

ODŮVODNĚNÍ  
ÚZEMNÍHO PLÁNU  
HORKA

LEGENDA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK
			Hranice řešeného území
			Hranice katastrálního území
			Hranice zastavěného území k 30. 6. 2011
			Hranice zastavitelných (Z) ploch a ploch přestavby (P)
			Hranice ploch změn v krajině (K)
			PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ ÚZEMÍ
BH			Plochy bydlení - v bytových domech
SV	SV		Plochy smíšené obytné - venkovské
RI			Plochy rekreace - plochy staveb pro rodinnou rekreaci
OV			Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
OM			Plochy občanského vybavení - komerční zařízení malá a střední
OS			Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
OH			Plochy občanského vybavení - hřbitovy
VD	VD		Plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba
VX	VX		Plochy výroby a skladování - zemědělská malovýroba
ZS	ZS		Plochy zeleně soukromé a vyhrazené
ZV	ZV		Plochy veřejných prostranství - zeleň na veřejných prostranstvích
PV	PV		Plochy veřejných prostranství
DS	DS		Plochy dopravní infrastruktury - silniční - místní a účelové komunikace
DSII	DS		Plochy dopravní infrastruktury - silniční - silnice II. třídy
DZ			Plochy dopravní infrastruktury - silniční - silnice III. třídy
W			Plochy vodní a vodohospodářské
NZ			Plochy zemědělské
NL			Plochy lesní
NP			Plochy přírodní
NSp			Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní
			Zalesnění
			VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ
WD1			Cyklistická stezka Horka - Chrast (Z12)
WD2			Účelová komunikace (Z13)
WD3			Účelová komunikace (Z14)
WD4			Účelová komunikace (Z15)
WD5			Účelová komunikace (Z16)
WD6			Místní a účelová komunikace (P6 + Z17)
PO1			Plocha sportovního zařízení (P3)
			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
			Vodovodní řady
			Objekt k odběru vody, čerpací stanice
			Kanalizace
			Čerpací stanice kanalizace
			Vrchní vedení 35 kV
			Vrchní vedení 110 kV
			Trasostanice
			STL, plynovod
			Radioreléová trasa
			LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ
			Regionální biokoridor
			Lokální biocentrum
			Lokální biokoridor
			Interakční prvky
			Plochy PUPFL
			Pásmo 50 m od hranice PUPFL
			Ochranné pásmo silnice
			Ochranné pásmo železnice
			Ochranné pásmo letiště
			Ochranné pásmo vodního zdroje Podlažice
			Ochranné pásmo elektrorozvodu
			Památkový význam
			Zóna havarijního plánování
			Investice do půdy
			Území ostatních (neaktivních) sesuvů
			Hranice území s vysokým rizikem pronikání radonu
			ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND
			Hranice BPEJ
			Kód BPEJ
			Třída ochrany
			PLOCHY ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ
			Zastavěné území
			Zastavitelné plochy
			Přestavbové plochy
			Plochy změn v krajině
			Plochy územních rezerv
			Plochy k prověření územní studii
			JEVY NEZOBRAZENÉ V LEGENDĚ SE VE VÝKRESU NEVYSKYTUJÍ

Území obce Horka je ÚAN I. kategorie.  
Území obce Horka je zahrnuto do tzv. zranitelných oblastí (dle Nař. vlády č. 103 / 2003 Sb.).

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU HORKA  
KOORDINAČNÍ VÝKRES

1

Projektant:	Ing. arch. Jana Šejřlová, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D., Ing. arch. Ludmila Svobodová, Lucie Hostáková, Jan Harčarik, Pavel Kupka, Pavel Prášil, Ing. Zuzana Baladová, Ing. Josef Holub	REGIO PROJEKTOVÝ ATELIER HRADEC KRÁLOVÉ
Autorský kolektiv:	Ing. arch. Jana Šejřlová, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D., Ing. arch. Ludmila Svobodová, Lucie Hostáková, Jan Harčarik, Pavel Kupka, Pavel Prášil, Ing. Zuzana Baladová, Ing. Josef Holub	
Digitální zpracování:	Obec Horka	AutoCAD Civil 3D 2008
Objednatel:	Obec Horka	Návrh: červen 2010
Měřítko:	1 : 5 000	Číslo: červenec 2011