

LEGENDA

stav plochy stabilizované	návrh plochy změn	rezerva územní rezervy	plochy a koridory s rozdílným způsobem využití	vybrané limity využití území
SV	SV		plochy smíšené obytné - venkovské	silniční ochranné pásmo
SM	SM	(SM)	plochy smíšené obytné - městské	ochranné pásmo železniční dráhy
BI	BI	(BI)	plochy bydlení - v rodinných domech	ochranné pásmo elektroenergetického vedení
BH	BH		plochy bydlení - v bytových domech	ochranné pásmo elektroenergetického zařízení
OV	OV		plochy občanského vybavení	bezpečnostní pásmo plynovodu a plynovodních zařízení
OS	OS		plochy občanského vybavení - sport a tělovýchova	ochranné pásmo plynovodu a plynovodních zařízení
OH	OH		plochy občanského vybavení - hřbitov	ochranné pásmo vybraných komunikačních vedení a zařízení
RI			plochy rekreační - individuální	ochranné pásmo optického telekomunikačního kabelu
RZ	RZ	(RZ)	plochy rekreační - zahrádkářské kolonie	ochranné pásmo radioreléové trasy
PV	PV		plochy veřejných prostranství	chráněná krajinná oblast - CHKO Poodří
ZV	ZV	(ZV)	plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita Poodří
ZS	ZS		plochy systému sídelní zeleně	NATURA 2000 - ptačí oblast Poodří
VP	VP		plochy výroby a skladování - průmyslové	přírodní park Oderské vrchy
VZ	VZ		plochy výroby a skladování - zemědělské	zvláště chráněné území - přírodní rezervace
VM	VM		plochy výroby a skladování - s malou zátěží	ochranné pásmo přírodní rezervace
DS	DS	(DS)	plochy dopravní infrastruktury - silniční	vzdálenost 50 m od okraje lesa
DM	DM	(DM)	plochy dopravní infrastruktury - místní	významný krajinný prvek ze zákona - lesy
DZ	DZ	(DZ)	plochy dopravní infrastruktury - železniční	významný krajinný prvek ze zákona - vodní plochy a toky
		(DV)	plochy dopravní infrastruktury - vodní	významný krajinný prvek registrovaný - plošně vymezení
TI	TI		plochy technické infrastruktury	významný krajinný prvek registrovaný - strom, skupina stromů
	T		koridory technické infrastruktury	ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů II. stupně
W	W		plochy vodní a vodo hospodářské	pásma hygienické ochrany vodního zdroje (2a)
NZ			plochy zemědělské	ochranné pásmo zařízení ČHMÚ (mělký vrt)
NS	NS		plochy smíšené nezastavěného území	
NL	NL		plochy lesní	
NP	NP		plochy přírodní	
<i>identifikace ploch a koridorů (ID)</i>				
Z12	ID zastavitelelných ploch a koridorů		funkční	k založení
P12	ID ploch přestavby			
N12	ID ploch a koridorů systému sídelní zeleně a krajiny			
R12	ID územních rezerv			
<i>významné stavby</i>				
• 1	architektonicky významná stavba			
pozn.: celé řešené území se nachází v zájmu Ministerstva obrany České republiky (podrobné podmínky uvedeny v textové části), celé řešené území je ve smyslu zákona o ochraně památek územím s archeologickými nálezy				
<i>územní systém ekologické stability</i>				
Z12	ID zastavitelelných ploch a koridorů		funkční	k založení
P12	ID ploch přestavby			
N12	ID ploch a koridorů systému sídelní zeleně a krajiny			
R12	ID územních rezerv			
<i>hranice</i>				
			řešené území
			- - - - -	katastrální území
			████████	zastavitelelné území ke dni 5.1.2015
			████████	hranice zastavitelelných ploch
			████████	hranice ploch přestavby
			S	

- digitální katastrální mapy byly poskytnuty MÚ Studénka
ÚKM Nová Horka - stav ke dni 27.6.2012, DKM Studénka n. Odrou a Butovice (c) ČÚZK - stav ke dni 28.2.2013



ÚZEMNÍ PLÁN STUDÉNKA		grafická část
ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU		
B4. Koordinační výkres		Zpracovatel:
		archteam@archteam.cz www.archteam.cz
		Zodpovědný projektant: Ing. arch. Iveta Raková
		Pořizovatel: MÚ Studénka
		Datum: leden 2015