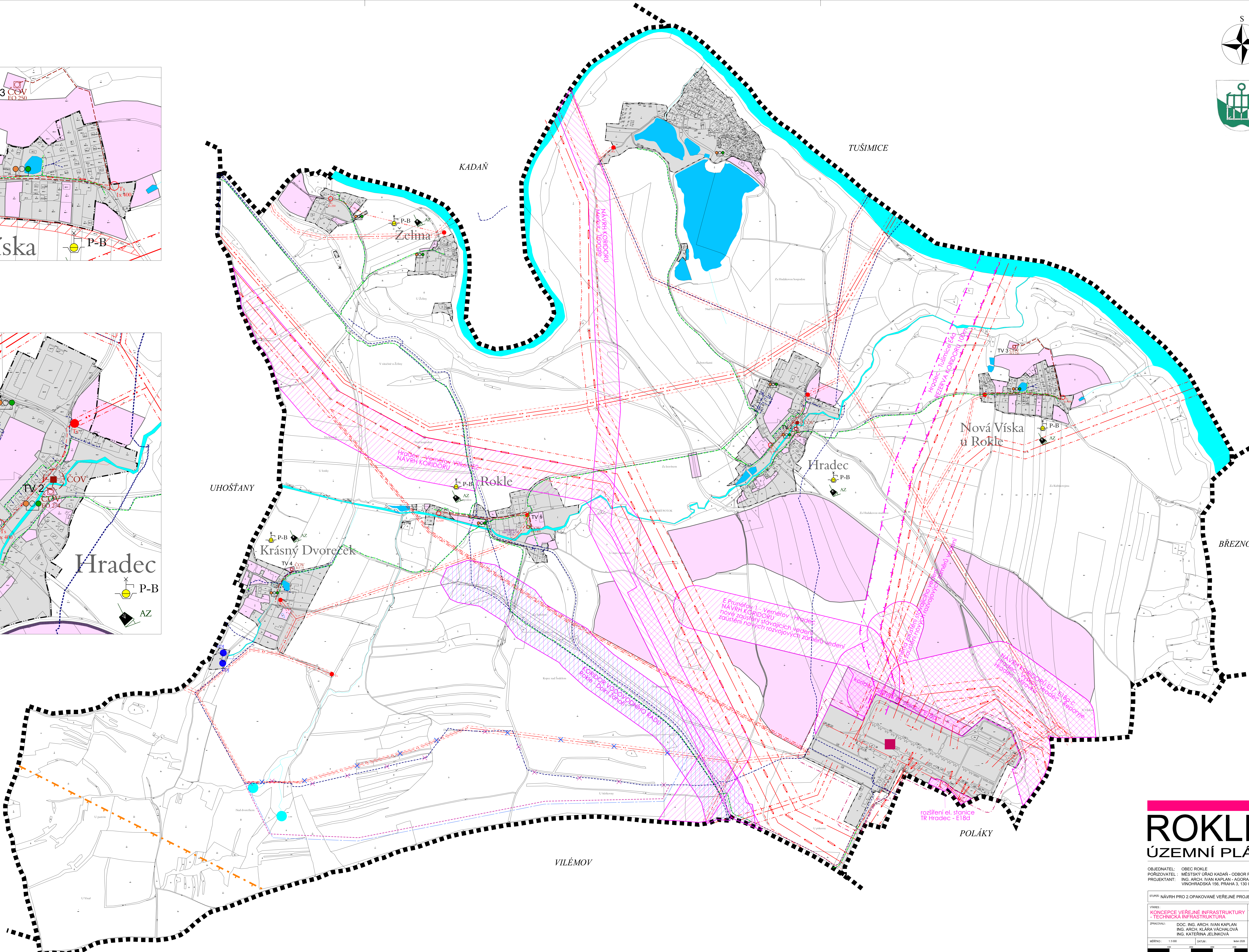
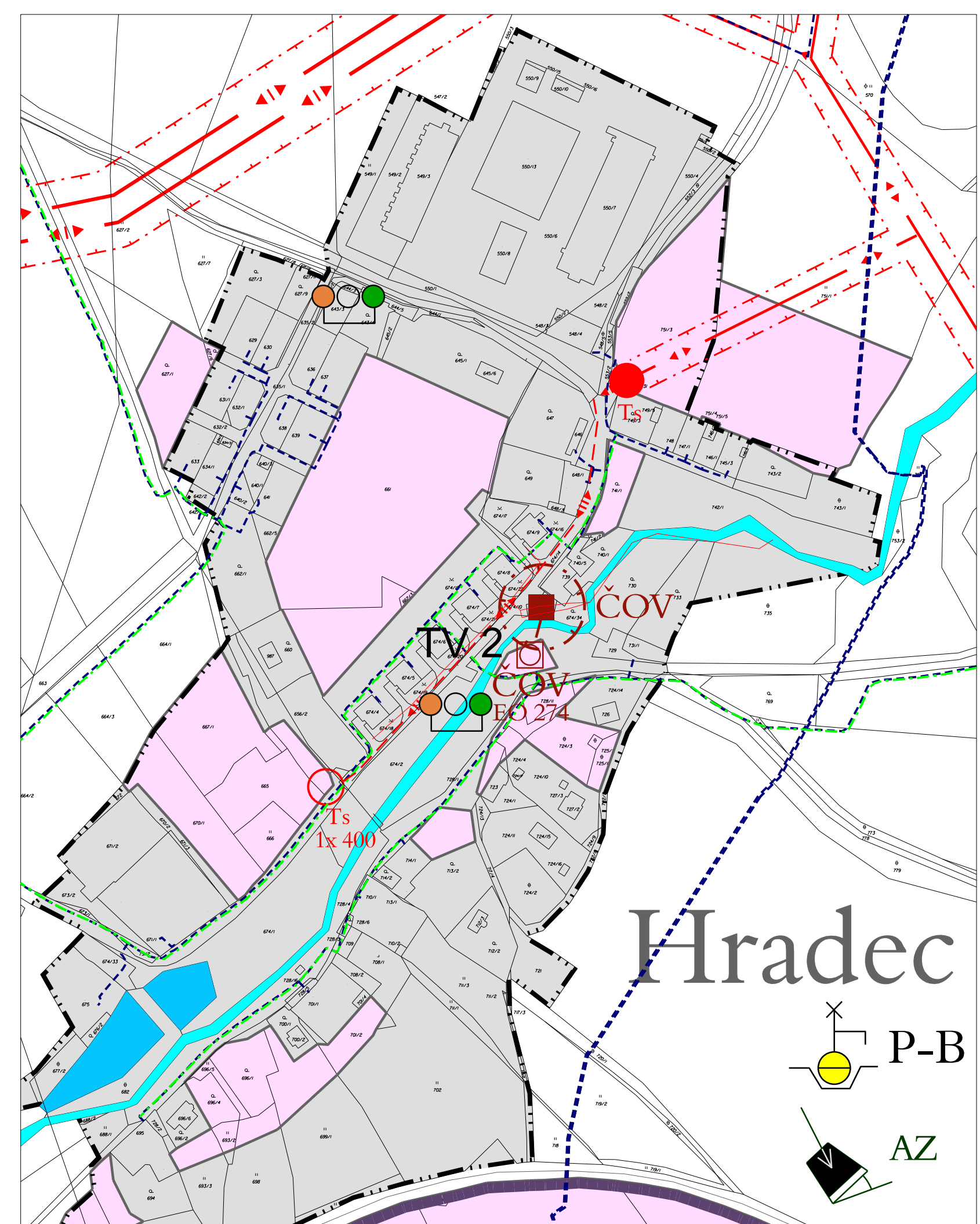
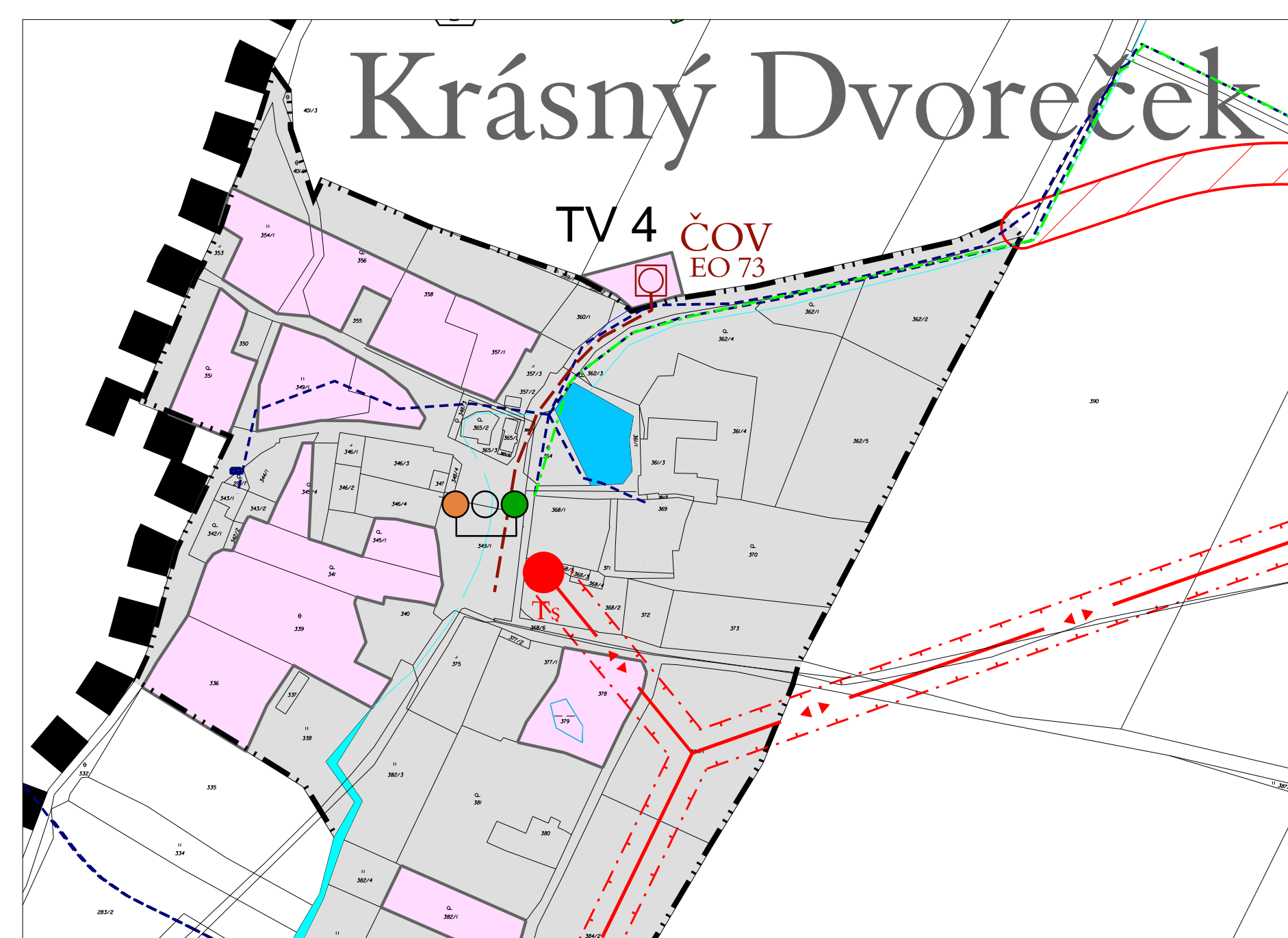
