

- LEGENDA:**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
 - HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (vymezeno k 1.1.2025)

PŘEKRYVNÁ ZNAČENÍ

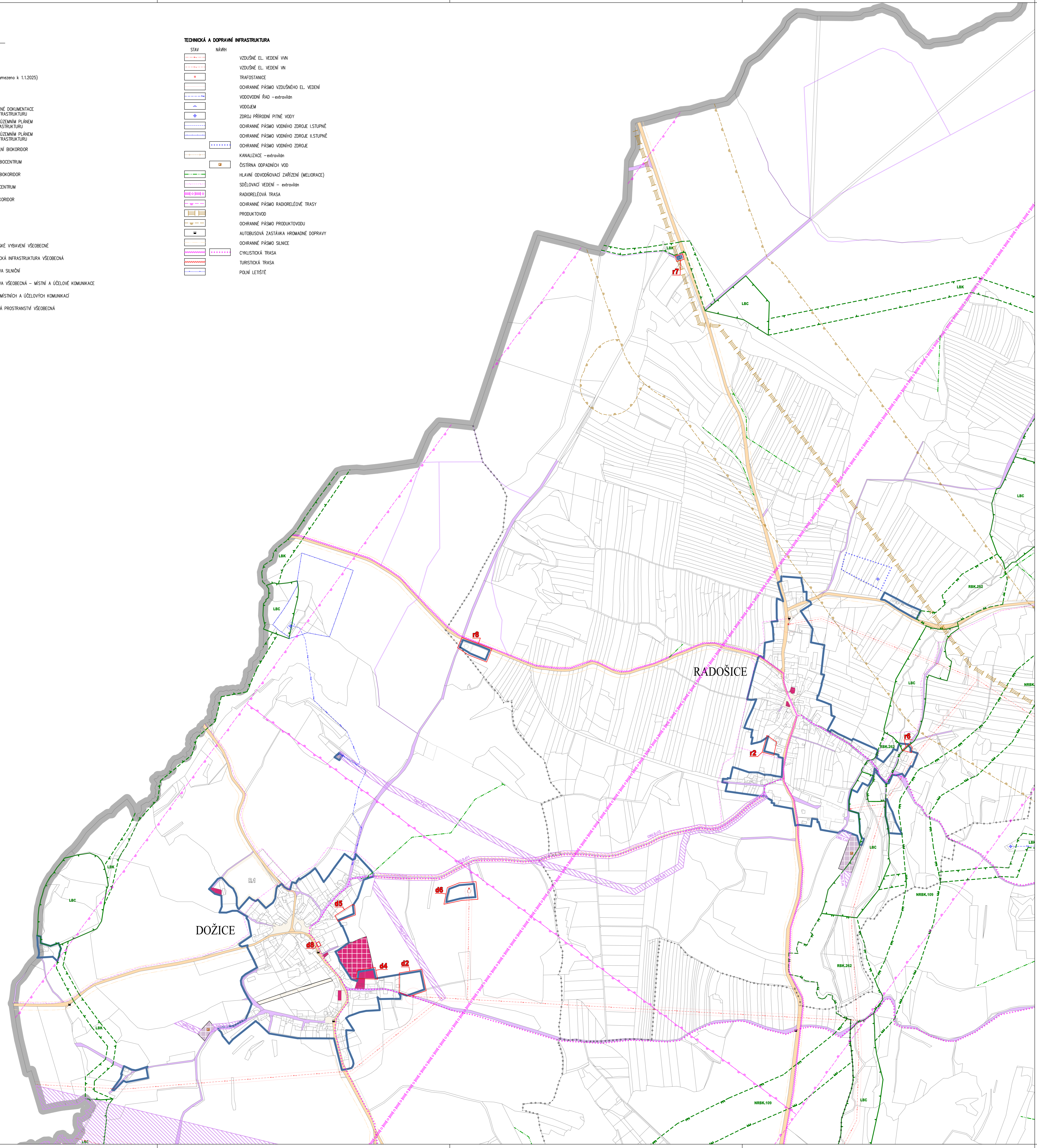
- | STAV | NÁVRH | OPIS |
|----------|----------|---|
| NRBK.100 | NRBK.100 | KORIDOR Z NADŘAZENÉ DOKUMENTACE PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU |
| NRBK.101 | NRBK.101 | KORIDOR VYMEZENÝ ÚZEMNÍM PLÁNEM PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU |
| NRBK.102 | NRBK.102 | KORIDOR VYMEZENÝ ÚZEMNÍM PLÁNEM PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU |
| NRBK.103 | NRBK.103 | ÚSES – NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR |
| NRBK.104 | NRBK.104 | ÚSES – REGIONÁLNÍ BIKORIDOR |
| NRBK.105 | NRBK.105 | ÚSES – LOKÁLNÍ BIKORIDOR |
| NRBK.106 | NRBK.106 | ÚSES – LOKÁLNÍ BIKORIDOR |

PLŮCHY S ROZLIŠNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- | STABILIZOVANÉ | NÁVRH | REZERVA | OPIS |
|---------------|-------|---------|---|
| DU | DU | DU | OBČANSKÉ VYBAVENÍ VŠEOBECNĚ |
| TU | TU | TU | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VŠEOBECNĚ |
| DS | DS | DS | DOPRAVA SILNIČNÍ |
| DU.m | DU.m | DU.m | DOPRAVA VŠEOBECNĚ – MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE |
| PU | PU | PU | TRASY MÍSTNÍCH A ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ |
| PU | PU | PU | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNĚ |

TECHNICKÁ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- | STAV | NÁVRH | OPIS |
|------|-------|---|
| --- | --- | VZDUŠNÉ EL. VEDENÍ VN |
| --- | --- | VZDUŠNÉ EL. VEDENÍ VN |
| --- | --- | TRAFOSTANICE |
| --- | --- | OCHRANNÉ PÁSMO VZDUŠNÉHO EL. VEDENÍ |
| --- | --- | VODOVODNÍ ŘAD – extenze |
| --- | --- | VODOVODNÍ |
| --- | --- | ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY |
| --- | --- | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE LSTUPNĚ |
| --- | --- | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE ILSTUPNĚ |
| --- | --- | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE |
| --- | --- | KANALIZACE – extenze |
| --- | --- | ČIŠTĚNA ODPADNÍCH VOD |
| --- | --- | HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZÁŘÍZENÍ (MELIORACE) |
| --- | --- | SČELOVACÍ VEDENÍ – extenze |
| --- | --- | RADIORELÉVÁ TRASA |
| --- | --- | OCHRANNÉ PÁSMO RADIORELÉVÉ TRASY |
| --- | --- | PRODUKTIVOD |
| --- | --- | OCHRANNÉ PÁSMO PRODUKTIVODU |
| --- | --- | AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY |
| --- | --- | OCHRANNÉ PÁSMO SLUNCE |
| --- | --- | CYKLISTICKÁ TRASA |
| --- | --- | TURISTICKÁ TRASA |
| --- | --- | POPLŮNÍ LETIŠTĚ |



- ZMĚNY:**
- AKTUALIZACE:**
- b2** PŘEVOD ZASTAVITELNÝCH PLOCH DO PLOCH STABILIZOVANÝCH
 - b3** ZMĚNA ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – OSTRANĚNÍ NESROVNALOST
 - b4** ZMĚNA ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – OSTRANĚNÍ NESROVNALOST
 - b5** NOVÉ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ DLE SOUČASNÉHO STAVU
 - b6** NOVÉ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ DLE SOUČASNÉHO STAVU
 - m1** PŘEVOD ZASTAVITELNÝCH PLOCH DO PLOCH STABILIZOVANÝCH
 - m2** ZMĚNA ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – OSTRANĚNÍ NESROVNALOST
 - 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
 - m6** NOVÉ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ DLE SOUČASNÉHO STAVU
 - d1** AKTUALIZACE FUNKČNÍHO VYUŽITÍ PLOCH A ZMĚNA ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
 - d2** PŘEVOD ZASTAVITELNÝCH PLOCH DO PLOCH STABILIZOVANÝCH
 - d4** PŘEVOD ZASTAVITELNÝCH PLOCH DO PLOCH STABILIZOVANÝCH
 - d5** ZMĚNA ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – OSTRANĚNÍ NESROVNALOST
 - d6** NOVÉ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ DLE SOUČASNÉHO STAVU
 - d6** AKTUALIZACE FUNKČNÍHO VYUŽITÍ PLOCH DLE SOUČASNÉHO STAVU
 - r2** PŘEVOD ZASTAVITELNÝCH PLOCH DO PLOCH STABILIZOVANÝCH
 - 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 NESROVNALOST
 - s3** PŘEVOD ZASTAVITELNÝCH PLOCH DO PLOCH STABILIZOVANÝCH
 - s4** AKTUALIZACE FUNKČNÍHO VYUŽITÍ PLOCH A ZMĚNA ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
 - x1** NÁVRHOVÝ PŘÍKEV NOVĚ PŘEVZATÝ Z NADŘAZENÉ DOKUMENTACE
- VYPLŮSTĚNÍ:**
- J2 ZREALIZOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - 1 VODOVOD (PROPOJENÍ BUDISLAVICE–MLADÝ SMOLIVEC)

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

INVESTOR: **OBEC MLADÝ SMOLIVEC**
Mladý Smolivec 95, 335 01 Nepomuk

PROJEKTANT:
Ing. arch. Vladimír STÁŠEK
PROJEKTOVÁ ČINNOST V OBLASTI VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

BRNOŠOVA 2496/10, 30100 Písek
e-mail: stas@stasproj.cz
Tel: 603 426 949

**VÝKRESOVÁ ČÁST
HLAVNÍ VÝKRES
VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
- RADOŠICE - DOŽICE -**

STUPEŇ: **ÚZEMNÍ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE**

FORMÁT:	15x4
DATAUM:	04/2025
VEŘEJNÝ MĚŘÍTKO:	1:5000
ZAKAZKA:	VB 25 001

3.b

**ZÁZNAM O ČINNOSTI ZMĚNY č.2
ÚZEMNÍHO PLÁNU MLADÝ SMOLIVEC**

OPRAVNĚNÉ SPŘÁVĚNÉ OSOBY, KTERÝ PŘEVZALI ŽADNÍ VÝKRES

ZASTUPITELSTVO OBCE MLADÝ SMOLIVEC

DATA VYKRESU ČINNOSTI ŽADNÍ

OPRAVNĚNÁ OSOBA PORUČOVATELE

Ing. AROSLAV SAMEK
vedoucí odborný spolupráce a životního prostředí
Městský úřad Nepomuk

otisk úředního razítka, podpis