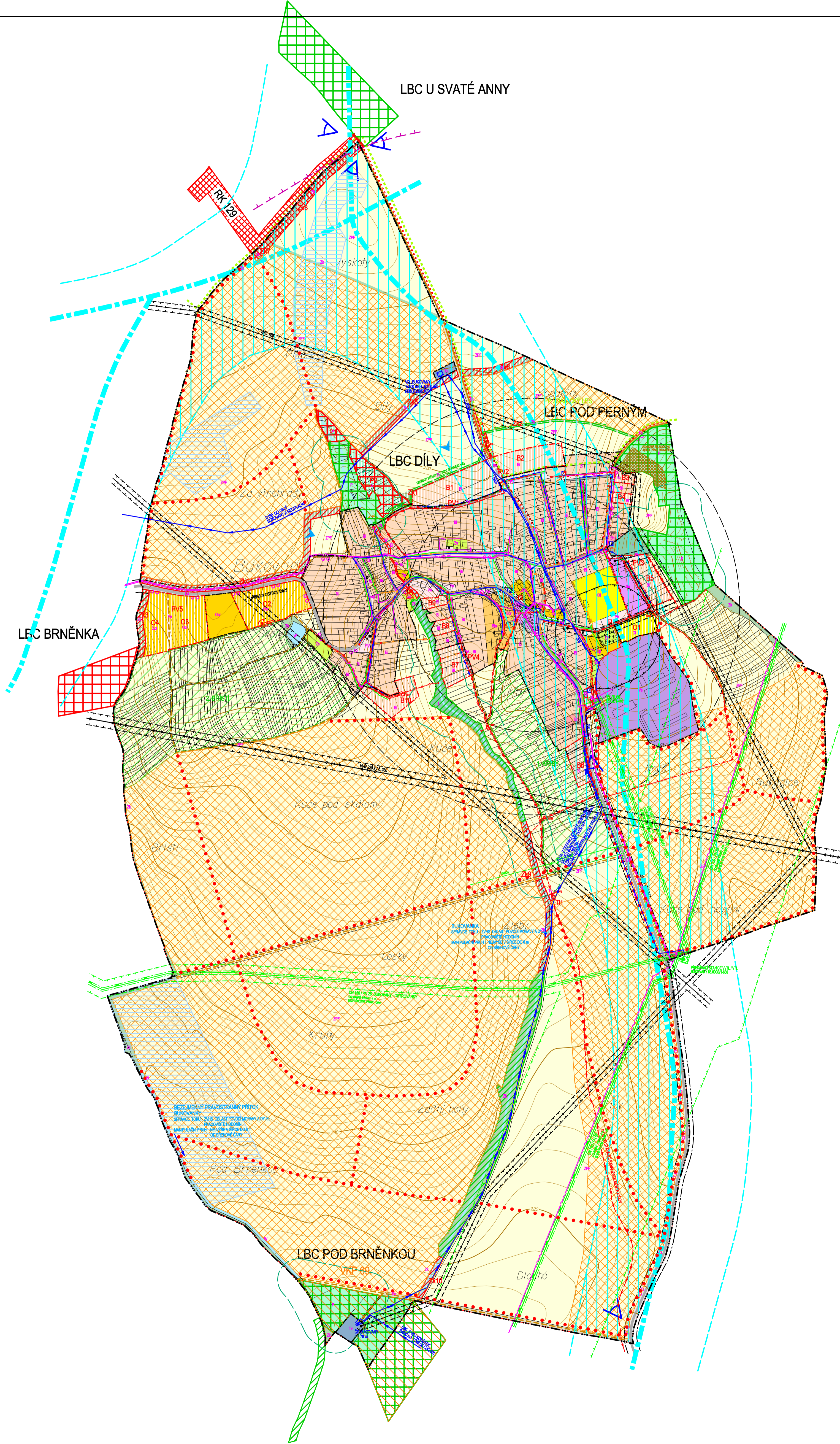
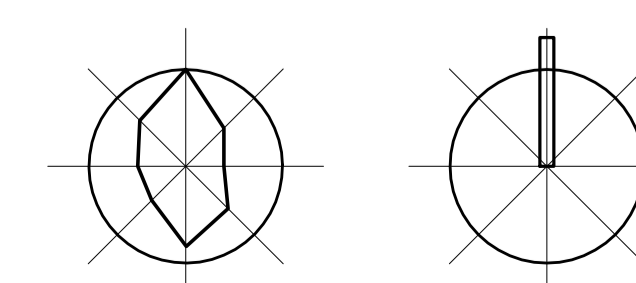


# ÚZEMNÍ PLÁN BUKOVANY



<p><b>STABILIZOVANÉ PLOCHY PLOCHY ZMĚN</b></p> <p>HRANICE KATASTRÁLNÍ - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ</p> <p>HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.11.2007</p> <p>HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH</p>	<p><b>STABILIZOVANÉ PLOCHY PLOCHY ZMĚN</b></p> <p>SILNICE III. TŘÍDY</p> <p>MÍSTNÍ KOMUNIKACE</p> <p>ÚČELOVÉ KOMUNIKACE ZPEVNĚNÉ</p> <p>ÚČELOVÉ KOMUNIKACE NEZPEVNĚNÉ</p> <p>CYKLOTRASY</p> <p>CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ</p> <p>ZNAČENÁ TURISTICKÁ TRASA</p> <p>ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ PŘEPRAVY OSOB</p> <p>DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK</p> <p>PARKOVIŠTĚ, GARÁŽE</p> <p>ROZHLEDOVÁ POLE KŘÍŽOVATEK</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE</p>	
<p><b>PLOCHY BYDLENÍ</b></p> <p>B1 PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ</p> <p>B2 PLOCHY HROMADNÉHO BYDLENÍ</p>	<p><b>STABILIZOVANÉ PLOCHY PLOCHY ZMĚN</b></p> <p>PRÍVÁDEČÍ VODOVODNÍ ŘÁD</p> <p>VÝTLAČNÝ PRÍVÁDEČÍ VODOVODNÍ ŘÁD</p> <p>VÝTLAČNÝ PRÍVÁDEČÍ VODOVODNÍ ŘÁD - NÁVRH REKONSTRUKCE DLE PRVK JM</p> <p>ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ</p> <p>VODOJEM</p> <p>ČERPAČÍ STANICE</p>	
<p><b>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ</b></p> <p>O1 PLOCHY POLYFUNKČNÍ VYBAVENOSTI</p> <p>O2 PLOCHY ZAŘÍZENÍ CESTOVNÍHO RUCHU</p> <p>O3 PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU</p> <p>O4 PLOCHY VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB</p>	<p>JEDNOTNÁ KANALIZACE</p> <p>JEDNOTNÁ KANALIZACE - NÁVRH NA ZRUŠENÍ</p> <p>SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</p> <p>DEŠŤOVÁ KANALIZACE</p> <p>VÝTLAK ODPADNÍCH VOD JEDNOTNÉ KANALIZACE</p> <p>VÝTLAK ODPADNÍCH VOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE</p> <p>ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD</p> <p>DEŠŤOVÝ ODDĚLOVAČ</p> <p>LAPAČ SPLAVENIN</p> <p>ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP</p> <p>PŘÍTOK EXTRAVILÁNOVÝCH VOD</p> <p>UKONČENÁ SKLÁDKA TKO</p> <p>ZPEVNĚNÝ / TRAVNATÝ PRŮLEH</p>	
<p><b>PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ</b></p> <p>Pv PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ</p>	<p><b>PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</b></p> <p>Da PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY</p> <p>Du PLOCHY ÚČELOVÉ DOPRAVY</p> <p>Dk PLOCHY KLIDOVÉ DOPRAVY</p>	<p>ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 220 KV</p> <p>ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 KV</p> <p>KABEL ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 KV</p> <p>ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ</p>
