



JEVY INFORMOVANÉ

HRANICE NEZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ - HRANICE ORCE
 MĚSTNÍ A POHŘEBNÍ NÁZOVÝ ÚMÍ
 HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
 HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL
 VÝSTAVNÍ KATASTR
 VÝSTAVNÍ ŽELEŽNICE
 PLOCHY ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ
 PLOCHY VODNÍ A VODOOPROSTORNÉ (VI)
 PLOCHY ÚZEMÍ A ÚPRAVNÝCH ÚZEMÍ (AU)
 PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEŽNICE DOPRAVA (DO)
 KORIDOR PRO OPTIMALIZACI ŽELEŽNICE TRATI
 PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (I)
VYBRANÉ LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
 ČIŠTĚNÍ
 OP VODNÍCH ŽRDOU A ST.
 OP VODNÍCH ŽRDOU A ST.
 ŽÁŘENÍ SOLETNÝMI PLOŠNÝMI ODRÁŽEČI
VYBRANÉ LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - ENERGETIKA, INFORMAČNÍ SYSTÉMY
 OP NADEBNÍ ELEKTROKOVY VEDENÍ A TRANSFORMOVÁNÍ
 OP VTL PLYNOVOD
 BEZPĚČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVOD
 OP SPLOUČNÝCH ŽÁŘENÍ

JEVY SCHVALOVANÉ

PLOCHY A KORIDORY ZASTAVITELNÉ
 PLOCHY A KORIDORY NEZASTAVITELNÉ
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
 VODOVODNÍ ŘAD PŘÍRAŽEČI VČETNĚ OP
 VODOVODNÍ ŘAD ROZVÁŽEČI VČETNĚ OP
 VODOVODNÍ ŘAD ROZVÁŽEČI VČETNĚ OP KE ZRUŠENÍ
 VODNÍ ŽRDOU
 VODOUJE KE ZRUŠENÍ
 VODOUJE KE ZRUŠENÍ
 ČIŠTĚNÍ STANICE
 POSILOVACÍ STANICE
 KANALIZAČNÍ ŘAD - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VČETNĚ OP
 KANALIZAČNÍ ŘAD - VYTLAČNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VČETNĚ OP
 KORIDOR SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 ČIŠTĚNÍ STANICE ODPADNÝCH VOD
 ČIŠTĚNÍ STANICE ODPADNÝCH VOD
 KANALIZAČNÍ ŘAD - VYTLAČNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VČETNĚ OP
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, INFORMAČNÍ SYSTÉMY
 NADEBNÍ ELEKTROKOVY VEDENÍ VNA 400 kV
 NADEBNÍ ELEKTROKOVY VEDENÍ VNA 220 kV
 NADEBNÍ ELEKTROKOVY VEDENÍ VNA 110 kV
 NADEBNÍ ELEKTROKOVY VEDENÍ VNA 35 kV
 POZEMNÍ KABELOVÉ ELEKTROKOVY VEDENÍ VNA 35 kV VČETNĚ OP
 POZEMNÍ KABELOVÉ ELEKTROKOVY VEDENÍ VNA 35 kV VČETNĚ OP
 ELEKTROKOVY VEDENÍ VNA 35 kV KE ZRUŠENÍ
 TRAFOSTANICE
 TRAFOSTANICE KE ZRUŠENÍ
 VTL PLYNOVOD
 VTL PLYNOVOD VČETNĚ OP
 TERPLOVOD VČETNĚ OP
 TERPLOVOD VČETNĚ OP KE ZRUŠENÍ
 TERPĚLNÝ ŽRDOU
 TERPĚLNÝ ŽRDOU KE ZRUŠENÍ
 TRASY RADIOWYŠK A RADIOTELEFONNÍ SPLOU
 KOMUNIKAČNÍ ŽÁŘENÍ, OBJEKTY NA SPLOUČNĚ BŮ
 SPLOUČNÝ OPTICKÝ KABEL VČETNĚ OP

JEVY INFORMOVANÉ

HRANICE NEZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ - HRANICE ORCE
 MĚSTNÍ A POHŘEBNÍ NÁZOVÝ ÚMÍ
 HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
 HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL
 VÝSTAVNÍ KATASTR
 VÝSTAVNÍ ŽELEŽNICE
 PLOCHY ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ
 PLOCHY VODNÍ A VODOOPROSTORNÉ (VI)
 PLOCHY ÚZEMÍ A ÚPRAVNÝCH ÚZEMÍ (AU)
 PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEŽNICE DOPRAVA (DO)
 PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (I)
VYBRANÉ LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
 ČIŠTĚNÍ
 OP VODNÍCH ŽRDOU A ST.
 OP VODNÍCH ŽRDOU A ST.
 ŽÁŘENÍ SOLETNÝMI PLOŠNÝMI ODRÁŽEČI
VYBRANÉ LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - ENERGETIKA, INFORMAČNÍ SYSTÉMY
 OP NADEBNÍ ELEKTROKOVY VEDENÍ A TRANSFORMOVÁNÍ
 OP VTL PLYNOVOD
 BEZPĚČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVOD
 OP SPLOUČNÝCH ŽÁŘENÍ

