

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU VIDOCHOV

LEGENDA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK
			Hranice řešeného území
			Hranice katastrálního území
			Hranice zastavěného území k 30. 1. 2012
			Hranice zastavěných ploch (Z) a koridorů
			PLOCHY S ROZDÍLNÝM VYUŽITÍM ÚZEMÍ
SV	SV		Plochy smíšené obytné - venkovské
SR			Plochy smíšené obytné - rekreační
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 - hřištní
VS	VS		Plochy smíšené výrobní
VD			Plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba
			Plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
TI		(TI)	Plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě
PV	PV		Plochy veřejných prostranství
ZV	ZV		Plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň
ZS			Plochy zeleně - soukromá a vyhrazená
ZP			Plochy zeleně - přírodního charakteru
ZO			Plochy zeleně - ochranná a kolační
DZ			Plochy dopravní infrastruktury - železniční
DS	DS	(DS)	Plochy dopravní infrastruktury - silniční
			Schematická trasa polní cesty, jejíž umístění bude prověřováno
W	W		Plochy vodní a vodohospodářské
NP			Plochy přírodní
NL			Plochy lesní
NZ			Plochy zemědělské
NSp			Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní
NSz			Plochy smíšené nezastavěného území - zemědělské
			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
			Vodovodní řád
			Vodní zdroj sledovaný pramen
			Upravná vody
			Vrchní vedení VN
			Vrchní vedení VVN 2 x 110 kV
			Trafostanice
			VTL plynovod
			VTL plynovod ke zrušení
			Kanalizace
			Čistírna odpadních vod
			Radlové směrové spoje
			Komunikační vedení
			Komunikační zařízení, zařízení mobilních operátorů
			Bioplynová stanice
			LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ
			Nadregionální bikoridor
			Regionální biocentrum
			Regionální bikoridor
			Lokální biocentrum
			Lokální bikoridor
			Interakční prvek
			Ochranné zadržovací
			Záchytný příkop
			Svodný příkop
			Plocha k vytvoření suchého poldru
			Významný krajinný prvek registrovaný
			Přírodní památka
			Ochranné pásmo maloplošných zvláště chráněných území (přírodní památky)
			Geopark UNESCO (Český ráj)
			Přírodní park Sýkornice
			Plochy PUPFL
			Pásmo 50 m od hranice PUPFL
			Lesy zvláštního určení
			Rozhledna
			Značená cyklotrasa
			Značená turistická trasa
			Naučná stezka
			Nemovité kulturní památka
			Památka místního významu
			Ochranné pásmo silnice
			Ochranné pásmo železniční trati
			Ochranné pásmo elektrovedení VN
			Ochranné pásmo elektrovedení VVN
			Ochranné pásmo komunikačního zařízení
			Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení (výška 200m, 250m)
			Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu
			Bezpečnostní pásmo plynovodu
			Ochranné pásmo vodního zdroje I. / II. a / III. stupně
			Hranice tlakových pásem vodovodu
			Investice do půdy / odvodňovací zařízení
			Sesuvné území aktivní
			Sesuvné území potenciálně aktivní
			Hláďka, odval
			Poddolované území
			Staré důlní dílo
			VEREJNÉ 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 – polní cesta
			VF1 Technická infrastruktura – přeložka kabelu NN
			VF2 Technická infrastruktura – kabelové vedení NN
			VF3 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 - NRBK K 35 MB
			VU6 Územní systém ekologické stability - část RBC H035 Sýkornice

Řešené území je vymezeným územím Ministerstva obrany ČR.
Celé řešené území je územím s archeologickými nálezky - ÚAN I. kategorie
a je oblastí krajinného rázu Podkrkonoší.

