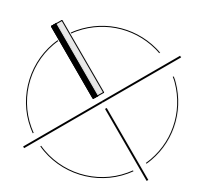


ZOBRAZENÁ OBLAST:



M 1 : 5000



ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ	MAPOVÝ PODKLAD
Hranice řešeného území	Hranice katastrálního území
Hranice zastavěného území k 31.5.2010	Hranice parcel
Plochy přestavby	Vnitřní kresba parcel
Zastavitelné plochy	Budovy
Plochy změn uspořádání krajiny	Vrstevnice po 2 m, po 10 m
Plochy územních rezerv	Vodní tok
Plochy koridorů veřejné infrastruktury	Vodní plocha - břehovka
	Mokřad
	Pramen, vodní zdroj

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
Plochy stabilizované	Plochy změn	Plochy územní rezervy
BH	BH	BH
BI	BI	BI
BR	BR	BR
RI	RI	RI
OV	OV	OV
OK	OK	OK
OS	OS	OS
OH	OH	OH
PV	PV	PV
SV	SV	SV
SM	SM	SM
DS	DS	DS
TI	TI	TI
VD	VD	VD
VZ	VZ	VZ
VS	VS	VS
ZV	ZV	ZV
ZO	ZO	ZO
ZP	ZP	ZP
W	W	W
NZ	NZ	NZ
NL	NL	NL
NS	NS	NS
NStr	NStr	NStr
NPu	NPu	NPu
NP1	NP1	NP1
NPv	NPv	NPv
NPs	NPs	NPs
		Bydlení - hromadné v bytových domech
		Bydlení - v rodinných domech
		Recreace - stavby pro hromadnou rekreaci
		Recreace - stavby pro rodinnou rekreaci
		Občanské vybavení - veřejné
		Občanské vybavení - komerční
		Občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
		Občanské vybavení - hřbitovy
		Veřejné prostranství
		Plochy smíšené obytné - venkovské
		Plochy smíšené obytné - městské
		Dopravní infrastruktura - silniční
		Technická infrastruktura
		Výroba a skladování - drobná výroba a výrobní služby
		Výroba a skladování - zemědělská a lesnická provýroba
		Plochy smíšené výrobní
		Zeleň - na veřejných prostranstvích
		Zeleň - ochranná a izolační
		Zeleň - přírodního charakteru
		Plochy vodní a vodohospodářské
		Plochy zemědělské
		Plochy lesní
		Plochy smíšené nezastavěného území
		Plochy smíšené nezastavěného území - zemědělské a rekreační
		Plochy přírodní - luční
		Plochy přírodní - lesní
		Plochy přírodní - vodní
		Plochy přírodní - smíšené

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		
Stav	Návrh	
		Hranice nadregionálního biokoridoru
		Hranice regionálního biocentra
		Hranice regionálního biokoridoru
		Hranice lokálního biocentra
		Hranice lokálního biokoridoru

PLOCHY KORIDORŮ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	
	Koridor pro homogenizaci stávající trasy silnice

OSTATNÍ NAVRŽENÁ OPATŘENÍ	
	Hranice ploch pro realizaci protipovodňových opatření

NAVRŽENÁ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
	Kanalizace gravitační
	Kanalizace tlaková
	Čerpací stanice splaškových vod
	ČOV
	Kabelové vedení VN 35 kV

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Pořizovatel: Městský úřad Chotěboř Oddělení ÚP a GIS	Městský úřad Chotěboř Oddělení ÚP a GIS
Oprávněná úřední osoba, splňující kvalifikační požadavky: Ing. Ludmila Paczová, vedoucí oddělení ÚP a GIS	Zastupitelstvo městyse Krucemburk
Správní orgán oprávněný k vydání ÚP: Krucemburk	
Číslo jednací: .....	
Datum vydání: .....	
Datum nabytí účinnosti: .....	otisk úředního razítka a podpis

# ÚZEMNÍ PLÁN KRUCEMBURK

## A3-3 HLAVNÍ VÝKRES - OBLAST RANSKÉ LESY

<b>POŘIZOVATEL</b> MĚSTSKÝ ÚŘAD CHOTĚBOŘ Oddělení územního plánování a GIS Tržská 2, Lipý 85, 583 01 Chotěboř tel: 569 641 111 e-mail: podatelna@chotebor.cz	<b>OBJEDNATEL</b> MĚSTYS KRUCEMBURK náměstí Jana Zrzavého 13 58266 Krucemburk IČO: 0028776 e-mail: info@krucemburk.cz	<b>ZHOTOVITEL</b> DRUPOS PROJEKT, v.o.s. Pflíkova 240 260 03 Havičkov Brod IČO: 13585029 e-mail: drupos@iol.cz	<b>AUTORSKÝ KOLEKTIV</b> Ing. arch. Martin Dobiáš Ing. arch. Jiří Marek Petr Havel	<b>ZAKÁZKA Č.</b> 3 0 4 6 / 0 9 <b>DATUM</b> červen 2011
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------