









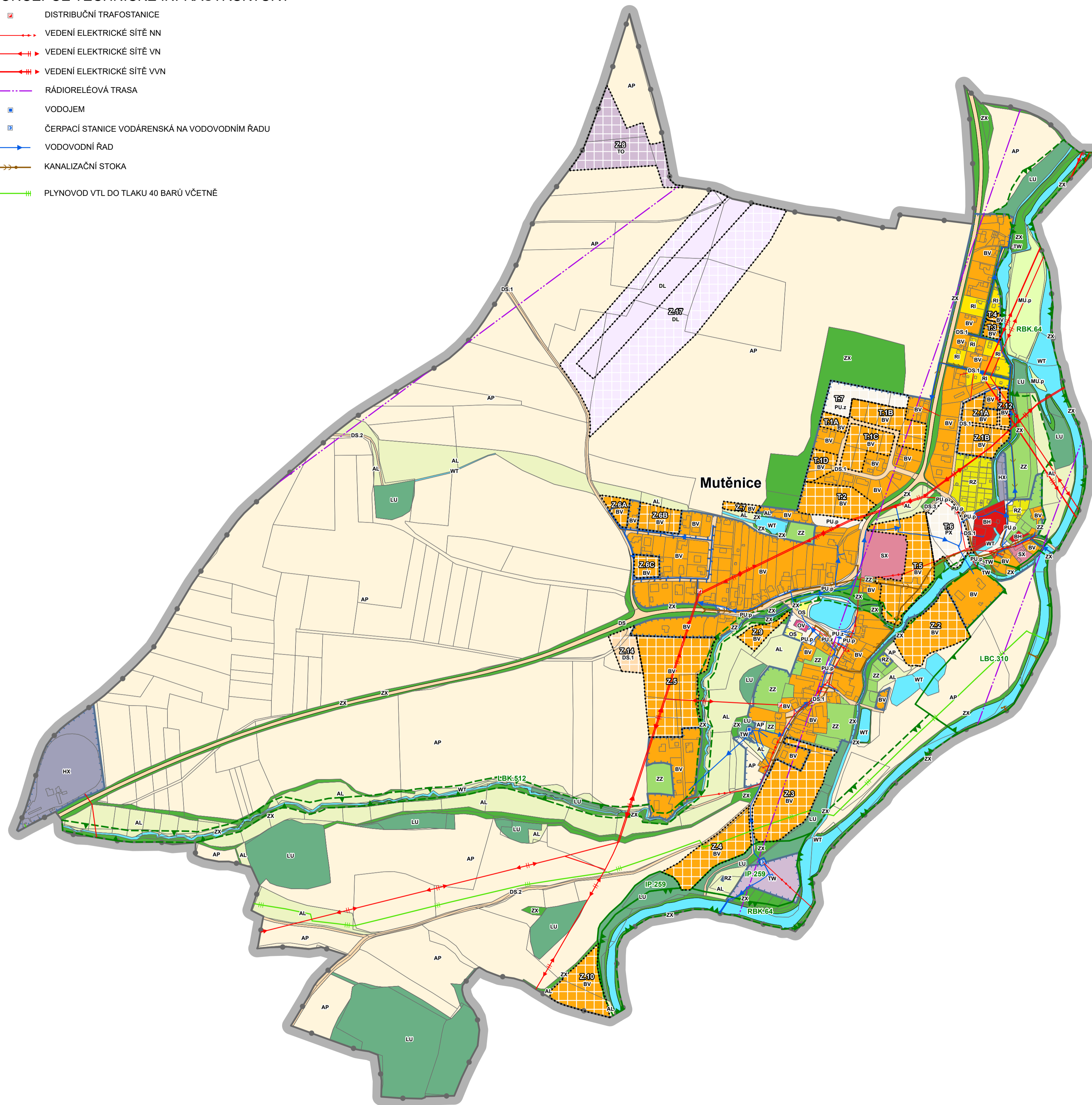






KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY




-  DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
-  VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ NN
-  VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN
-  VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN
-  RÁDIORELÉOVÁ TRASA
-  VODOJEM
-  ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ NA VODOVODNÍM ŘADU
-  VODOVODNÍ ŘAD
-  KANALIZAČNÍ STOKA
-  PLYNOVOD VTL DO TLAKU 40 BARŮ VČETNĚ







ADMINISTRATIVNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

- Mutěnice** OBEC
-  HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
-  PARCELA
-  VNITŘNÍ KRESBA
-  ŘEŠENÉ ÚZEMÍ















