



LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

OP BELCICE A B. STŘEDY
OP BELCICE
HLAVNÍ OSA
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - VOVNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
OP VODNÍ ŽPRKOU L. ST.
OP VODNÍ ŽPRKOU L. ST.
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - HYDROLOGIE
CHRYBY
AKTIVNÍ ZÓNA ZAPRAVOVACÍHO ÚZEMÍ
ZAPRAVOVACÍ ÚZEMÍ (ZV)
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - ENERGETIKA, INFORMAČNÍ SYSTÉMY
OP ELEKTROFOT. VEŠENÍ A TRANSFORMOVÁNÍ
BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL, P. MNOHOÚ
SPROUDY OPTICKÝ KABEL
OP SPROUDY ZÁŘEŽNÍ
TRASY RADIOWYCH A RADIOWEBOVÝCH SPOLŮ
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - PAMÁTKOVÁ PÉČE
NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY
OP VEŠENÍCH POŘEBŮ
VEŠENÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
VÁLČNÉ PAMÁTKY - VEŠENÍ A P. MNOHOÚ
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - GEOLOGIE
LOŽISKO NEKRYTOU BURŮVN NEVYHÁZENÍ
STANĚ DĚLNÍ ŽLŮ
PODPOLOVACÍ ÚZEMÍ

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - ÚZEMNÍ FOND

OP 80 M OD OKRAJE LEŠA
ZÁŘEŽNÍ ŽIVÝCH STROMŮ A PLOŠNÍHO OHRANĚNÍHO ODVOZENÍ
POSMYK ZÁŘEŽNÍ A. B. TRZE OCHRANY ŽN
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY
NÁRODNÍ PARK
CHRÁNĚNÁ KRÁSNÁ OBLAST
HRANICE ŽIVÝCH STROMŮ A PLOŠNÍHO OHRANĚNÍHO ODVOZENÍ
NÁRODNÍHO ŽIVÝCH STROMŮ A PLOŠNÍHO OHRANĚNÍHO ODVOZENÍ
NATURA 2000 - EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ OKALITA
NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST
PAMÁTKY STROMŮ VYHÁZENÝ A DOPORUČENÍ K VYHÁZENÍ
VÝZNAMNÉ HRANICE ŽIVÝCH STROMŮ A PLOŠNÍHO OHRANĚNÍHO ODVOZENÍ
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - ŽPŮSOB VYUŽITÍ ÚZEMÍ
PLATNÁ ÚZEMNÍ RODIČOVITÍ

JEVY INFORMATIVNÍ

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HRANICE OBCE
MĚSTNÁ POKRÝTENÁ MĚSTSKOU
HRANICE KONTAKTNÍHO ÚZEMÍ
HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL
VYSTAVĚNÉ HLAVNÍ
VYSTAVĚNÉ ŽELEŽNÁ

