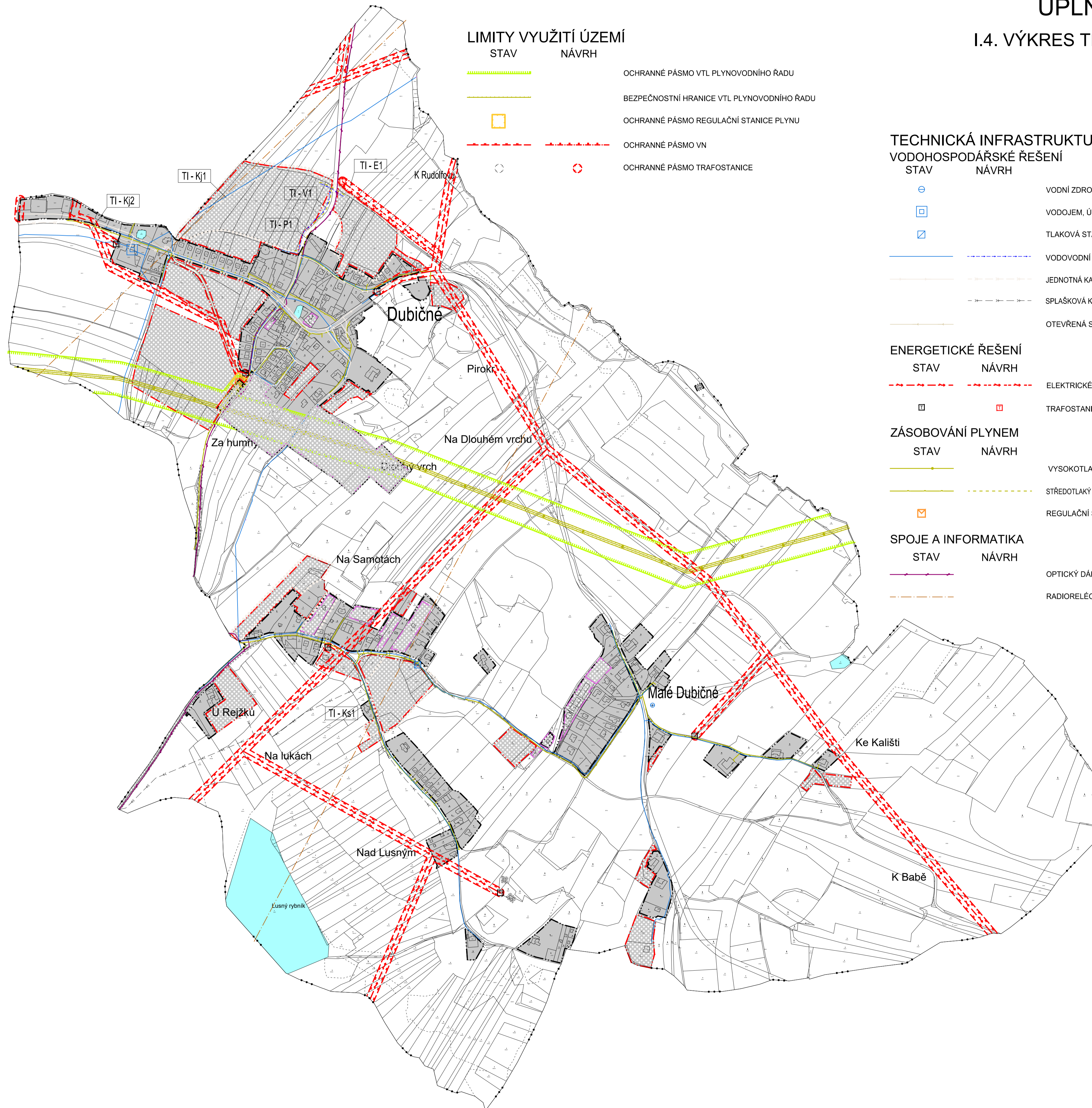


# ÚZEMNÍ PLÁN DUBIČNÉ

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

### I.4. VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY M 1:5 000



#### LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- | STAV | NÁVRH | LEGENDA | OPIS                                       |
|------|-------|---------|--------------------------------------------|
|      |       |         | OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODNÍHO ŘADU       |
|      |       |         | BEZPEČNOSTNÍ HRANICE VTL PLYNOVODNÍHO ŘADU |
|      |       |         | OCHRANNÉ PÁSMO REGULAČNÍ STANICE PLYNU     |
|      |       |         | OCHRANNÉ PÁSMO VN                          |
|      |       |         | OCHRANNÉ PÁSMO TRAFOSTANICE                |

