

# LEGENDA

stav	návrh	rezerva				
<b>zásobování území elektrickou energií</b>						
●	●		transformační stanice 110/22 kV			
●	● 1		transformační stanice VN/NN			
—			elektroenergetické vedení VN 110 kV			
—			elektroenergetické vedení VN 22 kV			
— x x			elektroenergetické vedení VN 22 kV k přeložení			
—			elektroenergetické kabelové vedení VN 22 kV			
●			malá vodní elektrárna			
<b>telekomunikační a radiokomunikační spoje v území</b>						
—			dálkový telekomunikační optický kabel			
—			sdělovací telekomunikační kabel			
●			telefonní ústředna			
—			paprsek radioreléové trasy			
●			televizní vysílač			
●			radiový vysílač			
			<b>plochy</b>	<b>hranice</b>		
			Z	zastavitelné plochy	.....	řešené území
			P	plochy přestaveb	-----	katastrální území

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

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



<b>ÚZEMNÍ PLÁN STUDÉNKA</b>	
<b>ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU</b>	
<i>grafická část</i>	
<b>B8.</b>	Technická infrastruktura elektroenergetika, spoje
	Zpracovatel: archteam@archteam.cz www.archteam.cz
	<b>ARCHTEAM<sup>®</sup></b> ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ
	Zodpovědný projektant: Ing. arch. Iveta Raková Pořizovatel: MÚ Studénka Datum: leden 2015
Měřítko: 1 : 5 000	