JEVY SCHVALOVANÉ

ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VYMEZENÉ K. 31.10.2012
PLOŠNÍ A KORIDORNÍ ZASTAVĚNÉ
PLOŠNÍ A KORIDORNÍ NEZASTAVĚNÉ
HRANICE PROSTOROVÉ REGULACE PLOCH
MŮDY VYUŽITÍ PLOCH VČETNĚ PROSTOROVÉ REGULACE FUNKCE POUŽITELNOSTI
PLOŠNÍ A KORIDORNÍ PRŮBĚH VYUŽITÍ - ZASTAVĚNÉ
PLOŠNÍ BYTNÉ (B)
PLOŠNÍ SMĚRNÉ OBSTĚNÉ (SO)
PLOŠNÍ SMĚRNÉ MĚSTSKÉ (SM)
PLOŠNÍ SMĚRNÉ MĚSTSKÉ (SM)
PLOŠNÍ OBČANSKÉHO VYHÁZENÍ - VEŠENÁ INFRASTRUKTURA (VO)
PLOŠNÍ OBČANSKÉHO VYHÁZENÍ - HRBITŮV (OH)
PLOŠNÍ OBČANSKÉHO VYHÁZENÍ - SPORT (OS)
PLOŠNÍ KREKACE (K)
PLOŠNÍ VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)
PLOŠNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)
PLOŠNÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRÁŽNÍ DOPRAVA (DD)
PLOŠNÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ A B. TRZE (DS)
PLOŠNÍ VEŠENÝCH PROSTRAVŮ (P) - KOMUNIKACE VEŠNÍ OBČANSKÉ
PLOŠNÍ VEŠENÝCH PROSTRAVŮ (P) - KOMUNIKACE PĚŠÍ A GETANÉ
PLOŠNÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DOPRAVNÍ VYHÁZENÍ (DV)
PLOŠNÍ A KORIDORNÍ PRŮBĚH VYUŽITÍ - NEZASTAVĚNÉ
PLOŠNÍ VODNÍ VODKOPROČARSKÉ (V)
PLOŠNÍ ZELENÉ KRAJINĚ (ZK)
PLOŠNÍ ZELENÍ (Z)
PLOŠNÍ PŘÍRODNÍ - LEŠNÍ (NL)
PLOŠNÍ PŘÍRODNÍ - NELEŠNÍ (NN)
PLOŠNÍ ZELENÉ SÍDELNÍ (SZ)
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
CHODIŠTĚ
KOMUNIKACE - PŮRŮ
OCHRANĚNÉ KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
KORIDOR PRO OPTIMÁLNÍ ŽELEŽNÍ TRATI
ŽELEZNÁ STANICE - ZASTAVKA OCHRANĚNÁ VZDÁLENOSTI 400M
ZASTAVKA BUS - DOKAZOVNÁ VZDÁLENOST 400M
OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY
ÚSES - MOCNOSTNÁ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
ÚSES - REGIONÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
ÚSES - MĚTNÁ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
ÚSES - MĚTNÁ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
ÚSES - MĚTNÁ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
ÚSES - INTERAKČNÍ PRŮBY FUNKČNÍ
HRANICE MĚSTSKÉHO SÍDLI
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VOVNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
VODOVOD - KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY
KORIDOR SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
OPERAČNÍ PROGRAM
SÁNCĚ PRO VÁŠ ROZVOJ

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

KRÁSÁ LÍPA

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

HAZEV DILA - STUPĚN - FAZE

N A V R H

VYKRES

KOORDINAČNÍ VÝKRES

5 04/2008
2008/11/14/2008

SAUL

OBJEDNATEL
MĚSTO KRÁSNÁ LÍPA
ING. L. SLÁVIK
ING. L. JEŽKOVA
ING. L. KRÉNEK

VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. P. LÁSLAV
PROJEKTANT
ING. ARCH. Z. BÍČEK
ING. J. HRŮMEK
ING. V. JAGIELLO
ING. L. SLÁVIK
ING. L. JEŽKOVA
ING. L. KRÉNEK