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

- | STAV | NÁVRH | LEGENDA | OPIS                                 |
|------|-------|---------|--------------------------------------|
|      |       |         | VODNÍ ZDROJE                         |
|      |       |         | VODOJEM, ÚPRAVNA VODY                |
|      |       |         | TLAKOVÁ STANICE VODY                 |
|      |       |         | VODOVODNÍ ŘÁD VČ. OCHR. PÁSMA        |
|      |       |         | JEDNOTNÁ KANALIZACE VČ. OCHR. PÁSMA  |
|      |       |         | SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE VČ. OCHR. PÁSMA |
|      |       |         | OTEVŘENÁ STOKA                       |

#### ENERGETICKÉ ŘEŠENÍ

- | STAV | NÁVRH | LEGENDA | OPIS                       |
|------|-------|---------|----------------------------|
|      |       |         | ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV |
|      |       |         | TRAFOSTANICE               |

#### ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

- | STAV | NÁVRH | LEGENDA | OPIS                                 |
|------|-------|---------|--------------------------------------|
|      |       |         | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD                 |
|      |       |         | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD VČ. OCHR. PÁSMA |
|      |       |         | REGULAČNÍ STANICE PLYNU              |

#### SPOJE A INFORMATIKA

- | STAV | NÁVRH | LEGENDA | OPIS                  |
|------|-------|---------|-----------------------|
|      |       |         | OPTICKÝ DÁLKOVÝ KABEL |
|      |       |         | RADIORELÉOVÁ TRASA    |

#### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- | STABILIZ. PLOCHY | PLOCHY ZMĚN | LEGENDA | OPIS                                                     |
|------------------|-------------|---------|----------------------------------------------------------|
|                  |             |         | PLOCHY BYDLNÍ (§4 VYHL. 501/2006 SB.)                    |
|                  |             |         | PLOCHY REKREACE (§5 VYHL. 501/2006 SB.)                  |
|                  |             |         | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (§6 VYHL. 501/2006 SB.)       |
|                  |             |         | PLOCHY VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ (§7 VYHL. 501/2006 SB.)    |
|                  |             |         | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (§10 VYHL. 501/2006 SB.) |
|                  |             |         | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (§11 VYHL. 501/2006 SB.)      |
|                  |             |         | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (§13 VYHL. 501/2006 SB.)  |

#### VYMEZUJÍCÍ HRANICE

- | LEGENDA | OPIS                                              |
|---------|---------------------------------------------------|
|         | DKN                                               |
|         | HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ                       |
|         | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ                         |
|         | HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH                      |
|         | HRANICE PLOCH PŘESTAVBY                           |
|         | HRANICE PLOCH, KTERÉ JE NUTNO ŘEŠIT ÚZEMNÍ STUDIÍ |
|         | DĚLENÍ JEDNOTLIVÝCH FUNKČNÍCH VYUŽITÍ             |

#### DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | OZNAČENÍ VYUŽITÍ PLOCH            |
|  | ČÍSELNÉ OZNAČENÍ NAVRŽENÝCH PLOCH |

ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚP DUBIČNÉ PO ZMĚNĚ Č. 2		
VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		
<b>PROJEKTOVÝ ATELIÉR AD -</b> <b>ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK</b>		<small>RAZÍTKA A PODPISY:</small> 
<small>HUSOVA 4, Č. BUDĚJOVICE, 370 01, TEL. 387 312 513, 605 277 998          www.atelierad.cz, atelierad@atelierad.cz, IČ 10269894</small>		
ZPRACOVATEL:	ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK	
KRESLIL:	ING. ARCH. DOMINIK DANĚK	
ČÍSLO ZAKÁZKY:	AD001_2020	ČÍSLO VÝKRESU: 1
DATUM:	LEDEN 2021	ČÍSLO PARÉ: 1
MĚŘÍTKO:	1 : 5 000	
ZÁZNAM O ÚČINNOSTI		
SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ POSLEDNÍ ZMĚNU ÚP VYDAL:	ZASTUPITELSTVO OBCE DUBIČNÉ	
POŘADOVÉ ČÍSLO POSLEDNÍ ZMĚNY ÚP:	2	
DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI POSLEDNÍ ZMĚNY ÚP:	2.3.2021	
<small>JMÉNO A PRŮMENÍ:          FUNKCE A PODPIS OPRAVNĚNÉ ÚŘEDNÍ OSOBY POŘIZOVATELE          OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA:</small>		
<small>Ing. Vladimír Hronek</small> <small>starosta obce</small>	<small>Ing. arch. Radek Boček</small> <small>osoba zajišťující splnění kvalifikačních požadavků</small>	

