



# ÚZEMNÍ PLÁN HLINKA

## ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

### II.2.A. KOORDINAČNÍ VÝKRES

| PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ |   |
|-------------------------------------|---|
| STABILIZOVANÉ PLOCHY                | ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ A ZASTAVITELNÉ PLOCHY                   |
| SB                                  | SB PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ                                |
| OV                                  | OV PLOCHY OBYČNÉHO VYBAVENÍ                             |
| OH                                  | OH PLOCHY OBYČNÉHO VYBAVENÍ - HRŠTIVÉ                   |
| OS                                  | OS PLOCHY OBYČNÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT       |
| PZ                                  | PZ PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEŇ        |
| VS                                  | VS PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA       |
| VZ                                  | VZ PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VĚTRNÉ ELEKTŘIČNÝ       |
| VE                                  | VE PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - SILNICE                 |
| DS                                  | DS PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - VÝSROVNÉ KOMUNIKACE |
| DK                                  | DK PLOCHY REKREACE - ZAHŘADY                            |
| ZZ                                  | ZZ PLOCHY ZELENÉ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ                      |
| Z                                   | Z PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ                                     |
| S                                   | S PLOCHY SMÍŠENÉ  |
| P                                   | P PLOCHY PŘÍRODNÍ                                       |
| L                                   | L PLOCHY LEŠNÉ  |
| N                                   | N PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ                                |
| W                                   | W PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ                        |

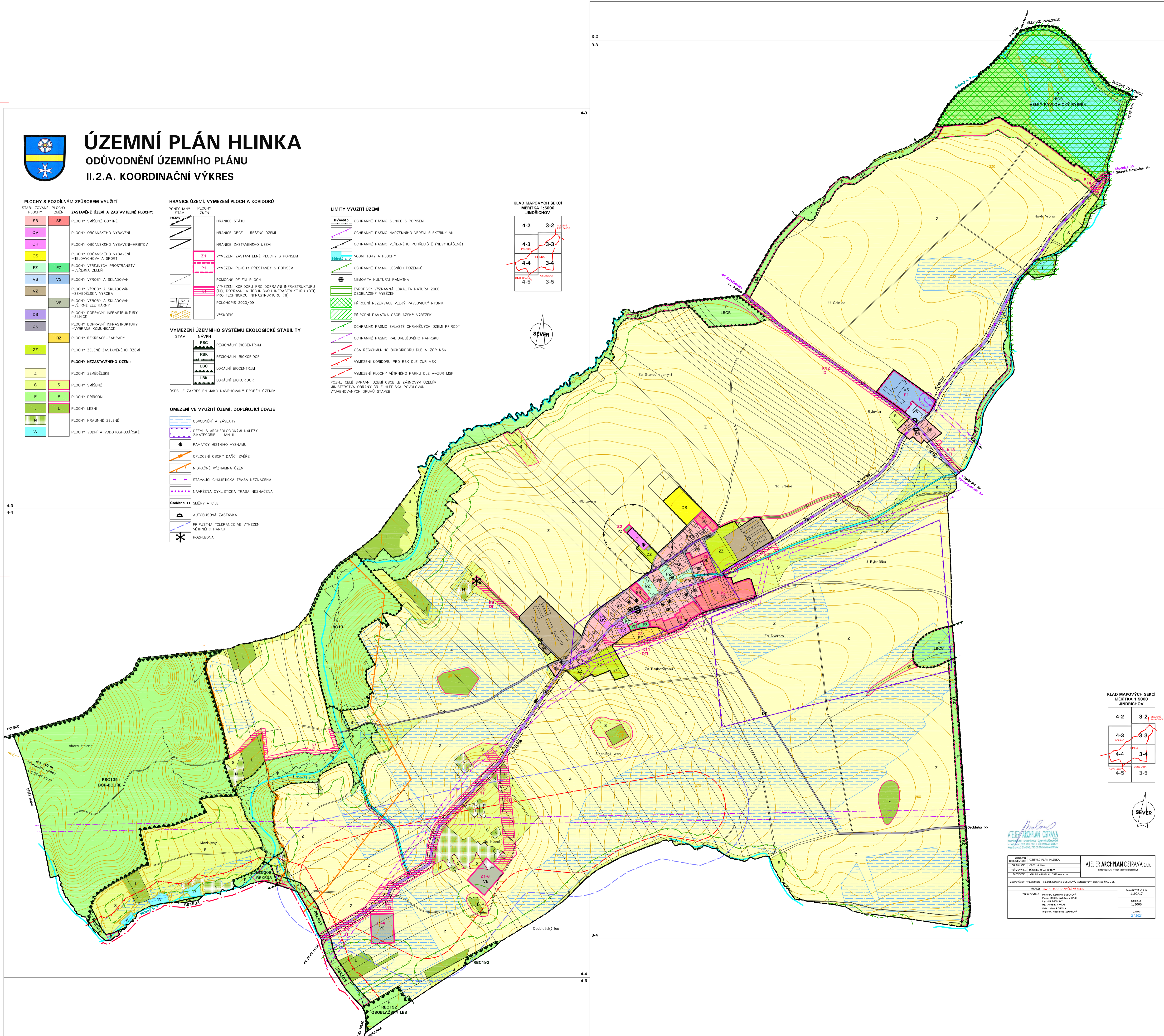
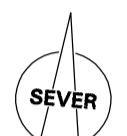
| HRANICE ÚZEMÍ, VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ |  |
|--|--|
| PODEPRŮVÝŠKOVÝ STAV                      | PLOCHY   |
|  | HRANICE STÁTU  |
|  | HRANICE OBCE - ŘEŠENÉ ÚZEMÍ  |
|  | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ  |
|  | Z1 VYMEZENÍ ZASTAVITELNÉ PLOCHY S PORSEM   |
|  | P1 VYMEZENÍ PLOCHY PŘESTAVBY S PORSEM  |
|  | X1 POMOČNÉ ČELENÍ PLOCH  |
|  | DT VYMEZENÍ KORIDORU PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (DI), DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (DT), PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (TI) |
|  | POLOHOPIS 2025/09  |
|  | VÝŠKOPIS   |

