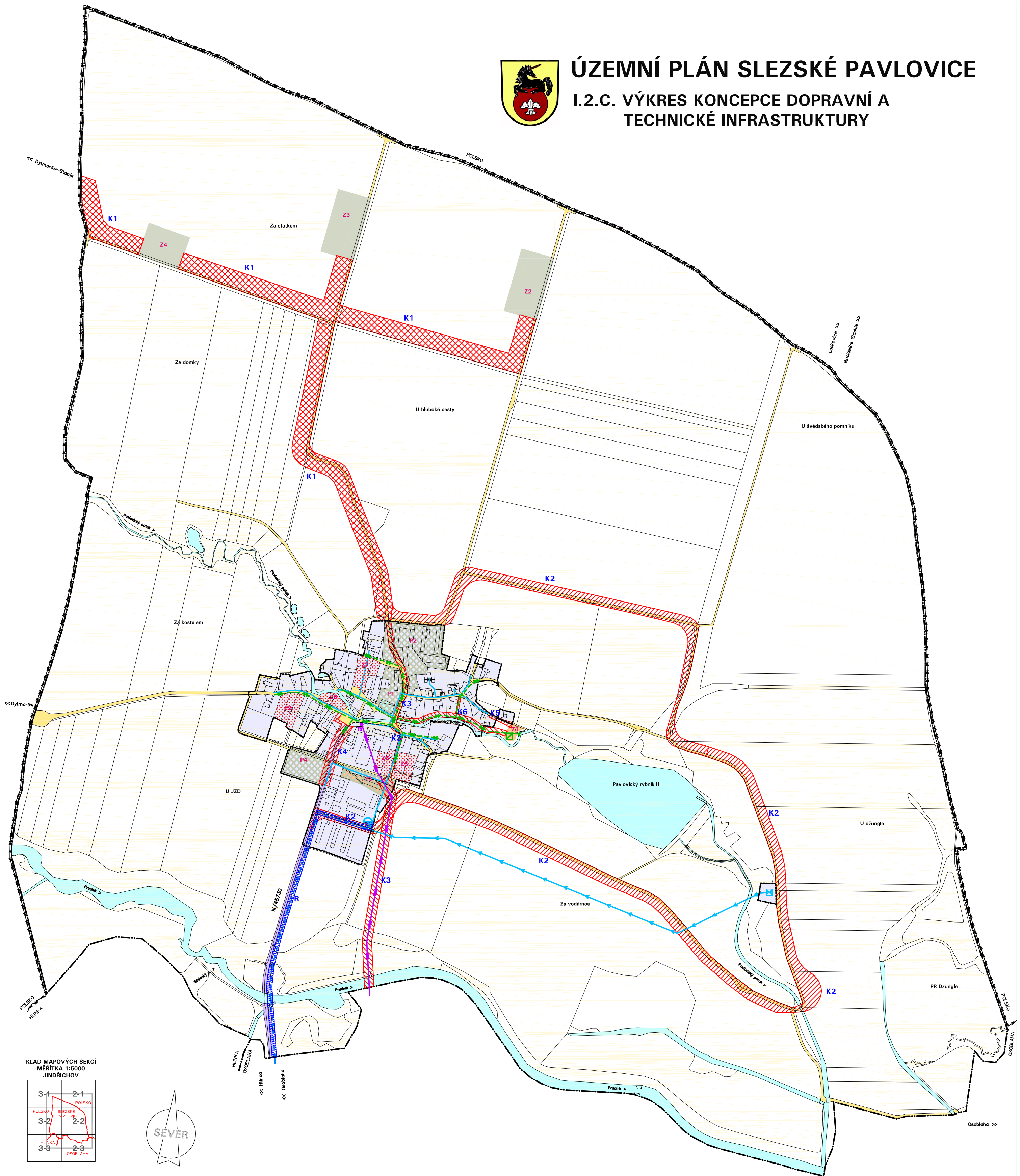


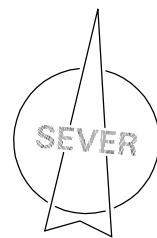
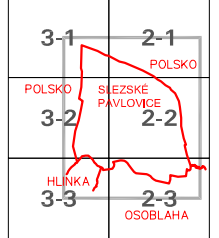


