

ZMĚNA č.2 ÚPN OBCE HODĚJICE - NÁVRH

V.Č.1.2a Hlavní výkres

M 1 : 5 000

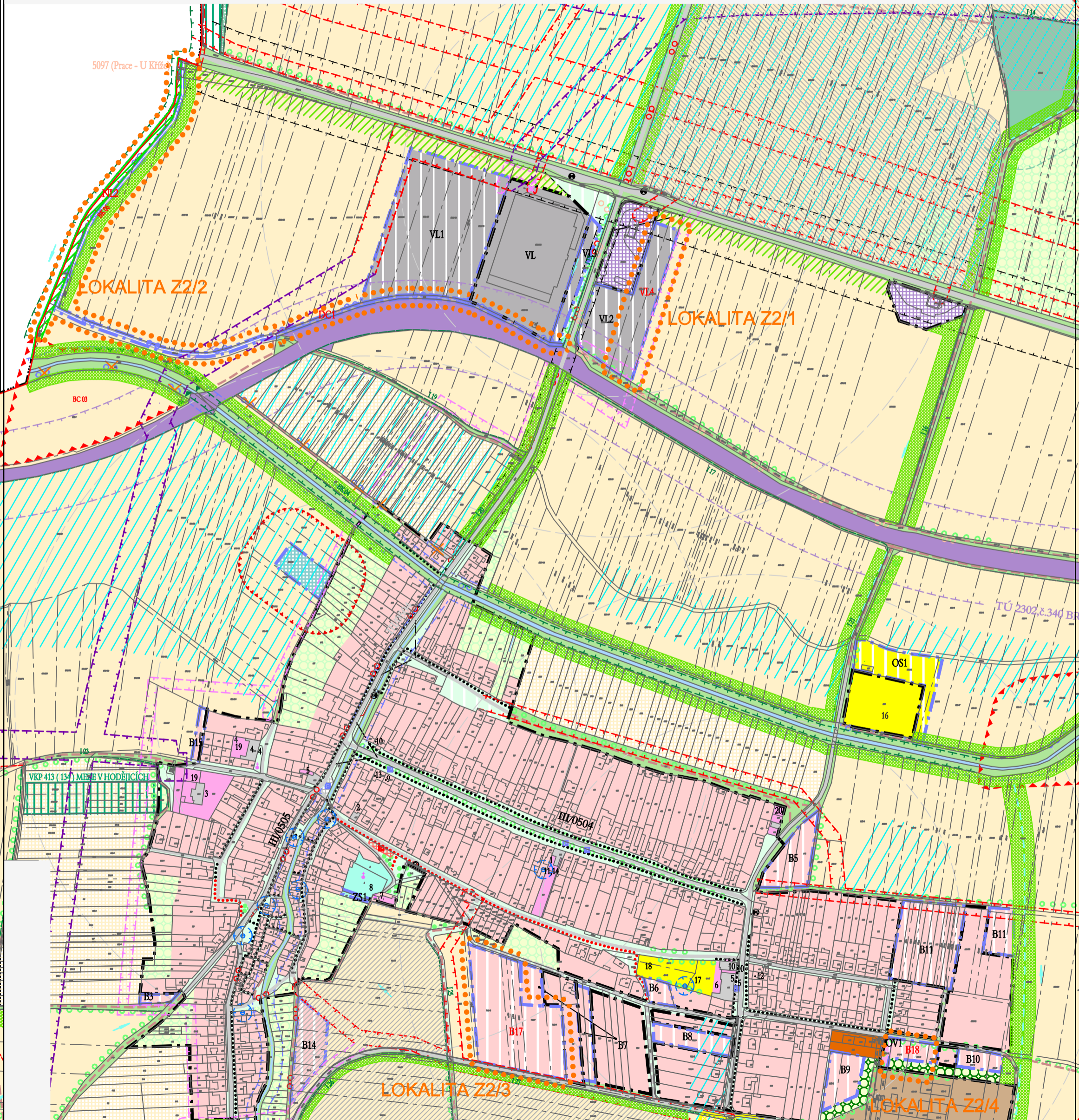
LOKALITA Z2/1 - NÁVRHOVÁ PLOCHA VL4 PRO VÝROBU A SKLADOVÁNÍ - LEHKÁ VÝROBA

LOKALITA Z2/2 - NÁVRHOVÁ PLOCHA DS1 PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU - SILNIČNÍ

LOKALITA Z2/3 - NÁVRHOVÁ PLOCHA B17 PRO BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ

LOKALITA Z2/4 - NÁVRHOVÁ PLOCHA B18 PRO BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ

