

LEGENDA

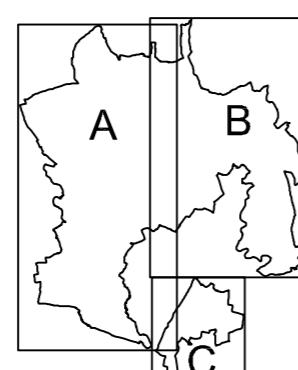
STAV / PLOCHY STABILIZOVANÉ	NÁVRH / PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA	
HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK			
			Hranice řešeného území
---			Hranice katastrálního území
.....			Hranice zastavěného území k 30. 9. 2014
• • • • •			Hranice zastavitelných ploch (Z), ploch přestavby (P) a změn v krajině (K)
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍM ÚZEMÍ			
BH			Plochy bydlení - v bytových domech
BI	BI		Plochy bydlení - v rodinných domech - městské a příměstské
SM			Plochy smíšené obytné - městské
SV	SV		Plochy smíšené obytné - venkovské
OV	OV		Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
OM			Plochy občanského vybavení - komerční zařízení malá a střední
OK			Plochy občanského vybavení - komerční zařízení plošně rozsáhlá
OS	OS		Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
OH	OH		Plochy občanského vybavení - hřiště
RI			Plochy rekreace - plochy staveb pro rodinnou rekreaci
RX	RX		Plochy rekreace - rekreace se specifickým využitím
RZ	RZ		Plochy rekreace - zahrádkové osady
VL	VL		Plochy výroby a skladování - lehký průmysl
VD	VD		Plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba
VK	VK		Plochy výroby a skladování - skladování
VZ	VZ		Plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
VZ1			Plochy výroby a skladování - zahradnictví
VZ2	VZ2		Plochy výroby a skladování - zemědělská malovýroba
TI			Plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě
TO	TO		Plochy technické infrastruktury - stavby a zař. pro nakládání s odpady
DS	DS		Plochy dopravní infrastruktury - silniční
	DS1		- autobusové nádraží
DS2	DS2		- plochy pro parkování a odstavování vozidel
DS3			- plochy garáží
DS4			- čerpací stanice pohonných hmot
DZ			Plochy dopravní infrastruktury - železniční
DL	DL		Plochy dopravní infrastruktury - letecké
PV	PV		Plochy veřejných prostranství
ZV	ZV		Plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň
ZS	ZS		Plochy zeleně - soukromá a vyhrazená
ZP			Plochy zeleně - přírodního charakteru
ZO			Plochy zeleně - ochranná a izolační
W	W	(W)	Plochy vodní a vodohospodářské
NL			Plochy lesní
NZ			Plochy zemědělské
	X X X X X		Plochy pro přednostní uplatnění protierozních opatření
	+ + + + +		Zalesnění
NP	NP		Plochy přírodní
NSpz			Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní, zemědělské
NSr			Plochy smíšené nezastavěného území - rekreační
	— — — —		Rozhraní dvou typů ploch NS
NT			Plochy těžby nerostů - nezastavitelné
TZ			Plochy těžby nerostů - zastavitelné
KONCEPCIE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
→			Vodovodní řad vč. ochranného pásmo
VDJ			Vodojem
ČS			Čerpací stanice vody
VRT			Vrt / Studna
ATS			Automatická tlaková stanice
AŠ			Armaturní šachta
ÚV			Úpravna vody
← → — — —			Kanalizační řad vč. ochranného pásmo
ČOV			Čistírna odpadních vod
OK			Odlehčovací komora
↔ ↔ ↔ ↔			Vrchní vedení VN
↔ ↔			Podzemní vedení VN
CR 852 TS 1			Trafostanice
●			Transformovna
—			VTL plynovod
RS			Regulační stanice VTL / STL
PKO			Protikorozní ochrana plynovodu
—			STL plynovod vč. ochranného pásmo
— — —			Páteřní radioreléová trasa
■			Komunikační zařízení
—			Komunikační vedení včetně ochranného pásmo

Celé řešené území spadá do ochranného pásmo letiště Chrudim a ochranného pásmo radaru protivzdušné obrany Polička.

