

NOVÁ PAKA

ÚZEMNÍ PLÁN

KOORDINAČNÍ VÝKRES

HRANICE

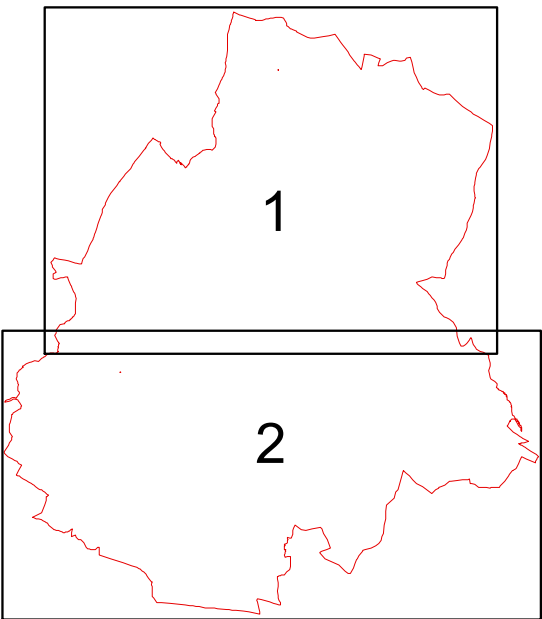
	hranice katastrálního území		hranice zastavitelných ploch		plochy, kde změny prověří územní studie
	hranice zastavěného území ke dni 17. 12. 2010		hranice ploch přestavby		
			hranice ploch změn v krajině		

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV	
			PLOCHY BYDLENÍ
			bydlení v rodinných domech - městské a příměstské (BI)
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
			městské (SM)
			venkovské (SV)
			PLOCHY REKREACE
			plochy staveb pro rodinnou rekreaci (RI)
			plochy staveb pro hromadnou rekreaci (RH)
			zahrádkářské osady (RZ)
			se specifickým využitím (RX)
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
			veřejná infrastruktura (OV)
			komerční zařízení malá a střední (OM)
			tělovýchovná a sportovní zařízení (OS)
			hřbitov (OH)
			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
			se specifickým využitím (VX)
			PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
			smíšené výrobní (VS)
			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
			silniční (DS)
			železniční (DZ)

KONCEPCE OCHRANY HODNOT

STAV	NÁVRH	
		ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
		osa nadregionálního biokoridoru
		ochranná zóna nadregionálního biokoridoru
		regionální biocentrum
		regionální biokoridor
		místní biocentrum
		místní biokoridor
		KULTURNÍ HODNOTY
		území zvýšené ochrany kulturních hodnot



TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH	
	komunikační zařízení			stanice katodové ochrany			čerpací stanice vodovodu	
	radiové směrové spoje			regulační stanice středotlakého plynovodu			vodojem	
	kabelové komunikační vedení			regulační stanice vysokotlakého plynovodu			vodní zdroj podzemní vody	
	elektrická stanice rozvodné sítě			vedení nízkotlakého plynovodu			vodovodní řad	
	elektrozvodna			vedení středotlakého plynovodu			kanalizační stoka	
	nadzemní elektrické vedení velmi vysokého napětí			vedení vysokotlakého plynovodu				
	nadzemní elektrické vedení vysokého napětí			liniový prvek katodové ochrany plynovodu				
	podzemní kabelové vedení vysokého napětí			teplovod				

