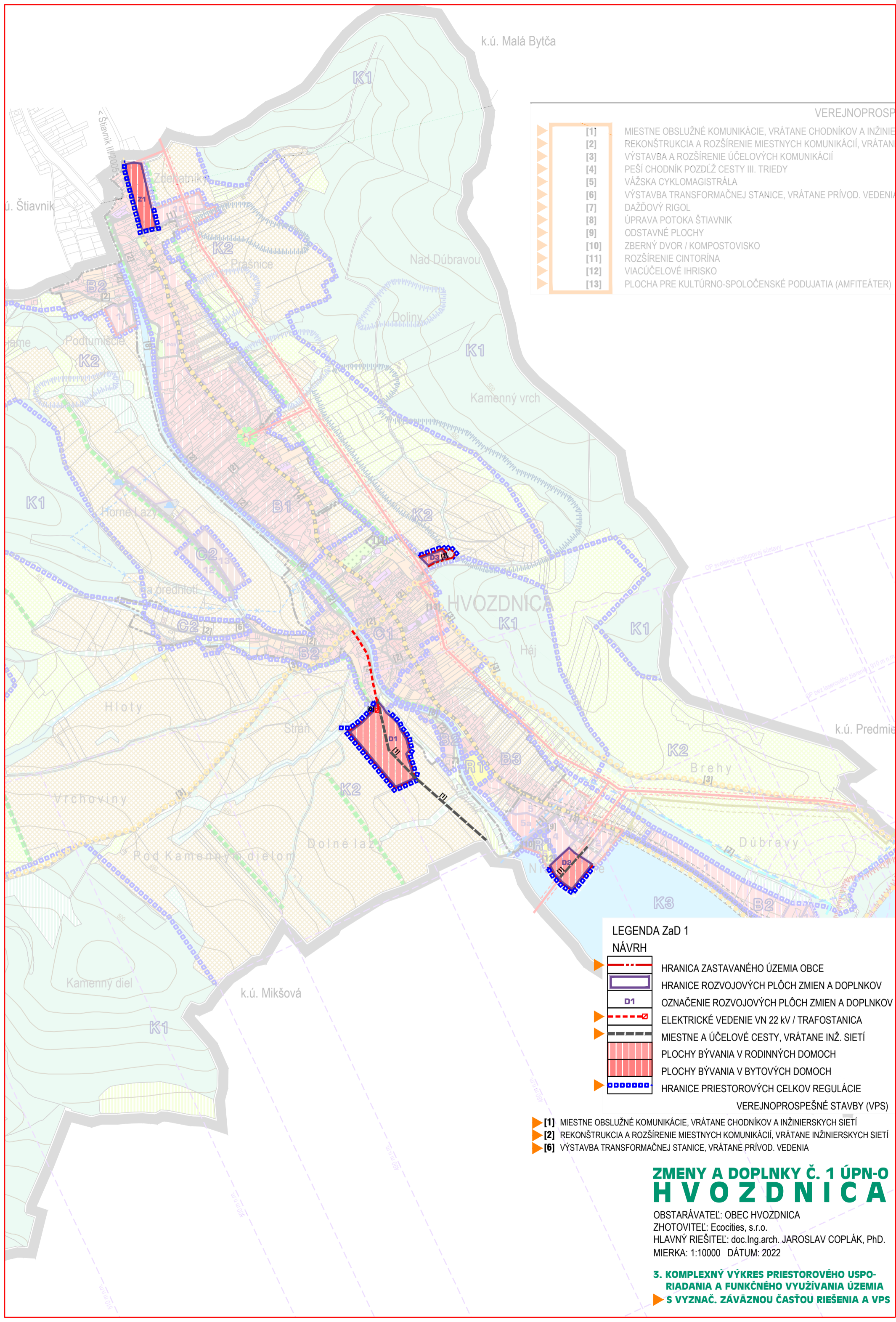


k.ú. Malá Bytča

VEREJNOPROSP

- [1] MIESTNE OBSLUŽNÉ KOMUNIKÁCIE, VRÁTANE CHODNÍKOV A INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- [2] REKONŠTRUKCIA A ROZŠÍRENIE MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ, VRÁTANE INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- [3] VÝSTAVBA A ROZŠÍRENIE ÚČELOVÝCH KOMUNIKÁCIÍ
- [4] PEŠÍ CHODNÍK POZDĹŽ CESTY III. TRIEDY
- [5] VÁŽSKA CYKLOMAGISTRÁLA
- [6] VÝSTAVBA TRANSFORMAČNEJ STANICE, VRÁTANE PRÍVOD. VEDENIA
- [7] DAŽDOVÝ RIGOL
- [8] ÚPRAVA POTOKA ŠTIAVNIK
- [9] ODSTAVNÉ PLOCHY
- [10] ZBERNÝ DVOR / KOMPOSTOVISKO
- [11] ROZŠÍRENIE CINTORÍNA
- [12] VIACÚČELOVÉ IHRISKO
- [13] PLOCHA PRE KULTÚRNO-SPOLOČENSKÉ PODUJATIA (AMFITEÁTER)



LEGENDA ZaD 1

NÁVRH

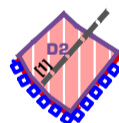
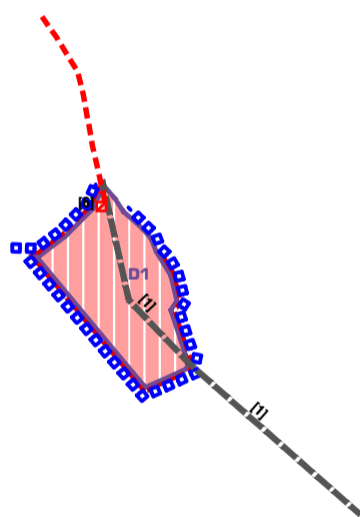
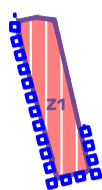
- HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE
- HRANICE ROZVOJOVÝCH PLOCH ZMIEN A DOPLNKOV
- OZNAČENIE ROZVOJOVÝCH PLOCH ZMIEN A DOPLNKOV
- ELEKTRICKÉ VEDENIE VN 22 KV / TRAFOSTANICA
- MIESTNE A ÚČELOVÉ CESTY, VRÁTANE INŽ. SIETÍ
- PLOCHY BÝVANIA V RODINNÝCH DOMOCH
- PLOCHY BÝVANIA V BYTOVÝCH DOMOCH
- HRANICE PRIESTOROVÝCH CELKOV REGULÁCIE
- VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY (VPS)

- [1] MIESTNE OBSLUŽNÉ KOMUNIKÁCIE, VRÁTANE CHODNÍKOV A INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- [2] REKONŠTRUKCIA A ROZŠÍRENIE MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ, VRÁTANE INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- [6] VÝSTAVBA TRANSFORMAČNEJ STANICE, VRÁTANE PRÍVOD. VEDENIA

ZMENY A DOPLNKY Č. 1 ÚPN-O HVOZDNICA










OBSTARÁVATEL: OBEC HVOZDNICA
 ZHOTOVITEL: Ecocities, s.r.o.
 HLAVNÝ RIEŠITEL: doc.Ing.arch. JAROSLAV COPLÁK, PhD.
 MIERKA: 1:10000 DÁTUM: 2022




3. KOMPLEXNÝ VÝKRES PRIESTOROVÉHO USPO-RIADANIA A FUNKČNÉHO VYUŽÍVANIA ÚZEMIA
 S VYZNAČ. ZÁVÄZNOU ČASŤOU RIEŠENIA A VPS



LEGENDA ZaD 1

NÁVRH

-  HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE
-  HRANICE ROZVOJOVÝCH PLÔCH ZMIEN A DOPLNKOV
-  OZNAČENIE ROZVOJOVÝCH PLÔCH ZMIEN A DOPLNKOV
-  ELEKTRICKÉ VEDENIE VN 22 kV / TRAFOSTANICA
-  MIESTNE A ÚČELOVÉ CESTY, VRÁTANE INŽ. SIETÍ
-  PLOCHY BÝVANIA V RODINNÝCH DOMOCH
-  PLOCHY BÝVANIA V BYTOVÝCH DOMOCH
-  HRANICE PRIESTOROVÝCH CELKOV REGULÁCIE
-  VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY (VPS)

-  [1] MIESTNE OBSLUŽNÉ KOMUNIKÁCIE, VRÁTANE CHODNÍKOV A INŽINIERSKÝCH SIETÍ
-  [2] REKONŠTRUKCIA A ROZŠÍRENIE MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ, VRÁTANE INŽINIERSKÝCH SIETÍ
-  [6] VÝSTAVBA TRANSFORMAČNEJ STANICE, VRÁTANE PRÍVOD. VEDENIA

ZMENY A DOPLNKY Č. 1 ÚPN-O HVOZDNICA

OBSTARÁVATEL: OBEC HVOZDNICA
ZHOTOVITEL: Ecocities, s.r.o.
HLAVNÝ RIEŠITEL: doc.Ing.arch. JAROSLAV COPLÁK, PhD.
MIERKA: 1:10000 DÁTUM: 2022

**3. KOMPLEXNÝ VÝKRES PRIESTOROVÉHO USPO-
RIADANIA A FUNKČNÉHO VYUŽÍVANIA ÚZEMIA**
 **S VYZNAČ. ZÁVÄZNOU ČASŤOU RIEŠENIA A VPS**