

ÚP RATENICE

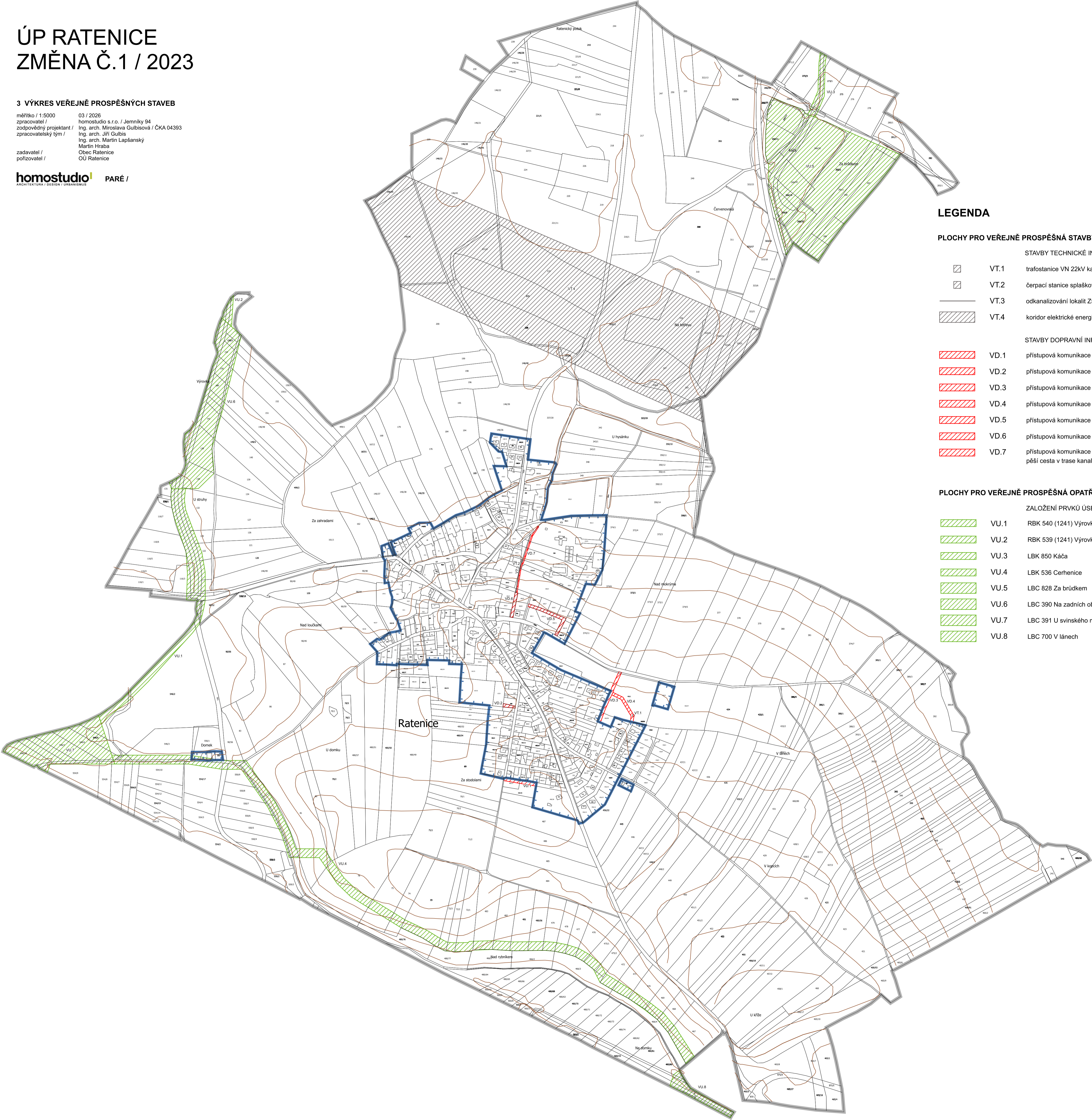
ZMĚNA Č.1 / 2023

3 VÝKRES VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÝCH STAVEB

měřítko / 1:5000
zpracovatel / 03 / 2026
zodpovědný projektant / Ing. arch. Miroslava Gulbisová / ČKA 04393
zpracovatelský tým / Ing. arch. Jiří Gulbis
Ing. arch. Martin Lapšanský
Martin Hrabá
Obec Ratenice
OU Ratenice

homostudio¹ ARCHITEKTURA / DESIGN / URBANISMUS

PARÉ /



LEGENDA

PLOCHY PRO VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÁ STAVBY

	STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	VT.1 trafostanice VN 22kV kabelová
	VT.2 čerpací stanice splaškové kan./alt.
	VT.3 odkanalizování lokalit Z5 a Z6 alt.
	VT.4 koridor elektrické energie E33 / převzato ze ZÚR

STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

	VD.1 přístupová komunikace k lok. Z2
	VD.2 přístupová komunikace k lok. Z3
	VD.3 přístupová komunikace k lok. Z4
	VD.4 přístupová komunikace k lok. Z5
	VD.5 přístupová komunikace k lok. Z7
	VD.6 přístupová komunikace k lok. Z8
	VD.7 přístupová komunikace k výrobním plochám a pěší cesta v trase kanalizačního řádu

PLOCHY PRO VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

	ZALOŽENÍ PRVKŮ ÚSES
	VU.1 RBK 540 (1241) Výrovka - Chroustovské údolí
	VU.2 RBK 539 (1241) Výrovka - Chroustovské údolí
	VU.3 LBK 850 Káča
	VU.4 LBK 536 Cerhenice
	VU.5 LBC 828 Za brůdkem
	VU.6 LBC 390 Na zadních obcích
	VU.7 LBC 391 U svinského mostu
	VU.8 LBC 700 V láněch