

LEGENDA

stav plochy stabilizované	návrh plochy změn	rezerva územní rezervy	stav plochy stabilizované	návrh plochy změn	rezerva územní rezervy
plochy a koridory s rozdílným způsobem využití					
SV	SV				plochy smíšené obytné - venkovské
SM	SM	(SM)			plochy smíšené obytné - městské
BI	BI	(BI)			plochy bydlení - v rodinných domech
BH	BH				plochy bydlení - v bytových domech
OV	OV				plochy občanského vybavení
OS	OS				plochy občanského vybavení - sport a tělovýchova
OH	OH				plochy občanského vybavení - hřbitov
RI					plochy rekreace - individuální
RZ	RZ	(RZ)			plochy rekreace - zahrádkářské kolonie
PV	PV				plochy veřejných prostranství
ZV	ZV	(ZV)			plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň
ZS	ZS				plochy systému sídelní zeleně
VP	VP				plochy výroby a skladování - průmyslové
VZ	VZ				plochy výroby a skladování - zemědělské
VM	VM				plochy výroby a skladování - s malou zátěží
DS	DS	(DS)			plochy dopravní infrastruktury - silniční
DM	DM	(DM)			plochy dopravní infrastruktury - místní
DZ	DZ	(DZ)			plochy dopravní infrastruktury - železniční
		(DV)			plochy dopravní infrastruktury - vodní
TI	TI				plochy technické infrastruktury
	TI				koridory technické infrastruktury
W	W				plochy vodní a vodohospodářské
NZ					plochy zemědělské
NS	NS				plochy smíšené nezastavěného území
NL	NL				plochy lesní
NP	NP				plochy přírodní
identifikace ploch a koridorů (ID)					
Z12					ID zastavitevních ploch a koridorů
P12					ID ploch přestavby
N12					ID ploch a koridorů systému sídelní zeleně a krajiny
R12					ID územních rezerv
významné stavby					
●					architektonicky významná stavba
územní systém ekologické stability					
funkční	k založení				
▼	▼				nadregionální biocentrum (NRBC)
---	---				regionální biokoridor (RBK)
▼	▼				lokální biocentrum (LBC)
---	---				lokální biokoridor (LBK)
COOOOO	OOOOOO				interakční prvek, liniová zeleň
hranice					
.....					řešené území
- - - - -					katastrální území
					zastavěné území ke dni 30.4.2018
					hranice zastavitevních ploch
					hranice ploch přestavby
S					

digitální katastrální mapy (c) ČÚZK - stav ke dni 30.4.2018

ÚZEMNÍ PLÁN STUDÉNKA		grafická část
ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.1 A Č.3		
B4.	Koordinační výkres	Zpracovatel : archteam@archteam.cz www.archteam.cz
Zodpovědný projektant : Ing. arch. Iveta Raková	Pořizovatel : MÚ Studénka	Datum : září 2019
Měřítko : 1 : 5 000		