- NÁVRHOVÁ PLOCHA NZ-S PRO PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - SADY, ZAHRADY



ZMĚNA č.2 ÚPN OBCE HODĚJICE - NÁVRH

V.Č.1.2a HLAVNÍ VÝKRES

| | |
|--|---|
| | HRANICE ÚZEMÍ ŘEŠENÉHO ZMĚNOU č.2 |
| | MÍSTNÍ CYKLOTURISTICKÁ TRASA KE ZRUŠENÍ |

LEGENDA:

STAV NÁVRH

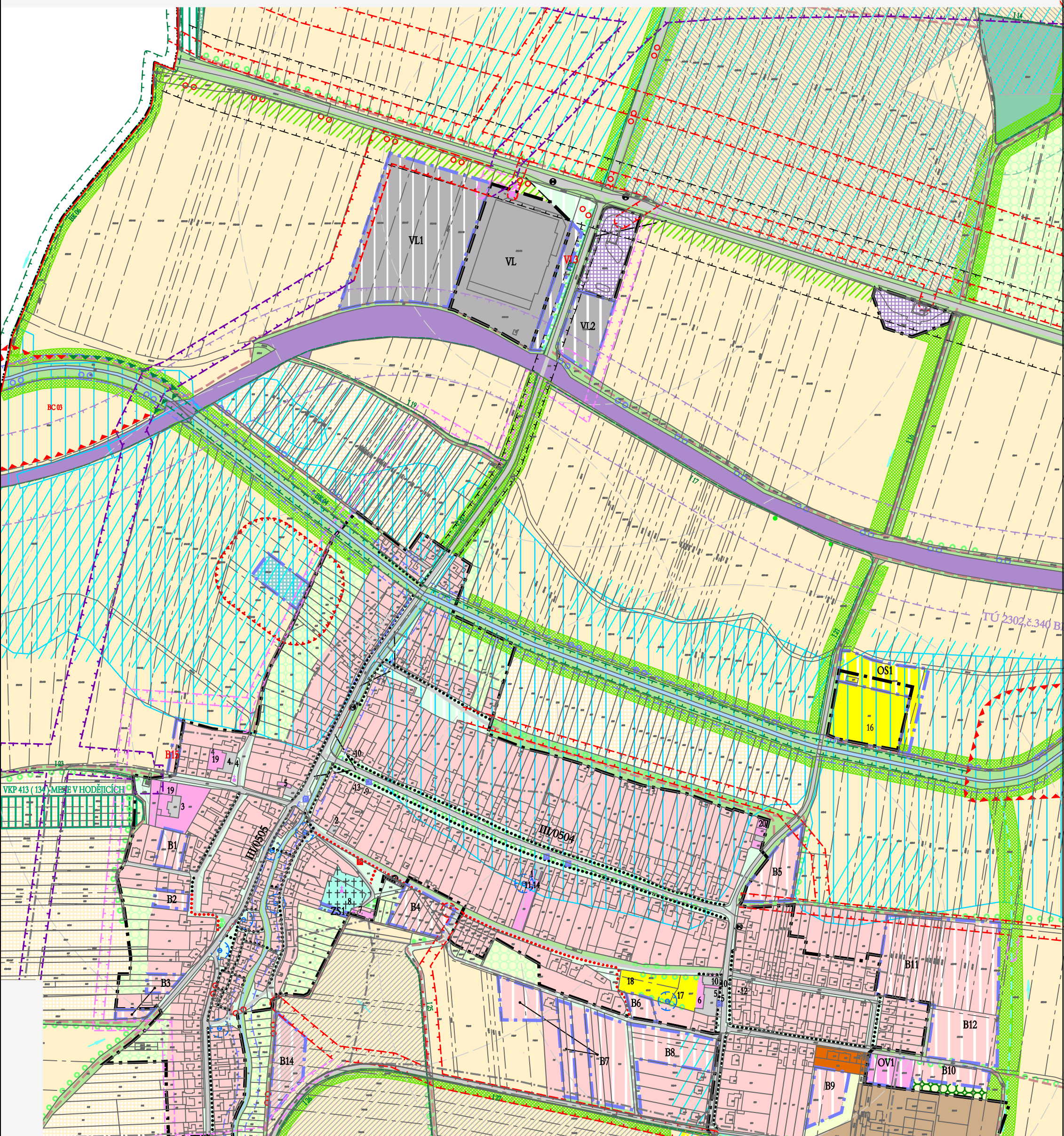
| | | |
|----|--|---|
| | | HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ - ŘEŠENÉ ÚZEMÍ |
| | | HRANICE SOUČASNĚ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |
| | | HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ |
| DZ | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - ŽELEZNIČNÍ |
| DS | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ - SILNICE I. TŘÍDY |
| DS | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ - SILNICE III. TŘÍDY |
| DS | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ - MÍSTNÍ KOMUNIKACE |
| | | ÚČELOVÉ HOSPODÁŘSKÉ KOMUNIKACE |
| | | PĚŠÍ PROPOJENÍ |
| | | MÍSTNÍ CYKLOTURISTICKÁ TRASA |
| | | REGIONÁLNÍ CYKLOTURISTICKÁ TRASA |
| | | OCHRANNÉ PÁSMA ŽELEZNIČNÍ |
| | | OCHRANNÉ PÁSMA SILNIČNÍ |
| | | ROZHLEDOVÉ POLE KŘIŽOVATEK |
| | | PARKOVIŠTĚ, GARÁŽE |
| | | ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY |
| | | ODSTAVNÝ PRUH ZASTÁVKY |
| | | DOCHÁZKOVÁ VZDÁLENOST ZASTÁVEK : 300 M A 500 M |
| V | | VODNÍ TOKY A PLOCHY |
| | | OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO TOKU |
| | | PHO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ VNITŘNÍ |
| | | PHO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ VNĚJŠÍ |
| | | OCHRANNÉ PÁSMA LESA |