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

OP BELCICE A B. STŘEDY
OP BELCICE
HLAVNÍ OSA
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - VOVNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
OP VODNÍ ŽPRKOU L. ST.
OP VODNÍ ŽPRKOU L. ST.
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - HYDROLOGIE
CHRYBY
AKTIVNÍ ZÓNA ZAPRAVOVACÍHO ÚZEMÍ
ZAPRAVOVACÍ ÚZEMÍ (ZV)
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - ENERGETIKA, INFORMAČNÍ SYSTÉMY
OP ELEKTROFOT. VEŠENÍ A TRANSFORMOVÁNÍ
BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL, P. MNOHOÚ
SPROUDY OPTICKÝ KABEL
OP SPROUDY ZÁŘEŽNÍ
TRASY RADIOWYCH A RADIOWEBOVÝCH SPOLŮ
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - PAMÁTKOVÁ PÉČE
NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY
OP VEŠENÍCH POŘEBŮ
VEŠENÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
VÁLČNÉ PAMÁTKY - VEŠENÍ A P. MNOHOÚ
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - GEOLOGIE
LOŽISKO NEKRYTOU BURŮVN NEVYHÁZENÍ
STANĚ DĚLNÍ ŽLŮ
PODPOLOVACÍ ÚZEMÍ
OP 80 M OD OKRAJE LEŠA
ZÁŘEŽNÍ ŽIVÝCH STROMŮ A PLOŠNÍHO OHRANĚNÍHO ODVOZENÍ
POSMYK ZÁŘEŽNÍ A. B. TRZE OCHRANY ŽN
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY
NÁRODNÍ PARK
CHRÁNĚNÁ KRÁSNÁ OBLAST
HRANICE ŽIVÝCH STROMŮ A PLOŠNÍHO OHRANĚNÍHO ODVOZENÍ
NÁRODNÍHO ŽIVÝCH STROMŮ A PLOŠNÍHO OHRANĚNÍHO ODVOZENÍ
NATURA 2000 - EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ OKALITA
NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST
PAMÁTKY STROMŮ VYHÁZENÝ A DOPORUČENÍ K VYHÁZENÍ
VÝZNAMNÉ HRANICE ŽIVÝCH STROMŮ A PLOŠNÍHO OHRANĚNÍHO ODVOZENÍ
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - ŽPŮSOB VYUŽITÍ ÚZEMÍ
PLATNÁ ÚZEMNÍ RODIČOVITÍ

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - ÚZEMNÍ FOND

OP 80 M OD OKRAJE LEŠA
ZÁŘEŽNÍ ŽIVÝCH STROMŮ A PLOŠNÍHO OHRANĚNÍHO ODVOZENÍ
POSMYK ZÁŘEŽNÍ A. B. TRZE OCHRANY ŽN
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY
NÁRODNÍ PARK
CHRÁNĚNÁ KRÁSNÁ OBLAST
HRANICE ŽIVÝCH STROMŮ A PLOŠNÍHO OHRANĚNÍHO ODVOZENÍ
NÁRODNÍHO ŽIVÝCH STROMŮ A PLOŠNÍHO OHRANĚNÍHO ODVOZENÍ
NATURA 2000 - EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ OKALITA
NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST
PAMÁTKY STROMŮ VYHÁZENÝ A DOPORUČENÍ K VYHÁZENÍ
VÝZNAMNÉ HRANICE ŽIVÝCH STROMŮ A PLOŠNÍHO OHRANĚNÍHO ODVOZENÍ
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - ŽPŮSOB VYUŽITÍ ÚZEMÍ
PLATNÁ ÚZEMNÍ RODIČOVITÍ

INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
OPERAČNÍ PROGRAM
SÁNCĚ PRO VÁŠ ROZVOJ

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

KRÁSÁ LÍPA

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

HAZEV DILA - STUPĚN - FAZE

N A V R H

VYKRES

KOORDINAČNÍ VÝKRES

5 04/2008
2008/11/14/2008

SAUL

OBJEDNATEL
MĚSTO KRÁSNÁ LÍPA
ING. L. SLÁVIK
ING. L. JEŽKOVA
ING. L. KRÉNEK

VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. P. LÁSLAV
PROJEKTANT
ING. ARCH. Z. BÍČEK
ING. J. HRŮMEK
ING. V. JAGIELLO
ING. L. SLÁVIK
ING. L. JEŽKOVA
ING. L. KRÉNEK

JEVY INFORMATIVNÍ

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HRANICE OBCE
MĚSTNÁ POKRÝTENÁ MĚSTSKOU
HRANICE KONTAKTNÍHO ÚZEMÍ
HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL
VYSTAVĚNÉ HLAVNÍ
VYSTAVĚNÉ ŽELEŽNÁ

