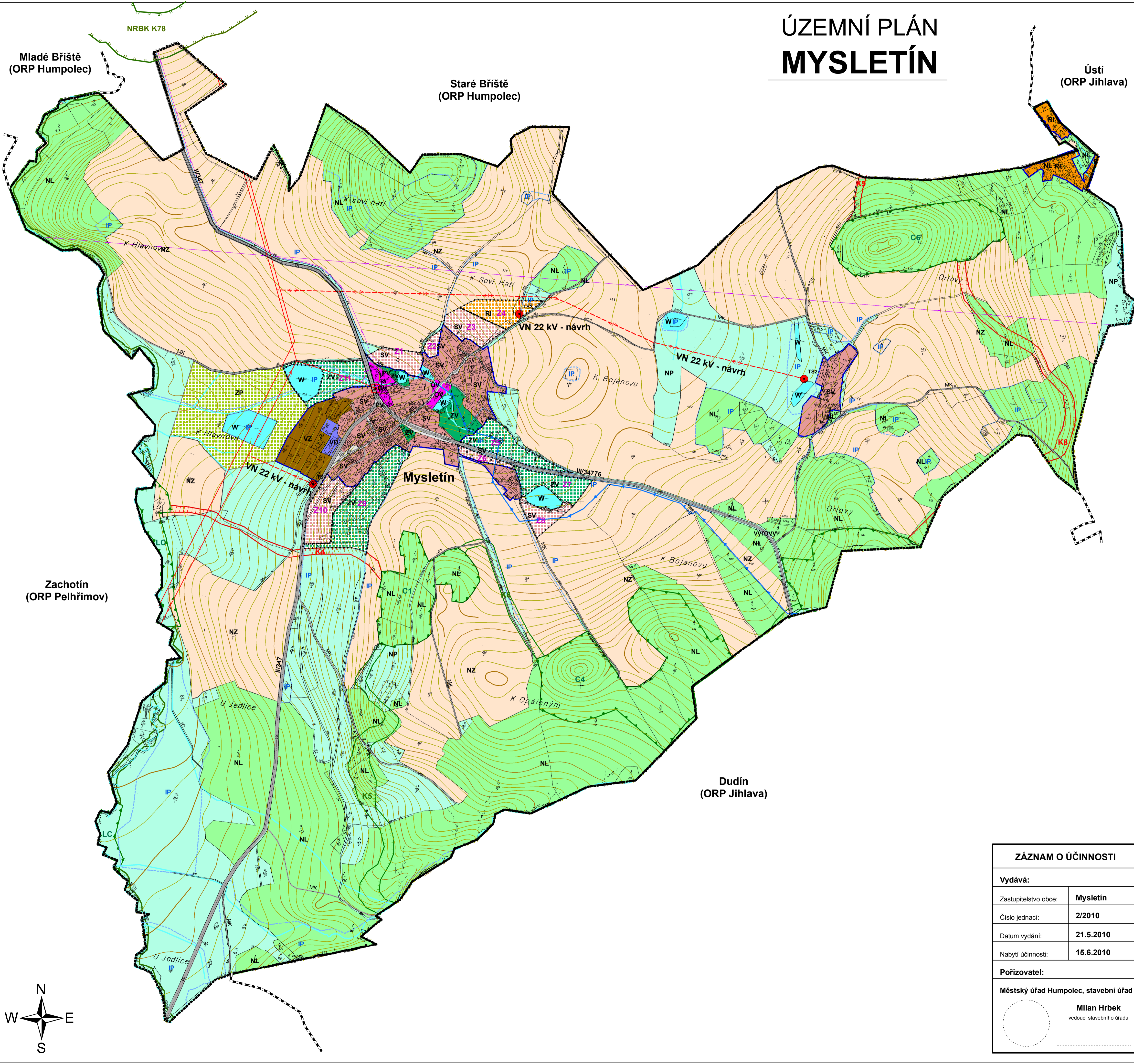


ÚZEMNÍ PLÁN MYSLETÍN



| HRANICE ÚZEMÍ | |
|---------------|--|
| | Hranice řešeného území - správní území obce Mysletín |
| | Hranice katastrálního území |
| | Hranice zastavěného území ke dni 1.6.2009 |
| | Hranice zastavitelných ploch |

| PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ | | |
|-------------------------------------|-------|--|
| Stav | Návrh | |
| RI | | Plochy rekreace |
| OV | | Plochy občanského vybavení |
| PV | | Plochy veřejných prostranstvích |
| SV | | Plochy obytné smíšené - venkovské |
| VD | | Plochy výroby a skladování |
| VZ | | Plochy zemědělské výroby |
| ZV | | Plochy zeleně |
| Plochy nezastavěného území | | |
| W | | Plochy vodní |
| NZ | | Plochy zemědělské - orná půda |
| NP | | Plochy zemědělské - trvalý travní porost |
| NL | | Plochy lesní |
| | | Plochy přírodní - zeleň přírodní |

| ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY | | |
|------------------------------------|------------|------------------------------|
| funkční | k doplnění | |
| | | Nadregionální biokoridor K78 |
| | | Lokální biocentrum |
| | | Lokální biokoridor |
| | | Interakční prvek |

| KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY | | |
|----------------------------------|-------|-----------------------------|
| stav | návrh | |
| | | Silnice II. třídy |
| | | Silnice III. třídy |
| | | Místní a účelové komunikace |

| KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY | | |
|-----------------------------------|-------|--|
| stav | návrh | |
| | | Vodovod |
| | | Nadzemní elektrické vedení VN 22 kV |
| | | Trafostanice |
| | | Nadzemní elektrické vedení VVN 110 kV |
| | | Komunikační vedení - sdělovací kabel |
| | | Komunikační vedení - rádiový směrový paprsek |

| | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 0 | 100 | 200 | 400 | 600 | 800 | metry |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------|

| | | | | | |
|--------|---------|-----------------------------|-------------|-------------------|------------------|
| 3 | 06/2010 | ČISTOPIS | ING. RYBÁŘ | ING. ARCH. ŠTEFL | ING. ARCH. ŠTEFL |
| 2 | 11/2009 | ÚPRAVA PO SPOLEČNÉM JEDNÁNÍ | ING. RYBÁŘ | ING. ARCH. ŠTEFL | ING. ARCH. ŠTEFL |
| 1 | 07/2009 | PRVNÍ VYDÁNÍ NÁVRHU | ING. RYBÁŘ | ING. ARCH. ŠTEFL | ING. ARCH. ŠTEFL |
| ČÍSLO: | DATUM: | POPIS ZMĚN: | VYPRACOVAL: | ZODP. PROJEKTANT: | AUTOR: |

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BYT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZHOTOVITELE

| ZÁZNAM O ÚČINNOSTI | |
|----------------------|---|
| Vydává: | Mysletín |
| Zastupitelstvo obce: | Mysletín |
| Číslo jednací: | 2/2010 |
| Datum vydání: | 21.5.2010 |
| Nabytí účinnosti: | 15.6.2010 |
| Pořizovatel: | Městský úřad Humpolec, stavební úřad |
| | Milan Hrbek vedoucí stavebního úřadu |

| | | | |
|------------------|-----------------------------|-------------|---|
| AUTOR: | ZODP. PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: | PROJEKT CENTRUM v.o.s. Palackého 48 393 01 Peňkovice |
| ING. ARCH. ŠTEFL | ING. ARCH. ŠTEFL | ING. RYBÁŘ | |
| NÁZEV AKCE: | ÚZEMNÍ PLÁN MYSLETÍN | | FORMÁT: 8A4 |
| | | | DATUM: 06/2010 |
| | | | STUPEŇ: NÁVRH |
| | | | Č. ZAKÁZKY: ---- |
| | | | MĚŘÍTKO: 1:5000 |
| OBSAH: | HLAVNÍ VÝKRES | | Č. VÝKRESU: B. |

