

SPOLUFINANCOVÁNO Z PROSTŘEDKŮ FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

ÚZEMNÍ PLÁN HRÁDEK B. ODŮVODNĚNÍ

7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | HRANICE OBCE |
| | | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 11. 2009 |
| | | HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH |
| | | HRANICE PŘESTAVBOVÝCH PLOCH |

| PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ | | |
|-------------------------------------|--------------|---|
| PLOCHY STAVĚNÉ ZOVNĚ | PLOCHY ZOVNĚ | |
| | | PLOCHY OBYTNÉ SMÍŠENÉ |
| | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ |
| | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ |
| | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY |
| | | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ |
| | | PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH |
| | | PLOCHY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH |
| | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | | PLOCHY NEURBANIZOVANÉ SMÍŠENÉ |
| | | PLOCHY NEURBANIZOVANÉ LESNÍ |
| | | PLOCHY NEURBANIZOVANÉ ZEMĚDĚLSKÉ |
| | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| | | PLOCHY NEURBANIZOVANÉ BIOTOPU ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ ROSTLIN |
| | | PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY |
| | | PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY |
| | | EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA |
| | | PŘÍRODNÍ PAMÁTKA |
| | | VYMEZENÍ SESUVNÝCH ÚZEMÍ (PLOŠNÉ / BODOVÉ) |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA |
| | | VÝZNAMNÝ STROM |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA |

| PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY | | |
|--|--|----------------------------|
| | | REGIONÁLNÍ BIKORIDORY ÚSES |
| | | REGIONÁLNÍ BIOCENTRA ÚSES |
| | | LOKÁLNÍ BIKORIDORY ÚSES |
| | | LOKÁLNÍ BIOCENTRA ÚSES |

| DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA | | |
|-------------------------|--|--|
| | | ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNÍ S OZNAČENÍM |
| | | SILNICE I., II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM |
| | | MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE |
| | | CYKLISTICKÉ TRASY VEDENÉ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH |
| | | PLOCHY DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ (ČERPAČÍ STANICE POHONNÝCH HMOT, ODOČŮVKA, OSTATNÍ) |
| | | VLEKY |
| | | MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE |
| | | OCHRANNÁ DOPRAVNÍ PÁSMO (železniční trať - 60 m, silnice I.třída - 50 m, silnice III.třída - 15 m) |

| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA | | |
|--------------------------|-------|---|
| STAV | NÁVRH | |
| | | ŘADY PITNÉ VODY |
| | | VÝTLAČNÉ ŘADY PITNÉ VODY |
| | | ZEMNÍ VODOJEMY |
| | | ČERPAČÍ STANICE |
| | | AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE |
| | | PŘERUŠOVACÍ KOMORY |
| | | VODOMĚRNÉ ŠACHTY |
| | | VODNÍ ZDROJE |
| | | HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM |
| | | OCHRANNÁ PÁSMO ZDROJŮ PITNÉ VODY - 1. STUPNĚ |
| | | OCHRANNÁ PÁSMO ZDROJŮ PITNÉ VODY - 2. STUPNĚ |
| | | OCHRANNÁ PÁSMO ZDROJŮ PITNÉ VODY - 3. STUPNĚ |
| | | STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE |
| | | STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| | | STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
| | | STOKY SPLAŠKOVÉ VÝTLAČNÉ KANALIZACE DLE PROJEKTU |
| | | STOKY SPLAŠKOVÉ VÝTLAČNÉ KANALIZACE DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU |
| | | ČIŠTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD |
| | | PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ ČIŠTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD |
| | | ZATRUŽENÉ VODNÍ TORY |
| | | ÚPRAVY VODNÍCH TORŮ |
| | | HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ |
| | | HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ |
| | | NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 400 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM |
| | | NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM |
| | | NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 22 kV - VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM |
| | | NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 22 kV - KABELOVÉ |
| | | VEDENÍ VVN 22 kV PODZEMNÍ, KABELOVÉ |
| | | VEDENÍ VVN 6 kV PODZEMNÍ, KABELOVÉ - ČD |
| | | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE |
| | | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM |
| | | REGULAČNÍ STANICE PLYNU |
| | | PÁTĚRNÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD |
| | | TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA |
| | | DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL |
| | | RADIOTELEFONNÍ SPOJ |
| | | VEDENÍ KE ZRUŠENÍ |