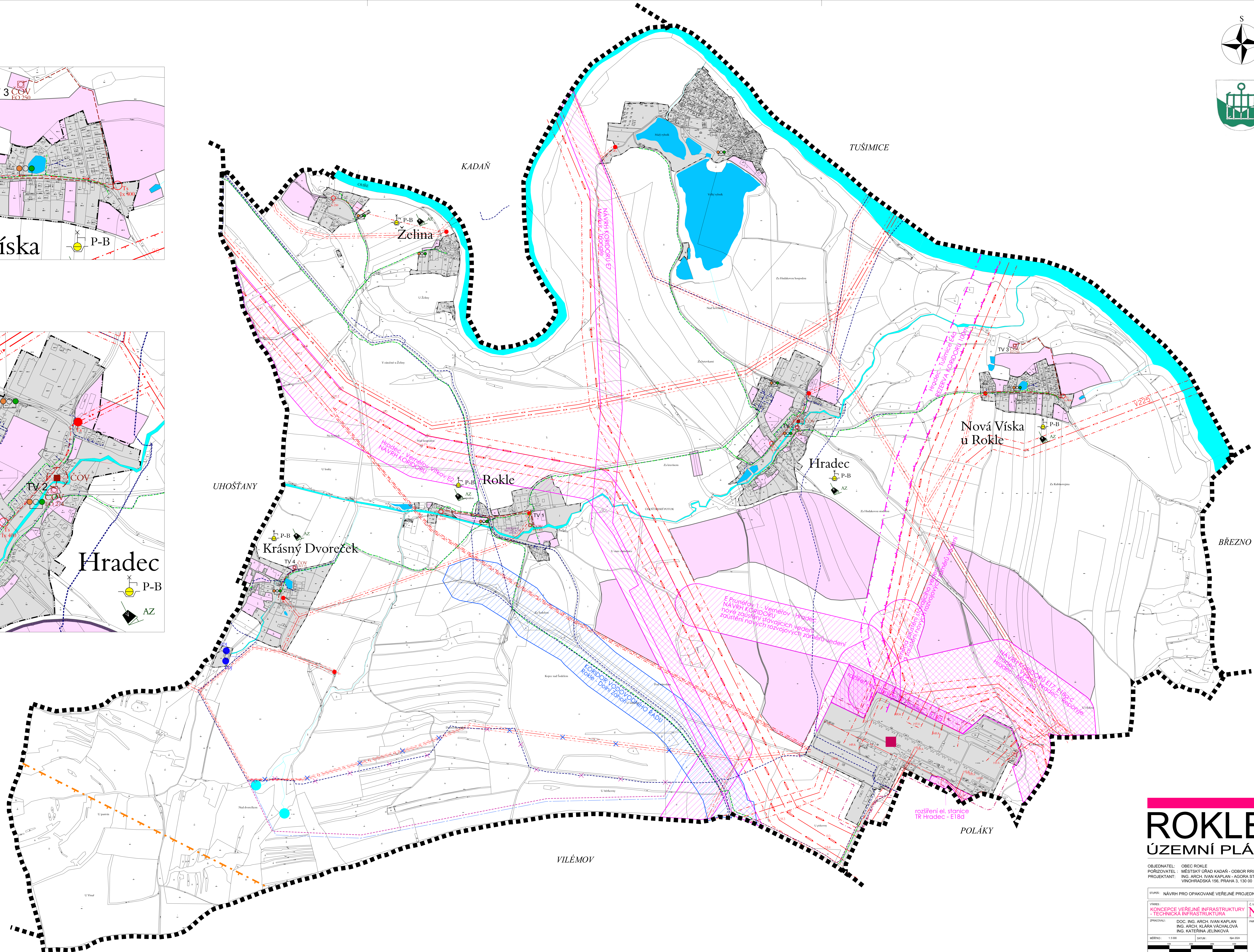
