

ÚZEMNÍ PLÁN HUŠTĚNOVICE



| STABILIZOVANÉ PLOCHY | NAVROVÉ PLOCHY | PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY | |
|----------------------|----------------|-----------------------|---|
| ----- | ----- | ----- | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| ----- | ----- | ----- | HRANICE KATASTRÁLNÍ |
| ----- | ----- | ----- | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.9.2010 |
| ----- | ----- | ----- | HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH |
| BH | | | PLOCHY HROMADNÉHO BYDLENÍ |
| BI | BI | | PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ |
| RI | | | PLOCHY RODINNÉ REKREACE |
| OV | OV | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST |
| OK | OK | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ |
| OS | | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT |
| OH | | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POŘEBÍŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY |
| DS | DS | | PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY |
| | DV | DV | PLOCHY VODNÍ DOPRAVY |
| DZ | | | PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY |
| D | D | | PLOCHY OSTATNÍ DOPRAVY |
| TV | TV | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ |
| TE | TE | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA |
| TO.1 | | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - NAKLÁDÁNÍ S ODPADY |
| | T* | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| PV | PV | | PLOCHY VĚRNÝCH PROSTRAVĚNÍ S PŘEVHOU ZEMĚNÝCH PLOCH |
| PZ | | | PLOCHY VĚRNÝCH PROSTRAVĚNÍ S PŘEVHOU NEZEMNÝCH PLOCH |
| SO | SO | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ |
| SP | SP | | PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ |
| VZ | | | PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU VÝROBU |
| WT | | | VODNÍ TOKY A PLOCHY |
| K | K | | PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ |
| P | P | | PLOCHY PŘÍRODNÍ |
| L | | | PLOCHY LESNÍ |
| Z | | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ |
| Z.1 | | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ |

| ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|
| [Symbol] | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM | |
| [Symbol] | NADREGIONÁLNÍ BIODORIDOR | |
| [Symbol] | LOKÁLNÍ BIODORIDOR | |
| 1 | 48 | ID PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ |
| | | ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI SE SHODNOU FUNKCÍ |

| | |
|----------|--|
| [Symbol] | RYCHLOSTNÍ KOMUNIKACE R55 |
| [Symbol] | SILNICE I A II. TŘÍDY |
| [Symbol] | MÍSTNÍ KOMUNIKACE |
| [Symbol] | ÚČELOVÉ KOMUNIKACE |
| [Symbol] | CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ |
| [Symbol] | CYKLOTRASY, CYKLOSTEZKY |
| [Symbol] | ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY |
| [Symbol] | ŽELEZNICE |
| [Symbol] | PLAVEBNÍ KANÁL (BAŤOV KANÁL) |
| [Symbol] | PLAVEBNÍ KANÁL DUNAJ - ODRA - LABE |
| [Symbol] | PŘÍSTAVIŠTĚ |
| [Symbol] | OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE |
| [Symbol] | OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE |
| [Symbol] | OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ |
| [Symbol] | ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOBY |
| [Symbol] | DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVKY HROMADNÉ DOPRAVY |
| [Symbol] | NÚRAŽI |
| [Symbol] | PARKOVIŠTĚ, GARÁŽE |

| | |
|----------|---|
| [Symbol] | ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV |
| [Symbol] | KABEL ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV |
| [Symbol] | ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE) |
| [Symbol] | OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV |
| [Symbol] | VTL PLYNOVOD |
| [Symbol] | STL PLYNOVOD |
| [Symbol] | REGULAČNÍ STANICE PLYNU |
| [Symbol] | OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU |
| [Symbol] | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU |
| [Symbol] | RR TRASA |
| [Symbol] | DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL |
| [Symbol] | TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY |

| | |
|----------|--|
| [Symbol] | PŘÍVÁDEČÍ VODOVODNÍ ŘAD |
| [Symbol] | ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ |
| [Symbol] | AT STANICE |
| [Symbol] | VODNÍ ZDROJ |
| [Symbol] | MĚRNÝ VODOHOSPODÁŘSKÝ OBJEKT |
| [Symbol] | JEDNOTNÁ KANALIZACE |
| [Symbol] | SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE |
| [Symbol] | KANALIZAČNÍ VÝTLAK SPRÁŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD |
| [Symbol] | ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD |
| [Symbol] | ČERPAČÍ JÍMKA SPRÁŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD |
| [Symbol] | HRANICE CHOPAV - KVARTÉR ŘEKY MORAVY |
| [Symbol] | PHO 2. STUPNĚ VNITŘNÍ JÚ KNĚŽPOLE |
| [Symbol] | PHO 2. STUPNĚ VNĚJŠÍ JÚ KNĚŽPOLE |
| [Symbol] | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ PŘI POVOODNÍ V ROCE 1997 |
| [Symbol] | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100 |
| [Symbol] | OCHRANNÉ HRÁZE |
| [Symbol] | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ PO NAVRŽENÝCH PROTIPOVOODNÍCH ÚPRAVÁCH PŘI Q100 (DLE PD 60755 MORAVA UHERSKÉ HRADIŠTĚ - STARÉ MĚSTO - ZVÝŠENÍ KAPACITY KORYTA) |
| [Symbol] | OCHRANNÉ PÁSMO LESA |
| [Symbol] | EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA SOUSTAVY NATURA 2000 - KNĚŽPOLESKÝ LES |
| [Symbol] | OCHRANNÉ PÁSMO FARMY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY |
| [Symbol] | NEVÝHRADNÍ EVIDOVANÉ LOŽSKO NEROSTNÝCH SUROVIN |
| [Symbol] | PLOCHA ODVODNĚNÁ |
| [Symbol] | PLOCHA POD ZÁVLAHOU |
| [Symbol] | PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY |
| [Symbol] | OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU |
| [Symbol] | OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA |
| [Symbol] | REGISTROVANÉ ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY |
| [Symbol] | PLOCHY PŘESTAVBY |
| [Symbol] | PLOCHY VÝZAJUJÍCÍ ZMĚNU NEBO ÚPRAVU ZPŮSOBU OBHOSPODÁŘOVÁNÍ DLE ZÁSOB UDRŽITELNÉHO ROZVOJE |

ING. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01
 Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01
 ÚZEMNÍ PLÁN HUŠTĚNOVICE
 KOORDINAČNÍ VÝKRES
 Č. v. B.2.2-1