ÚZEMNÍ PLÁN SLEZSKÉ PAVLOVICE

I.2.C. VÝKRES KONCEPCE DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



KLAD MAPOVÝCH SEKCI
MĚŘITKA 1:5000
JINDŘICHOV



| STAV | NÁVRH | POLOHOPIS |
|------|--|-----------|
| | HRANICE STÁTU | |
| | HRANICE OBCE – ŘEŠENÉ ÚZEMÍ | |
| | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ | |
| | PLOCHA ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ | |
| | ZASTAVITELNÉ PLOCHY PRO VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY | |
| | ZASTAVITELNÁ PLOCHA PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU | |
| | ZASTAVITELNÉ PLOCHY PRO BYDLENÍ UVNITŘ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ | |
| | PLOCHY PŘESTAVBY | |
| | PLOCHA PŘESTAVBY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU | |
| | ÚZEMNÍ REZERVA – KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (PROPOJENÍ NA SKUPINOVÝ VODOVOD) | |
| | KORIDOR PRO DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (DTI) | |
| | KORIDOR PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (DI) | |
| | KORIDOR PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (TI) | |
| | OZNAČENÍ KORIDORŮ PRO INFRASTRUKTURU | |

| STAV | NÁVRH | POZEMKY VODNÍCH TOKŮ A PLOCH |
|------|--|------------------------------|
| | VODOVODNÍ RÁDY | |
| | ZÁSOBovací RÁD ZE ZDROJE PITNÉ VODY | |
| | TRASA NAPOJENÍ NA SKUPINOVÝ VODOVOD TRĚMEŠNÁ, RÁD SÁDEK-OŠOBLAHA | |
| | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ | |
| | ČIŠTIRNA ODPADNÍCH VOD | |
| | ODVĚVENÍ PŘECHÝSTĚNÝCH VOD DO VODNÍHO TOKU | |
| | NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV | |
| | TRAFOSTANICE | |

| STAV | NÁVRH | ZDROJ PITNÉ VODY |
|------|--|------------------|
| | VODOVODNÍ RÁDY | |
| | ZÁSOBovací RÁD ZE ZDROJE PITNÉ VODY | |
| | TRASA NAPOJENÍ NA SKUPINOVÝ VODOVOD TRĚMEŠNÁ, RÁD SÁDEK-OŠOBLAHA | |
| | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ | |
| | ČIŠTIRNA ODPADNÍCH VOD | |
| | ODVĚVENÍ PŘECHÝSTĚNÝCH VOD DO VODNÍHO TOKU | |
| | NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV | |
| | TRAFOSTANICE | |

PŘEHLED ZASTAVITELNÝCH A PŘESTAVBOVÝCH PLOCH A KORIDORŮ PRO DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

| OZNAČ. | ÚČEL VYUŽITÍ KORIDORU |
|--------|---|
| K1 | přijezd k větrným elektrárnám a uvvedení výkonu VE kabelovým vedením (DTI) |
| K2 | úpravy účelové komunikace pro příjezd k větrným elektrárnám (DI) |
| K3 | uvvedení výkonu větrných elektrárn do distribuční sítě (TI) |
| K4 | homogenizace vozovky silnice III/45730 a realizace veřejné zeleně – stromořadí (DI) |
| K5 | příjezd k čistírně odpadních vod (DI) |
| K6 | kanalizační sběrač vedený mimo veřejné prostranství (TI) |
| Z1 | čistírna odpadních vod |
| P3 | zařízení pro nakládání s odpady |

| | | |
|-----------------------|---|---------------------------------|
| ODKAZOVANÉ DOKUMENTY | ÚZEMNÍ PLÁN SLEZSKÉ PAVLOVICE | ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. |
| OBDOBÍ | OBDOBÍ | Adresa: IČ: 251000000 |
| PROJEKTANT | MĚSTSKÝ ÚŘAD PAVLOVICE | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1193/17 |
| ZADAVATEL | ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. | MĚŘITKO: 1:5000 |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. arch. Karel BUCHOŘKA, autorizovaný architekt č. 2017 | |
| VÝKRES | I.2.C. VÝKRES KONCEPCE DOPR. A TECHN. INFRASTR. | |