



LEGENDA

INFORMATIVNÍ JEVI		
STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HRANICE OBCE		
HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ		
NÁZEV KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ		
HRANICE PARCELE		
VNITŘNÍ KRESBA V PARCELI		
MÍSTNÍ A POČÍTNÉ NÁZVY OBLŮV		
VYSTUPNICE - HLAVNÍ		
VYSTUPNICE - ZÁKAZNÍ		
VODNÍ TOKY - LIEPE POZEMNÍ ZATRUBNĚNÉ		
MÍSTNĚ VYZNAČENÉ STAVBY DOMINANTY		
MÍSTNĚ VYZNAČENÉ VÝHLÍDKOVÉ BODY		

SCHVALOVANÉ JEVI		
STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
ZASTAVITELNÉ PLOCHY - HRANICE OZNAČENÍ		
FLOCHY PŘESTAVBY - HRANICE OZNAČENÍ		
FLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ - HRANICE OZNAČENÍ		

FLOCHY S ROZLIČNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
STAV	FLOCHY DĚL	ÚZEMNÍ REZERVA
ZPŮSOB 01	ZPŮSOB 01	ZPŮSOB 01
ZPŮSOB 02	ZPŮSOB 02	ZPŮSOB 02
ZPŮSOB 03	ZPŮSOB 03	ZPŮSOB 03
ZPŮSOB 04	ZPŮSOB 04	ZPŮSOB 04
ZPŮSOB 05	ZPŮSOB 05	ZPŮSOB 05
ZPŮSOB 06	ZPŮSOB 06	ZPŮSOB 06
ZPŮSOB 07	ZPŮSOB 07	ZPŮSOB 07
ZPŮSOB 08	ZPŮSOB 08	ZPŮSOB 08
ZPŮSOB 09	ZPŮSOB 09	ZPŮSOB 09
ZPŮSOB 10	ZPŮSOB 10	ZPŮSOB 10
ZPŮSOB 11	ZPŮSOB 11	ZPŮSOB 11
ZPŮSOB 12	ZPŮSOB 12	ZPŮSOB 12
ZPŮSOB 13	ZPŮSOB 13	ZPŮSOB 13
ZPŮSOB 14	ZPŮSOB 14	ZPŮSOB 14
ZPŮSOB 15	ZPŮSOB 15	ZPŮSOB 15
ZPŮSOB 16	ZPŮSOB 16	ZPŮSOB 16
ZPŮSOB 17	ZPŮSOB 17	ZPŮSOB 17
ZPŮSOB 18	ZPŮSOB 18	ZPŮSOB 18
ZPŮSOB 19	ZPŮSOB 19	ZPŮSOB 19
ZPŮSOB 20	ZPŮSOB 20	ZPŮSOB 20
ZPŮSOB 21	ZPŮSOB 21	ZPŮSOB 21
ZPŮSOB 22	ZPŮSOB 22	ZPŮSOB 22
ZPŮSOB 23	ZPŮSOB 23	ZPŮSOB 23
ZPŮSOB 24	ZPŮSOB 24	ZPŮSOB 24
ZPŮSOB 25	ZPŮSOB 25	ZPŮSOB 25
ZPŮSOB 26	ZPŮSOB 26	ZPŮSOB 26
ZPŮSOB 27	ZPŮSOB 27	ZPŮSOB 27
ZPŮSOB 28	ZPŮSOB 28	ZPŮSOB 28
ZPŮSOB 29	ZPŮSOB 29	ZPŮSOB 29
ZPŮSOB 30	ZPŮSOB 30	ZPŮSOB 30
ZPŮSOB 31	ZPŮSOB 31	ZPŮSOB 31
ZPŮSOB 32	ZPŮSOB 32	ZPŮSOB 32
ZPŮSOB 33	ZPŮSOB 33	ZPŮSOB 33
ZPŮSOB 34	ZPŮSOB 34	ZPŮSOB 34
ZPŮSOB 35	ZPŮSOB 35	ZPŮSOB 35
ZPŮSOB 36	ZPŮSOB 36	ZPŮSOB 36
ZPŮSOB 37	ZPŮSOB 37	ZPŮSOB 37
ZPŮSOB 38	ZPŮSOB 38	ZPŮSOB 38
ZPŮSOB 39	ZPŮSOB 39	ZPŮSOB 39
ZPŮSOB 40	ZPŮSOB 40	ZPŮSOB 40
ZPŮSOB 41	ZPŮSOB 41	ZPŮSOB 41
ZPŮSOB 42	ZPŮSOB 42	ZPŮSOB 42
ZPŮSOB 43	ZPŮSOB 43	ZPŮSOB 43
ZPŮSOB 44	ZPŮSOB 44	ZPŮSOB 44
ZPŮSOB 45	ZPŮSOB 45	ZPŮSOB 45
ZPŮSOB 46	ZPŮSOB 46	ZPŮSOB 46
ZPŮSOB 47	ZPŮSOB 47	ZPŮSOB 47
ZPŮSOB 48	ZPŮSOB 48	ZPŮSOB 48
ZPŮSOB 49	ZPŮSOB 49	ZPŮSOB 49
ZPŮSOB 50	ZPŮSOB 50	ZPŮSOB 50

