

ÚZEMNÍ PLÁN SRNOJEDY

ÚPLNÉ ZNĚNÍ

PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 1



k.ú. Rybitví

k.ú. Rosice nad Labem

k.ú. Svítkov

k.ú. Lány na Důlku

k.ú. Staré Čívce

LEGENDA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK
			Hranice řešeného území
			Hranice katastrálního území
			Hranice zastavěného území k 11. 11. 2019
			Hranice zastavitelných (Z) ploch a ploch přestavby (P) a změn v krajině (K)
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ ÚZEMÍ			
BI	BI		Plochy bydlení v rodinných domech - městské a příměstské
OV	OV		Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
OM	OM		Plochy občanského vybavení - komerční zařízení malá a střední
OS	OS		Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
TI	TI		Plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě
TO	TO		Plochy technické infrastruktury - stavby a zařízení pro nakládání s odpady
VL	VL		Plochy výroby a skladování - lehký průmysl
VK	VK	(VK)	Plochy výroby a skladování - plochy skladování
ZS	ZS		Plochy zeleně - soukromá a vyhrazená
ZO	ZO		Plochy zeleně - ochranná a izolační
ZP	ZP		Plochy zeleně - přírodního charakteru
ZV	ZV		Plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň
PV	PV		Plochy veřejných prostranství
DS	DS	(DS)	Plochy dopravní infrastruktury - silniční
DZ	DZ		Plochy dopravní infrastruktury - železniční
W	W		Plochy vodní a vodohospodářské
NZ	NZ		Plochy zemědělské
NL	NL		Plochy lesní
NSpz	NSpz		Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní, zemědělské
NP	NP		Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní
KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
			Vrchní vedení VN 35 kV / přeložka vrchního vedení VN 35 kV
			Trafostanice / návrh na výměnu trafostanice
			Vrchní vedení VN 35 kV ke zrušení
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ			
			Nadregionální biokoridor
			Regionální biocentrum
			Regionální biokoridor
			Lokální biocentrum
			Lokální biokoridor
			Významné stromořadí
			Památkový objekt
			Památkový objekt
			Rekreace 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
VD1			Dopravní infrastruktura - přístav a vlečky do přístavní zóny

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

ÚZEMNÍ PLÁN SRNOJEDY - ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 1		
Pořizovatel Změny č. 1 ÚP Smejedy:	Obecní úřad Smejedy	
Oprávněná úřední osoba pořizovatele: Jméno: Pavel Králíček Funkce: starosta obce	Podpis:	
Správní orgán, který vydal Změnu č. 1 Územního plánu Smejedy:	Zastupitelstvo obce Smejedy	
Datum nabytí účinnosti Změny č. 1 Územního plánu Smejedy:	30. 9. 2020	Otisk úředního razítka

ÚP SRNOJEDY - úplné znění po vydání Změny č. 1 HLAVNÍ VÝKRES

2

Projektant:	REGIO, projektový ateliér s.r.o.		
Autorský kolektiv:	Ing. arch. Jana Šejvlová, Ing. Zlata Macháčová, Jan Harčarik, Pavel Kupka		
Objednatel:	Obec Smejedy	Územní plán - nabytí účinnosti:	25. 9. 2014
Měřítko:	1 : 5 000	Změna č. 1 - nabytí účinnosti:	30. 9. 2020