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

NOSITEL LIMITU	LIMIT		NOSITEL LIMITU	LIMIT	
		OCHRANA LESA			OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	vzdálenost 50 m od okraje lesa			L	komunikační zařízení
	les ochranný				ochranné pásmo radiového směrového spoje
	les zvláštního určení			L	ochranné pásmo kabelového komunikačního vedení
	les hospodářský			L	ochranné pásmo elektrické stanice rozvodné sítě
		OCHRANA PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD		L	ochranné pásmo elektrozvodny
	vodní plocha, vodní tok, plochy vodoohospodářské				ochranné pásmo nadzemního elektrického vedení velmi vysokého napětí
	chráněná oblast přirozené akumulace vod				ochranné pásmo nadzemního elektrického vedení vysokého napětí
	záplavové území s periodicitou 100 let			L	ochranné pásmo podzemního kabelového vedení vysokého napětí
	ochranné pásmo vodního zdroje - I. stupeň			L	ochranné pásmo stanice katodové ochrany
	ochranné pásmo vodního zdroje - II. stupeň			L	ochranné pásmo regulační stanice středotlakého plynovodu
	ochranné pásmo vodního zdroje - PHO2a			L	ochranné pásmo regulační stanice vysokotlakého plynovodu
	ochranné pásmo vodního zdroje - PHO2b			L	ochranné pásmo vedení nízkotlakého plynovodu
		HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A GEOLOGIE		L	ochranné pásmo vedení středotlakého plynovodu
	sesuvné území (bodové zobrazení)			L	ochranné pásmo vysokotlakého plynovodu včetně bezpečnostního pásma
	sesuvné území (plošné zobrazení)			L	liniový prvek katodové ochrany plynovodu
		OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY		L	ochranné pásmo teplovodu
	přírodní park			L	ochranné pásmo čerpací stanice vodovodu
		OCHRANA PŮDY		L	ochranné pásmo vodojemu
	odvodňovací zařízení			L	ochranné pásmo vodovodního řadu
	plocha odvodnění			L	ochranné pásmo kanalizační stoky
	hranice a kód BPEJ, třída ochrany ZPF				OCHRANA STAVEB
		OCHRANA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			ochranné pásmo areálu živočišné výroby
	ochranné pásmo silnice				OCHRANA PAMÁTEK
	ochranné pásmo železniční dráhy				nemovitá kulturní památka
		HYGIENA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ			území s archeologickými nálezy
	stará zátěž území a kontaminovaná plocha (bodové zobrazení)				
	stará zátěž území a kontaminovaná plocha (plošné zobrazení)				
		OBRANA STÁTU A OCHRANA OBYVATEL			
	stanice hasičského záchranného sboru				
	objekt Policie ČR				
	objekt důležitý pro obranu státu				
	zóna havarijního plánování				

PROSTUPNOST KRAJINY

STAV	NÁVRH	
		cyklotrasa
		značená turistická trasa
		zkldlněná komunikace

Poznámka:

Řešené území = katastrální území: Heřmanice u Nové Paky (H), Kumburský Újezd (KU), Nová Paka (NP), Přibyslav u Nové Paky (P), Pustá Proseč (PP), Radkyně (R), Studénka u Nové Paky (S), Štikov (Š), Valdov (V), Vrchovina (VR)

p – přírodní

Z* - plocha určená k zastavění rozhodnutím, které nabylo právní moci, avšak příslušná stavba není dosud zapsána v KN

Z – zastavitelná plocha

P – plocha přestavby

K – plocha změny v krajině

R – plocha územní rezervy

L – graficky nevýjadřitelný limit blíže specifikovaný v textové části odůvodnění územního plánu

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY Ing.arch. Alena Koutová	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI SPOLUPRÁCE kolektiv zpracovatelů		SURPMO, a.s. 110 00 Praha 1 Opletalova 1626/36
OBJEDNATEL/PORÍZOVATEL Město Nová Paka/ Městský úřad Nová Paka	KRAJ Královéhradecký	MĚSTO Nová Paka	Projektové středisko 500 03 Hradec Králové Třída CSA 219
Nová Paka Odůvodnění Územního plánu			Zakázkové číslo 03820014
			ÚČELOVÝ STUPEŇ ÚPD
			FORMÁT
KoordináčnÍ výkres			DATUM 01/11
			MĚŘITKO 1 : 5 000
			ČÍSLO II.2.a.