



PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	BH	BY	BYDLNÍ - V BYTOVÝCH DOMECH
PLOCHY ZMĚNĚNÉ	BV		BYDLNÍ - V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ
PLOCHY BEZ ÚČELNOSTI	RI		BEKREACE - PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU BEKREACI
PLOCHY BEKREACE	RX		BEKREACE - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM (NA LESNÍ PŮDE)
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	OV	OS	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
	OH	OX	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNA A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
			OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVNÁ
			OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
PLOCHY SMÍŠENÉ ÚČELNOSTI	SV		PLOCHY SMÍŠENÉ ÚČELNOSTI - VENKOVSKÉ
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	DS		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	TI		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
AKLADOVÁNÍ PLOCHY VÝROBY	VL, VL1	VL	VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHký PRŮMYSL
	VZ		VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
PLOCHY VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ	PV	PV	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
	ZV		VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEN
PLOCHY ZELENĚ	ZS	ZS	ZELENĚ - SOUKROMÁ A VYBAZENÁ
	ZP		ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ	W	W	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ	NZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
PLOCHY LESNÍ	NL		PLOCHY LESNÍ
PLOCHY PŘÍRODNÍ	NP		PLOCHY PŘÍRODNÍ
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	NS	NS	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A JEJÍ LIMITY, OCHRANA STÁTŮ

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
			KORIDOR PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ TRAT
			OCHRANNÉ PÁSMO DÁLNIČNÍ
			OCHRANNÁ PÁSMO SILNIČNÍ
			CYKLOTRASY
			HLAVNÍ POŠTNÍ A LESNÍ CESTY
			OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ KŘÍŽANOV
			CĚLE ŘEŠENÍ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V OCHRANNÉM PÁSMU PŘÍLEŽLOVÝCH SYSTÉMŮ - RADIAKATORU RSP 6 NÁMĚTOV
			CĚLE SPRAVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁMOVNÝM ÚZEMÍ MO ČR Z HLEDISKA POKYSLOVÁNÍ STAVEB UVEROVNĚNÝCH V TEXTOVÉ CASTI ÚZEMNÍHO PLÁNU

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A JEJÍ LIMITY

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			HLAVNÍ VODOVODNÍ ŘÁDY
			NADZEMNÍ VEDENÍ SVN 40 kVA - OCHRANNÉ PÁSMO
			NADZEMNÍ VEDENÍ SVN 10 kVA - OCHRANNÉ PÁSMO
			NADZEMNÍ VEDENÍ SVN 22 kV
			SÍLOVÝ KABEL NN
			VTL PLYNOVOD NAD 40 bar
			OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU NAD 40 bar
			BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU NAD 40 bar
			STŘEDOTLAKÝ PLYNOVODNÍ ŘAD
			DÁLKOVOU
			OCHRANNÉ PÁSMO DÁLKOVOU
			ANODOVÉ UZEMNĚNÍ
			OCHRANNÉ PÁSMO ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ
			KABEL NN KATODOVÉ OCHRANY
			SÍLOVACÍ KABEL
			RAJNOBĚLOVÉ TRASY
			KOMUNICAČNÍ ZAŘÍZENÍ

OCHRANA NEROSTNÝCH SUROVIN

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
------	-------	----------------	-------------------

OCHRANA PAMÁTEK A URBANISTICKÉ HODNOTY

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
			ÚZEMÍ S ARCHITEKTURNÍMI NÁLEŽÍ (TP 2)
			ARCHITEKTURNÍ CENNÁ STAVBA A STAVEBNÍ DOMINANTA
			PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
			PŘETNĚNÍ MĚSTA

OCHRANA LESA (PUPPEL)

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	VZDÁLENOST 50 m OD KRAJE LESA
------	-------	----------------	-------------------------------

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ SAVCU
			HŘANICE OBLASTI KRAJINNÉHO RÁZU
			POZEMKY ÚČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
			VODNÍ TORZY V OSTATNÍCH PLOCHÁCH RZV

KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
			LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A PLOCH ZMĚN

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
			ZASTAVĚNÉ PLOCHY
			PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ

DOPLŇUJÍCÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	HŘANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - OBEC RUDA
			HŘANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
			IDENTIFIKAČNÍ PLOCHY

ved. a zodp. projektant Ing. arch. Jiří Hásek
 vypracoval Dana Menšíková
 zadavatel Obec Ruda
 pořizovatel Městský úřad Velké Meziříčí

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU RUDA

formát A4
 datum 04/2022
 stupeň 1
 zak. číslo 158/2021
 měřítko číslo výkr. 5b

KOORDINAČNÍ VÝKRES - VÝREZ RUDA 1:2880