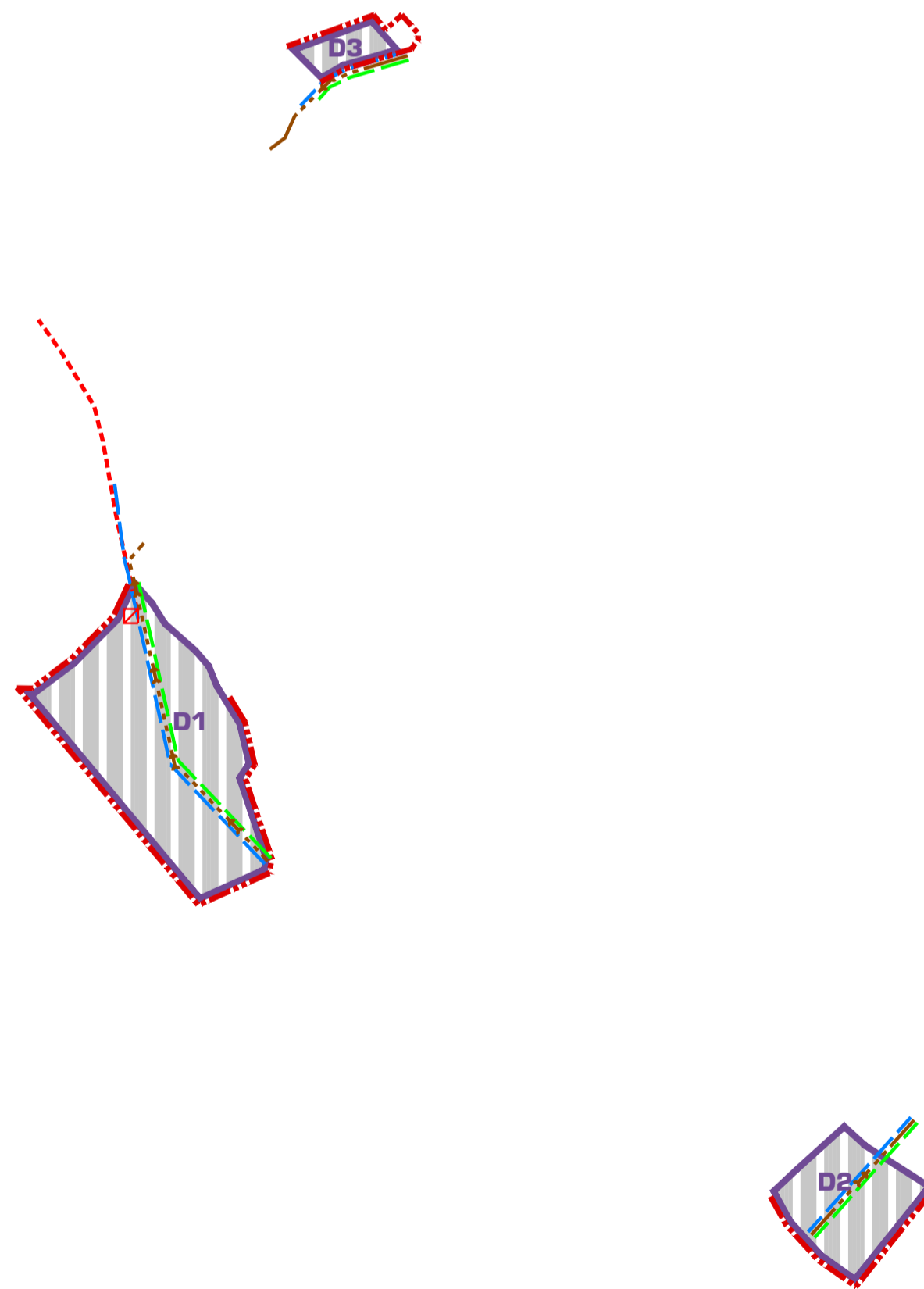
VÝREZ 1

VÝREZ 2



VÝREZ 2

VÝREZ 1



LEGENDA ZaD 1	
NÁVRH	
	HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE
	HRANICE ROZVOJOVÝCH PLŔCH ZMIEN A DOPLNKOV
	OZNAČENIE ROZVOJOVÝCH PLŔCH ZMIEN A DOPLNKOV
	ZASTAVANÉ PLOCHY
	ELEKTRICKÉ VEDENIE VN 22 KV - PODZEMNÉ KÁBLOVÉ
	TRANSFORMAČNÉ STANICE
	STREDNOTLAKOVÝ PLYNOVOD
	POTRUBIE PITNEJ VODY DN100
	SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA GRAVITAČNÁ DN300

ZMENY A DOPLNKY Č. 1 ÚPN-O HVOZDNICA

OBSTARÁVATEL: OBEC HVOZDNICA
ZHOTOVITEĽ: Eccities, s.r.o.
HLAVNÝ RIEŠITEL: doc.Ing.arch. JAROSLAV COPLÁK, PhD.
MIERKA: 1:5000 DÁTUM: 2022

5. VÝKRES RIEŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO
VYBAVENIA