

LEGENDA

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| STABILIZOVANÉ | NÁVRHOVÉ | ÚZEMNÍ REZERVA |
|---------------|----------|--------------------------------------|
| BV | BV | BYDLENÍ VENKOVSKÉ |
| BI | BI | BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ |
| BH | BH | BYDLENÍ HROMADNÉ |
| SU | SU | SMÍŠENÉ OBYTNÉ VŠEOBECNÉ |
| OU | OU | OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ |
| RX | RX | REKREACE SPORTOVNÍ VYBAVENÍ |
| VL | VL | VÝROBA LEHKÁ |
| TU | TU | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VŠEOBECNÁ |
| ZS | ZS | ZELEŇ SÍDELNÍ OSTATNÍ |
| ZZ | ZZ | ZELEŇ ZAHRADNÍ A SADOVÁ |
| | ZO | ZELEŇ OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ |
| | ZX | ZELEŇ LESOPARK |
| PU | | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ |
| DS | DS | DOPRAVA SILNIČNÍ |
| DD | | DOPRAVA DRÁŽNÍ |
| WU | WU | VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ VŠEOBECNÉ |
| LU | | LESNÍ VŠEOBECNÉ |
| NU | | PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ |
| AU | | ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ |
| AX | | ZEMĚDĚLSKÉ S BYTY PRO TRVALÉ BYDLENÍ |

VYMEZUJÍCÍ HRANICE

| | |
|--|--------------------------------------|
| | ŘEŠENÉ ÚZEMÍ |
| | ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ OBCE |
| | ZASTAVITELNÁ PLOCHA |
| | TRANSFORMAČNÍ PLOCHA |
| | ZMĚNA V KRAJINĚ |
| | PLOCHY PRO OVĚŘENÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ |
| | PLOCHY PRO OVĚŘENÍ REGULAČNÍM PLÁNEM |

KORIDORY PLOŠNĚ VYMEZENÉ

| | |
|--|---|
| | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA |
| | KORIDOR PLOŠNĚ VYMEZENÝ Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE |

PŘEKRYVNÁ ZNAČENÍ

| | |
|--|--|
| | KORIDOR NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ VYMEZENÝ Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | ENERGETICKÉ ŘEŠENÍ - ELEKTRICKÉ VEDENÍ |
| | KORIDOR NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ VYMEZENÝ Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE |

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

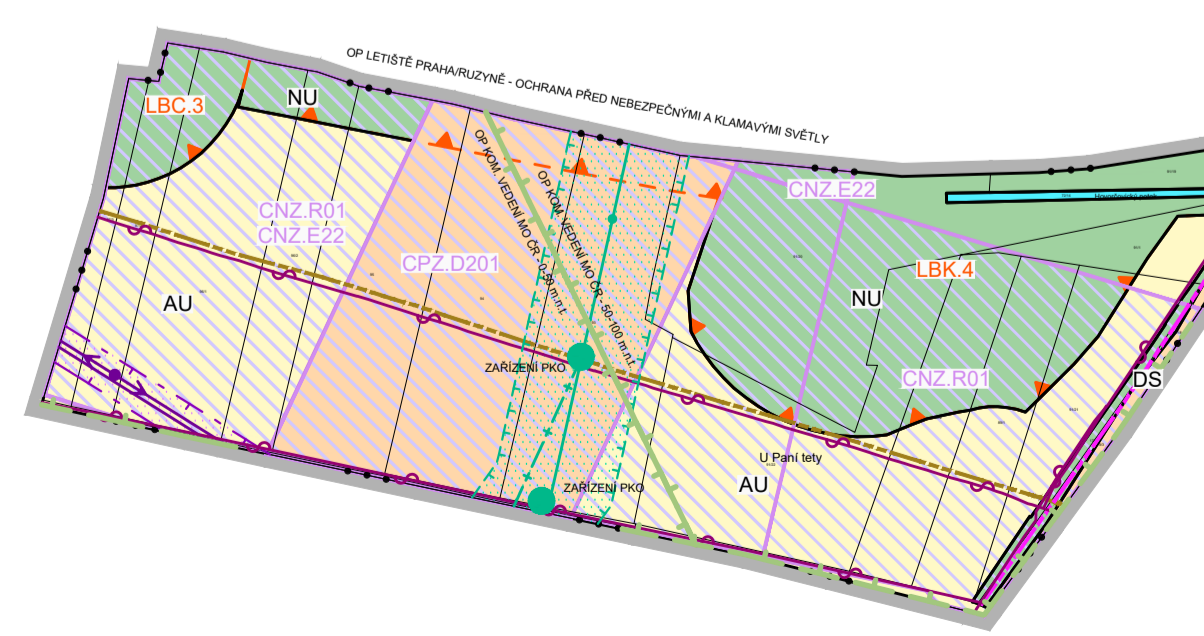
| | |
|--|--------------------------|
| | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM STAV |
| | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM NÁVRH |
| | LOKÁLNÍ BIKORIDOR STAV |
| | LOKÁLNÍ BIKORIDOR NÁVRH |
| | INTERAKČNÍ PRVKY NÁVRH |

