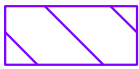


Změna č.2 Územního plánu Jistebník

I.c) Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací

NÁVRH ZMĚNY Č.2 JE PROVEDEN NA PODKLADU PLATNÉHO ÚZEMNÍHO PLÁNU JISTEBNÍK VE ZNĚNÍ VYDANÉ ZMĚNY Č.1 NA BAREVNĚ NEUPRAVENÉM VÝKRESE I.c) DIGITALIZOVANÉM NA AKTUÁLNÍ KATASTRÁLNÍ MAPU DKM 12/2021. V LEGENDĚ JSOU UVEDENY A VE VÝKRESE JSOU ZAKRESLENY VŠECHNY PONECHANÉ JEVY JAKO PLATNÉ. ŽÁDNÉ JEVY NEJSOU NAVRHOVÁNY KE ZRUŠENÍ. MĚNĚNÉ (DOPLNĚNÉ) JEVY JSOU VE VÝKRESOVÉ LEGENDĚ VEPSÁNY ČERVENĚ.

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY (VPS) A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ (VPO), PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT NEBO OMEZIT



VR1 KORIDOR PRO STAVBU ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY – VYSOKORYCHLOSTNÍ TRÁŤ



VPS – DOPRAVA

- D1** MÍSTNÍ KOMUNIKACE BEZRUČOVA OSADA – CENTRUM
- D2** SAMOSTATNÁ CYKLOSTEZKA ODRA–MORAVA–DUNAJ – UVNITŘ CHKO
- D3** SAMOSTATNÁ CYKLOSTEZKA ODRA–MORAVA–DUNAJ – MIMO CHKO



VPS – TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- T1** ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD VČETNĚ ÚSEKŮ HLAVNÍHO KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- T2** HLAVNÍ KANALIZAČNÍ SBĚRAČ VÝTLAČNÉ KANALIZACE Z BEZRUČOVY OSADY VČETNĚ ČERPACÍ STANICE



VPS – OBČANSKÉ VYBAVENÍ

- O1** ROZŠÍŘENÍ POHŘEBIŠTĚ



VPO – ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- ÚSES** PLOCHY VYMEZENÉ PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

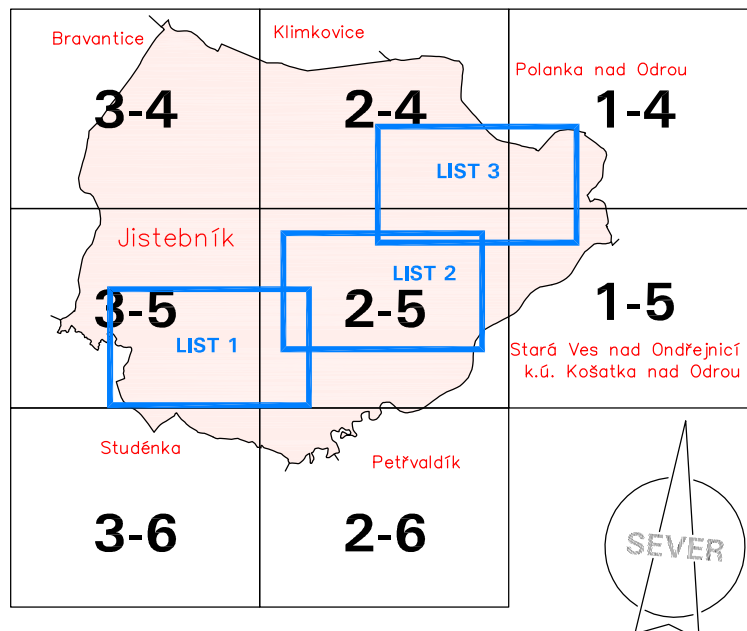
VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO