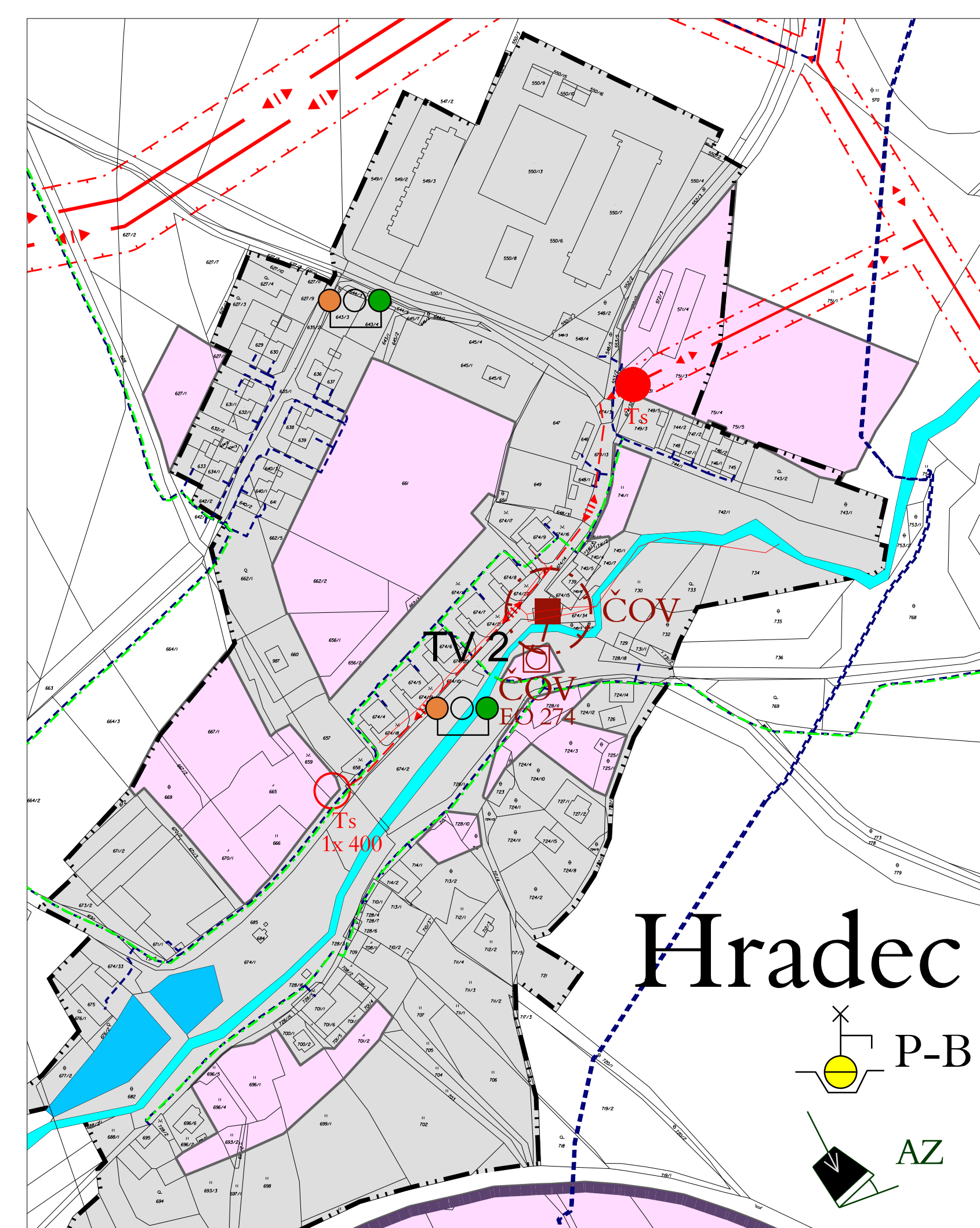
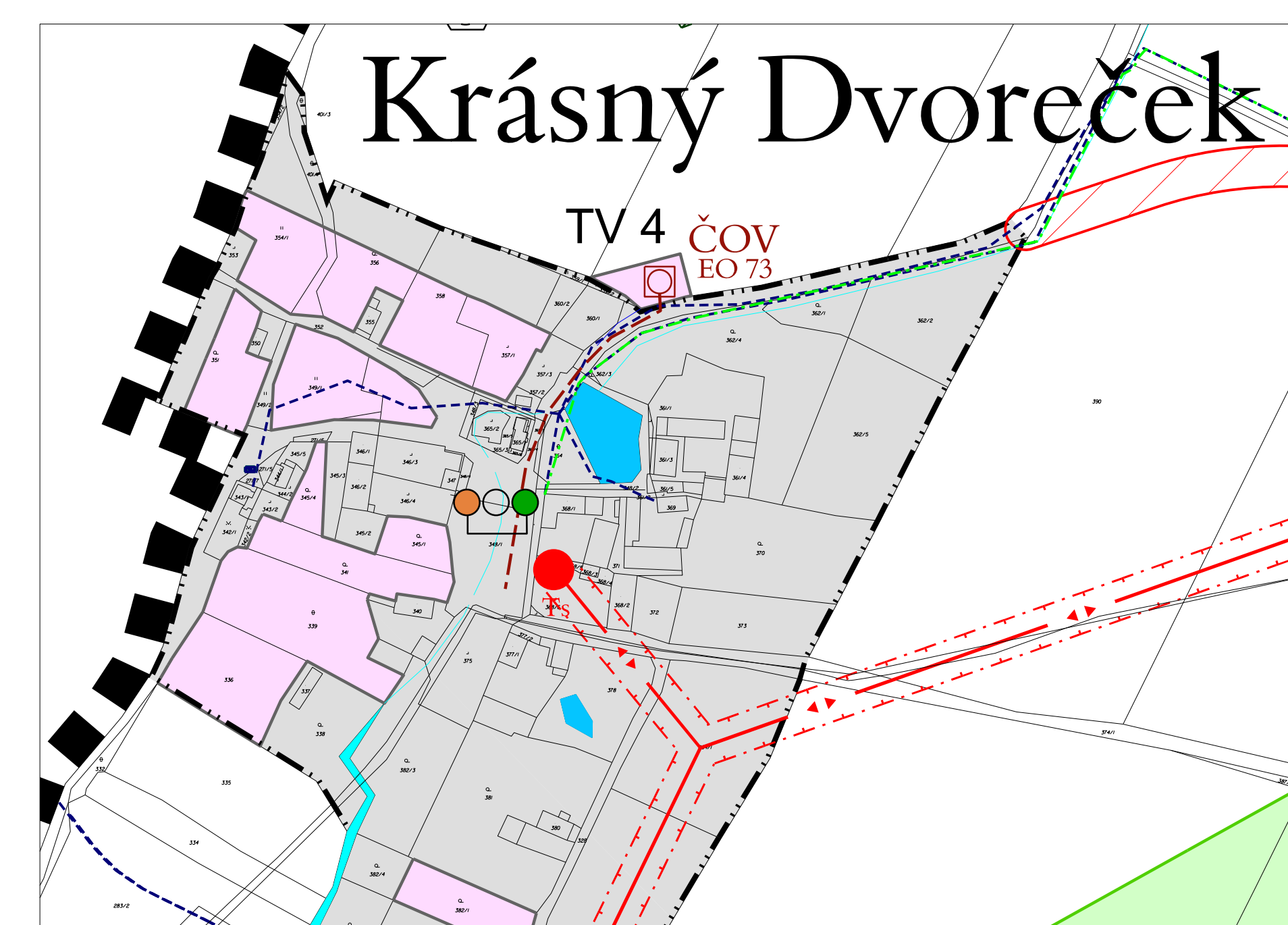
