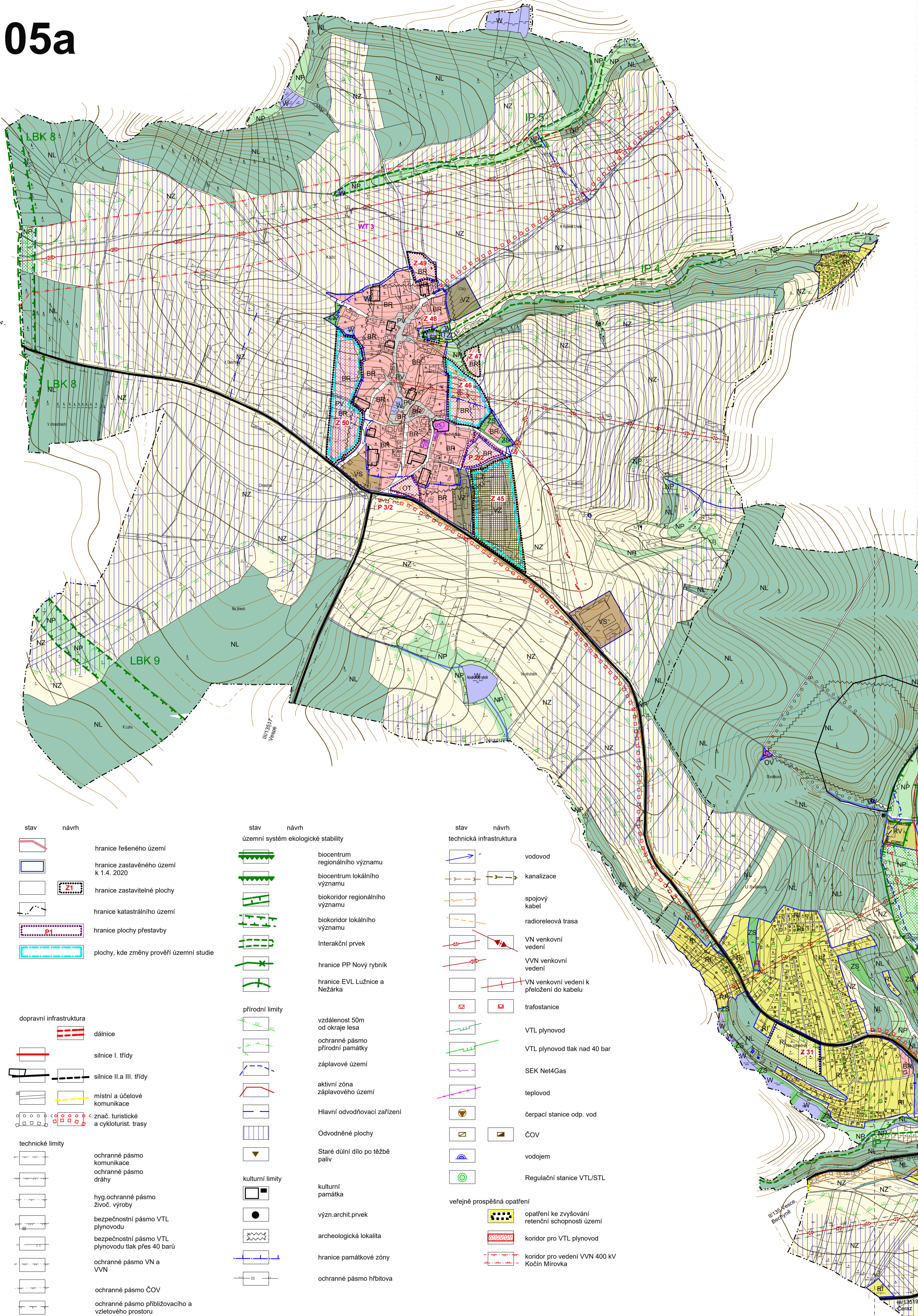


# 05a



| stav | návrh |   |
|------|-------|---|
|      |       | hranice řešeného území                  |
|      |       | hranice zastavěného území k 1.4. 2020   |
|      |       | hranice zastavitelné plochy             |
|      |       | hranice katastrálního území             |
|      |       | hranice plochy přestavby                |
|      |       | plochy, kde změny prověří územní studie |

| dopravní infrastruktura |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
|                         | dálnice                               |
|                         | silnice I. třídy                      |
|                         | silnice II. a III. třídy              |
|                         | místní a účelové komunikace           |
|                         | znač. turistické a cykloturist. trasy |

| technické limity |   |
|------------------|---|
|                  | ochranné pásmo komunikace   |
|                  | ochranné pásmo dráhy  |
|                  | hyg.ochranné pásmo živoč. výroby  |
|                  | bezpečnostní pásmo VTL plynovodu  |
|                  | bezpečnostní pásmo VTL plynovodu tlak přes 40 barů  |
|                  | ochranné pásmo VN a VVN   |
|                  | ochranné pásmo ČOV  |
|                  | ochranné pásmo přiblížovacího a vzletového prostoru   |
|                  | ochranné pásmo s výškovým omezením staveb (zahrnuje celé správní území s výjimkou části k.ú. Nedvědice) |

| stav | návrh | územní systém ekologické stability |
|------|-------|------------------------------------|
|      |       | biocentrum regionálního významu    |
|      |       | biocentrum lokálního významu       |
|      |       | biokoridor regionálního významu    |
|      |       | biokoridor lokálního významu       |
|      |       | Interakční prvek                   |
|      |       | hranice PP Nový rybník             |
|      |       | hranice EVL Lužnice a Nežárka      |
|      |       | přírodní limity                    |
|      |       | vzdálenost 50m od okraje lesa      |
|      |       | ochranné pásmo přírodní památky    |
|      |       | záplavové území                    |
|      |       | aktivní zóna záplavového území     |
|      |       | Hlavní odvodňovací zařízení        |
|      |       | Odvodněné plochy                   |
|      |       | Staré důlní dílo po těžbě paliv    |
|      |       | kulturní limity                    |
|      |       | kulturní památka                   |
|      |       | význ.archit.prvek                  |
|      |       | archeologická lokalita             |
|      |       | hranice památkové zóny             |
|      |       | ochranné pásmo hřbitova            |

| stav | návrh | technická infrastruktura                 |
|------|-------|--|
|      |       | vodovod                                  |
|      |       | kanalizace                               |
|      |       | spojový kabel                            |
|      |       | radioreleová trasa                       |
|      |       | VN venkovní vedení                       |
|      |       | VVN venkovní vedení                      |
|      |       | VN venkovní vedení k přeložení do kabelu |
|      |       | trafostanice                             |
|      |       | VTL plynovod                             |
|      |       | VTL plynovod tlak nad 40 bar             |
|      |       | SEK Net4Gas                              |
|      |       | teplotovod                               |
|      |       | čerpací stanice odp. vod                 |
|      |       | ČOV                                      |
|      |       | vodojem                                  |
|      |       | Regulační stanice VTL/STL                |

| veřejně prospěšná opatření |   |
|----------------------------|---|
|                            | opatření ke zvyšování retenční schopnosti území |
|                            | koridor pro VTL plynovod                        |
|                            | koridor pro vedení VVN 400 kV Kočín Mirovka     |

Koordinační výkres 1: 5 000