VPS – VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ – VEŘEJNÁ ZELEŇ

- P1** PARK V CENTRU OBCE

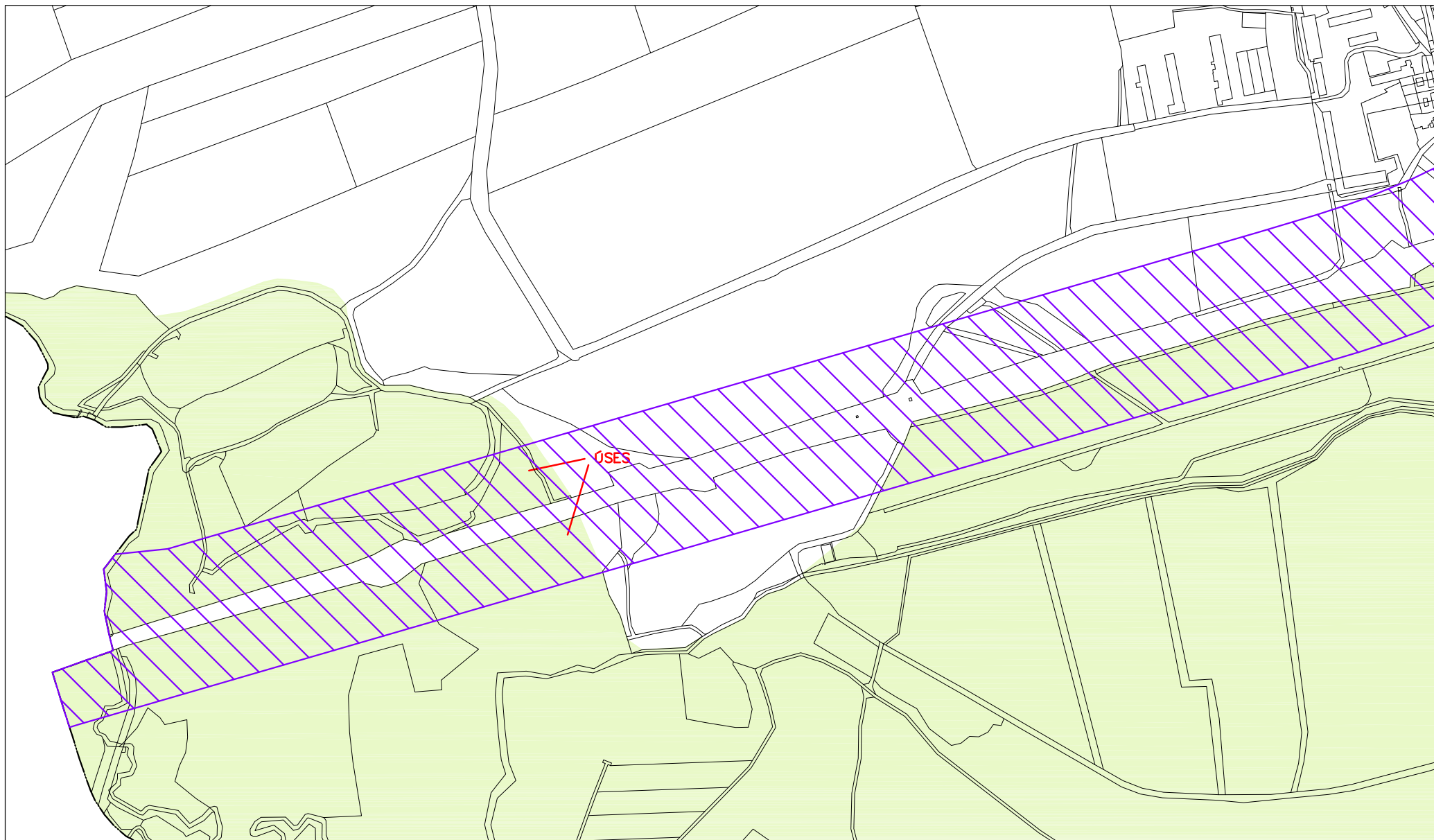
KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ MĚŘÍTKA 1:5000