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

| | |
|--|---|
| | VZDÁLENOST 50m OD OKRAJE LESA |
| | OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE III. TŘÍDY |
| | OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE |
| | OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ - OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝMI A KLAMAVÝMI SVĚTLY |
| | OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB |
| | OCHRANNÉ PÁSMO ROPOVODU MERO |
| | OCHRANNÉ PÁSMO ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD |
| | OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ |
| | IZOFONA 60dB |
| | ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY |
| | OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ |
| | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL |

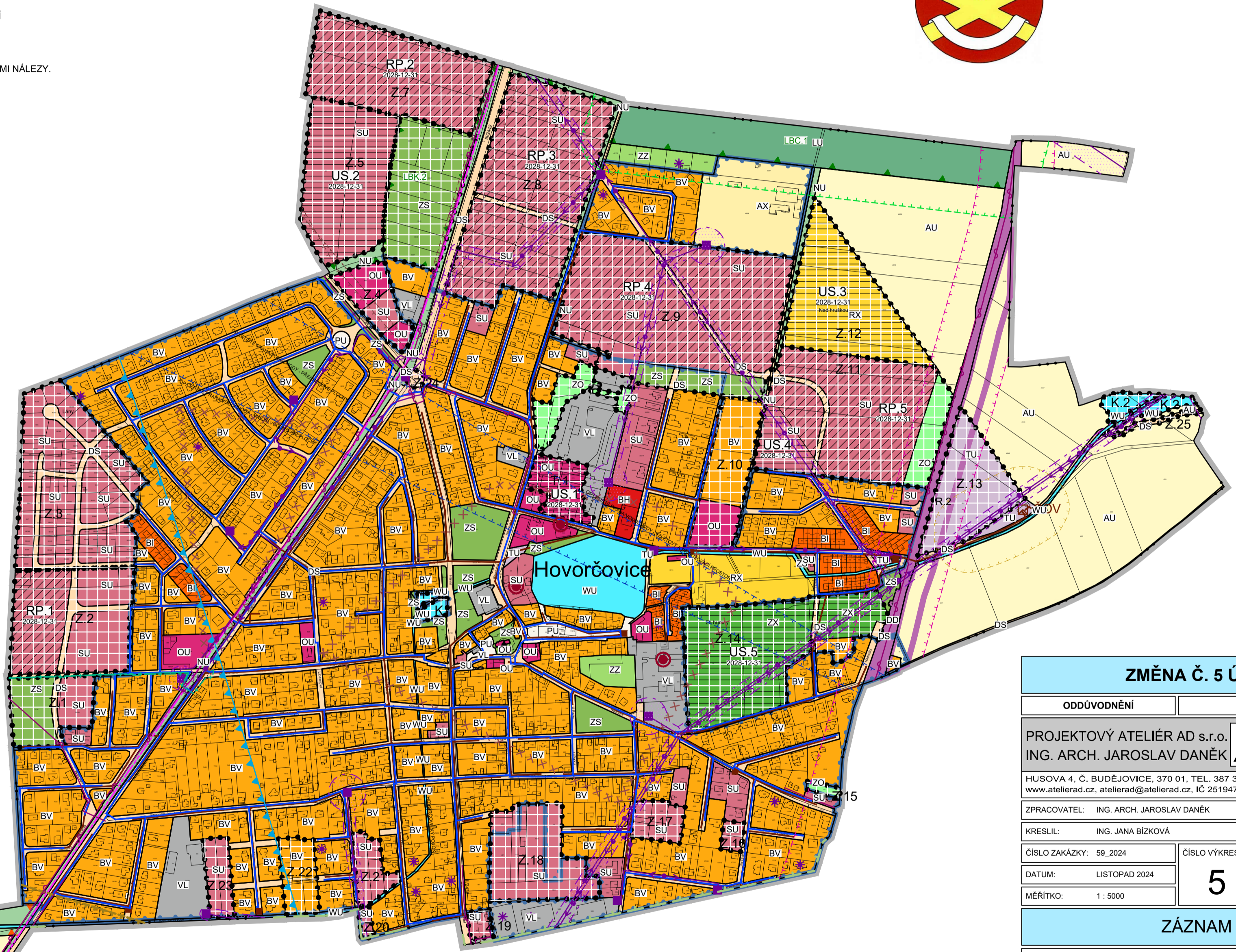
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| ENERGETICKÉ ŘEŠENÍ | |
| | EL. VEDENÍ VVN 220 kV |
| | EL. VEDENÍ VN 22 kV |
| | TRAFOSTANICE |
| | VÝROBA ELEKTŘINY - SOLÁRNÍ |
| ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM A TEPEM | |
| | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD |
| | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD |
| | KATODOVÁ OCHRANA PLYNOVODU |
| | OBJEKT NA PLYNOVODU - ZAŘÍZENÍ PKO |
| | TEPLOVOD |
| | ROPOVOD |
| VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ | |
| | VODOVOD |
