

RICHNAVA



ÚZEMNÝ PLÁN OBCE

LEGENDA :

STAV	NAVRH	
		Hranice krajov
		Hranice katastrálneho územia obce Richnava
STRESOVÉ FAKTORY :		
		Urbanizované-zastavané územie obce Richnava
		Liniová bariéra pozemná-cesty, železnice
		Liniová bariéra vzdušná-vzdúšné VN, VVN a ZVN elektrovedy
		Zrušenie liniových bariér:
		• zrušenie železnice súvisiace s modernizáciou železničnej trate Krompachy mlmo - Kysak na rýchlosť 160 km/hod, a návrh na jej trasovanie v tuneloch, sčasti po teréne
		• pretrasovanie cesty II. triedy ponad tunelový portál - v súvislosti s modernizáciou železničnej trate
		• zrušenie častí VVN elektrovedu a jeho pretrasovanie mlmo svahovodeformačné územie a územie navrhované na územnú ochranu- Prírodná pamiatka "Podskalý"
		• častí vedení VN elektrovedu s návrhom na ich kabelizáciu v zemi

TVORBA KRAJINY :

STAV NAVRH

Omá pôda s návrhom na dôsledné dodržiavanie režimu hospodárenia na všetkých poľnohospodárskych pôdach v obci Richnava v súlade §5 zákona č.220/ 2004 Z.z. (Zákon o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy,) t.j. orba po vstrekoch sčistením poľnohospodárskych plodín, vyvýšenie produkčných pásov zelene a v súlade s návrhom hospodárenia určenom v hygienických pásmach regulácie pestovania poľnohospodárskych plodín stanovených Ministerstvom pôdohospodárstva SR v minulosti príb. po zopakovanom rozbere pôdy v zmysle §8 odst. 5 zákona č.220/2004 Z.z. (Zákon o ochrane a využívaní PP a o zmene zákona č.245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov) podľa aktuálnej regulácie pestovania poľnohospodárskych plodín a chovu úžitkových zvierat stanovenej na tomto území.

		Plochy omnej pôdy ohrozené sčnou až extrémne sčnou eróziou (v zmysle štandardizovanej normy STN 75 4501 podľa kódu svalovosti BPEJ) je potrebné ich trvale zadržávať - návrat k historickému spôsobu využitia pôdy pred rozoraním TTP - smerný regulatív
		Plochy trvalých trávnych porastov s vylúčením rozorávania a návrhom na rozčlenenie svahov vytváraním terás oddeľovaných remizkami (medzami) - výsadba účelovej poľnohospodárskej a ochrannej zelene v smere vrstevnice - preventívne protipovodňové opatrenie navrhované na dosiahnutie cieľov "Plánu manažmentu povodňového rizika člského povodia Homádu"
		Plochy lesa v kategórii O-lesy ochranné (stav podľa porastovej mapy LGIS)
		Plochy lesa doporučené na rekultiváciu vo verejnóm záujme (charakter ich rekultivácie je uvedený vo výkres č.4.Z.)
		Plochy zarastené sukcesiou lesa a jestvujúca požehná zeleň v inundačnom území vodných tokov
		Plochy navrhované na prvé zalesnenie- les hospodársky v prípade zistenia pretrvávajúcej kontaminácie pôdy toxickým spadom z krompachských závodov po navrhovanom opakovanom rozbere pôdy v zmysle §8 odst. 5 Zákona č. 220/2004
		Plochy významných prírodných útvarov - ponechané na prírodný vývoj (s výnimkou prírodných protekčných opatrení na plošne veľkých svahoch, príb. aj vytváraním podmienok pre odvádzanie povrchových odtokov z prudkých svahov príde blízkym spôsobom - t.j. prehĺbením dna a spevnením brehov výsadbu brehových porastov) so zákazom výrubu náletových drevín

ÚZEMNÁ OCHRANA :

STAV NAVRH

Hranice územia európskeho významu Natura 2000 - Stredný tok Homádu (SKUEV 0928)

Hranica Prírodnej pamiatky "Podskalý" navrhovanej v zmysle § 23 Zákona 543/2002 Z.z.

ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY :

PRVKY ÚSES PREVZATÉ Z NADRADENEJ DOKUMENTÁCIE:

STAV NAVRH

Nadregionálny blokoaktor BN4 - GNÚSES (Humenec, Sívec, Vozárska-Rajtopky)

Regionálny hydroický blokoaktor -RÚSES (vodný tok Homádu)

PRVKY KOSTRY MÚSES NAVRHOVANEJ V ÚPN-O RICHNAVA S POTREBOU DETAILNEHO DOPRACOVANIA V MÚSES :