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
KULTURNÍ HODNOTY		
ARCHITEXTONICKÝ ČERNÉ STAVBY, DROBNÉ SAKRÁLNÍ PAMÁTKY		
UCHRÁNĚNÍ PŘÍRODY A KRAJINY		
MACROREGIONÁLNÍ BIODIVERZITA		
REGIONÁLNÍ BIODIVERZITA		
REGIONÁLNÍ BIODIVERZITA		
LOKÁLNÍ BIODIVERZITA		
LOKÁLNÍ BIODIVERZITA		
SNÍŽOVÁNÍ OHROŽENÍ ÚZEMÍ PŮVODNÍM		
KORIDOR PRO RESTAURACI KORYTY RYNOLTIČSKÉHO POTOKA		
ZVYŠOVÁNÍ RETENČNÍCH SCHOPNOSTÍ KRAJINY		
KORIDORY PRO REKONSTRUKCI A ROZVOJENÍ TOKU		
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		
KORIDOR PRO OPTIMALIZACI ŽELEZNIČNÝCH TRATÍ		
KORIDOR PRO RACIONALIZACI ŽELEZNIČNÝCH TRATÍ		
KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY PRO PŘELOŽKU ŽELEZNIČNÝCH TRATÍ		
ŽELEZNIČNÁ TRATĚ - OSA KOLEJE		
ŽELEZNIČNÁ TRATĚ - OSA KOLEJE		
KORIDOR PRO PŘELOŽKU SILNIC I. TŘÍDY		
KATEGORIZACE SILNIC		
TYP PRŮCHODŮ USPOŘADÁNÍ VYJADŘENÉ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ		
VYZNAMENÁNÍ VEŘEJNÝCH PARKOVIŠŤ - KAPACITA		
AUTOMOBILNÍ ZASTAVKY		
KORIDORY PRO UMÍSTĚNÍ KOMUNIKACÍ S VYLouČENÍM MOTOROVÉ DOPRAVY (CNZ-073, CNZ-042)		
ZNAČENÉ CYKLOTURISTICKÉ TRASY		
ÚZEMNÍ POTENCIÁLNĚ OHROŽENÉ NADNĚRNÍM HLUKEM Z DOPRAVY - HLUKOVÁ IZOPFANA		

ÚZEMNÍ PLÁN RYNOLTICE BYL SPOLUFINANCOVÁN
Z PROSTŘEDKŮ MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ



RYNOLTICE

ÚZEMNÍ PLÁN
HLAVNÍ VÝKRES

SAÜL
VEDOUcí PRoJEKTANT
ZODPOVĚDĚLÁK
ING. L. KRENEK

OBEc RYNOLTICE
RYNOLTICE 199
463 55 RYNOLTICE