

ÚZEMNÍ PLÁN VIDOCHOV

LEGENDA

STAV	NÁVRH	REZERVA	HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK
			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
			Hranice řešeného území
			Hranice katastrálního území
			Hranice zastavěného území k 30. 1. 2012
			Hranice zastavěných ploch (Z) a kordonu
PLOCHY S ROZDILNÝM VYUŽITÍM ÚZEMÍ			
SV	SV		Plochy smíšené obytné - venkovské
SR			Plochy smíšené obytné - rekreační
OV			Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
OM			Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
OS			Plochy občanského vybavení - hřbitovy
OH			Plochy smíšené výroby
VS	VS		Plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba
VD			Plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
TI		(TI)	Plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě
PV	PV		Plochy veřejných prostranství
ZV			Plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň
ZS			Plochy zeleně - soukromá a vyhrazená
ZP			Plochy zeleně - přírodního charakteru
ZO			Plochy zeleně - ochranná a koloční
DZ			Plochy dopravní infrastruktury - železniční
DS	DS	(DS)	Plochy dopravní infrastruktury - silniční
W	W		Plochy přírodní
NP			Plochy lesní
NL			Plochy zemědělské
NZ			Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní
NSp			Plochy smíšené nezastavěného území - zemědělské
NSz			
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ			
			Nadregionální biokoridor
			Regionální biokorridor
			Lokální biokoridor
			Lokální biokoridor
oooooo	oooooo		Interakční prvek
—	—		Ochranné zatravění
P4			Záchranný příkop
SP4			Svodny příkop
■			Plocha k vytvoření suchého poldru
○			Značená cyklotrasa
●			Památka místního významu
VERĚJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ			
WD1			Dopravní Infrastruktura - přeložka úseku silnice I/16 - I. etapa
VD1			Dopravní Infrastruktura - přeložka úseku silnice I/16 - II. etapa
VD2			Dopravní infrastruktura - počni cesta
WT1			Technická infrastruktura - preložka kabelu NN
WT2			Technická infrastruktura - kabelové vedení NN
WT3			Technická infrastruktura - úprava vedení VN
VU1			Územní systém ekologické stability - RBC 1204 Kozinec
VU2			Územní systém ekologické stability - RK 729
VU3			Územní systém ekologické stability - RK H016
VU4			Územní systém ekologické stability - RK H015
VU5			Územní systém ekologické stability - části RBC H035 Sykornice
VU6			Územní systém ekologické stability - části RBC H035 Sykornice

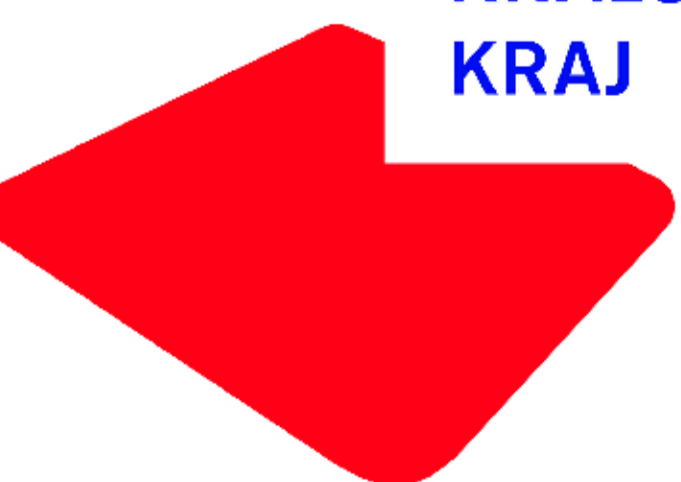
k.ú. Levinská Olešnice

k.ú. Čistá u Horek

k.ú. Borovnice

k.ú. Vrchovina

KRÁLOVÉHRADECKÝ
KRAJ



k.ú. Štíkov

k.ú. Radkyně

k.ú. Pecka

k.ú. Bělá u Pecky

ÚZEMNÍ PLÁN VIDOCHOV
HLAVNÍ VÝKRES

Projektant:
REGIO, projektový ateliér s.r.o.

Autorský kolektiv:
Ing. arch. Jana Šejlová, RNDr. Lukáš Zenánek, Ph.D., Ing. arch. Ludmila Svobodová, Ing. Zuzana Macháčová,
Lucie Hostáková, Jan Hančík, Pavel Kupka, Ing. Zuzana Baládová, Ivana Koubková, Pavel Prášil
Digitální zpracování:
AutoCAD Civil 3D 2008
Objednatel: Obec Vidocheov Projednávaný návrh: říjen 2012
Měřítko: 1 : 5 000 Vydáný UP: prosinec 2012