JEVY SCHVALOVANÉ

PLOCHY A KORIDORY ZASTAVITELNÉ
 PLOCHY A KORIDORY NEZASTAVITELNÉ
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
 VODOVODNÍ ŘAD PŘÍRAŽEČI VČETNĚ OP
 VODOVODNÍ ŘAD ROZVÁŽEČI VČETNĚ OP
 VODOVODNÍ ŘAD ROZVÁŽEČI VČETNĚ OP KE ZRUŠENÍ
 VODNÍ ŽRDOU
 VODOUJE KE ZRUŠENÍ
 VODOUJE KE ZRUŠENÍ
 ČIŠTĚNÍ STANICE
 POSILOVACÍ STANICE
 KANALIZAČNÍ ŘAD - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VČETNĚ OP
 KANALIZAČNÍ ŘAD - VYTLAČNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VČETNĚ OP
 KORIDOR SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 ČIŠTĚNÍ STANICE ODPADNÝCH VOD
 ČIŠTĚNÍ STANICE ODPADNÝCH VOD
 KANALIZAČNÍ ŘAD - VYTLAČNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VČETNĚ OP
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, INFORMAČNÍ SYSTÉMY
 NADEBNÍ ELEKTROKOVY VEDENÍ VNA 400 kV
 NADEBNÍ ELEKTROKOVY VEDENÍ VNA 220 kV
 NADEBNÍ ELEKTROKOVY VEDENÍ VNA 110 kV
 NADEBNÍ ELEKTROKOVY VEDENÍ VNA 35 kV
 POZEMNÍ KABELOVÉ ELEKTROKOVY VEDENÍ VNA 35 kV VČETNĚ OP
 POZEMNÍ KABELOVÉ ELEKTROKOVY VEDENÍ VNA 35 kV VČETNĚ OP
 ELEKTROKOVY VEDENÍ VNA 35 kV KE ZRUŠENÍ
 TRAFOSTANICE
 TRAFOSTANICE KE ZRUŠENÍ
 VTL PLYNOVOD
 VTL PLYNOVOD VČETNĚ OP
 TERPLOVOD VČETNĚ OP
 TERPLOVOD VČETNĚ OP KE ZRUŠENÍ
 TERPĚLNÝ ŽRDOU
 TERPĚLNÝ ŽRDOU KE ZRUŠENÍ
 TRASY RADIOWYŠK A RADIOTELEFONNÍ SPLOU
 KOMUNIKAČNÍ ŽÁŘENÍ, OBJEKTY NA SPLOUČNĚ BŮ
 SPLOUČNÝ OPTICKÝ KABEL VČETNĚ OP

INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM
 EVROPSKÁ UNIE
 EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
 ŠANCE PRO VÁS ROZVOJ
MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR
 PROJEKT "ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA KRÁSNÁ LÍPA" BYL SPOLFINANČOVÁN Z PROSTŘEDÍ EVROPSKÉ UNIE, EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

KRÁSNÁ LÍPA

ÚZEMNÍ PLÁN
 NÁZEV DÍLA - STUPĚN - FÁZE
 N A V R H
 VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

3 04/2008
 SAUL
 DATUM OBJEDNATEL
 DUBEN 2014
 MĚSTO KRÁSNÁ LÍPA
 NÁSTAVNÍK
 1:5 000

ZHOTOVITEL
 ING. ARCH. J. PLÁŠIL
 PROJEKTANTI
 ING. J. HRŮBEK
 ING. V. JAGIELLO
 ING. L. ŠLAVÍK
 ING. L. JEŽKOVA
 ING. L. KRÉNEK

INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM
 EVROPSKÁ UNIE
 EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
 ŠANCE PRO VÁS ROZVOJ
MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR
 PROJEKT "ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA KRÁSNÁ LÍPA" BYL SPOLFINANČOVÁN Z PROSTŘEDÍ EVROPSKÉ UNIE, EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

KRÁSNÁ LÍPA

ÚZEMNÍ PLÁN
 NÁZEV DÍLA - STUPĚN - FÁZE
 N A V R H
 VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

3 04/2008
 SAUL
 DATUM OBJEDNATEL
 DUBEN 2014
 MĚSTO KRÁSNÁ LÍPA
 NÁSTAVNÍK
 1:5 000

ZHOTOVITEL
 ING. ARCH. J. PLÁŠIL
 PROJEKTANTI
 ING. J. HRŮBEK
 ING. V. JAGIELLO
 ING. L. ŠLAVÍK
 ING. L. JEŽKOVA
 ING. L. KRÉNEK