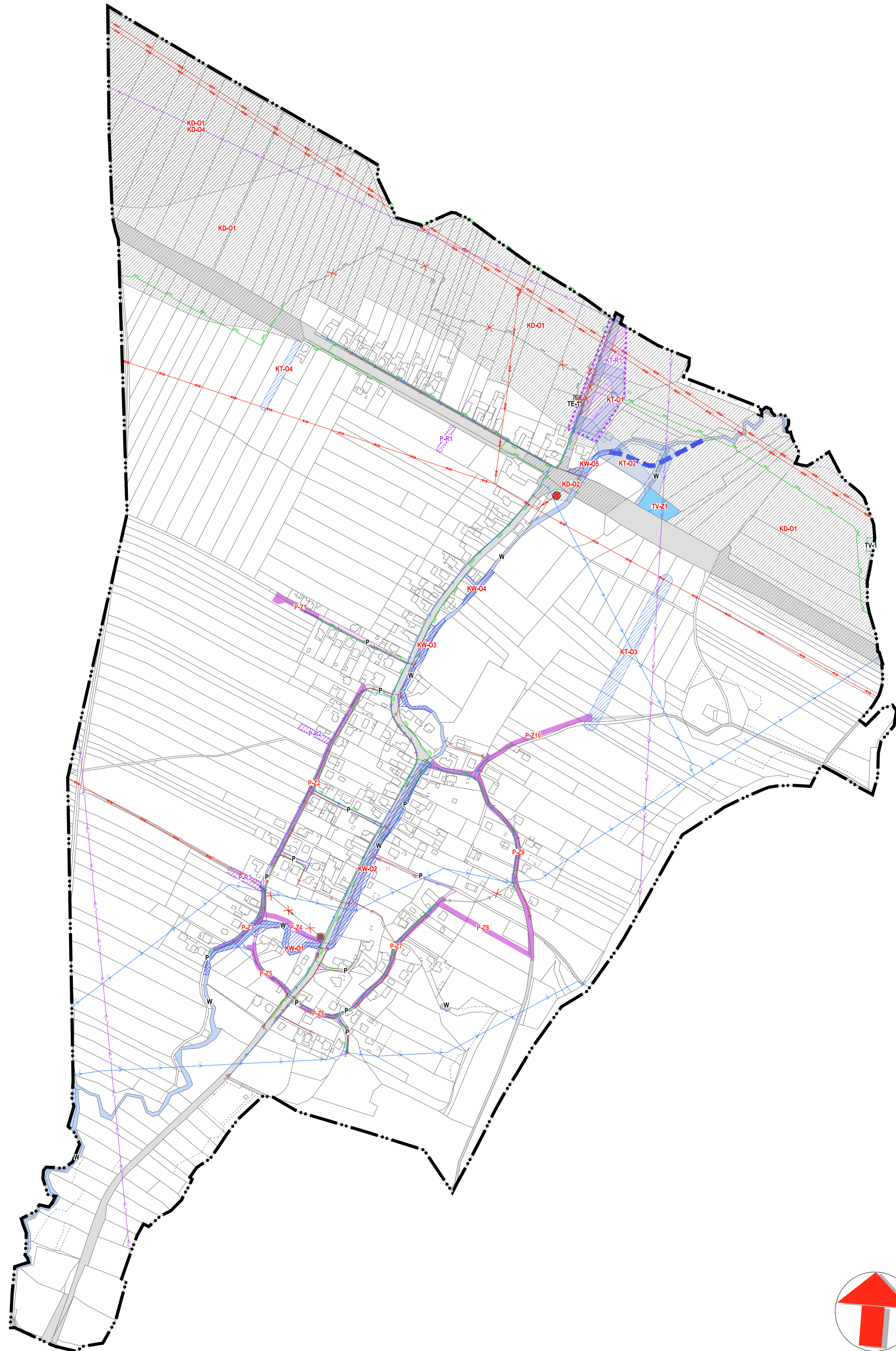




ÚZEMNÍ PLÁN NOVÉ SEDLICE

I.B.3. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



LEGENDA

STAV	NÁVRH
------	-------

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

TV..	TV-Z..	PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
W..		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
	KW-O..	KORIDORY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (KW), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENY ZEJMÉNA PROTIPOVODNOVÉ STAVBY A OPATŘENÍ
		VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
		DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘÁD
		VODOVOD
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
		VYÚSTNÍ OBJEKT
		PŘÍKOP K ODVÁDĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

TE..		PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		PLYNOVOD STL
		PLYNOVOD VTL
		REGULAČNÍ STANICE
		RÁDIORELEOVÁ TRASA

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
------	-------	----------------

NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ / AKCEPTACI STANOVENÝCH POŽADAVKŮ

	KT-O..		KORIDORY PRO TECH. INFRASTRUKTURU (KT)
	KD-O..		KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU, VE KTERÝCH SE PŘÍPOUŠŤÍ UMÍSTĚNÍ TECH. INFRASTRUKTURY ZA PODM. STANOVENÝCH V KAP. I.A.4. A I.A.6. TEXTOVÉ ČÁSTI
	KW-O..		KORIDORY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (KW)
	P-Z..	P-R..	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, VE KTERÝCH JE SITUOVÁNA, POPŘ. SE PŘÍPOUŠŤÍ UMÍSTĚNÍ TECH. INFRASTRUKTURY ZA PODM. STANOVENÝCH V KAP. I.A.6. A I.A.10. TEXTOVÉ ČÁSTI
			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (SILNIČNÍ DOPRAVA), VE KTERÝCH SE PŘÍPOUŠŤÍ UMÍSTĚNÍ TECH. INFRASTRUKTURY ZA PODM. STANOVENÝCH V KAP. I.A.4. A I.A.6. TEXTOVÉ ČÁSTI
			PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV, VE KTERÝCH BUDE PROVĚŘOVÁNO UMÍSTĚNÍ STAVEB DOPR. POPŘ. TECH. INFRASTRUKTURY ZA PODM. STANOVENÝCH V KAP. I.A.10. TEXTOVÉ ČÁSTI

STAV	NÁVRH
------	-------

JEVY OSTATNÍ

		HRANICE OBCE
	X	NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU
		VYMEZENÍ RUŠENÝCH ČÁSTI JEVU
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ REGULAČNÍ STANICE
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE

Poznámky:

Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákres nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu. Zakreslené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem! Souřadnicový systém JTSK.

ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA		
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel. 603 278 373, IČO 44745729		
OBECE	NOVÉ SEDLICE	ZAK. ČÍSLO DATUM MĚŘITKO ČÍS. VÝKRESU
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY - ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ-ODD. ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. J. HALUZA, S.R.O. ING. A. RYŠÁN, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O. DIGITALIZACE : Z. LOJKOVÁ	