JEVY SCHVALOVANÉ

ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VYMEZENÉ K. 31.10.2012
PLOŠNÍ A KORIDORNÍ ZASTAVĚNÉ
PLOŠNÍ A KORIDORNÍ NEZASTAVĚNÉ
HRANICE PROSTOROVÉ REGULACE PLOCH
MŮDY VYUŽITÍ PLOCH VČETNĚ PROSTOROVÉ REGULACE FUNKCE POUŽITELNOSTI
PLOŠNÍ A KORIDORNÍ PRŮBĚH VYUŽITÍ - ZASTAVĚNÉ
PLOŠNÍ BYTNÉ (B)
PLOŠNÍ SMĚRNÉ OBSTĚNÉ (SO)
PLOŠNÍ SMĚRNÉ MĚSTSKÉ (SM)
PLOŠNÍ SMĚRNÉ MĚSTSKÉ (SM)
PLOŠNÍ OBČANSKÉHO VYHÁZENÍ - VEŠENÁ INFRASTRUKTURA (VO)
PLOŠNÍ OBČANSKÉHO VYHÁZENÍ - HRBITŮV (OH)
PLOŠNÍ OBČANSKÉHO VYHÁZENÍ - SPORT (OS)
PLOŠNÍ KREKACE (K)
PLOŠNÍ VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)
PLOŠNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)
PLOŠNÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRÁŽNÍ DOPRAVA (DD)
PLOŠNÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ A B. TRZE (DS)
PLOŠNÍ VEŠENÝCH PROSTRAVŮ (P) - KOMUNIKACE VEŠNÍ OBČANSKÉ
PLOŠNÍ VEŠENÝCH PROSTRAVŮ (P) - KOMUNIKACE PĚŠÍ A GETANÉ
PLOŠNÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DOPRAVNÍ VYHÁZENÍ (DV)
PLOŠNÍ A KORIDORNÍ PRŮBĚH VYUŽITÍ - NEZASTAVĚNÉ
PLOŠNÍ VODNÍ VODKOPROČARSKÉ (V)
PLOŠNÍ ZELENÉ KRAJINĚ (ZK)
PLOŠNÍ ZELENÍ (Z)
PLOŠNÍ PŘÍRODNÍ - LEŠNÍ (NL)
PLOŠNÍ PŘÍRODNÍ - NELEŠNÍ (NN)
PLOŠNÍ ZELENÉ SÍDELNÍ (SZ)
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
CHODIŠTĚ
KOMUNIKACE - PŮRŮ
OCHRANĚNÉ KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
KORIDOR PRO OPTIMÁLNÍ ŽELEŽNÍ TRATI
ŽELEZNÁ STANICE - ZASTAVKA OCHRANĚNÁ VZDÁLENOSTI 400M
ZASTAVKA BUS - DOKAZOVNÁ VZDÁLENOST 400M
OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY
ÚSES - MOCNOSTNÁ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
ÚSES - REGIONÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
ÚSES - MĚTNÁ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
ÚSES - MĚTNÁ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
ÚSES - MĚTNÁ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
ÚSES - INTERAKČNÍ PRŮBY FUNKČNÍ
HRANICE MĚSTSKÉHO SÍDLI
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VOVNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
VODOVOD - KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY
KORIDOR SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
OPERAČNÍ PROGRAM
SÁNCĚ PRO VÁŠ ROZVOJ

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

KRÁSÁ LÍPA

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

HAZEV DILA - STUPĚN - FAZE

N A V R H

VYKRES

KOORDINAČNÍ VÝKRES

5 04/2008
2008/11/14/2008

SAUL

OBJEDNATEL
MĚSTO KRÁSNÁ LÍPA
ING. L. SLÁVIK
ING. L. JEŽKOVA
ING. L. KRÉNEK

VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. P. LÁSLAV
PROJEKTANT
ING. ARCH. Z. BÍČEK
ING. J. HRŮMEK
ING. V. JAGIELLO
ING. L. SLÁVIK
ING. L. JEŽKOVA
ING. L. KRÉNEK