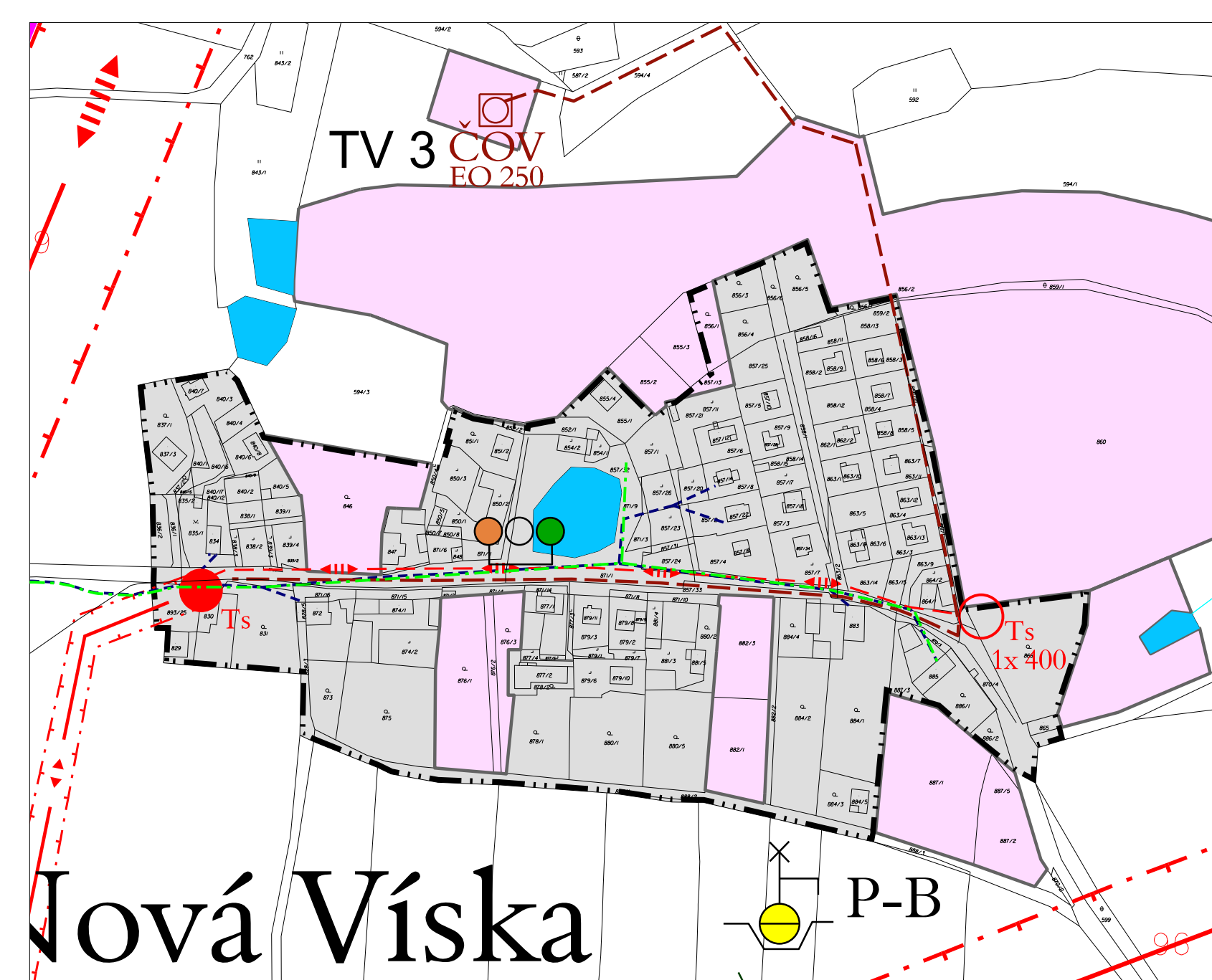