| VYMEZENÍ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY |                           |
|--|---------------------------|
| STAV   | NÁVRH                     |
|  | RBC REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
|  | RBK REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR |
|  | LBC LOKÁLNÍ BIOCENTRUM    |
|  | LBK LOKÁLNÍ BIOKORIDOR    |

| OMEZENÍ VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ, DOPĹŇUJÍCÍ ÚDAJE |   |
|--|---|
|  | ODVODNĚNÍ A ZÁVLAHY                                 |
|  | ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NALEZÝ Z KATEGORIE - ÚAN II |
|  | PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU                            |
|  | OPLODĚNÍ OBORY DAŇŮ ZVĚŘE                           |
|  | MIGRAČNĚ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ                             |
|  | STAVAJÍCÍ CYKLISTICKÁ TRASA NEZNAČENÁ               |
|  | NAVŘZENÁ CYKLISTICKÁ TRASA NEZNAČENÁ                |
|  | SMĚRY A CÍLE  |
|  | AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA                                 |
|  | PŘÍPUSTNÁ MÍSTNOST VE VYMEZENÍ VĚTRNÉHO PARKU       |
|  | ROZCHLEZNA  |

| LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ |  |
|----------------------|--|
|                      | DOHRANĚ PÁSMO SILNICE S PORSEM                   |
|                      | DOHRANĚ PÁSMO NADĚVNÍHO VEDENÍ ELEKTŘINY VN      |
|                      | DOHRANĚ PÁSMO VEŘEJNÉHO POHŘEBIŠTĚ (NEVYHLÁŠENÉ) |
|                      | VODNÍ TOKY A PLOCHY                              |
|                      | DOHRANĚ PÁSMO LEŠNÝCH POZEMKŮ                    |
|                      | NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA                        |
|                      | EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA NATURA 2000           |
|                      | OSOBLAŽSKÝ VÝBEŽEK                               |
|                      | PŘÍRODNÍ REZERVACE VELKÝ PAVLOVICKÝ RYBNÍK       |
|                      | PŘÍRODNÍ PAMÁTKA OSOBLAŽSKÝ VÝBEŽEK              |
|                      | DOHRANĚ PÁSMO ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ PŘÍRODY   |
|                      | DOHRANĚ PÁSMO RADIOELEKTRONICKÉHO PÁPRSKU        |
|                      | OSA REGIONÁLNÍHO BIOKORIDORU DLE A-ZR MSK        |
|                      | VYMEZENÍ KORIDORU PRO RBK DLE ZR MSK             |
|                      | VYMEZENÍ PLOCHY VĚTRNÉHO PARKU DLE A-ZR MSK      |

| KLAD MAPOVÝCH SEČÍ MĚŘITKA 1:5000 JINDŘICHOV |     |
|--|-----|
| 4-2  | 3-2 |
| 4-3  | 3-3 |
| 4-4  | 3-4 |
| 4-5  | 3-5 |



| KLAD MAPOVÝCH SEČÍ MĚŘITKA 1:5000 JINDŘICHOV |     |
|--|-----|
| 4-2  | 3-2 |
| 4-3  | 3-3 |
| 4-4  | 3-4 |
| 4-5  | 3-5 |



|   |   |
|---|---|
| OBJEDNATEL: ÚZEMNÍ PLÁN HLINKA              | ATELIER ARCHPLAN OŠTRAVA s.r.o.             |
| PROJEKTANT: ATELIER ARCHPLAN OŠTRAVA s.r.o. | PROJEKTANT: ATELIER ARCHPLAN OŠTRAVA s.r.o. |
| PROJEKTANT: ATELIER ARCHPLAN OŠTRAVA s.r.o. | PROJEKTANT: ATELIER ARCHPLAN OŠTRAVA s.r.o. |
| PROJEKTANT: ATELIER ARCHPLAN OŠTRAVA s.r.o. | PROJEKTANT: ATELIER ARCHPLAN OŠTRAVA s.r.o. |
| PROJEKTANT: ATELIER ARCHPLAN OŠTRAVA s.r.o. | PROJEKTANT: ATELIER ARCHPLAN OŠTRAVA s.r.o. |