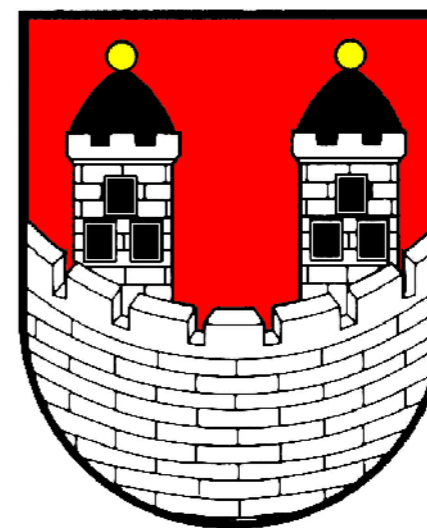


LEGENDA

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 - hřbitovy
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 - zahrádknictví
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
			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
KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
			Vodovodní řad vč. ochranného pásma
VDJ			Vodojem
ČS			Čerpací stanice vody
VRT			Vrt / Studna
ATS			Automatická tlaková stanice
AŠ			Armaturní šachta
ÚV			Úpravna vody
			Kanalizační řad vč. ochranného pásma
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			Protikorozi ochrana plynovodu
			STL plynovod vč. ochranného pásma
			Páteřní radioreléová trasa
			Komunikační zařízení
			Komunikační vedení včetně ochranného pásma

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
		Památka 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
		Pásmo 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
		Pásmo 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

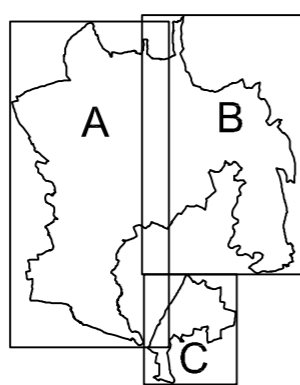
VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ		
VT1		Technická infrastruktura - hráz suchého poldru (Zw1)
VT2		Technická infrastruktura - ochranná hráz vodního zdroje Perálec (Zw2)
VD1		Dopravní infrastruktura - úsek komunikace pro obsluhu zařízení poldru (Zd18a)
VD2		Dopravní infrastruktura - úsek komunikace pro obsluhu zařízení poldru (Zd18b)
VD3		Dopravní infrastruktura - úsek komunikace pro obsluhu zařízení poldru (Zd18c)
VK1		Opatření ke snížení ohrožení v území povodněmi (záplava Q2 poldru Kutřín)
VU1		Revitalizace Martinického potoka (K4)

Celé řešené území spadá do ochranného pásma letiště Chrudim a ochranného pásma 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 KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 - legenda

Projektant:

REGIO, projektový ateliér s.r.o.

REGIO s.r.o.
PROJEKTOVÝ ATELIÉR
HRADEC KRÁLOVÉ

Autorský kolektiv: Ing. arch. Jana Šejvllová, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D., Ing. arch. Ludmila Svobodová, Ing. Zlata Macháčová, Lucie Hostáková, Jan Harčarik, Pavel Kupka, Pavel Prášil, Ing. Jaroslav Ženišek

Objednatel: Město Skuteč Návrh: Zář 2014
Vydaný ÚP: Březen 2015