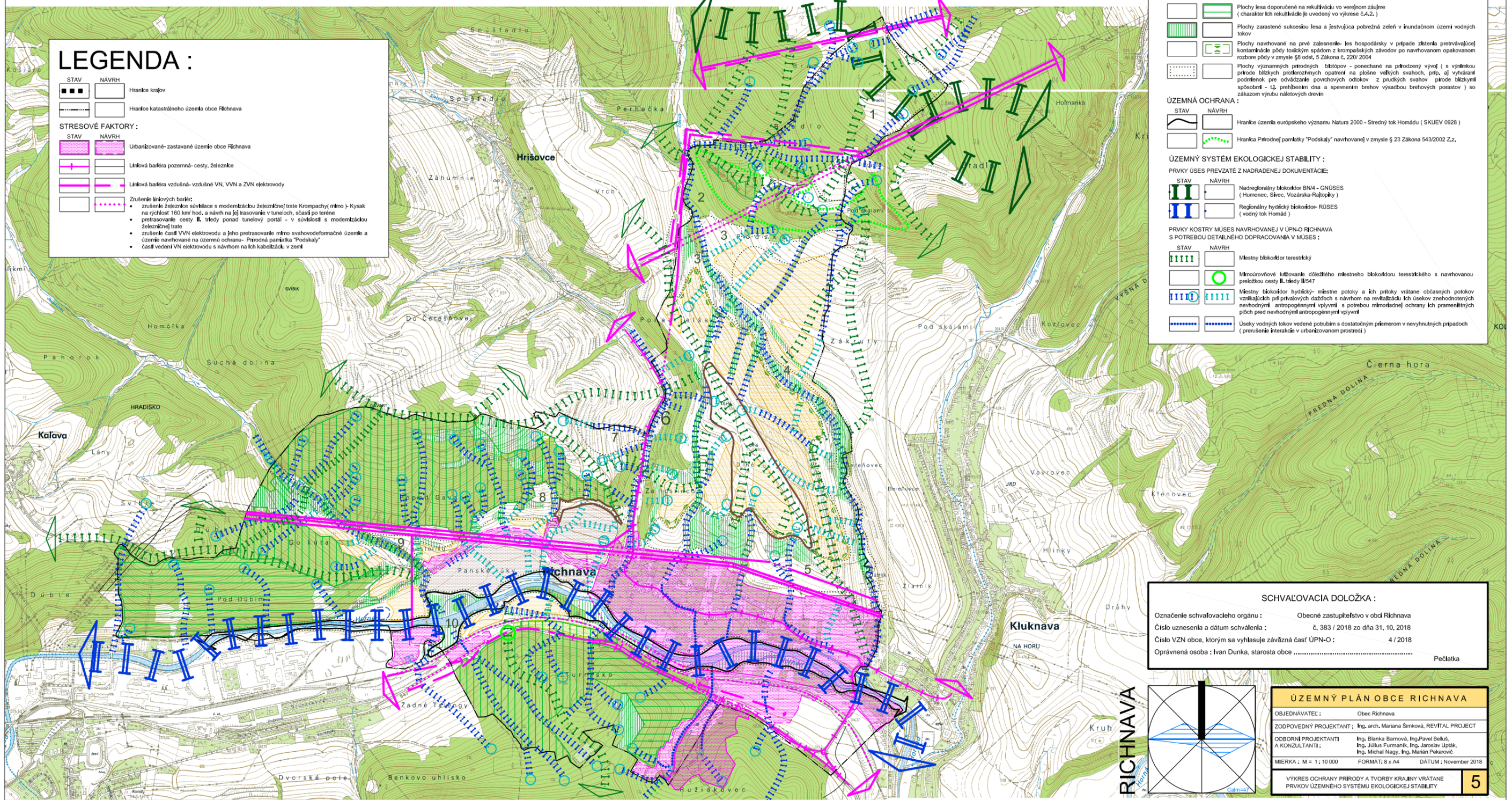
STAV NAVRH

Miestny blokoaktor terestrický

Mimourovňové krížovane dôležitého miestneho blokoaktoru terestrického s navrhovanou preložkou cesty II. triedy II/547

Miestny blokoaktor hydroický- miestne potoky a ich prítoky vrátane obcasných potokov vznikajúcich pri privalových dažďoch s návrhom na reaktiváciu ich usekov znehodnotených nevhodnými antropogennými vplyvmi s potrebou mimoriadnej ochrany ich pramenitých plôch pred nevhodnými antropogennými vplyvmi

Úseky vodných tokov vedené potrubím s dostatočným priemerom v nevyhnutných prípadoch (prerušenie interakcie v urbanizovanom prostredí)



SCHVAĽOVACIA DOLOŽKA :

Označenie schvaľovacieho orgánu : Obecne zastupiteľstvo v obci Richnava

Číslo uznesenia a dátum schválenia : č. 383 / 2018 zo dňa 31. 10. 2018

Číslo VZN obce, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN-O : 4 / 2018

Oprávnená osoba : Ivan Dunka, starosta obce Pečiatka

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE RICHNAVA	
OBJEDNÁVATEĽ :	Obec Richnava
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	Ing. arch. Mariana Šimková, REVITAL PROJECT
ODBORNÍ PROJEKTANTI A KONSULTANTI :	Ing. Blanka Barnová, Ing. Pavel Beluš, Ing. Július Furmaník, Ing. Jaroslav Lipták, Ing. Michal Nagy, Ing. Marián Pekarovič
MIERKA : M = 1 : 10 000	FORMÁT : 8 x A4 DÁTUM : November 2018
VÝKRES OCHRANY PRÍRODY A TVORBY KRAJINY VRÁTANE PRVKOV ÚZEMNEHO SYSTÉMU EKOLOGICKEJ STABILITY	
5	

RICHNAVA