| | | |
|------|--|---|
| | | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODU A RSP |
| | | OCHRANNÉ PÁSMA VEDENÍ LINKY VN |
| | | OCHRANNÉ PÁSMA ČOV |
| T | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| DX | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SPECIFICKÉ |
| | | PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU |
| | | SUCHÝ POLDR |
| DP | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - PLOCHY PRO PARKOVÁNÍ |
| BI | | BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ |
| BH | | BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH |
| OV | | PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA |
| OS | | PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI - TĚLOVÝCH. A SPORT. ZAŘÍZENÍ |
| VS | | PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBY - POLYFUNKČNÍ AREÁL |
| VL | | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL |
| NZ-0 | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA |
| NZ-S | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - SADY, ZAHRADY |
| NZ-L | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - LOUKY A PASTVINY |
| NL | | LESNÍ PLOCHY / NÁVRH KRAJINNÉ ZELENĚ |
| NL1 | | NÁVRH KRAJINNÉ ZELENĚ |
| ZP | | ZELEŇ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU - NÁLETOVÁ ZELEŇ |
| ZO | | DOPROVODNÁ ZELEŇ CEST A VODNÍCH TOKŮ - ZELEŇ IZOLAČNÍ |
| ZO | | ZELEŇ IZOLAČNÍ A OCHRANNÁ |
| | | VÝZNAMNÁ SOLITERNÍ ZELEŇ |
| ZV | | VEŘEJNÁ ZELEŇ |
| ZS | | ZELEŇ VYHRAZENÁ - HŘBITOV |

| | |
|--|---|
| | SMĚR POVRCHOVÉHO ODTOKU |
| | ZAKLENUTÝ VODNÍ TOK |
| | OBČASNÝ VODNÍ TOK, MELIORAČNÍ ODPAD |
| | VEŘEJNÁ STUDNA(VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA) |
| | VODNÍ ZDROJ |
| | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ |
| | MELIOROVANÉ ÚZEMÍ |
| | HRANICE POVODÍ |
| | ZATRAVNĚNÉ ZASAKOVACÍ PÁSY S KŘOVINAMI |
| | EROZNĚ OHROŽENÉ ÚZEMÍ - NAVRŽENÁ AGROTECHNICKÁ OPATŘENÍ |
| | ÚZEMÍ NAVRŽENÉ K REVITALIZACI - ZADÁNÍ STAVBY AQUA PROCON BRNO 1994 |
| | EROZNĚ OHROŽENÉ ÚZEMÍ - NAVRŽENO TRVALÉ ZATRAVNĚNÍ |
| | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | LOKÁLNÍ BIODOR |
| | INTERAKČNÍ PRVEK |
| | REGISTROVANÝ VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK |

POZNÁMKA :
 ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ
 JE PŘEVZATÝ Z ELABORÁTU :
 GENEREL LOKÁLNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY K.Ú. HODĚJICE
 - ING. DRAGA KOLÁŘOVÁ, EKOLOGICKÉ PROJEKTOVÁNÍ, BRNO BŘEZEN 1996

