

Územní plán Spořice

K.ú. Spořice

Legenda

slav	návrh	rezerva				
●●●●●						hranice řešeného území
□	□					hranice obce, hranice katastrálního území
□	□					hranice zastavěného území k 1.9.2011
□	□					hranice plochy s rozdílným způsobem využití
□	Z1					označení zastavitelných ploch
□	P1					označení přestavbových ploch
□	N1					označení ploch změn v nezastavěném území
□	□					zastavitelné plochy
□	□					přestavbové plochy
□	□					plochy změn v nezastavěném území
□	□					území rezervy (osa koridoru)
□	□					plochy pro ověření urbanistickou studií
plochy s rozdílným způsobem využití						
plochy bydlení						
BH	□					bydlení hromadné
BI	□					bydlení individuální v rodinných domech - městské
BI*	□					bydlení individuální v rodinných domech - vesnické
plochy občanského vybavení						
O	□					plocha občanského vybavení
OS	□					plocha pro tělovýchovu a sport
plochy dopravní infrastruktury						
DS	□					silniční doprava
DZ	□					dráží doprava
plochy technické infrastruktury						
TI.2	□					energetika
plochy veřejných prostranství						
P*	□					plocha veřejných prostranství
PZ.1	□					park, historická zahrada
plochy smíšeného využití						
SV	□					plocha smíšená obytná vesnická
plochy výroby a skladování						
V	□					plocha výroby a skladování
VT	□					průmyslová výroba a sklady - těžký průmysl
VD	□					drobná výroba a výrobní služby
plochy vodní a vodo hospodářské						
W	□					plocha vodní a vodo hospodářská
plochy zelené						
ZO	□					zeleně ochranná a izolační
plochy přírodní						
NP	□					plocha přírodní
plochy zemědělské						
NZ.1	□					plocha zemědělská - orná půda
NZ.2	□					plocha zemědělská - trvalý travní porost
plochy lesní						
NL	□					plocha lesní
plochy smíšené nezastavěného území						
NS.x	□					plocha smíšená nezastavěného území
Význam indexů funkcí zastoupených v plochách smíšeného nezastavěného území:						
p						přírodní
s						sportovní
o						ochranná
plochy těžby nerostů						
NG	□					plocha těžby nerostů
sledované jevy						
EVL	□					evropsky významná lokalita
	□					lokální biocentrum
	□					lokální biokoridor
	□					přírodní památka
	□					OP přírodní památky
	□					hranice bloch
	□					chráněné ložiskové území
	□					výhradní bilancované ložisko nerostných surovin
	□					dobývací prostor
	□					poddolované území
	□					staré důlní dílo
	□					mimoúrovňová křizovatka
	□					most, estakáda
	□					tunel
	□					železniční přejezd
	□					most, estakáda (železniční)
	□					skupinové garáže
	□					dálnice II. třídy
	□					silnice I. třídy
	□					silnice II. třídy
	□					silnice III. třídy
	□					místní komunikace obsluhbné f.sk.C - s funkcí obsluhbnou
	□					místní komunikace f.sk.D 1 - se smíšeným provozem
	□					místní komunikace f.sk.D 2 - s vyloučením nebo přísným omezením přístupu motorových vozidel
	□					účelová komunikace
	□					železniční trať celostátní
	□					železniční trať regionální
	□					vlečka
	□					OP silniční dopravy
	□					OP železniční dopravy
	□					cyklostezka, cyklotrasa
	□					ostatní zařízení k zásobování vodou
	□					ČOV - čistírna odpadních vod místní
	□					místní vodovod
	□					stoka splaškové kanalizace
	□					stoka dešťové kanalizace
	□					stoka jednotné kanalizace
	□					kanalizační stoka nerozlišeno
	□					zranitelná oblast (celé území graficky nezobrazeno)
	□					rozvodnice
	□					vodní toky
	□					záplavové území s periodicitou 5-ti let
	□					záplavové území s periodicitou 20 let
	□					záplavové území s periodicitou 100 let
	□					objekt/zariadení protipovodňové ochrany
	□					DTS stožárová
	□					DTS kompaktní, zděná, betonová
	□					regulační/měřicí stanice STL
	□					regulační/měřicí stanice VTL
	□					stanice katodové ochrany
	□					venkovní vedení elektrické sítě VVN 110 kV
	□					venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
	□					kabelové vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
	□					plynovod VTL
	□					plynovod STL
	□					plynovod NTL
	□					kabel katodové ochrany
	□					místní rozvod tepla
	□					OP energetika - elektrorozvody
	□					OP energetika - plynárenství
	□					radiová stanice na RR trase
	□					základnová stanice
	□					rádioréleová trasa
	□					komunikační vedení
	□					dálkový telekomunikační kabel
	□					OP komunikačního vedení
	□					plocha při okraji lesa s podmíněným využíváním
	□					hranice a číslo BPEJ
	□					investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
	□					odvodnění
	□					objekty a soubory v památkovém zájmu
	□					území s velmi silnou nebo silnou zátěží emisemi (celé území graficky nezobrazeno)
	□					architektonicky významný objekt - soubor
	□					historicky významná stavba, soubor
	□					dominanta negativní
	□					místo významné události
	□					rekreační oblast
	□					významný veřejný prostor
	□					historické jádro
	□					územně ekologické limity těžby hnědého uhlí
	□					asanace území po těžbě hnědého uhlí, průmyslové výrobě
	□					zájmové území objektu Lažany (celé území graficky nezobrazeno)

Záznam o účinnosti územní plánovací dokumentace	
Název dokumentace:	Územní plán Spořice
Správní orgán, který územně plánovací dokumentaci vydal:	Zastupitelstvo obce Spořice
Datum nabytí účinnosti ÚPD	
Oprávněná úřední osoba pořizovatele:	
Jméno a příjmení:	Martina Valešová
Funkce:	Referent Odboru rozvoje a investic Magistrátu města Chomutova
Podpis:	
Otisk úředního razítka:	

projektant	zpracovatel	kreslil	SM-Projekt spol.s.r.o.
Ing. Arch. Jaroslav Pachner			Blatenská 2306
objednatel zakázky: Obec Spořice			430 03 Chomutov
místo zakázky: Ústecký kraj, ORP Chomutov			IČ: 2549741
pořizovatel: Magistrát města Chomutova			zakázka č.: 1/2012
Územní plán Spořice			
datum: srpen 2017			
výkres č.: 2.1			
měřítko: 1:5000			