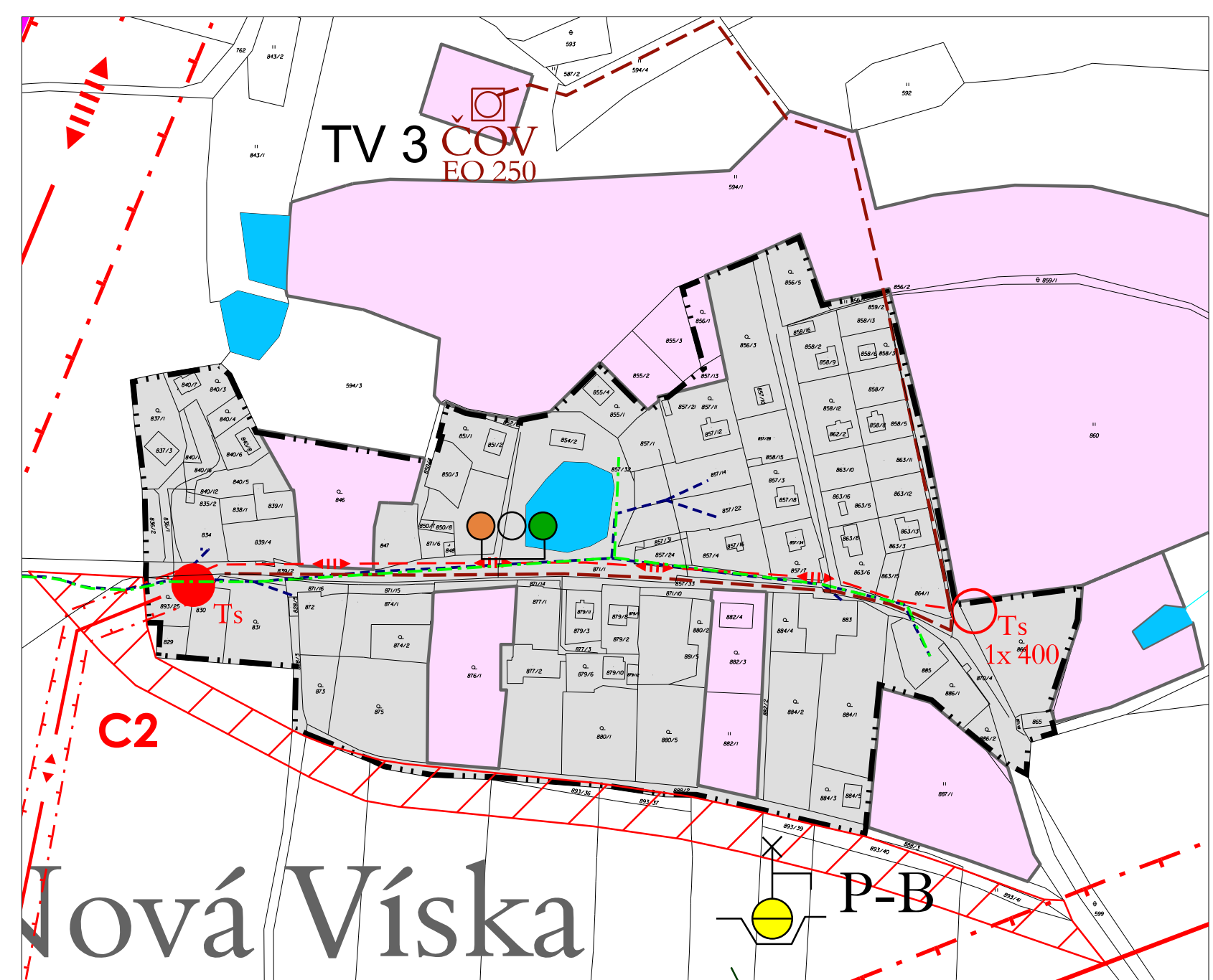
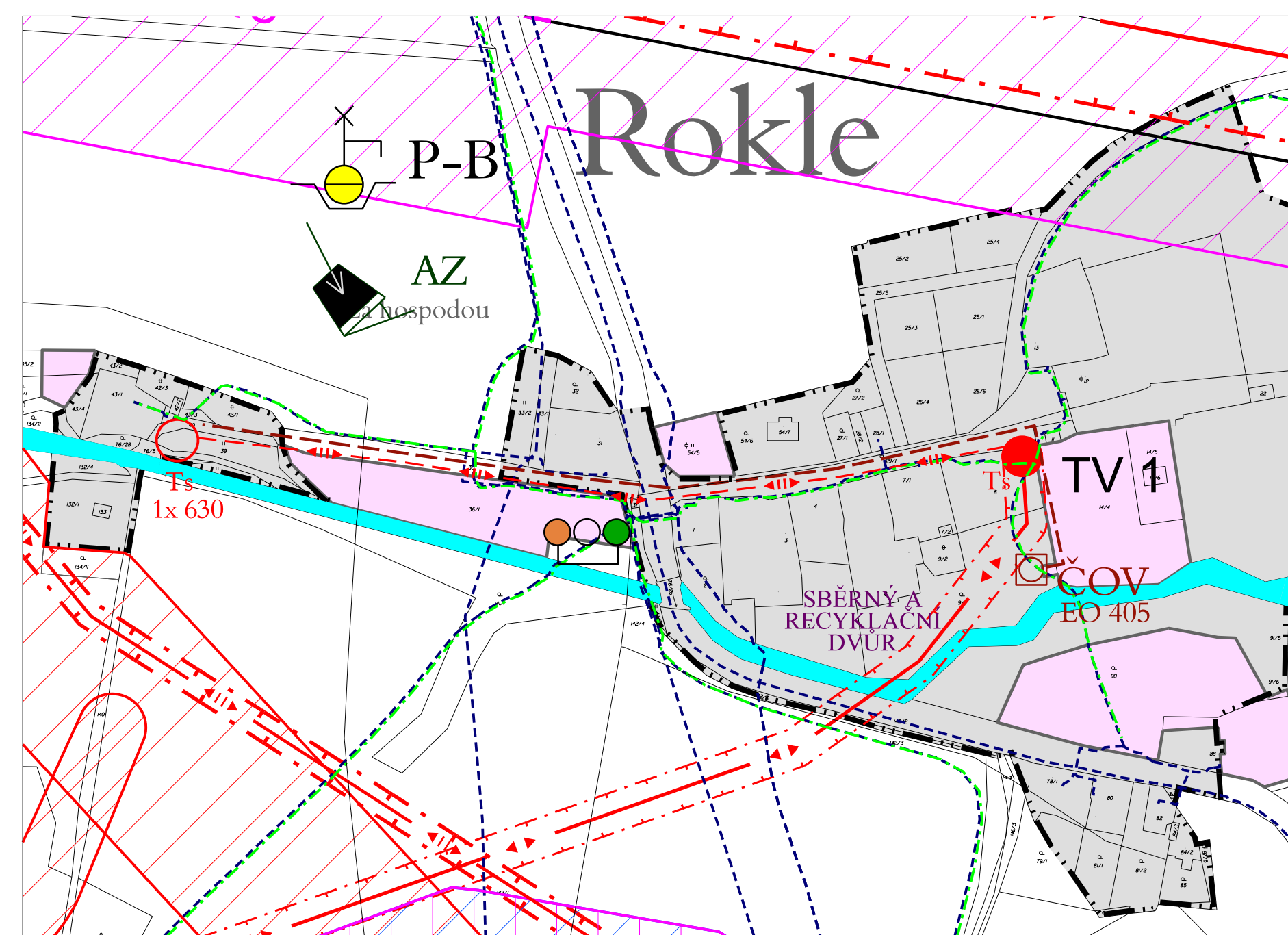


DETAILY M 1: 2 500



LEGENDA

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

ROKLE
ÚZEMNÍ PLÁN

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

STAV: NÁVRH PRO 2. OPÁKOVANÉ VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

PROJEKT: KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

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

ČÍSLO: N5

ŠKED: [Symbol]

MĚRKO: 1:5000