ÚPN OBCE HODĚJICE - STÁVAJÍCÍ STAV



ÚPN OBCE HODĚJICE - STÁVAJÍCÍ STAV

LEGENDA:

| | STAV | NÁVRH | |
|----|------|-------|---|
| | | | HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ - ŘEŠENÉ ÚZEMÍ |
| | | | HRANICE SOUČASNĚ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |
| | | | HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ |
| DZ | | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - ŽELEZNIČNÍ |
| DS | | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ - SILNICE I. TŘÍDY |
| DS | | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ - SILNICE III. TŘÍDY |
| DS | | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ - MÍSTNÍ KOMUNIKACE |
| | | | ÚČELOVÉ HOSPODÁŘSKÉ KOMUNIKACE |
| | | | PĚŠÍ PROPOJENÍ |
| | | | MÍSTNÍ CYKLOTURISTICKÁ TRASA |
| | | | REGIONÁLNÍ CYKLOTURISTICKÁ TRASA |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNIČNÍ |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO SILNIČNÍ |
| | | | ROZHLEDOVÉ POLE KŘIŽOVATEK |
| | | | PARKOVIŠTĚ, GARÁŽE |
| | | | ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY |
| | | | ODSTAVNÝ PRUH ZASTÁVKY |
| | | | DOCHÁZKOVÁ VZDÁLENOST ZASTÁVEK : 300 M A 500 M |
| V | | | VODNÍ TOKY A PLOCHY |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO TOKU |
| | | | PHO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ VNITŘNÍ |
| | | | PHO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ VNĚJŠÍ |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO LESA |
| | | | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU A RSP |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ LINKY VN |

| | STAV | NÁVRH | |
|------|------|-------|---|
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO ČOV |
| T | | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| DX | | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SPECIFICKÉ |
| | | | PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU |
| | | | SUCHÝ POLDR |
| DP | | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - PLOCHY PRO PARKOVÁNÍ |
| BI | | | BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ |
| BH | | | BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH |
| OV | | | PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA |
| OS | | | PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI - TĚLOVÝCH. A SPORT. ZAŘÍZENÍ |
| VS | | | PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBY - POLYFUNKČNÍ AREÁL |
| VL | | | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL |
| NZ-0 | | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA |
| NZ-S | | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - SADY, ZAHRADY |
| NZ-L | | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - LOUKY A PASTVINY |
| NL | | | LESNÍ PLOCHY / NÁVRH KRAJINNÉ ZELENĚ |
| ZP | | | ZELEŇ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU - NÁLETOVÁ ZELEŇ |
| ZO | | | DOPROVODNÁ ZELEŇ CEST A VODNÍCH TOKŮ - ZELEŇ IZOLAČNÍ |
| ZO | | | ZELEŇ IZOLAČNÍ A OCHRANNÁ |
| | | | VÝZNAMNÁ SOLITERNÍ ZELEŇ |
| ZV | | | VEŘEJNÁ ZELEŇ |
| ZS | | | ZELEŇ VYHRAZENÁ - HŘBITOV |
| | | | SMĚR POVRCHOVÉHO ODTOKU |
| | | | ZAKLENUTÝ VODNÍ TOK |

| | STAV | NÁVRH | |
|--|------|-------|---|
| | | | OBČASNÝ VODNÍ TOK, MELIORAČNÍ ODPAD |
| | | | VEŘEJNÁ STUDNA(VČETNĚ OCHRANÉHO PÁSMU) |
| | | | VODNÍ ZDROJ |
| | | | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ |
| | | | MELIOROVANÉ ÚZEMÍ |
| | | | HRANICE POVODÍ |
| | | | ZATRAVNĚNÉ ZASAKOVACÍ PÁSY S KŘOVINAMI |
| | | | EROZNĚ OHROŽENÉ ÚZEMÍ - NAVRŽENÁ AGROTECHNICKÁ OPATŘENÍ |
| | | | ÚZEMÍ NAVRŽENÉ K REVITALIZACI - ZADÁNÍ STAVBY AQUA PROCON BRNO 1994 |
| | | | EROZNĚ OHROŽENÉ ÚZEMÍ - NAVRŽENO TRVALÉ ZATRAVNĚNÍ |
| | | | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | | LOKÁLNÍ BIODOR |
| | | | INTERAKČNÍ PRVEK |
| | | | REGISTROVANÝ VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK |

POZNÁMKA :

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ

JE PŘEVZATÝ Z ELABORÁTU :

GENEREL LOKÁLNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY K.Ú. HODĚJICE

- ING. DRAGA KOLÁŘOVÁ, EKOLOGICKÉ PROJEKTOVÁNÍ, BRNO BŘEZEN 1996