

- LEGENDA:**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
 - HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (vyměřeno k 1.1.2025)
 - HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
 - HRANICE TRANSFORMAČNÍCH PLOCH
 - HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ

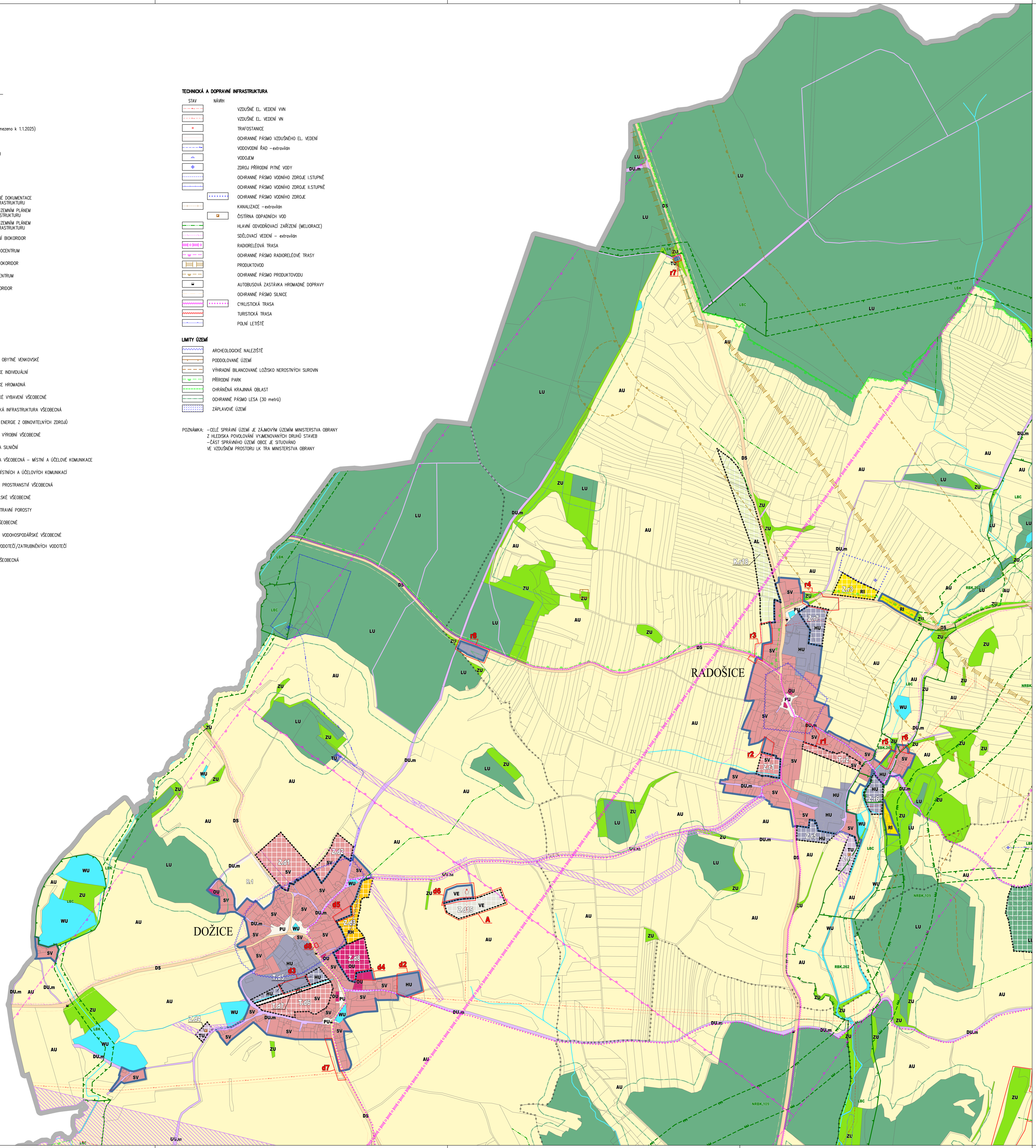
- PŘEKRYVNÁ ZNAČENÍ**
- STAV: KORIDOR Z NAŠRAZENÉ DOKUMENTACE PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
 - NAVRH: KORIDOR VYMEZENÝ ÚZEMNÍM PLÁNEM PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU
 - NAVRH: KORIDOR VYMEZENÝ ÚZEMNÍM PLÁNEM PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
 - NAVRH: ÚSES - NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
 - NAVRH: ÚSES - REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
 - NAVRH: ÚSES - REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
 - NAVRH: ÚSES - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
 - NAVRH: ÚSES - LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

