



VYBRANÉ LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
OP ZELEŇNÉ DRÁHY	OP ŽELEZNIČNÍ DRÁHY	OP ŽELEZNIČNÍ DRÁHY
OP SILNIC I. III. TŘÍDY	OP SILNIC I. III. TŘÍDY	OP SILNIC I. III. TŘÍDY
OP VOZŮNCH ZDROJŮ I. STUPNĚ	OP VOZŮNCH ZDROJŮ I. STUPNĚ	OP VOZŮNCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
OP VOZŮNCH ZDROJŮ II. STUPNĚ	OP VOZŮNCH ZDROJŮ II. STUPNĚ	OP VOZŮNCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
OP NAČERNĚNÍ ELEKTROTYK VEDENÍ V A ELEKTROTYK STANICE	OP NAČERNĚNÍ ELEKTROTYK VEDENÍ V A ELEKTROTYK STANICE	OP NAČERNĚNÍ ELEKTROTYK VEDENÍ V A ELEKTROTYK STANICE
BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PL. NOVODU	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PL. NOVODU	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PL. NOVODU
RADIOELEKTR. A MIKROVLN. SPOJE	RADIOELEKTR. A MIKROVLN. SPOJE	RADIOELEKTR. A MIKROVLN. SPOJE
DÁLKOVÝ OPTICKÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL	DÁLKOVÝ OPTICKÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL	DÁLKOVÝ OPTICKÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
KULTURNÍ HODNOTY A PAMÁTKOVÁ PÉČE	NEPOVĚTE KULTURNÍ PAMÁTKY	ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY II. STUPNĚ
GEOLÓGIE, TĚŽBA NEROSTŮ	CHRÁNĚNÉ LOŽIŠKOVÉ ÚZEMÍ	VYHLAŠENÉ LOŽIŠKO NEROSTIVÝCH SUROVIN
HYDROLOGIE A KLIMATOLOGIE	CHOPRAV SEVEROZEČSKÁ KŘÍDA	STANOVENÉ ŽÁPLAVÉ ÚZEMÍ
PIJNÍ FOND	AKTIVNÍ ZÓNA ŽÁPLAVÉHO ÚZEMÍ	ZEMĚLSKÉ POZEMLY ZARAZENÉ DO I. A II. TŘÍDY OCHRANY ZPF
ČOCHLA PŘÍRODY A KRAJINY	NATURA 2000 - EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA	CHKO LÚŽECKÉ HORY - HRANICE
	CHKO LÚŽECKÉ HORY - HRANICE ZÓN ODSUPOVÁNĚ OCHRANY PŘÍRODY	PŘÍRODNÍ REZERVA
	PŘÍRODNÍ PAMÁTKA	PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
	PŘÍRODNÍ PARK JESTĚP	PAMÁTKY STROMŮ VČETNĚ OP
	LOKALITY VÝSKYTU ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ	

LEGENDA

INFORMATIVNÍ JEVI

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HRANICE OBCE	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HRANICE OBCE	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HRANICE OBCE
HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
NÁZEVY KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ	NÁZEVY KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ	NÁZEVY KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
HRANICE PARCEL	HRANICE PARCEL	HRANICE PARCEL
VNITRNÍ KRESBA V PARCELI	VNITRNÍ KRESBA V PARCELI	VNITRNÍ KRESBA V PARCELI
MÍSTNÍ A POMĚRNÍ NÁZVOSLOVÍ	MÍSTNÍ A POMĚRNÍ NÁZVOSLOVÍ	MÍSTNÍ A POMĚRNÍ NÁZVOSLOVÍ
VYSTŘEŽENÍ - HLAVNÍ	VYSTŘEŽENÍ - HLAVNÍ	VYSTŘEŽENÍ - HLAVNÍ
VYSTŘEŽENÍ - ZÁKLADNÍ	VYSTŘEŽENÍ - ZÁKLADNÍ	VYSTŘEŽENÍ - ZÁKLADNÍ
VODNÍ TOKY - LINE. POZEMLNÍ (ZATŘUBNĚNÉ)	VODNÍ TOKY - LINE. POZEMLNÍ (ZATŘUBNĚNÉ)	VODNÍ TOKY - LINE. POZEMLNÍ (ZATŘUBNĚNÉ)
MÍSTNĚ VYZNAMENÁVANÉ STAVĚNÍ DOMOVNÍ	MÍSTNĚ VYZNAMENÁVANÉ STAVĚNÍ DOMOVNÍ	MÍSTNĚ VYZNAMENÁVANÉ STAVĚNÍ DOMOVNÍ
MÍSTNĚ VYZNAMENÁVANÉ VÝHLÍDKOVÉ BODY	MÍSTNĚ VYZNAMENÁVANÉ VÝHLÍDKOVÉ BODY	MÍSTNĚ VYZNAMENÁVANÉ VÝHLÍDKOVÉ BODY