<p><b>PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ</b></p> <p>So PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ</p> <p>Sbr PLOCHY SMÍŠENÉHO BYDLENÍ A REKREACE</p>	<p><b>PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ</b></p> <p>Pv PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ</p>	<p>WTL PLYNOVOD</p> <p>VTL PLYNOVOD</p> <p>STL PLYNOVOD</p> <p>PŘEDÁVACÍ STANICE PLYNU VTL / VTL</p> <p>REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL / STL</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMO VTL A VTL PLYNOVODU</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL A VTL PLYNOVODU</p> <p>KATODOVÁ OCHRANA PLYNOVODU</p> <p>ANODOVÁ OCHRANA PLYNOVODU</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMO KORIDORU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p>
<p><b>PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b></p> <p>Tv PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ</p> <p>Te PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA</p>	<p><b>PLOCHY VÝROBY</b></p> <p>Va PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ</p>	<p>DÁLKOVÝ KABEL</p> <p>MÍSTNÍ SDĚLOVACÍ KABEL</p>
<p><b>PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ</b></p> <p>Zs PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ</p>	<p><b>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ</b></p> <p>W VODNÍ PLOCHY A TOKY</p>	<p>OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMO VÝROBY</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMO LESA</p>
<p><b>PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ</b></p> <p>ZP PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ</p>	<p><b>PLOCHY LESNÍ</b></p> <p>L PLOCHY LESNÍ</p>	<p><b>PLOCHY PŘÍRODNÍ</b></p> <p>P PLOCHY PŘÍRODNÍ</p>
<p><b>PLOCHY PŘÍRODNÍ</b></p> <p>P PLOCHY PŘÍRODNÍ</p>	<p><b>PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ</b></p> <p>Zk PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ</p>	<p><b>PLOCHY PŘÍRODNÍ</b></p> <p>P PLOCHY PŘÍRODNÍ</p>
<p><b>PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ</b></p> <p>Zk PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ</p>	<p><b>PLOCHY PRŮKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM FUNKČNÍ, NAVRŽENÉ</b></p> <p><b>PLOCHY PRŮKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - REGIONÁLNÍ BIKORIDOR NAVRŽENÝ</b></p> <p><b>PLOCHY PRŮKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - LOKÁLNÍ BIKORIDOR FUNKČNÍ, NAVRŽENÝ</b></p> <p>VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK</p>	<p><b>PLOCHY PŘÍRODNÍ</b></p> <p>P PLOCHY PŘÍRODNÍ</p>
