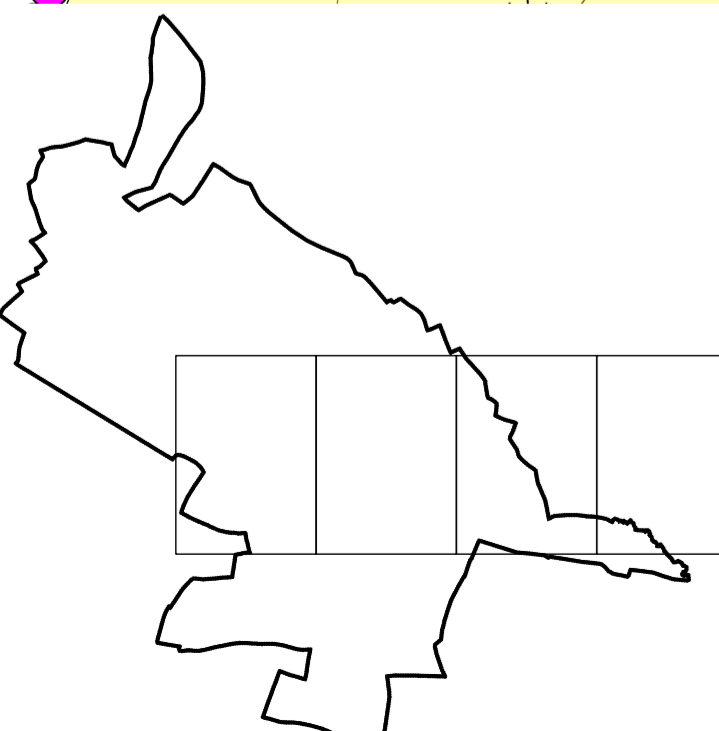
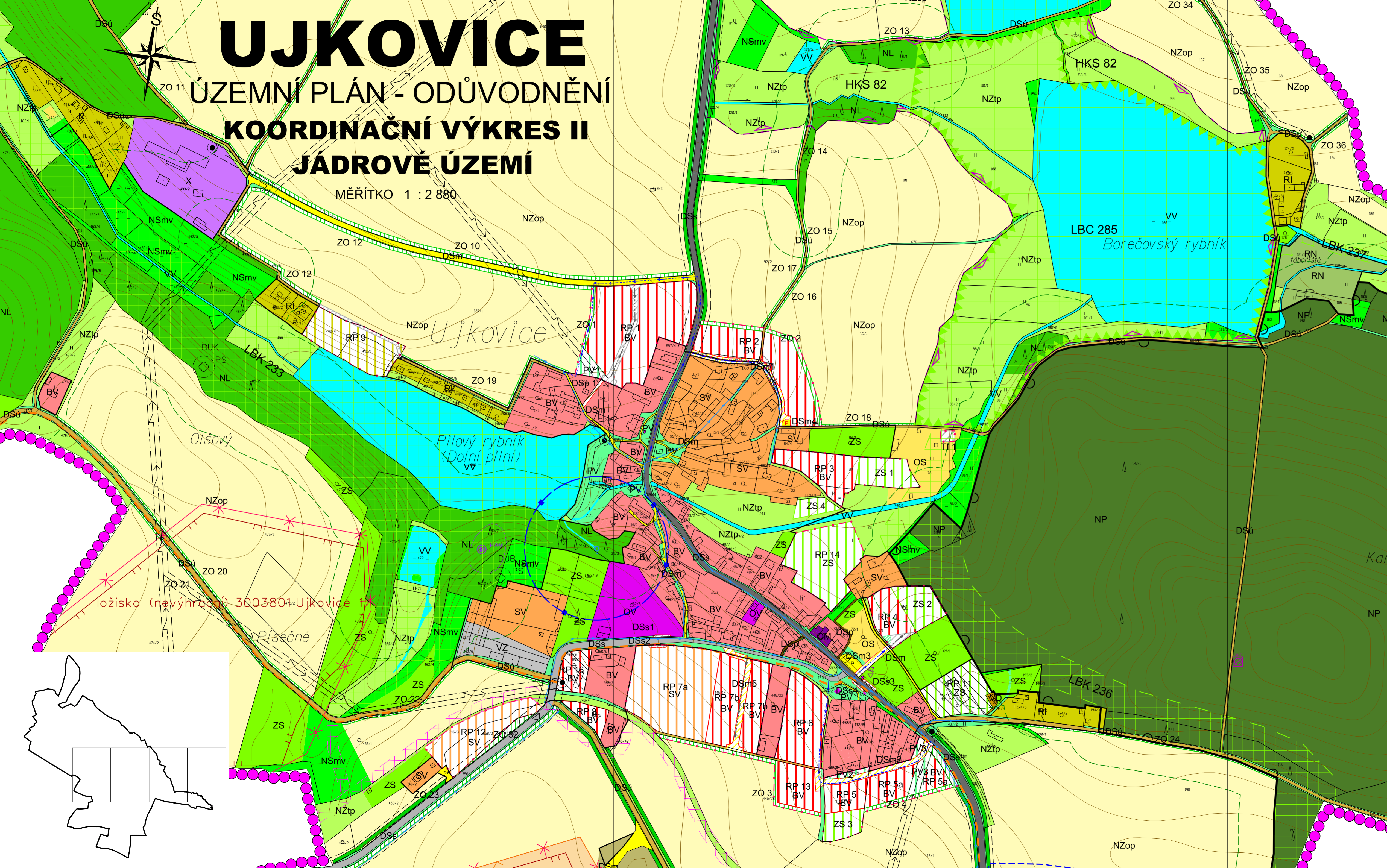