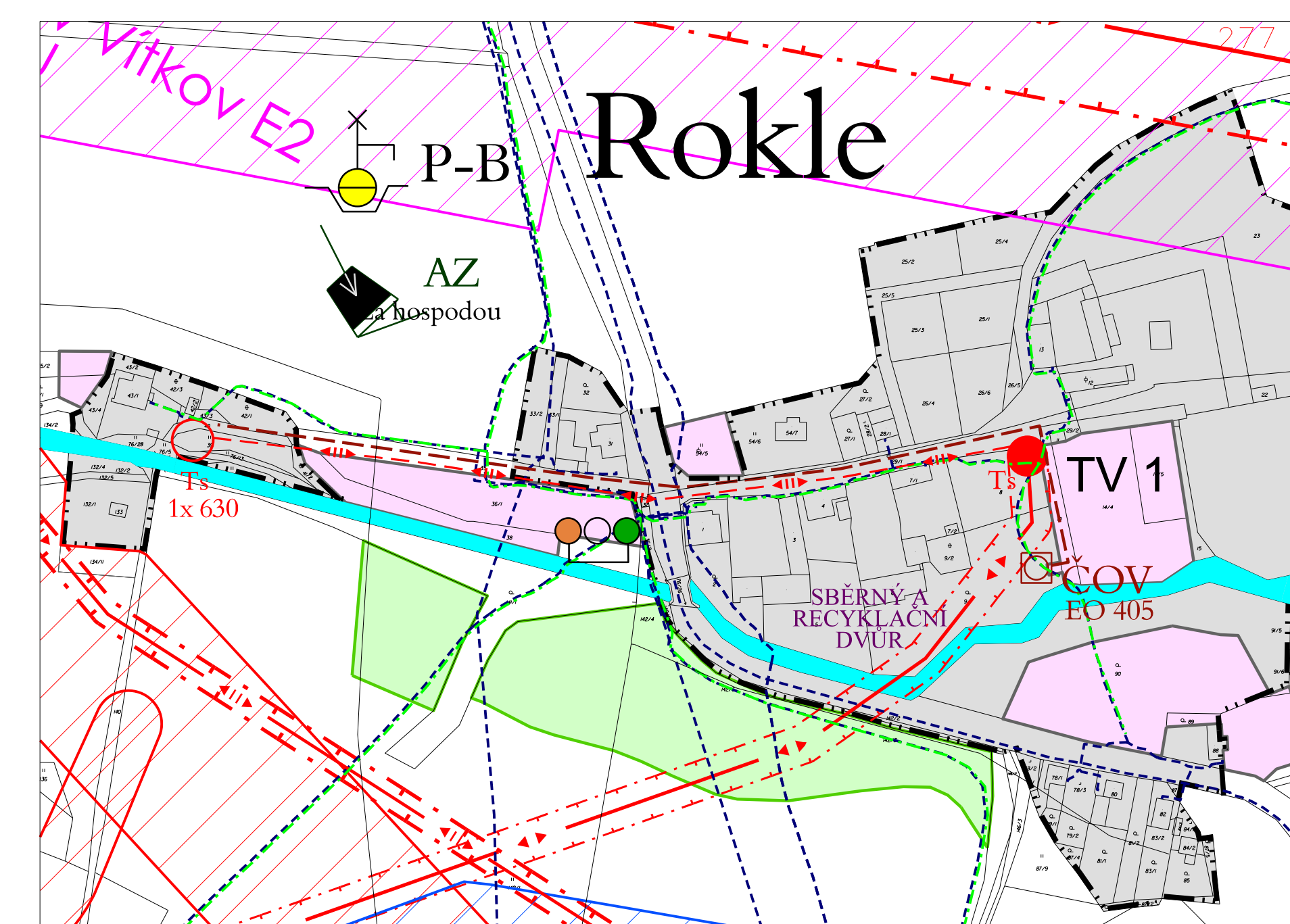


