

LEGENDA

stav plochy stabilizované	návrh plochy změn	rezerva územní rezervy			
plochy a koridory s rozdílným způsobem využití			vybrané limity využití území		
SV	SV			silniční ochranné pásmo	záplavové území Q100
SM	SM	(SM)		ochranné pásmo železniční dráhy	aktivní zóna záplavového území
BI	BI	(BI)		ochranné pásmo elektroenergetického vedení	aktivní sesuvné území
BH	BH			ochranné pásmo elektroenergetického zařízení	ochranné pásmo veřejného pohřebiště
OV	OV			bezpečnostní pásmo plynovodu a plynovodních zařízení	památný strom
OS	OS			ochranné pásmo plynovodu a plynovodních zařízení	nemovitá kulturní památka (seznam uveden v textové části)
OH	OH			ochranné pásmo vybraných komunikačních vedení a zařízení	cyklistické a turistické trasy mezinárodního významu
RI	RI			ochranné pásmo optického telekomunikačního kabelu	
RZ	RZ	(RZ)		ochranné pásmo radioreléové trasy	
PV	PV			chráněná krajinná oblast - CHKO Poodří	
ZV	ZV	(ZV)		NATURA 2000 - evropsky významná lokalita Poodří	
ZS	ZS			NATURA 2000 - ptačí oblast Poodří	
VP	VP			přírodní park Oderské vrchy	
VZ	VZ			zvláště chráněné území - přírodní rezervace	
VM	VM			ochranné pásmo přírodní rezervace	
DS	DS	(DS)		vzdálenost 50 m od okraje lesa	
DM	DM	(DM)		významný krajinný prvek ze zákona - lesy	
DZ	DZ	(DZ)		významný krajinný prvek ze zákona - vodní plochy a toky	
		(DV)		významný krajinný prvek registrovaný - plošné vymezení	
TI	TI			významný krajinný prvek registrovaný - strom, skupina stromů	
				ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů II.stupně	
W	W			pásmo hygienické ochrany vodního zdroje (2a)	
NZ	NZ			ochranné pásmo zařízení ČHMÚ (mělký vrt)	
NS	NS				
NL	NL				
NP	NP				
				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	
identifikace ploch a koridorů (ID)			územní systém ekologické stability		
	Z12			funkční	řešené území
	P12			k založení	katastrální území
	N12				nadregionální biocentrum (NRBC)
		R12			regionální biokoridor (RBK)
					lokální biocentrum (LBC)
					lokální biokoridor (LBK)
					interakční prvek, liniová zeleň
významné stavby			hranice		
					zastavěné území ke dni 5.1.2015
					hranice zastavitelných ploch
					hranice ploch přestavby

- 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

Projekt "ÚZEMNÍ PLÁN STUDÉNKA" byl spolufinancován z prostředků Evropské Unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj



EVROPSKÁ UNIE
 EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
 ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



ÚZEMNÍ PLÁN STUDÉNKA

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

grafická část

B4.	Koordinační výkres	Zpracovatel:	archteam@archteam.cz www.archteam.cz
		Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Iveta Raková
		Pořizovatel:	MÚ Studénka
		Datum:	leden 2015
Měřítko:	1 : 5 000		

ARCHTEAM[®]
 ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