



stav	návrh	
		hranice řešeného území / katastrální hranice obce
		zastavěné území k 31. 5. 2019
		zastavitelné plochy
		plochy přestavby

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
BH		plochy bydlení - bydlení hromadné
BI		plochy bydlení - bydlení individuální
R		plochy rekreace
RI		plochy rekreace - rodinná rekreace
O		plochy občanského vybavení
OV		plochy občanského vybavení - veřejná vybavenost
OH		plochy občanského vybavení - veřejná pohřebiště a související služby
P*		plochy veřejných prostranství
SO		plochy smíšené obytné
SO.3		plochy smíšené obytné - vesnické
DS		plochy dopravní infrastruktury - silniční doprava
DZ		plochy dopravní infrastruktury - drážní doprava
TV		plochy technické infrastruktury - vodní hospodářství
TK		plochy technické infrastruktury - elektronické komunikace
SP		plochy smíšené výrobní
VZ		plochy výroby a skladování - zemědělská a lesnická výroba
W		plochy vodní a vodohospodářské - vodní plochy a toky
Z		plochy zemědělské
L		plochy lesní
S*		plochy smíšené nezastavěného území
.....	.....	rozhraní plochy

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ		
		ochranné pásmo nadregionálního biokoridoru EECONET
		regionální biocentrum
		regionální biokoridor
		lokální biocentrum
		lokální biokoridor
		maloplošné zvláště chráněné území přírody přírodní památka "U nádrže"
		ochranné pásmo zvláště chráněného území
		významný krajinný prvek registrovaný
		evidovaný významný segment krajiny
		ochranné pásmo lesa 50 m
		zvláště cenný strom
		výhradní ložisko nerostných surovin
		chráněné ložiskové území
		poddolované území
		staré důlní dílo
		nemovitá kulturní památka - kostel, pamětní kříž na hřbitově
		architektonicky cenné stavby
		ochranné pásmo hřbitova
		elektrické vedení VN 22kV, ochranné pásmo 10 m od krajního vodiče
		STL plynovod
		radioreléová trasa
		televizní převaděč, základnová stanice
		vodovod
		zdroj vody
		vodojem
		ochranné pásmo vodního zdroje 1°
		ochranné pásmo vodního zdroje 2°
		kanalizace
		čistiřna odpadních vod a její OP
		záchytný vsakovací příkop
		vsakovací prostor
		vodní plocha (poldr)
		železniční dráha, ochranné pásmo 60 m od krajní koleje
		státní silnice II. třídy, ochranné pásmo 15 m
		státní silnice III. třídy, ochranné pásmo 15 m
		místní komunikace
		hlavní účelové komunikace
		komunikace k přestavbě

vedoucí projektant: doc. Ing. arch. Gabriel Kopáček, Dr.	pořizovatel: MěÚ Konice
zodpovědný projektant: doc. Ing. arch. G. Kopáček, Dr.	objednatel: obec Kladky
vypracoval: Kopáček, Vašínová, Kolářová	zpracovatel:
název dokumentace:	Ing. arch. G. Kopáček
ÚZEMNÍ PLÁN KLADEK - ZMĚNA Č. 2	Keřová 23
	641 00 Brno
název výkresu:	ZČ: K201903
	datum: červen 2019
<b>KOORDINAČNÍ VÝKRES</b>	M 1 : 5 000 <b>A1a</b>