

LEGENDA

• ÚDAJE PREBRATÉ Z ÚPN - VÚC KOŠICKÝ KRAJ , ZMENY A DOPLNKY 2009 A 2014 A UPRAVENÉ PODĽA ZÍSKANÝCH AKTUÁLNYCH PODKLADOV :

- | | | |
|------|-------|--|
| STAV | NÁVRH | Hranica krajov |
| STAV | NÁVRH | Okresná hranica |
| STAV | NÁVRH | Hranica katastrálneho územia |
| STAV | NÁVRH | Obytná plocha |
| STAV | NÁVRH | Plocha priemyselnej výroby a skladov |
| STAV | NÁVRH | Svahovodeformačné územia |
| STAV | NÁVRH | Dvojkolajná železničná trať- modernizácia |
| STAV | NÁVRH | Návrh portálu tunela "Turnisko" podľa DÚR Modernizácia železničnej trate Krompachy- Kysak |
| STAV | NÁVRH | Cesty I. a II. triedy |
| STAV | NÁVRH | Návrh trasovania preložky cesty II. triedy podľa DÚR Modernizácia železničnej trate Krompachy- Kysak |
| STAV | NÁVRH | Určené prieskumné územia : P 38/07 - Kluknava I (U, Mo,Cu rudy), P 22/06 - Kluknava (U, Mo,Cu rudy), P 15/10 - Vítaz II (mo, Cu Fe,Pb, Au,Ag,U rudy) |
| STAV | NÁVRH | Chránené vtáčie územie SK CHVÚ 036 "Volovské vrchy" |
| STAV | NÁVRH | Plynifikovaná obec |
| STAV | NÁVRH | Medzinárodné stredisko turizmu |
| STAV | NÁVRH | Vysokotlaký plynovod (opravená dimenzia podľa údajov získaných od SPP) |
| STAV | NÁVRH | Regulačná stanica plynu VTL/STL |
| STAV | NÁVRH | Skupinový kanalizačný zberač |
| STAV | NÁVRH | Elektrické vedenia VVN s uvedením kapacity |
| STAV | NÁVRH | Transformovňa |
| STAV | NÁVRH | Podzemný vodný zdroj s PHO 2. stupňa |
| STAV | NÁVRH | Vodojem |
| STAV | NÁVRH | Prívodné a rozvodné potrubie |
| STAV | NÁVRH | Povrchový zdroj vody |
| STAV | NÁVRH | Úpravňa vody |

• ÚDAJE DOPLNENÉ PODĽA VYJADRENIA MŽP SR- ODBORU ŠTÁTNEJ GEOLOGICKEJ SPRÁVY A Z MAPPORTÁLU ŠGÚDŠ:

- | | | |
|------|-------|---|
| STAV | NÁVRH | Skládky- opustená skládka bez prekrytia (nelegálna skládka)- návrh na rekultiváciu |
| STAV | NÁVRH | Environmentálna záťaž SN (003) /Krompachy- Halňa (sanovaná) podľa podkladov poskytnutých MŽP SR |
| STAV | NÁVRH | Pravdepodobná environmentálna záťaž GL (005) / Ríchnava- Jaklovce |
| STAV | NÁVRH | Svahové deformácie- aktívna (počet- 1- na severozápade k.ú. Ríchnava s presahom do k.ú. Hrišovce) |
| STAV | NÁVRH | Svahové deformácie- potencionálne (počet- 4) |
| STAV | NÁVRH | Svahové deformácie- stabilizovaná (počet- 1- na juhozápade k.ú. Ríchnava s presahom do k.ú. Krompachy) |
| STAV | NÁVRH | Izoplochy radónového rizika- nízke |
| STAV | NÁVRH | Izoplochy radónového rizika- vysoké |
| STAV | NÁVRH | Prognóza zvýšeného radónového rizika (eU nad 4 ppm) |
| STAV | NÁVRH | Izoplochy radónového rizika- stredné (všetky nezvýznačené plochy) |

• ÚDAJE POSKYTNUTÉ PODTATRANSKOU VODÁRENSKOU SPOLOČNOSŤOU:

- | | | |
|------|-------|---|
| STAV | NÁVRH | Vodojem navrhovaný v rámci návrhu "Krompašského skupinového vodovodu" |
| STAV | NÁVRH | Prívodné potrubie do vodojemu navrhované v rámci návrhu "Krompašského skupinového vodovodu" |
| STAV | NÁVRH | Zrušenie spôsobu zásobovania pitnou vodou navrhované v ÚPN-VÚC Košického kraja Zmeny a doplnky z r.2009 vrátane PHO III. stupňa |
| STAV | NÁVRH | Koridor pre verejný vodovod a kanalizáciu (aglomerácia Ríchnava- Kluknava) |

• ÚDAJ DOPLNENÝ PODĽA VYJADRENIA ŠOP SR- SPRÁVA NP SLOVENSKÝ RAJ :

- | | | |
|------|-------|---|
| STAV | NÁVRH | ÚEV Prostredná dolina SKUEV 0926 s 2. stupňom ochrany |
| STAV | NÁVRH | ÚEV Stredný tok Hornádu SKUEV 0928 s 2. stupňom ochrany |

• ÚDAJE PREBRATÉ Z ÚPN-O RÍCHNAVA SCHVÁLENÉHO V R.2004 :

- NEPRIAZNIVÉ FAKTORY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA:
- | | | |
|------|-------|---|
| STAV | NÁVRH | A- Zóna ohrozenia lesov imisiami |
| STAV | NÁVRH | B- Zóna ohrozenia lesov imisiami |
| STAV | NÁVRH | Hygienické pásma regulácie pestovania poľnohospodárskych plodín (I.- III.) |
| STAV | NÁVRH | Toxický prahný spad 31-50 t / km ² .rok |

• ÚDAJ DOPLNENÝ PODĽA VYJADRENIA SEPS,a.s.:

- | | | |
|------|-------|---|
| STAV | NÁVRH | Koridor plánovaného vedenia 2x400 kV ZVN |
| STAV | NÁVRH | Obytná plocha (lokalita "Ružakovec" na k.ú. Kluknava bude predmetom riešenia ÚPN-O Kluknava) |
| STAV | NÁVRH | Cyklotrasa regionálneho významu spájajúca jestvujúce cyklotrasy č. 014 a 021 |
| STAV | NÁVRH | Vodojemy pre obce Ríchnava, Kluknava a Hrišovce (pre 3 tlakové pásma) |
| STAV | NÁVRH | Prívodné potrubie do vodojemu(doplnkovo z podzemných vodných zdrojov navrhovaných na sledovanie, príp. realizáciu vrtov) |
| STAV | NÁVRH | Predpoklad výskytu podzemného zdroja vody- návrh na sledovanie výdatnosti a kvality vody, príp. na realizáciu vrtov |
| STAV | NÁVRH | Obnova meandrov vodného toku Hornád a malá vodná nádrž na vodnom toku Slatinka - protipovodňová ochrana (lokalizácia je smerná) |
| STAV | NÁVRH | Čistiareň odpadových vôd |
| STAV | NÁVRH | Skupinový kanalizačný zberač |
| STAV | NÁVRH | Regulačná stanica plynu VTL/STL premiestnenie nevhodne lokalizovanej jestvujúcej RS |
| STAV | NÁVRH | Vzdušné elektrické vedenie VVN 110 kV |

SCHVAĽOVACIA DOLOŽKA :

Označenie schvaľovacieho orgánu : Obecné zastupiteľstvo v obci Ríchnava

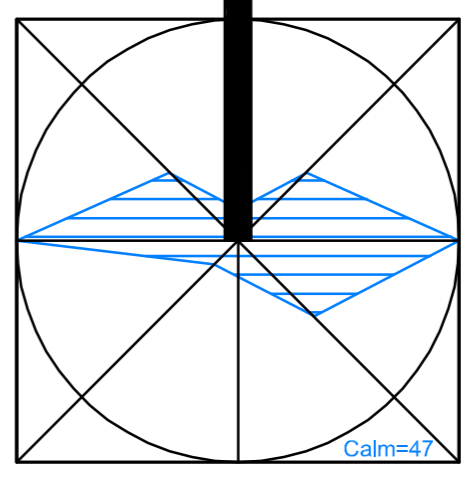
Číslo uznesenia a dátum schválenia : č. 383 / 2018 zo dňa 31. 10. 2018

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

Oprávnená osoba : Ivan Dunka, starosta obce

Pečiatka

RÍCHNAVA



ÚZEMNÝ PLÁN OBCE RÍCHNAVA

OBJEDNÁVATEĽ :	Obec Ríchnava
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	Ing. arch. Mariana Šimková, REVITAL PROJECT
ODBORNÍ PROJEKTANTI A KONZULTANTI :	Ing. Blanka Barnová, Pavel Belluš, Ing. Július Furmaník, Ing. Jaroslav Lipták, Ing. Michal Nagy, Ing. Marián Pekarovič
MIERKA : M = 1 : 50 000	FORMÁT: 3 x A4 DÁTUM : November 2018

VÝKRES ŠIRŠÍCH VZŤAHOV

1