- PLOCHY S ROZLIŠNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**
- | STABILIZOVANÉ ÚZEMÍ | NAVRH ÚZEMÍ | REZERVA | SMĚSNÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ |
|---------------------|-------------|---------|-------------------------|
| SV | SV | RI | RI |
| RI | RI | RH | RH |
| RH | RH | OU | OU |
| OU | OU | TU | TU |
| TU | TU | VE | VE |
| VE | VE | HU | HU |
| HU | HU | DS | DS |
| DS | DS | DU,m | DU,m |
| DU,m | DU,m | PU | PU |
| PU | PU | AU | AU |
| AU | AU | AL | AL |
| AL | AL | LU | LU |
| LU | LU | WU | WU |
| WU | WU | ZU | ZU |
| ZU | ZU | | |

- TECHNICKÁ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
- STAV: VZDUŠNÉ EL. VEDENÍ VN
 - NAVRH: VZDUŠNÉ EL. VEDENÍ VN
 - STAV: TRAFOSTANICE
 - NAVRH: OCHRANÉ PÁSMA VZDUŠNÉHO EL. VEDENÍ
 - STAV: VODOVODNÍ ŘAD - odvětvové
 - NAVRH: VODOVODNÍ ŘAD - odvětvové
 - STAV: ZDROJ PŘÍRODNÍ FITNÍ VODY
 - NAVRH: ZDROJ PŘÍRODNÍ FITNÍ VODY
 - STAV: OCHRANÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE LSTUPNĚ
 - NAVRH: OCHRANÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE LSTUPNĚ
 - STAV: OCHRANÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE ILSTUPNĚ
 - NAVRH: OCHRANÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE ILSTUPNĚ
 - STAV: KANALIZACE - odvětvové
 - NAVRH: KANALIZACE - odvětvové
 - STAV: OŠTĚRNA ODPADNÍCH VOD
 - NAVRH: OŠTĚRNA ODPADNÍCH VOD
 - STAV: HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ (MELIORACE)
 - NAVRH: HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ (MELIORACE)
 - STAV: SĚDLOVACÍ VEDENÍ - odvětvové
 - NAVRH: SĚDLOVACÍ VEDENÍ - odvětvové
 - STAV: RADIORELEOVÁ TRASA
 - NAVRH: RADIORELEOVÁ TRASA
 - STAV: OCHRANÉ PÁSMA RADIORELEOVÉ TRASY
 - NAVRH: OCHRANÉ PÁSMA RADIORELEOVÉ TRASY
 - STAV: PRODUKTOVOD
 - NAVRH: PRODUKTOVOD
 - STAV: OCHRANÉ PÁSMA PRODUKTOVODU
 - NAVRH: OCHRANÉ PÁSMA PRODUKTOVODU
 - STAV: AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY
 - NAVRH: AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY
 - STAV: OCHRANÉ PÁSMA SILNICE
 - NAVRH: OCHRANÉ PÁSMA SILNICE
 - STAV: CYKLISTICKÁ TRASA
 - NAVRH: CYKLISTICKÁ TRASA
 - STAV: TURISTICKÁ TRASA
 - NAVRH: TURISTICKÁ TRASA
 - STAV: POPLNĚ LÉTĚŠTĚ
 - NAVRH: POPLNĚ LÉTĚŠTĚ

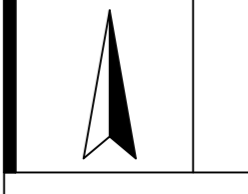
- LMITY ÚZEMÍ**
- ARCHEOLOGICKÉ NALEZŠTĚ
 - PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
 - VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTIVÝCH SUROVIN
 - PŘÍRODNÍ PARK
 - CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
 - OCHRANÉ PÁSMA LESA (30 metrů)
 - ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

POZNÁMKA: -CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁKONNÝM ÚZEMNÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYMEZENOVANÝCH STAVĚB -ČÁST SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE JE STUJOVANO VE VZDUŠNÉM PROSTORU UK TRÁ MINISTERSTVA OBRANY



