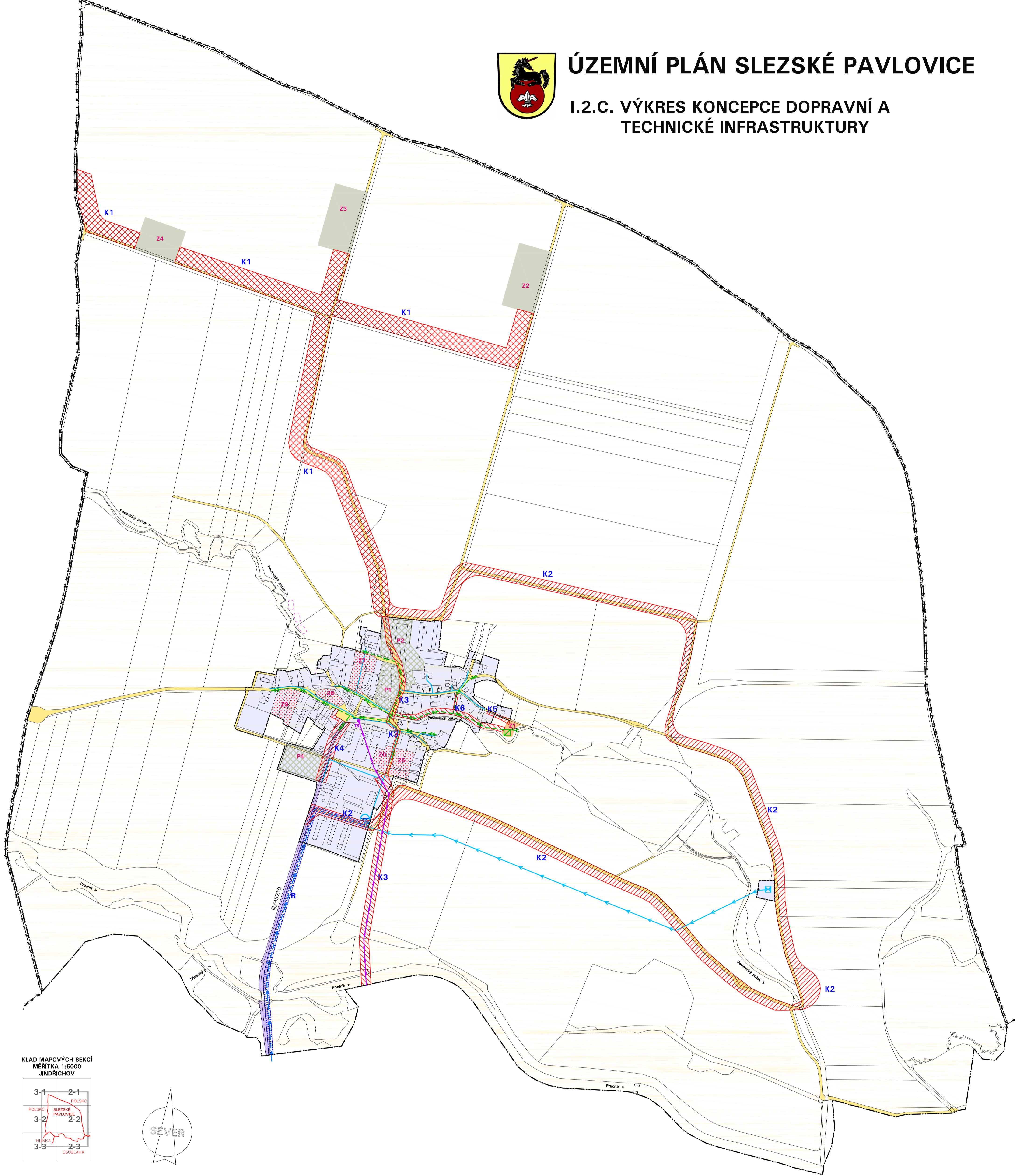
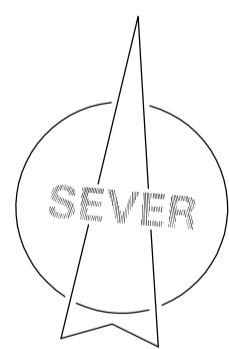


ÚZEMNÍ PLÁN SLEZSKÉ PAVLOVICE

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



KLAD MAPOVÝCH SEKCI
MĚŘITKA 1:5000
JINDŘICHOV



STAV	NÁVRH
	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
	ÚZEMNÍ REZERVA – KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (PROPOJENÍ NA SKUPINOVÝ VODOVOD)
	KORIDOR PRO DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (DT)
	KORIDOR PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (DI)
	KORIDOR PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (TI)
	OZNAČENÍ KORIDORŮ PRO DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

STAV	NÁVRH
	KATASTRÁLNÍ MAPA K DATU 2/2023
	POMOCNÉ DĚLENÍ PLOCH
	POZEMKY VODNÍCH TOKŮ A PLOCH
	POZEMKY SILNICE
	POZEMKY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ-KOMUNIKACÍ

STAV	NÁVRH
	ZDROJ PITNÉ VODY
	VODOVEM
	VODOVODNÍ ŘÁDY
	ZÁSOBOVACÍ ŘÁD ZE ZDROJE PITNÉ VODY
	TRASA NÁPOJENÍ NA SKUPINOVÝ VODOVOD TRĚMEŠNÁ, ŘÁD SÁDEK-OŠOBLAHA
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	ČIŠTIRNA ODPADNÍCH VOD
	ODVEDENÍ PŘEČIŠTĚNÝCH VOD DO VODNÍHO TOKU
	TRAFOSTANICE

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

OZNAČ.	ÚČEL VYUŽITÍ KORIDORU
K1	příjezd k větrným elektrárnám a vyvedení výkonu VE do distribuční sítě (DT)
K2	úpravy účelové komunikace pro příjezd k větrným elektrárnám (DI)
K3	vyvedení výkonu větrných elektráren 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 veřejná prostranství (TI)
Z1	čistírna odpadních vod

OZNÁMENÍ DOKUMENTACE OBCE: SLEZSKÉ PAVLOVICE PORADY: MĚSTSKÝ ÚŘAD KŘIVOPALKA ZHOTOVITEL: ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	ÚZEMNÍ PLÁN SLEZSKÉ PAVLOVICE I.2.C. VÝKRES KONCEPCE DOPR. A TECHN. INFRASTR.	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Ing. arch. Kateřina BUŠOVÁ, autorizovaný architekt č. 3017
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VÝKRES	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
	I.2.C. VÝKRES KONCEPCE DOPR. A TECHN. INFRASTR.	1193/17
		MĚŘITKO
		1:5000
		DATA
		2 / 2025