

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 (DTI)
		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
		VODOJEM
		VODOVODNÍ ŘADY
		ZÁSOBOVACÍ ŘAD ZE ZDROJE PITNÉ VODY
		TRASA NAPOJENÍ NA SKUPINOVÝ VODOVOD TŘEMEŠNÁ, ŘAD SÁDEK–OSOBLAHA
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		ČISTÍRNA 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 (DTI)
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

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN SLEZSKÉ PAVLOVICE	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. <small>Marškovská 3168, 723 00 Ostrava-Marškov, busch@archplan.cz</small>
OBJEDNATEL:	OBEC SLEZSKÉ PAVLOVICE	
POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD KRNOV	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch.Kateřina BUSCHOVÁ, autorizovaný architekt ČKA 3017	
VÝKRES:	I.2.C. VÝKRES KONCEPCE DOPR. A TECHN.INFRASTR.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1193/17
		MĚŘÍTKO: 1:5000
		DATUM: 2 / 2025