<p><b>PLOCHY PRŮKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM FUNKČNÍ, NAVRŽENÉ</b></p> <p><b>PLOCHY PRŮKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - REGIONÁLNÍ BIKORIDOR NAVRŽENÝ</b></p> <p><b>PLOCHY PRŮKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - LOKÁLNÍ BIKORIDOR FUNKČNÍ, NAVRŽENÝ</b></p> <p>VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK</p>	<p><b>HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU ŽDÁNKY LES</b></p> <p><b>PLOCHY VYŽADUJÍCÍ ZMĚNU NEBO ÚPRAVU ZPŮSOBU OBHOSPODÁŘOVÁNÍ DLE ZÁSAD UDRŽITELNÉHO ROZVOJE</b></p> <p>VNIČNÍ TRATĚ S OZNAČENÍM</p> <p>DOPROVODNÁ ZELENĚ, ALEJE A PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ NA ZPF</p> <p>NAVHROVANÉ OCHRANNÉ PÁSMO KRAJINNÝCH HORIZONTŮ</p> <p>POHLEDOVÝ HORIZONT LOKÁLNÍHO VÝZNAMU</p> <p>MÍSTA DALEKÝCH VÝHLEDŮ</p> <p>MELIORACE</p>	<p><b>PLOCHY PŘÍRODNÍ</b></p> <p>P PLOCHY PŘÍRODNÍ</p>
<p><b>HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU ŽDÁNKY LES</b></p> <p><b>PLOCHY VYŽADUJÍCÍ ZMĚNU NEBO ÚPRAVU ZPŮSOBU OBHOSPODÁŘOVÁNÍ DLE ZÁSAD UDRŽITELNÉHO ROZVOJE</b></p> <p>VNIČNÍ TRATĚ S OZNAČENÍM</p> <p>DOPROVODNÁ ZELENĚ, ALEJE A PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ NA ZPF</p> <p>NAVHROVANÉ OCHRANNÉ PÁSMO KRAJINNÝCH HORIZONTŮ</p> <p>POHLEDOVÝ HORIZONT LOKÁLNÍHO VÝZNAMU</p> <p>MÍSTA DALEKÝCH VÝHLEDŮ</p> <p>MELIORACE</p>	<p><b>KULTURNÍ PAMÁTKY</b></p> <p>K KULTURNÍ PAMÁTKY</p> <p><b>OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU</b></p> <p>O OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU</p>	<p><b>PLOCHY PŘÍRODNÍ</b></p> <p>P PLOCHY PŘÍRODNÍ</p>
<p><b>KULTURNÍ PAMÁTKY</b></p> <p>K KULTURNÍ PAMÁTKY</p> <p><b>OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU</b></p> <p>O OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU</p>	<p><b>OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA</b></p> <p><b>OCHRANNÉ PÁSMO VÝROBY</b></p> <p><b>OCHRANNÉ PÁSMO LESA</b></p>	<p><b>PLOCHY PŘÍRODNÍ</b></p> <p>P PLOCHY PŘÍRODNÍ</p>



<p>Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01</p>	
<p>Projizovat: Městský úřad Křivý, odbor stavebního řádu a územního plánování</p>	<p>Zak.č.: 082003</p>
<p>Obec: Bukovany</p>	<p>Okres: Hodonín</p>
<p>Kraj: Jihomoravský</p>	<p>Arch.č.: 429/08</p>
<p>Formát: 12 A4</p>	<p>Stupeň: NÁVRH</p>
<p>Číslo: 04/2008</p>	<p>MMRčíslo: 1.5000</p>
<p>Obsah: KOORDINAČNÍ VÝKRES</p>	<p>Č.v.: B.2.2-1</p>