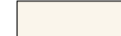
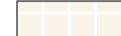

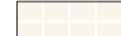















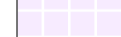








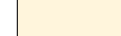







ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

-  ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 16. 2. 2026
-  TRANSFORMAČNÍ PLOCHA
-  ZASTAVITELNÁ PLOCHA

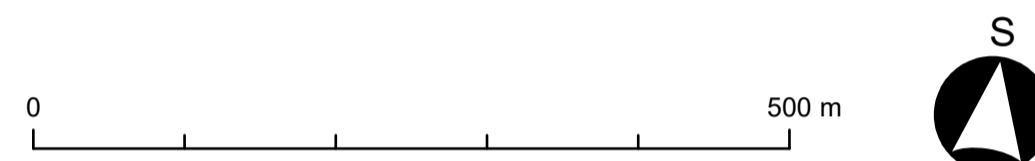
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- FUNKČNÍ
-  IP - INTERAKČNÍ PRVEK
 -  LBC - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
 -  LBC - LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
 -  RBK - REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- | STAV | NÁVRH | POPIS |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
|  |  | BV - BYDLENÍ VENKOVSKÉ |
|  |  | BH - BYDLENÍ HROMADNÉ |
|  |  | RI - REKREACE INDIVIDUÁLNÍ |
|  |  | RZ - REKREACE V ZAHŘÁDKÁŘSKÝCH OSADÁCH |
|  |  | OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ |
|  |  | OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ SPORT |
|  |  | PU.p - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ - S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH |
|  |  | PU.z - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ - S PŘEVAHOU ZELENĚ |
|  |  | PX - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ JINÁ |
|  |  | ZZ - ZELENĚ ZAHRADNÍ A SADOVÁ |
|  |  | ZZ - ZELENĚ JINÁ |
|  |  | SX - SMÍŠENÉ OBYTNÉ JINÉ |
|  |  | DS - DOPRAVA SILNIČNÍ |
|  |  | DS.1 - DOPRAVA SILNIČNÍ - MÍSTNÍ KOMUNIKACE |
|  |  | DS.2 - DOPRAVA SILNIČNÍ - POLNÍ A LESNÍ CESTY |
|  |  | DS.3 - DOPRAVA SILNIČNÍ - ŘADOVÉ GARÁŽE |
|  |  | DL - DOPRAVA LETECKÁ |
|  |  | TW - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ |
|  |  | TO - NAKLÁDÁNÍ S ODPADY |
|  |  | HX - SMÍŠENÉ VÝROBNÍ JINÉ |
|  |  | WT - VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ |
|  |  | AP - ORNÁ PŮDA |
|  |  | AL - TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY |
|  |  | LU - LESNÍ VŠEOBECNÉ |
|  |  | MU.p - SMÍŠENÉ KRAJINNÉ VŠEOBECNÉ - PŘÍRODNÍ PRIORITY |

ÚZEMNÍ PLÁN MUTĚNICE ZMĚNA Č. 4 HLAVNÍ VÝKRES ETAPA I - NÁVRH K PROJEDNÁNÍ



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

OZNAČENÍ SPRÁVNÍHO ORGÁNU, KTERÝ ZMĚNU Č. 4 ÚP VYDAL
Zastupitelstvo obce Mutěnice

DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI ZMĚNY Č. 4 ÚP

JMÉNO A PŘÍJMENÍ, FUNKCE A PODPIS OPRAVNĚNÉ OSOBY A POŘIZOVATELE, OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA
Ing. arch Radek Boček



ZMĚNA Č. 4 ÚP MUTĚNICE

ETAPA I - NÁVRH K PROJEDNÁNÍ

NÁZEV VÝKRESU: **HLAVNÍ VÝKRES** ČÍSLO VÝKRESU: **2**

POŘIZOVATEL: Městský úřad Strakonice
Úřad územního plánování
Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice

OBJEDNATEL: Obec Mutěnice
Mutěnice 6
386 01 Strakonice

ZPRACOVATEL: **ATELIER I-plan**
Atelier T-plan, s. r. o.
Lublaňská 1730/21
120 00 Praha 2 - Nové Město

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Mgr. Monika Boháčová
číslo autorizace ČKA: 03709



GRAFICKÉ ZPRACOVÁNÍ (GIS): Ing. Vladimír Juřina
DATUM: duben 2026 MĚŘÍTKO: 1:5 000