Změna č.2 Územního plánu Jistebník

I.c) Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací

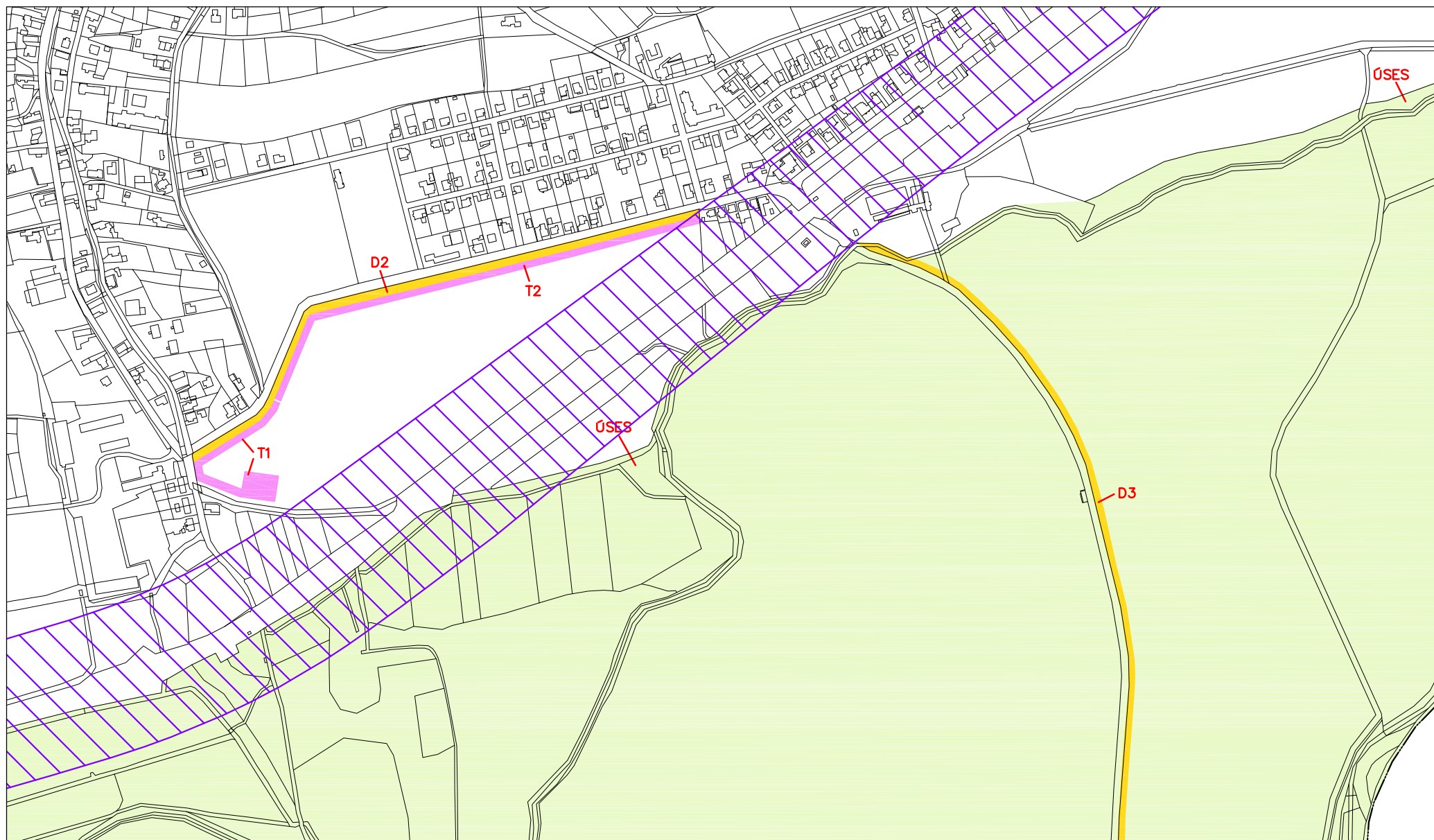
VYMEZENÍ KORIDORU PRO STAVBU ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY VR1-VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ



Změna č.2 Územního plánu Jistebník

I.c) Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací

VYMEZENÍ KORIDORU PRO STAVBU ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY VR1-VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ



Změna č.2 Územního plánu Jistebník

I.c) Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací

VYMEZENÍ KORIDORU PRO STAVBU ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY VR1-VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ

