

VYTVRIL: OBEC RADOŠINA  
OBJAVIL: Ing.Mgr. LUDMILA ŠTEVICOVÁ  
VYKONAL: EKOPLAN s.r.o.  
RIEŠITEL: Ing.arch. JAROSLAV COPLÁK, PhD.  
ODPORÚČA: Ing. K. MICHNOVÁ, M. BREZOVSKÝ  
MIERKA: 1:5000

## Riešenia verejného technického

### VYMEDZENIE ÚZEMIA

HRANICE RIEŠENÉHO ÚZEMIA  
HRANICE KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA  
HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE  
HRANICE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLŔCH  
OZNAČENIE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLŔCH  
VOLNÉ PRIELUKY NA ZASTAVANIE

### ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU

VEDENIE VN 22 kV - VONKAJŠIE (OP=10m)  
VEDENIE VN 22 kV - PODZEMNÉ KÁBLOVÉ (OP=1m)  
VEDENIE VN NA ZRUŠENIE, RESP. PRELOŽENIE  
TRAFOSTANICE (OP=DO 10m)  
OCHRANNÉ PÁSMA EL. VEDENÍ

### ZÁSOBOVANIE PLYNOM

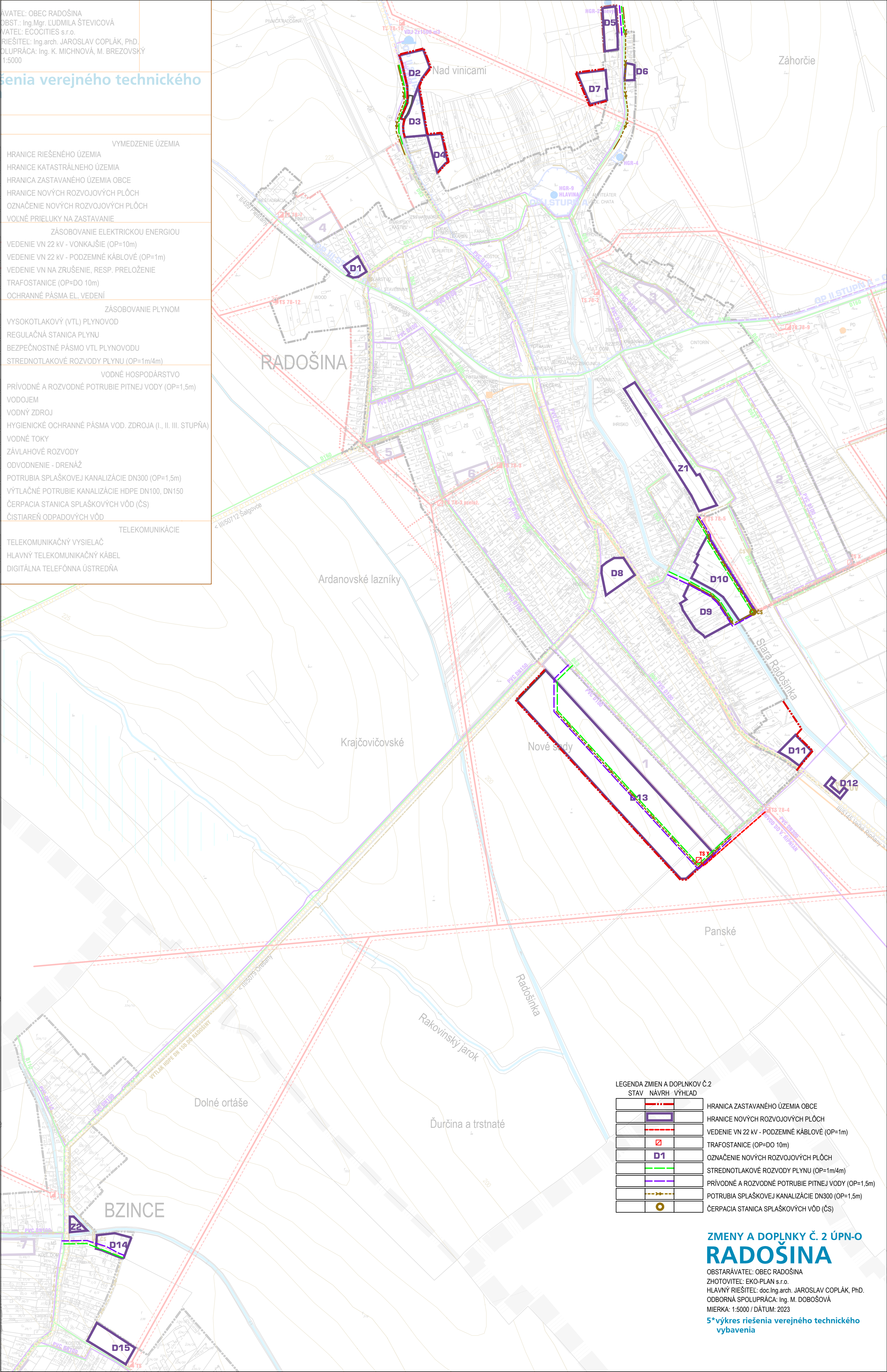
VYSOKOTLAKOVÝ (VTL) PLYNOVOD  
REGULAČNÁ STANICA PLYNU  
BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA VTL PLYNOVODU  
STREDNOTLAKOVÉ ROZVODY PLYNU (OP=1m/4m)

### VODNÉ HOSPODÁRSTVO

PRÍVODNÉ A ROZVODNÉ POTRUBIE PITNEJ VODY (OP=1,5m)  
VODOJEM  
VODNÝ ZDROJ  
HYGIENICKÉ OCHRANNÉ PÁSMA VOD. ZDROJA (I., II. III. STUPŇA)  
VODNÉ TOKY  
ZÁVLAHOVÉ ROZVODY  
ODVODNENIE - DRENÁŽ  
POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE DN300 (OP=1,5m)  
VÝTLAČNÉ POTRUBIE KANALIZÁCIE HDPE DN100, DN150  
ČERPACIA STANICA SPLAŠKOVÝCH VŔD (ČS)  
ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VŔD

### TELEKOMUNIKÁCIE

TELEKOMUNIKAČNÝ VYSIELAČ  
HLAVNÝ TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL  
DIGITÁLNA TELEFÓNNA ÚSTREDŇA



### LEGENDA ZMIEN A DOPLNKOV Č.2

STAV NÁVRH VÝHLAD

	HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE
	HRANICE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLŔCH
	VEDENIE VN 22 kV - PODZEMNÉ KÁBLOVÉ (OP=1m)
	TRAFOSTANICE (OP=DO 10m)
	OZNAČENIE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLŔCH
	STREDNOTLAKOVÉ ROZVODY PLYNU (OP=1m/4m)
	PRÍVODNÉ A ROZVODNÉ POTRUBIE PITNEJ VODY (OP=1,5m)
	POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE DN300 (OP=1,5m)
	ČERPACIA STANICA SPLAŠKOVÝCH VŔD (ČS)

## ZMENY A DOPLNKY Č. 2 ÚPN-O RADOŠINA

OBSTARÁVATEL: OBEC RADOŠINA  
ZHOTOVITEL: EKO-PLAN s.r.o.  
HLAVNÝ RIEŠITEL: doc.Ing.arch. JAROSLAV COPLÁK, PhD.  
ODBORNÁ SPOLUPRÁČA: Ing. M. DOBOŠOVÁ  
MIERKA: 1:5000 / DÁTUM: 2023

5\* výkres riešenia verejného technického vybavenia