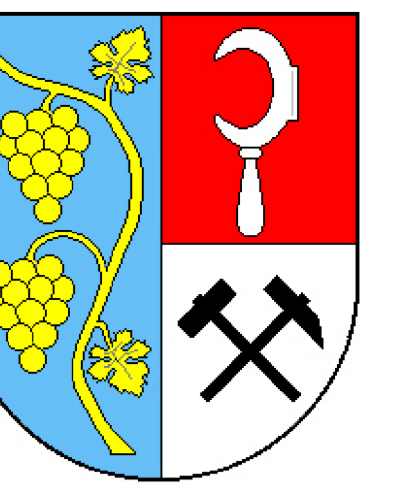
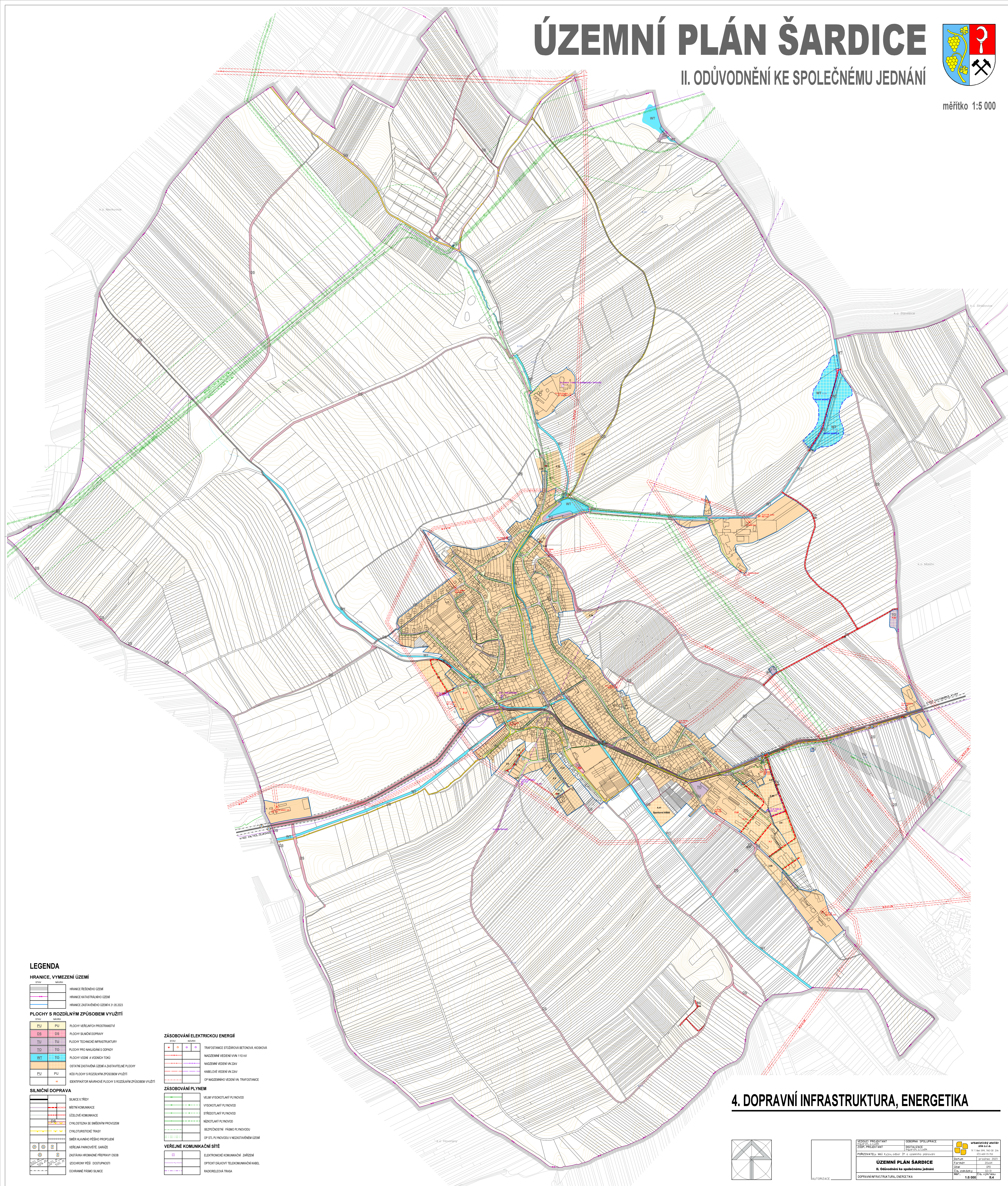


ÚZEMNÍ PLÁN ŠARDICE

II. ODŮVODNĚNÍ KE SPOLEČNÉMU JEDNÁNÍ



měřítko 1:5 000



LEGENDA

HRANICE, VYMEZENÍ ÚZEMÍ

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31.08.2023

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

	PU	PLOCHY VEŠLEJŠÍCH PROSTRANSTVÍ
	DS	PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
	TU	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	TO	PLOCHY PRO NAKLADÁNÍ S DOPRAVY
	WT	PLOCHY VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ
	TO	OSTATNÍ ZASTAVĚNÁ ÚZEMÍ A ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PU	MOD PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
	PU	IDENTIFIKÁTOR NÁVRHOVÉ PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

SILNIČNÍ DOPRAVA

	SILNICE I. TŘÍDY
	MĚSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	CYKLOSTEZKA SE SMĚŠENÝM PROVOZEM
	CYKLOSTEZKOVÉ TRASY
	SMĚR HLAVNÍHO PŘESHO PROJEKTU
	VEŘEJNÁ PARKOVACÍ GARÁŽE
	ZASTÁVKA PRO MOCNÉ PŘEPRAVY OSOB
	ÚZKOPROSTŘÍ PĚŠÍ DOSTUPNOSTI
	DOHRANĚ PÁSMO SILNICE

ZASOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

	TRAFOSTANICE STŘIŽAROVA BETONOVÁ, HODKOVÁ
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN 110 kV
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV
	KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV
	OPÍNEZEMNÍHO VEDENÍ VN TRAFOSTANICE

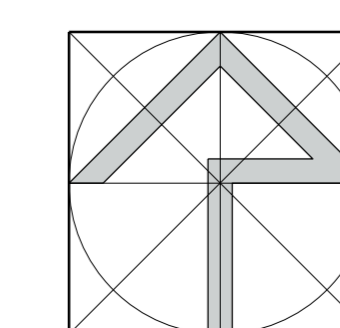
ZASOBOVÁNÍ PLYNEM

	VELKÝ VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
	VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
	NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU
	OP-STU PLYNOVODU V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ

VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
	OPTICKÝ DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
	RADIOTELEFONNÍ TRASA

4. DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA, ENERGETIKA



AUTORIZACE

VEDOUcí PROJEKTANT ZOO.P. PROJEKTANT PORUČOVATEL: MÚP Šardice, odbor ŽP a územního plánování	ODBOŘNÁ SPOLUPRÁCE DIGITALIZACE L. KREJČÍKOVÁ, Šardice	urbanistický atelier s.r.l. 111 860 990 500 020 850 489 93 783
ÚZEMNÍ PLÁN ŠARDICE II. Odůvodnění ke společnému jednání	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA, ENERGETIKA	Datum: 25.04.2024 Formát: A3 Čís. zakázky: 02/23 Měřítko: 1:5 000 str. 14 z 14