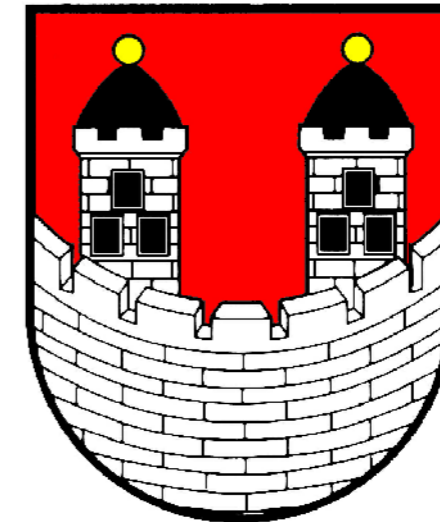
Celé správní území obce Skuteč je vymezeným územím Ministerstva obrany ČR.

Celé řešené území je zahrnuto do tzv. zranitelných oblastí dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb.

KLAD LISTŮ:



ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU SKUTEČ



LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ		
	Regionální biocentrum	
	Regionální biokoridor	
	Lokální biocentrum	
	Lokální biokoridor	
	Interakční prvek	
	Významný krajinný prvek registrovaný	
	Přírodní rezervace	
	Přírodní park	
	Evropsky významná lokalita Anenské údolí	
	Památný strom	
	Hranice městské památkové zóny Předhradí	
	Ochranné pásmo nemovité kulturní památky	
	Nemovitá kulturní památka	
	Památku místního významu	
	Urbanistické historické jádro města	
	Chráněné ložiskové území	
	Dobývací prostor	
	Poddolované území	
	Výhradní plocha ložiska	
	Sesuvné území	
	Území / bod s radioekologickou zátěží	
	Plochy PUPFL	
	Pásma 50m od hranice PUPFL	
	Ochranné pásmo přírodní rezervace Anenské údolí	
	CHOPAV Východočeská křída	
	Les zvláštního určení	
	Ochranné pásmo silnice	
	Ochranné pásmo železnice	
	Ochranné pásmo elektrorozvodů	
	Záplavové území Q1000 (pro poldr Kutřín)	
	Záplavové území Q100 (hranice možného rozlivu poldru Kutřín)	
	Záplavové území Q2 (pro poldr Kutřín)	
	Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu	
	Ochranné pásmo vodního zdroje I. / IIa. / IIb. stupně	
	Pásma ochrany prostředí u zemědělského areálu	
	Ochranné pásmo hřbitova	
	Lokalita pravděpodobného výskytu staré ekologické zátěže	
	Hranice zóny havarijního plánování	
	Sklad civilní ochrany	
	Ochranné pásmo letiště - s výškovým omezením staveb	
	Ochranné pásmo radaru Pardubice - přehledový radar letiště	
VEREJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ		
	VT1	Technická infrastruktura - hráz suchého poldru (Zw1)
	VT2	Technická infrastruktura - ochranná hráz vodního zdroje Perálec (Zw2)
	VD1	Dopravní infrastruktura - úsek komunikace pro obsluhu zařízení poldru (Zd18a)
	VD2	Dopravní infrastruktura - úsek komunikace pro obsluhu zařízení poldru (Zd18b)
	VD3	Dopravní infrastruktura - úsek komunikace pro obsluhu zařízení poldru (Zd18c)
	VK1	Opatření ke snižování ohrožení v území povodněmi (záplava Q2 poldru Kutřín)
	VU1	Revitalizace Martinického potoka (K4)

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU SKUTEČ KOORDINAČNÍ VÝKRES

Projektant:

REGIO, projektový ateliér s.r.o.

1 - legenda

REGIO
s.r.o.
PROJEKTOVÝ ATELIER
HRADEC KRÁLOVÉ

Autorský kolektiv: Ing. arch. Jana Šejyllová, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D., Ing. arch. Ludmila Svobodová, Ing. Zlata Machačová, Lucie Hostáková, Jan Harčárik, Pavel Kupka, Pavel Prášil, Ing. Jaroslav Ženíšek

Objednatel: Město Skuteč Návrh: Září 2014

Vydáný ÚP: Vydaný ÚP: Březen 2015