



LEGENDA

INFORMATIVNÍ JEVI

STAV	NAVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ		
NÁZVY KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ		
HRANICE PARCEL		
VNITRNÍ KRESBA V PARCELI		
MÍSTNÍ A MÍSTNÍ NAZVOVLOV		
VYSTŘEHOVACÍ - HLAVNÍ		
VYSTŘEHOVACÍ - ZÁKLADNÍ		
VDNÍ TOKY - LÍNE (POZEMNÍ ZATŘUBNĚNÉ)		
MÍSTNĚ VYZNAMNĚ STAVBNÍ DOMYRNÁ		
MÍSTNĚ VYZNAMNĚ VYHLÁŠKOVÉ BODY		

SCHVALOVANÉ JEVI

STAV	NAVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ (VYKREŠENÉ 1:6, 2:200)		
PLOCHY ZMĚN - ZASTAVITELNÉ PLOCHY - HRANICE, OZNAČENÍ		
PLOCHY ZMĚN - PLOCHY PŘESTAVBY - HRANICE, OZNAČENÍ		
PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ - HRANICE, OZNAČENÍ		

PLOCHY S ROZLIŠNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NAVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
PLOCHY S ROZLIŠNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - HRANICE, REGULACE KÓD (FUNKCE, VÝŠKA, KRAJKA)		
PLOCHY SMĚŠNÉ BYTNÉ VENKOVSKÉ (SV)		
PLOCHY REKREACE - INDIVIDUÁLNÍ (RI)		
PLOCHY REKREACE - SAMOHODNĚ GRADY (RZ)		
PLOCHY REKREACE - JINÉ (RK)		
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ (OV)		
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORT (OS)		
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘEBITOVY (OH)		
PLOCHY SMĚŠNÉ VÝROBNÍ - JINÉ (KV)		
PLOCHY SMĚŠNÉ VÝROBNÍ - VÝROBY A SLUŽBY (HS)		
PLOCHY VÝROBY ZEMLĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ (VZ)		
PLOCHY VÝROBY NEVÝROBNÍ - JINÉ (VN)		
PLOCHY VÝROBY NEVÝROBNÍ - VÝROBY A SLUŽBY (VS)		
PLOCHY VÝROBY ZEMLĚDĚLSKÉ (Z)		
PLOCHY PŘÍRODNÍ (PI)		
PLOCHY PŘÍRODNÍ (PI) - LESNÍ (PI-LESNÍ)		
PLOCHY SMĚŠNÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (NN)		
PLOCHY ZELENÉ SÍDELNÍ (ZS)		

STAV **NAVRH** **ÚZEMNÍ REZERVA**

KULTURNÍ HODNOTY

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

USESS - BIOCENTRUM NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
 USES - BIOCENTRUM REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
 USES - BIOCENTRUM MÍSTNÍHO VÝZNAMU
 USES - BIOCENTRUM MÍSTNÍHO VÝZNAMU
 USES - BIOCENTRUM MÍSTNÍHO VÝZNAMU

ZYVOVÁNÍ RETENČNÍ SPOSOBNOSTI KRAJINY

KORIDORY PRO REVITALIZACI A ROZVOJENÍ TOKŮ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

KORIDOR PRO OPTIMALIZACI ŽELEZNIČNÍ TRATI
 KORIDOR PRO RACIONALIZACI ŽELEZNIČNÍ TRATI
 KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY PRO PŘELOŽKU ŽELEZNIČNÍ TRATI
 ŽELEZNIČNÍ TRAT - OSA KOLEJE
 ŽELEZNIČNÍ STANICE KE PRŮBĚHU - NOVÁ
 IZOLACI ONA DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI 800m - VLAK
 KORIDOR PRO PŘELOŽKU SILNIC I. TŘÍDY
 KATEGORIE SILNIC
 TYP PŘÍRŮČNÉHO USPOŘÁDÁNÍ VÝZNAMNĚ SÍCH MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
 VÝZNAMNÁ VEŘEJNÁ PARKOVISTE - KAPACITA
 AUTOSLOVNÉ ZASTAVKY
 IZOLACI ONA DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI 400m - BUS
 KORIDORY PRO UMÍSTĚNÍ KOMUNIKACÍ S VYLOUČENÍM MOTOROVÉ DOPRAVY (ONE-2-3, CNU-23, CNU-24)
 ZNAČENÉ CYKLOFURTEKOVÉ TRASY
 ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY
 ÚZEMNÍ POTENCIÁLNE OHROŽENÉ NADMĚRNÝM HLUKEM Z DOPRAVY - HLUKOVÁ IZOLACI ONA

ÚZEMNÍ PLÁN RYNOLTICE BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDKŮ MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ



RYNOLTICE

ÚZEMNÍ PLÁN
 ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU
 KOORDINAČNÍ VÝKRES

SAUL
 VEŘEJNÝ PROJEKTANT
 ING. OUBŘICH
 ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
 ING. OUBŘICH
 ING. LUKRENEK

OBEC RYNOLTICE
 RYNOLTICE 199
 463 55 RYNOLTICE