SCHVALOVANÉ JEVI

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VÝMĚNENÉ K 1.7.2022	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VÝMĚNENÉ K 1.7.2022	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VÝMĚNENÉ K 1.7.2022
ZASTAVĚNÉ PLOŠY - HRANICE, OZNACENÍ	ZASTAVĚNÉ PLOŠY - HRANICE, OZNACENÍ	ZASTAVĚNÉ PLOŠY - HRANICE, OZNACENÍ
PLOŠY PŘESTAVBY - HRANICE, OZNACENÍ	PLOŠY PŘESTAVBY - HRANICE, OZNACENÍ	PLOŠY PŘESTAVBY - HRANICE, OZNACENÍ
PLOŠY ZMĚN V KRAJINĚ - HRANICE, OZNACENÍ	PLOŠY ZMĚN V KRAJINĚ - HRANICE, OZNACENÍ	PLOŠY ZMĚN V KRAJINĚ - HRANICE, OZNACENÍ
HRANICE PLOŠY ZMĚN ÚZEMNÍ KRESBA	HRANICE PLOŠY ZMĚN ÚZEMNÍ KRESBA	HRANICE PLOŠY ZMĚN ÚZEMNÍ KRESBA

PLOŠY S ROZLIŠNÝM ÚPŘOJEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VÝMĚNENÉ K 1.7.2022	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VÝMĚNENÉ K 1.7.2022	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VÝMĚNENÉ K 1.7.2022
PLOŠY S ROZLIŠNÝM ÚPŘOJEM VYUŽITÍ - HRANICE, REGULAČNÍ KOD. (FUNKCE, VÝŠKA, KVALITA)	PLOŠY S ROZLIŠNÝM ÚPŘOJEM VYUŽITÍ - HRANICE, REGULAČNÍ KOD. (FUNKCE, VÝŠKA, KVALITA)	PLOŠY S ROZLIŠNÝM ÚPŘOJEM VYUŽITÍ - HRANICE, REGULAČNÍ KOD. (FUNKCE, VÝŠKA, KVALITA)
SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ	SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ	SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
REKREACE INDIVIDUÁLNÍ	REKREACE INDIVIDUÁLNÍ	REKREACE INDIVIDUÁLNÍ
REKREACE - ZAHŘAČÁŘSKÉ OSADY	REKREACE - ZAHŘAČÁŘSKÉ OSADY	REKREACE - ZAHŘAČÁŘSKÉ OSADY
REKREACE JINA	REKREACE JINA	REKREACE JINA
OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ	OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ	OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ
OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORT	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORT	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORT
SMÍŠENÉ PŘÍRODNÍ JINA	SMÍŠENÉ PŘÍRODNÍ JINA	SMÍŠENÉ PŘÍRODNÍ JINA
VÝROBA LESNÍKA	VÝROBA LESNÍKA	VÝROBA LESNÍKA
VÝROBA ZEMĚLSKÁ A LESNÍKÁ	VÝROBA ZEMĚLSKÁ A LESNÍKÁ	VÝROBA ZEMĚLSKÁ A LESNÍKÁ
TĚŽBA NEROSTŮ JINA	TĚŽBA NEROSTŮ JINA	TĚŽBA NEROSTŮ JINA
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
ENERGETIKA	ENERGETIKA	ENERGETIKA
DOPRAVA GRAŽNÍ	DOPRAVA GRAŽNÍ	DOPRAVA GRAŽNÍ
DOPRAVA SILNIČNÍ	DOPRAVA SILNIČNÍ	DOPRAVA SILNIČNÍ
VEŘEJNÁ PROSTRAVNÍ VŠEOBECNÁ	VEŘEJNÁ PROSTRAVNÍ VŠEOBECNÁ	VEŘEJNÁ PROSTRAVNÍ VŠEOBECNÁ
VODNÍ A VODNÍM TOKŮ	VODNÍ A VODNÍM TOKŮ	VODNÍ A VODNÍM TOKŮ
ZEMĚLSKÉ VŠEOBECNÉ	ZEMĚLSKÉ VŠEOBECNÉ	ZEMĚLSKÉ VŠEOBECNÉ
LESNÍ VŠEOBECNÉ	LESNÍ VŠEOBECNÉ	LESNÍ VŠEOBECNÉ
PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ	PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ	PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ
SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ VŠEOBECNÉ	SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ VŠEOBECNÉ	SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ VŠEOBECNÉ
ZELENÍ SÍDELNÍ OSTATNÍ	ZELENÍ SÍDELNÍ OSTATNÍ	ZELENÍ SÍDELNÍ OSTATNÍ