- ZMĚNY:**
- A VYMEZENÍ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
- AKTUALIZACE:**
- b2 PŘEVOD ZASTAVITELNÝCH PLOCH DO PLOCH STABILIZOVANÝCH
 - b3 ZMĚNA ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - OSTRANĚNÍ NESROVNALOSTI
 - b4 ZMĚNA ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - OSTRANĚNÍ NESROVNALOSTI
 - b5 NOVÉ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ DLE SOUČASNÉHO STAVU
 - b6 NOVÉ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ DLE SOUČASNÉHO STAVU
 - b7 AKTUALIZACE FUNKČNÍHO VYUŽITÍ PLOCH DLE SOUČASNÉHO STAVU
 - m1 PŘEVOD ZASTAVITELNÝCH PLOCH DO PLOCH STABILIZOVANÝCH
 - m2 ZMĚNA ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - OSTRANĚNÍ NESROVNALOSTI
 - m3 AKTUALIZACE FUNKČNÍHO VYUŽITÍ PLOCH DLE SOUČASNÉHO STAVU
 - m4 PŘEVOD ZASTAVITELNÝCH PLOCH DO PLOCH STABILIZOVANÝCH
 - m5 PŘEVOD ZASTAVITELNÝCH PLOCH DO PLOCH STABILIZOVANÝCH
 - m6 PŘEVOD ZASTAVITELNÝCH PLOCH DO PLOCH STABILIZOVANÝCH
 - m7 AKTUALIZACE FUNKČNÍHO VYUŽITÍ PLOCH DLE SOUČASNÉHO STAVU
 - m8 NOVÉ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ DLE SOUČASNÉHO STAVU
 - d1 AKTUALIZACE FUNKČNÍHO VYUŽITÍ PLOCHY A ZMĚNA ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
 - d2 PŘEVOD ZASTAVITELNÝCH PLOCH DO PLOCH STABILIZOVANÝCH
 - d3 PŘEVOD ZASTAVITELNÝCH PLOCH DO PLOCH STABILIZOVANÝCH
 - d4 PŘEVOD ZASTAVITELNÝCH PLOCH DO PLOCH STABILIZOVANÝCH
 - d5 ZMĚNA ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - OSTRANĚNÍ NESROVNALOSTI
 - d6 NOVÉ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ DLE SOUČASNÉHO STAVU
 - d7 AKTUALIZACE FUNKČNÍHO VYUŽITÍ PLOCH DLE SOUČASNÉHO STAVU
 - d8 AKTUALIZACE FUNKČNÍHO VYUŽITÍ PLOCH DLE SOUČASNÉHO STAVU
 - r1 PŘEVOD ZASTAVITELNÝCH PLOCH DO PLOCH STABILIZOVANÝCH
 - r2 PŘEVOD ZASTAVITELNÝCH PLOCH DO PLOCH STABILIZOVANÝCH
 - r3 ZMĚNA FUNKČNÍHO VYUŽITÍ - OSTRANĚNÍ NESROVNALOSTI
 - r4 AKTUALIZACE FUNKČNÍHO VYUŽITÍ PLOCH DLE SOUČASNÉHO STAVU
 - r5 AKTUALIZACE FUNKČNÍHO VYUŽITÍ PLOCH DLE SOUČASNÉHO STAVU
 - r6 NOVÉ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ DLE SOUČASNÉHO STAVU
 - r7 NOVÉ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ DLE SOUČASNÉHO STAVU
 - r8 NOVÉ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ DLE SOUČASNÉHO STAVU
 - s1 PŘEVOD ZASTAVITELNÝCH PLOCH DO PLOCH STABILIZOVANÝCH
 - s2 ZMĚNA ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - OSTRANĚNÍ NESROVNALOSTI
 - s3 PŘEVOD ZASTAVITELNÝCH PLOCH DO PLOCH STABILIZOVANÝCH
 - s4 AKTUALIZACE FUNKČNÍHO VYUŽITÍ PLOCHY A ZMĚNA ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
 - s5 ZMĚNA FUNKČNÍHO VYUŽITÍ - OSTRANĚNÍ NESROVNALOSTI
 - s6 ZMĚNA FUNKČNÍHO VYUŽITÍ - OSTRANĚNÍ NESROVNALOSTI
 - s7 AKTUALIZACE FUNKČNÍHO VYUŽITÍ PLOCH DLE SOUČASNÉHO STAVU
 - x1 NAHRNOVÝ PŘEVZK NOVĚ PŘEKRYVATÝ Z NAŠRAZENÉ DOKUMENTACE

- VYPUŠTĚNÍ:**
- B15,W15 - VODOVOD JIŽ ZREALIZOVÁN
 - B17 - OCHRANÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE JIŽ VYMEZENY
 - R15 - NÁVRŽENÉ OP VODNÍHO ZDROJE VYKRESU 3.VÝKRESU TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
 - S16 - SÚLADNÁ JIŽ BYLA AŽADNÁVA A ŽELEZNÁ ŽALUZIE
 - S12 - OCHRANÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE JIŽ VYMEZENY
 - M13,R10,B10,D10 - ÚPRAVY NÁVESNÝCH PROSTORŮ UVEDENY VE VÝKRESU 4.VÝKRESU VĚRĚNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVĚB, OPATŘENÍ A ASANACÍ



**ÚZEMNÍ PLÁN MLADÝ SMOLINEC
ZMĚNA č.2**

INVESTOR: **OBEC MLADÝ SMOLINEC**
Mladý Smolivec 65, 338 01 Nepomuk

PROJEKTANT:
Ing. arch. Vladimír STAŠEK
Křídlo architektury
Výhledová část - vymezení územní dokumentace

Brdčická 2456/10, 30100 Písek
e-mail: vsta@centrum.cz
tel: 602 626 506

VÝKRESOVÁ ČÁST

KOORDINAČNÍ VÝKRES
- RADOŠICE - DOŽICE -

STUPĚŇ	ÚZEMNÍ PLANOVAČÍ DOKUMENTACE
FORMAT	A4
DATA	04/2026
MĚŘÍTKO	1:5000
ZAKÁZKA	VS 25 001

5.b