**KRÁLOVÉHRADECKÝ
KRAJ**



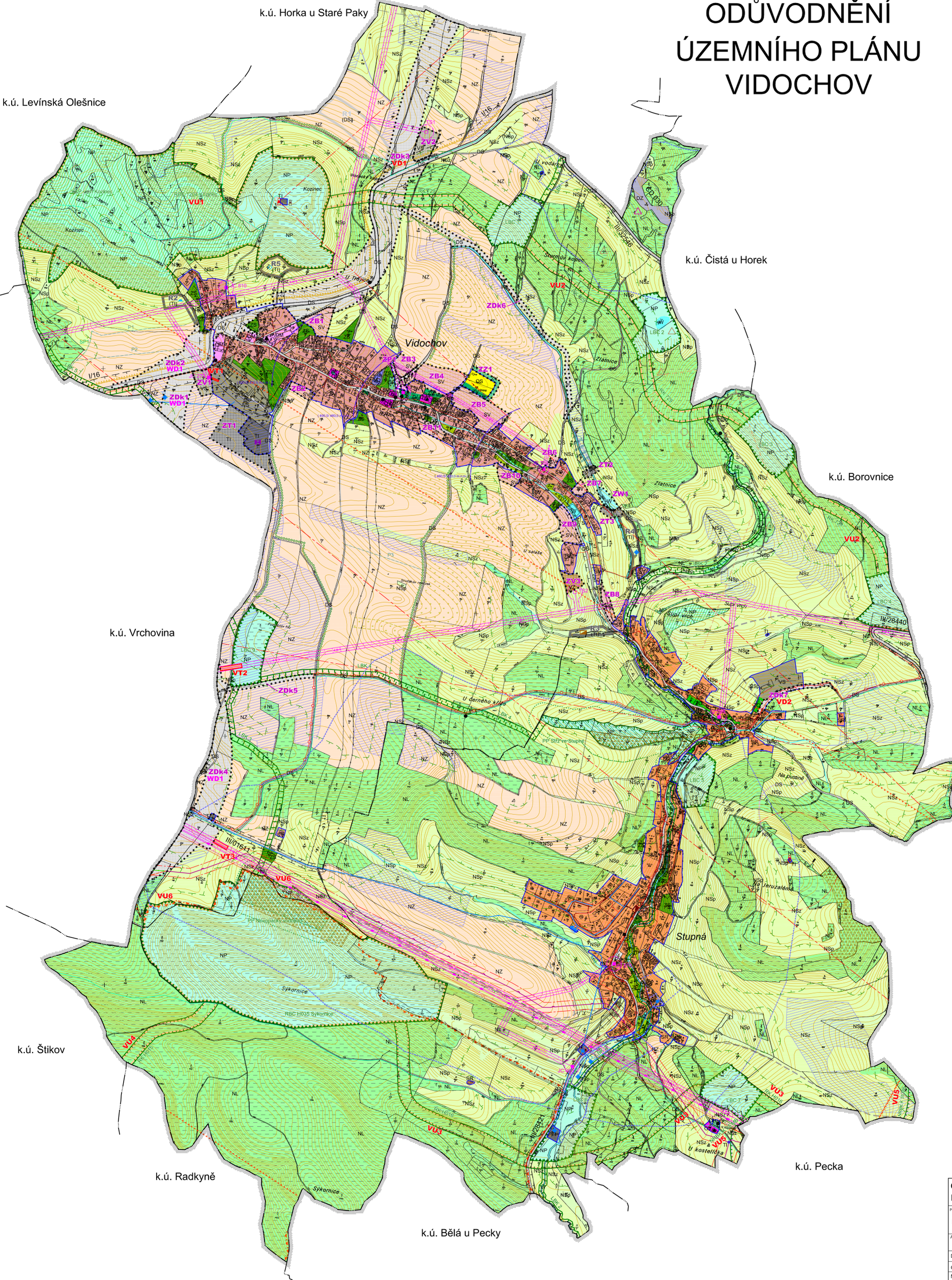
Realizováno za finanční podpory Královéhradeckého kraje

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU VIDOCHOV
KOORDINAČNÍ VÝKRES

1

Projektant:	REGIO, projektový ateliér s.r.o.		
Autorský kolektiv:	Ing. arch. Jana Šejvlová, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D., Ing. arch. Ludmila Svobodová, Ing. Zlata Macháčková, Lucie Hostáková, Jan Harbanič, Pavel Kujka, Ing. Zuzana Baladová, Iva Koubková, Pavel Prášíl		
Digitální zpracování:	AutoCAD Civil 3D 2008		
Objednatel:	Obec Vidochov	Projednávaný návrh:	říjen 2012
Měřítko:	1 : 5 000	Vydání ÚP:	prosinec 2012

REGIO
PROJEKTOVÝ ATELIER
HRADEC KRÁLOVÉ



k.ú. Horka u Staré Paky

k.ú. Levínská Olešnice

k.ú. Čistá u Horek

k.ú. Borovnice

k.ú. Vrchovina

k.ú. Štikov

k.ú. Radkyně

k.ú. Bělá u Pecky

k.ú. Pecka