UJKOVICE

ÚZEMNÍ PLÁN - ODŮVODNĚNÍ KOORDINAČNÍ VÝKRES II JÁDROVÉ ÚZEMÍ

MĚŘITKO 1 : 2 880



LEGENDA:

| | |
|--|--|
| HRANICE | |
| | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |
| | HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH |
| | PLOCHY PŘESTAVBY |
| PLOCHY BYDLENÍ | |
| | BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ BV |
| | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ SV |
| PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ | |
| | REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU REKREACI RI |
| | REKREACE - NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU RN |
| PLOCHY REKREACE | |
| | OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA OV |
| | OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ OM |
| | OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ OS |
| | OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOV OH |
| PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ | |
| PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY | |
| | SILNICE II. TŘÍDY DSs |
| | SILNICE III. TŘÍDY DSs |
| | MÍSTNÍ KOMUNIKACE DSm |
| | PĚŠÍ KOMUNIKACE DSp |
| | ÚČELOVÉ KOMUNIKACE DSú |
| | PARKOVIŠTĚ DSm |
| | CYKLOSTEZKA |
| | ZASTÁVKOVÝ PRUH, AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA |
| PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY | |
| | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - ÚZEMNÍ REZERVA TI |
| PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ | |
| | VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚLŠKÁ VÝROBA VZ |
| | VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA VD |
| PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ | |
| | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ PV |
| | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEŇ ZV |
| PLOCHY ZELENÉ | |
| | ZELEŇ - OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ ZO |
| | ZELEŇ - SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ ZS |

| | |
|---|--|
| PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ | |
| | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ VV |
| PLOCHY ZEMĚLŠKÉ | |
| | ORNÁ PŮDA NZop |
| | TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY NZtp |
| PLOCHY LESNÍ | |
| | PLOCHY LESNÍ NL |
| PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ | |
| | MIMOLESNÍ VYSOKÁ ZELEŇ NSmv |
| | NEROSTNÉ SUROVINY A ZEMĚLŠTVÍ NSsz |
| PLOCHY PŘÍRODNÍ | |
| | PLOCHY PŘÍRODNÍ NP |
| PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ | |
| | PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ - NEZASTAVITELNÉ NT |
| PLOCHY SPECIFICKÉ | |
| | PLOCHY SPECIFICKÉ X |
| PRVKY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY | |
| | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV |
| | TRAFOSTANICE |
| | RADIOKOMUNIKAČNÍ PŘENÁŠEČ |
| | VODOVODNÍ ŘÁD |
| | ÚPRAVNA VODY |
| | ČERPACÍ STANICE |
| | VODNÍ ZDROJE - PRAMEN ČHMŮ |
| LIMITY KULTURNÍ | |
| | NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY |
| LIMITY VODOHOSPODÁŘSKÉ | |
| | OCHRANNÉ PÁSMO PRAMENE ČHMŮ |
| | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE (STUPEŇ OCHRANY) |
| LIMITY GEOLOGICKÉ | |
| | LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN |
| | CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ (CHLŮ) |
| | DOBYVACÍ POSTOR (DP) |
| LIMITY OSTATNÍ | |
| | OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA (100m) |
| | OCHRANNÁ PÁSMA A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA |

| | |
|---|------------------------------------|
| LIMITY PŘÍRODNÍ | |
| | PAMÁTNÝ STROM (OP 10m) |
| | VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA |
| | HODNOTNÝ KRAJINNÝ SEGMENT (HKS) |
| | EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA |
| FUNKČNÍ | |
| | REGIONÁLNÍ BIODORIDOR (RBK) |
| | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM (LBC) |
| | LOKÁLNÍ BIODORIDOR (LBK) |
| NEFUNKČNÍ | |
| DOPORUČENÁ ŘEŠENÍ OBLUHY VYBRANÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH | |
| | DOPORUČENÁ ŘEŠENÍ |
| | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ |
| | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ |
| | VODOVODNÍ ŘÁD |

| | |
|---|---|
| ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE | |
| ÚZEMNÍ PLÁN UJKOVICE | |
| SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI VYDAL : ZASTUPITELSTVO OBCE UJKOVICE | |
| OPRAVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA POŘIZOVATELE : ING. JITKA VÍTKOVÁ referent úřadu územního plánování MAGISTRÁT MĚSTA MLADÁ BOLESLAV ODBOR STAVEBNÍ A ROZVOJE MĚSTA | DATUM NABÝTÍ ÚČINNOSTI : 2014 |
| PODPIS : | RAZÍTKO : |

| | |
|-------------------------------|---|
| INVESTOR | OBEC UJKOVICE |
| PROJEKTANT URBANISTICKÉ ČÁSTI | KA * KA ARCHITECTURA PROJEKTACE A VÝKRESY TŘINEC 12 PRÁHEC 100, JIHOVÝCHOD |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ing. František KAČÍREK |
| HLAVNÍ PROJEKTANT | ing. Ondřej KALIVODA |
| DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ | ANATO DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ BRNO 172, UL. SV. JIŘÍ 17 |
| NÁZEV AKCE | UJKOVICE ÚZEMNÍ PLÁN |
| NÁZEV VÝKRESU | KOORDINAČNÍ VÝKRES II - JÁDROVÉ ÚZEMÍ |
| ČÁST DOKUMENTACE | ÚZEMNÍ PLÁN - ODŮVODNĚNÍ |
| ETAPA | 09/2014 |
| DATUM | 1 : 2 880 |
| MĚŘITKO | FORMÁT |
| ČÍSLO VÝKRESU: | ČÍSLO PÁRE: |
| 5 | |