KULTURNÍ HODNOTY

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
ARCHITECTURNÍ CENNÉ STAVBY, DROBNÉ SAKRÁLNÍ PAMÁTKY	ARCHITECTURNÍ CENNÉ STAVBY, DROBNÉ SAKRÁLNÍ PAMÁTKY	ARCHITECTURNÍ CENNÉ STAVBY, DROBNÉ SAKRÁLNÍ PAMÁTKY
OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY	OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY	OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY
NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
LOKÁLNÍ BIOCENTRUM	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
LOKÁLNÍ BIOKORIDOR	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
SNÍŽOVÁNÍ OHROŽENÍ ÚZEMÍ PŮVODNĚM	SNÍŽOVÁNÍ OHROŽENÍ ÚZEMÍ PŮVODNĚM	SNÍŽOVÁNÍ OHROŽENÍ ÚZEMÍ PŮVODNĚM
KORIDOR PRO REKONSTRUKČNÍ OPATŘENÍ RYNOLTICKÉHO POTOKA	KORIDOR PRO REKONSTRUKČNÍ OPATŘENÍ RYNOLTICKÉHO POTOKA	KORIDOR PRO REKONSTRUKČNÍ OPATŘENÍ RYNOLTICKÉHO POTOKA
ZYŠOVÁNÍ RETENČNÍCH SCHOPNOSTÍ KRAJINY	ZYŠOVÁNÍ RETENČNÍCH SCHOPNOSTÍ KRAJINY	ZYŠOVÁNÍ RETENČNÍCH SCHOPNOSTÍ KRAJINY
KORIDORY PRO REVITALIZACI ROZVOLNĚNÍ TORU	KORIDORY PRO REVITALIZACI ROZVOLNĚNÍ TORU	KORIDORY PRO REVITALIZACI ROZVOLNĚNÍ TORU
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
KORIDOR PRO OPTIMALIZACI ŽELEZNIČNÍ TRATI	KORIDOR PRO OPTIMALIZACI ŽELEZNIČNÍ TRATI	KORIDOR PRO OPTIMALIZACI ŽELEZNIČNÍ TRATI
KORIDOR PRO RACIONALIZACI ŽELEZNIČNÍ TRATI	KORIDOR PRO RACIONALIZACI ŽELEZNIČNÍ TRATI	KORIDOR PRO RACIONALIZACI ŽELEZNIČNÍ TRATI
KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY PRO PŘELOŽKU ŽELEZNIČNÍ TRATI	KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY PRO PŘELOŽKU ŽELEZNIČNÍ TRATI	KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY PRO PŘELOŽKU ŽELEZNIČNÍ TRATI
ŽELEZNIČNÍ TRAT. - OSA KOLEJE	ŽELEZNIČNÍ TRAT. - OSA KOLEJE	ŽELEZNIČNÍ TRAT. - OSA KOLEJE
ŽELEZNIČNÍ STANICE KE ZRUŠENÍ NOVÁ	ŽELEZNIČNÍ STANICE KE ZRUŠENÍ NOVÁ	ŽELEZNIČNÍ STANICE KE ZRUŠENÍ NOVÁ
IEDOHRONA DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI 400m - VLAK	IEDOHRONA DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI 400m - VLAK	IEDOHRONA DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI 400m - VLAK
