

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU SRNOJEDY



k.ú. Rybitví

k.ú. Rosice nad Labem

Srnojedy

k.ú. Svítkov

k.ú. Lány na Důlku

k.ú. Staré Čivice

LEGENDA

STAV	NAVRH	REZERVA	
			HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK
			Hranice řešeného území
			Hranice katastrálního území
			Hranice zastavěného území
			Hranice zastavitelných (Z) ploch a ploch přestavby (P) a změn v krajně (K)
			PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ ÚZEMÍ
BI	OV	OS	Plochy bydlení v rodinných domech - městské a příměstské
OV	OM	OS	Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
OS	OS	OS	Plochy občanského vybavení - komerční zařízení malá a střední
TI	OS	OS	Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
TO	VL	VL	Plochy technické infrastruktury - stavby a zařízení pro nakládání s odpady
VL	VK	VK	Plochy výroby a skladování - lehký průmysl
ZS	ZS	ZS	Plochy výroby a skladování - plochy skladování
ZO	ZO	ZO	Plochy zeleně - soukromá a vyhrazená
ZP	ZP	ZP	Plochy zeleně - ochranná a izolační
ZV	ZV	ZV	Plochy zeleně - přírodního charakteru
PV	PV	PV	Plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň
DS	DS	(DS)	Plochy veřejných prostranství
DZ	DZ	DZ	Plochy dopravní infrastruktury - silniční
W	W	W	Plochy dopravní infrastruktury - železniční
NZ	NZ	NZ	Plochy vodní a vodohospodářské
NL	NL	NL	Plochy zemědělské
NSp	NSp	NSp	Plochy lesní
NP	NP	NP	Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní, zemědělské
			Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní
			Plochy přírodní
			KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
JC 0002	TS	JC 0002	Vrchní vedení VN 35 kV / přeložka vrchního vedení VN 35 kV
			Trafostanice / návrh na výměnu trafostanice
			Vrchní vedení VN 35 kV ke zrušení
			Kanalizace
			Vodovod
			STL plynovod
			Ropovod
			Radioreléová trasa
			Komunikační vedení
			Dálkový optický kabel
			Vodní cesta
			LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ
			Nadregionální biokoridor
			Regionální biocentrum
			Regionální biokoridor
			Lokální biocentrum
			Lokální biokoridor
			Interakční prvky
			Významné stromořadí
			Plochy PUPFL
			Pásmo 50 m od hranice PUPFL
			Ochranné pásmo silnice
			Ochranné pásmo železnice
			Ochranné pásmo elektrorozvodů
			Odval, výsypka, odkaliště, halda
			Záplavové území Q100
			Aktivní zóna záplavového území
			Ochranné pásmo ropovodu
			Zóna havarijního plánování
			Památka místního významu
			Cyklotrasa
			Cyklostezka
			Rekreační a cyklistické okruhy
			VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ
VU1			Založení prvků územního systému ekologické stability - nadregionální ÚSES
VU2			Založení prvků územního systému ekologické stability - regionální ÚSES

Řešené území se nachází v ochranném pásmu letiště Pardubice, ochranném pásmu letištní stavby a komunikačního zařízení a je vymezeným územím Ministerstva obrany.
Řešené území je zranitelnou oblastí, leží v zóně havarijního plánování a v 5. bezpečnostním pásmu závodu Explozia a.s.

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Označení správního orgánu, který územní plán vydal:	Zastupitelstvo Obce Srnojedy
Datum nabytí účinnosti územního plánu:	Zdeněk Janý
Jméno a příjmení oprávněné úřední osoby pořizovatele:	starosta obce
Funkce oprávněné úřední osoby pořizovatele:	
odk územního rozhodnutí:	pořizov:

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU SRNOJEDY KOORDINAČNÍ VÝKRES

1

Projektant:	REGIO, projektový ateliér s.r.o.		
Autorský kolektiv:	Ing. arch. Jana Sejvllová, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D., Ing. Zlata Macháčová, Lucie Hostáková, Jan Harčarik, Pavel Kupka, Ing. Zuzana Baladová		
Digitální zpracování:	AutoCAD Civil 3D 2008		
Objednatel:	Obec Srnojedy	Projednávaný návrh:	říjen 2013
Měřítko:	1 : 5 000	Vydání ÚP:	září 2014