DETAILY M 1: 2 500



LEGENDA

STAV	NÁVRH	REZERVA		
			KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	
			VODOVODNÍ ŘÁDY	
			KORIDOR VODOVODNÍHO ŘÁDU	
			ČIŠTIRNA ODPADNÍCH VOD - (PHO ... 50 m)	
			VRCHNÍ VEDENÍ VODOJEM (OP ... 50 m)	
			STANOVISŤE NÁDRŽÍ KAP. P-B A MIKROSoustAVY TRUBNÍCH ROZVODŮ	
			ALTERNATIVNÍ ENERGETICKÉ ZDROJE (MOŽNOST UMÍSTĚNÍ NA BUDOVÁCH V RAMCI SÍDLA)	
			STANOVISŤE SBĚRNÝCH NÁDOB NA TRIDĚNÝ ODPAD	
			OP VRCHNÍHO VEDENÍ VN	
			VRCHNÍ VEDENÍ 22 kV (V NÁVRHU PŘELOŽKA)	
			VRCHNÍ VEDENÍ 110 kV	
			VRCHNÍ VEDENÍ 220 kV	
			VRCHNÍ VEDENÍ 400 kV	
			KORIDOR VRCHNÍHO VEDENÍ	
			KABELOVÉ VEDENÍ VN	
			TRAFOSTANICE	
			ELEKTRICKÁ ROZVODNA A OCHRANÉ PÁSMO	
			PŘENOS INFORMACÍ	
			O2 SÍŤE	
			ČEZNET DÁLKOVÝ KABEL (V NÁVRHU PŘELOŽKA)	
			OCHRANNÉ PÁSMO RRT SMĚROVÝCH PAPRSKŮ	
			OSTATNÍ	
			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	
			ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ	
			ZASTAVITELNÉ PLOCHY	
			PŘELOŽKA SILNICE Č. II/224	
			VODNÍ ZDROJ POVRCHOVÝE, PODZEMNÍ VODY VČETNĚ OP	
			VODNÍ ÚTVAR POVRCHOVÝCH VOD,	
			VODNÍ ÚTVAR PODZEMNÍCH VOD,	
			VODNÍ NÁDRŽ	
			MAPOVÝ PODKLAD	
			KATASTRÁLNÍ MAPA	
			VRSTEVNICE	

ROKLE
ÚZEMNÍ PLÁN

OBJEDNATEL: OBEC ROKLE
 PŘÍRODOPATEL: MĚSTSKÝ ÚRAD KADAŇ - ODBOR RRUPP
 PROJEKTANT: ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO
 VINOHRADSKÁ 156, PRAHA 3, 130 00

STUPEŇ: NÁVRH PRO OPAKOVANÉ VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

PROJEKT: KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

SPRÁVCE: DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN
 ING. ARCH. KLARA VÁCHALOVÁ
 ING. KATEŘINA JELÍNKOVÁ

ČÍSLO: N5

ŠKED: 1:1000

ŠKED: 1:1000

ŠKED: 1:1000