KORIDOR PRO PŘELOŽKU SILNICE I. TŘÍDY	KORIDOR PRO PŘELOŽKU SILNICE I. TŘÍDY	KORIDOR PRO PŘELOŽKU SILNICE I. TŘÍDY
KATEGORIZACE SILNIC	KATEGORIZACE SILNIC	KATEGORIZACE SILNIC
TYP PŘÍČNĚHO USPOŘÁDÁNÍ VÝZNAMNÝCH MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ	TYP PŘÍČNĚHO USPOŘÁDÁNÍ VÝZNAMNÝCH MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ	TYP PŘÍČNĚHO USPOŘÁDÁNÍ VÝZNAMNÝCH MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
VÝZNAMNÁ VEŘEJNÁ PAROVŮSTĚ - KARAKATA	VÝZNAMNÁ VEŘEJNÁ PAROVŮSTĚ - KARAKATA	VÝZNAMNÁ VEŘEJNÁ PAROVŮSTĚ - KARAKATA
AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY	AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY	AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY
IEDOHRONA DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI 400m - BUS	IEDOHRONA DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI 400m - BUS	IEDOHRONA DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI 400m - BUS
KORIDORY PRO UMÍSTĚNÍ KOMUNIKACÍ S VÝLOUCEMÍ MOTOROVÉ DOPRAVY (CZ-073, CZ-024)	KORIDORY PRO UMÍSTĚNÍ KOMUNIKACÍ S VÝLOUCEMÍ MOTOROVÉ DOPRAVY (CZ-073, CZ-024)	KORIDORY PRO UMÍSTĚNÍ KOMUNIKACÍ S VÝLOUCEMÍ MOTOROVÉ DOPRAVY (CZ-073, CZ-024)
ZNAMENÉ CYKLOTRATISKÉ TRASY	ZNAMENÉ CYKLOTRATISKÉ TRASY	ZNAMENÉ CYKLOTRATISKÉ TRASY
ZNAMENÉ TURISTICKÉ TRASY	ZNAMENÉ TURISTICKÉ TRASY	ZNAMENÉ TURISTICKÉ TRASY
ÚZEMÍ POTENCIÁLNĚ OHROŽENÉ NADMĚRNÝM HLUKEM Z DOPRAVY - HLUKOVÁ ZÓNATA	ÚZEMÍ POTENCIÁLNĚ OHROŽENÉ NADMĚRNÝM HLUKEM Z DOPRAVY - HLUKOVÁ ZÓNATA	ÚZEMÍ POTENCIÁLNĚ OHROŽENÉ NADMĚRNÝM HLUKEM Z DOPRAVY - HLUKOVÁ ZÓNATA

ÚZEMNÍ PLÁN RYNOLTICE BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDKŮ MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ



RYNOLTICE

ÚZEMNÍ PLÁN
ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU
KOORDINAČNÍ VÝKRES

5. 09/2022
SAUL
ING. ARCH. J. PLASIL
ING. O. LUDSKÝ
ING. L. KRENEK

OBEC RYNOLTICE
RYNOLTICE 199
463 55 RYNOLTICE