

# ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY č.1 ÚZEMNÍHO PLÁNU HORKA

## LEGENDA:

STABILIZOVANÉ PLOCHY ZMĚN		ÚZEMNÍ REZERVA
		<b>H</b> ranice územních jednotek Hranice katastrálního území Hranice zastavěného území k 19. 5. 2020 Hranice zastavěného (Z) ploch a plošné prvky (P) Hranice ploch změn v krajině (K)

  

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
BH	Plochy bydlení - v bytových domech
SV	Plochy smíšené obytné - venkovské
R	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 - tělocvičny a sportovní zařízení
OH	Plochy občanského vybavení - hřbitovy
VD	Plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba
VX	Plochy výroby a skladování - zemědělská malá výroba
ZS	Plochy zeleně soukromé, vyhrazené
ZV	Plochy veřejných prostranství - zeleň na veřejných prostranstvích
PV	Plochy veřejných prostranství - zeleň na veřejných prostranstvích
DS	Plochy dopravní infrastruktury - silniční - místní a účelové komunikace
DSII	Plochy dopravní infrastruktury - silniční - silnice II. třídy
DSIII	Plochy dopravní infrastruktury - silniční - silnice III. třídy
DZ	Plochy dopravní infrastruktury - železniční
W	Plochy vodní a vodohospodářské
NZ	Plochy zemědělské
NL	Plochy lesní
NP	Plochy přírodní
NSp	Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní
	Zalesnění

VĚŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ	
WD1	Cyklistická stezka Horka - Chrast (Z12)
WD2	Úžellová komunikace ( Z13 )
WD3	Úžellová komunikace ( Z14 )
WD4	Úžellová komunikace ( Z15 )
WD5	Úžellová komunikace ( Z16 )
WD6	Místní a úžellová komunikace ( P6 + Z17 )
PO1	Placha sportovního zařízení (P3)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
		Vodovodní řady
		Objekt k odběru vody, čerpací stanice
		Kanalizace
		Čerpací stanice kanalizace
		Vřchní vedení 35 kV
		Vřchní vedení 110 kV
		Trafostanice
		STL plynovod
		Radioreléová trasa
		Komunikační vedení

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ	
	Regionální biokoridor
	Lokální biocentrum
	Lokální biokoridor
	Interakční prvky
	Dávkový migrační koridor / osa DMK
	Plochy PUPFL
	Pásmo 50 m od hranice PUPFL
	Ochranné pásmo silnice
	Ochranné pásmo železnice
	Ochranné pásmo radaru protivzdušné obrany Políčka
	Ochranné pásmo vodního zdroje Podlažice
	Ochranné pásmo elektrorozvodů
	Ochranné pásmo hřbitova
	Území ostatních (neaktivních) sesuvů
	Staré záplavé území a kontaminované plochy
	Aktivní zóna záplavového území
	Záplavové území s periodicitou 100 let
	Památka místního významu
	Značená turistická trasa
	Značená cyklotrasa
	Hipotezka
	Investice do půdy (mellorace) / hlavní odvodňovací zařízení
	Půdy I. a II. třídy BPEJ
	Drobné vodní toky včetně zatrubněných

Území obce Horka je ochranném pásmu přehledového radaru letiště Pardubice.  
Území obce Horka je ÚAN I. kategorie.  
Území obce Horka je zahrnuto do tzv. zranitelných oblastí (dle Nař. vlády č. 103 / 2003 Sb.).  
Celé správní území obce je situováno v zájmovém území Ministerstva obrany ČR.

k.ú. Chacholice

k.ú. Skála u Chrastí

k.ú. Vrbatův Kostelec

k.ú. Havlovice u Miřetic

Zmlúva č. 1 Územného plánu Horka		
Porúčateľ Zmlúvy č. 1 Územného plánu Horka:	Mestský úrad Chudim, obec územného plánovania i regionálny rozvoje	Ostok úradného razítka
Oprávnená osoba porúčateľa zmlúvy: Bc. Zdeněk Havlík Funkcia: referent oddelení územního plánování	Podpis:	
Správny orgán, ktorý vydal Zmlúvu č. 1 Územného plánu Horka:	Zastupiteľstvo obce Horka	
Datová náležiť účinnosti Zmlúvy č. 1 Územného plánu Horka:		

ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU HORKA  
KOORDINAČNÍ VÝKRES 1

Projektant:  
REGIO projektový ateliér s r o

Autorský kolektiv:	Ing. arch. Jana Šejvlíková, Ing. Zlata Macháčová, Jan Harčarik, Pavel Kupka, Ing. Martin Šejvl		
Objednatel:	Obec Horka	Návrh:	Září 2020
Měřítko:	1 : 5 000	Vydaná Změna č. 1:	Únor 2021