| | KANALIZACE |
| | ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD |
| | ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD |
| | ČOV |
| SPOJE A INFORMATIKA | |
| | KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ |
| | ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ |
| KULTURNÍ A URBANISTICKÉ HODNOTY | |
| | NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA |



Změna č. 5 Hovorčovice

KOORDINAČNÍ VÝKRES



| ZMĚNA Č. 5 ÚP HOVORČOVICE | | |
|---|---------------------------------|-------------------|
| ODDŮVODNĚNÍ | KOORDINAČNÍ VÝKRES | |
| PROJEKTOVÝ ATELIÉR AD s.r.o. ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK | | RAZÍTKO A PODPIS: |
| HUSOVA 4, C. BUDĚJOVICE, 370 01, TEL. 387 311 238, 605 277 998 www.atelierad.cz, atelierad@atelierad.cz, IČ 25194771, DIČ CZ25194771 | | |
| ZPRACOVATEL: ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK | | |
| KRESLIL: ING. JANA BÍZKOVÁ | | |
| ČÍSLO ZAKÁZKY: 59_2024 | ČÍSLO VÝKRESU: 5 | ČÍSLO PARÉ: 1 |
| DATUM: LISTOPAD 2024 | | |
| MĚRÍTKO: 1 : 5000 | | |
| ZÁZNAM O ÚČINNOSTI | | |
| DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI | | |
| POŘIZOVATEL | SPRAVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚPD VYDAL | |
| OBECNÍ ÚŘAD HOVORČOVICE ING. ARCH. RADEK BOČEK osoba zajišťující splnění kvalifikačních požadavků | ZASTUPITELSTVO OBCE HOVORČOVICE | |
| RAZÍTKO A PODPIS: | RAZÍTKO A PODPIS: | |

