



ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	DOPRAVA	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
hranice kraje	národní síť vedení 400 kV	chráněná oblast přírodně akumulace vod	silnice	elektrická vedení ZVN a VVN
hranice správního obvodu ORP	národní síť vedení 220 kV	vřty a prameny CHMÚ a jejich ochranná pásma	silnice II. třídy	rozvodny
hranice správního obvodu POU	národní síť vedení 110 kV	ochranná pásma vodních zdrojů 1. a 2. stupně	silnice III. třídy	regulační stanice
hranice obce	označení síť vedení ke zrušení	ochranná pásma pískovny a přírodních nádrží 2. stupně	silnice IV. třídy	odkazy
hranice katastru	rozvodny 400 kV	vnitřní území lázeňských míst	silnice I. třídy	vodovody
vojenská újezda Brdy	rozvodny 220 kV	stanovená záplavová území	silnice II. třídy	vodovody
les	rozvodny 110 kV		silnice III. třídy	vodovody
vodní plochy a toky	významné tepelné elektrárny		silnice IV. třídy	protipovodňová opatření
	významné vodní elektrárny		silnice V. třídy	výhradní lokality pro akumulaci povrchových vod
	významné vodní elektrárny		silnice VI. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice VII. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice VIII. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice IX. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice X. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XI. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XII. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XIII. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XIV. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XV. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XVI. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XVII. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XVIII. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XIX. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XX. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XXI. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XXII. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XXIII. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XXIV. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XXV. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XXVI. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XXVII. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XXVIII. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XXIX. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XXX. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XXXI. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XXXII. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XXXIII. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XXXIV. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XXXV. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XXXVI. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XXXVII. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XXXVIII. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XXXIX. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XL. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XLI. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XLII. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XLIII. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XLIV. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XLV. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XLVI. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XLVII. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XLVIII. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice XLIX. třídy	
	významné vodní elektrárny		silnice L. třídy	

JAKO MAPOVÝ PODKLAD JE POUŽIT KOORDINAČNÍ VÝKRES ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE STŘEČOČESKÉHO KRAJE, ZPRACOVATEL LAURS, spol. s r.o., 2011



**ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU MALEŠOV**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: **B3 VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ**

PRŮZKUMOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA  
 Odbor regionálního rozvoje a územního plánování  
 Václavská nám.162 284 01 Kutná Hora  
 tel: 327 710 111 e-mail: rozvoj@kutnahora.cz

OBJEDNATEL: MĚSTYS MALEŠOV  
 Malešov 45  
 285 41 Malešov  
 IČ: 00238217 e-mail: malešov@malešov-uh.cz

ZHOTOVITEL: Ing. arch. Martin Dobiáš  
 Naš Zlábekm 3325  
 280 01 Havlíčkův Brod  
 IČ: 71865644 e-mail: projekce@dobias.com

AUTORSKÝ KOLEKTIV: Ing. arch. Martin Dobiáš  
 Ing. arch. Jiří Marek  
 Ing. arch. Alena Lána

ZAKÁZKA Č.:  
 DATUM: září 2017