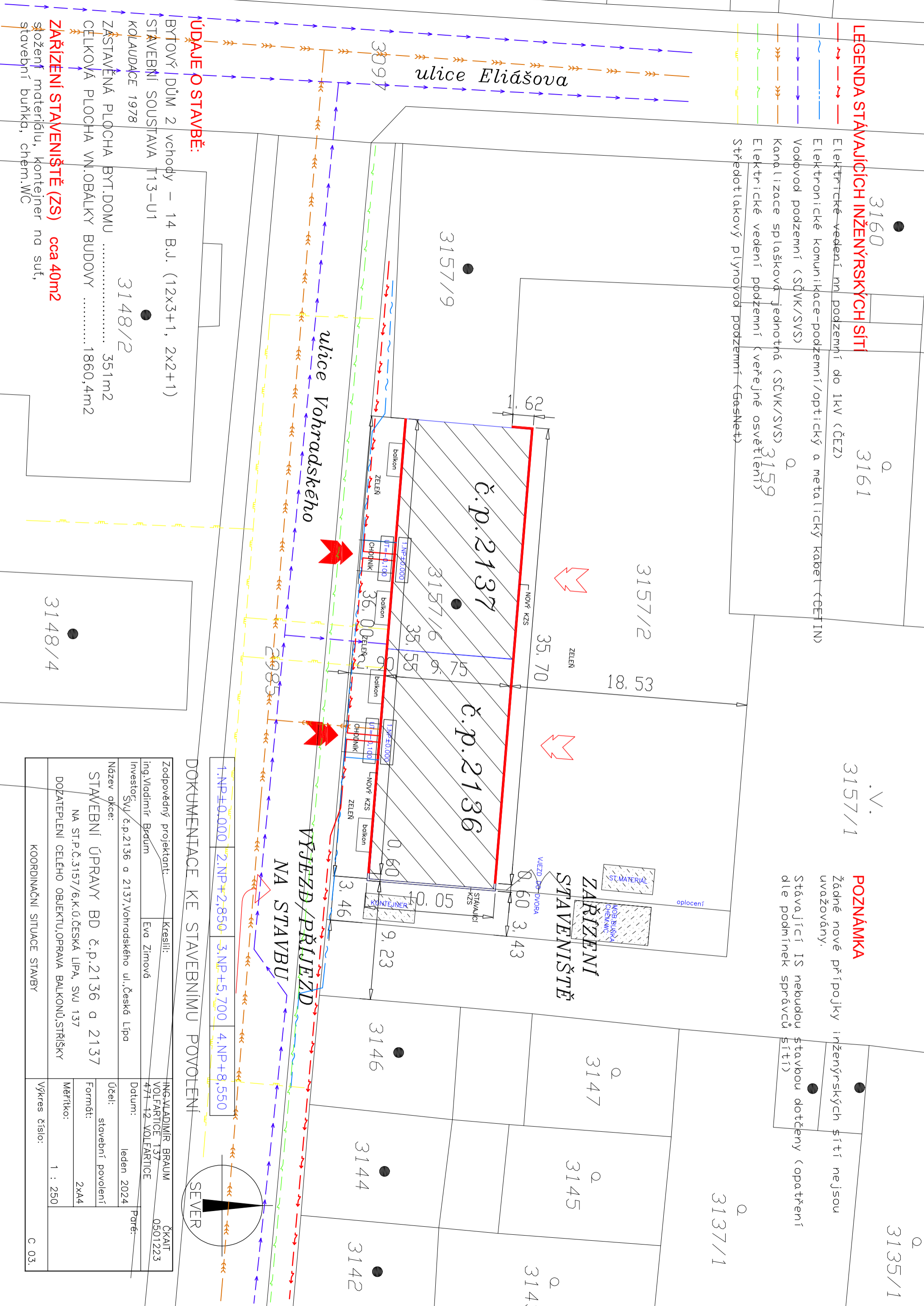


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Elektrické vedení na podzemní do 1kV (ČEZ)
- Elektronické komunikace-podzemní/optický a metalický kabel (CEFT IN)
- Vodovod podzemní (SČVK/SVS)
- Kanalizace splašková jednotná (SČVK/SVS)
- Elektrické vedení podzemní (veřejné osvětlení)
- Středotlakový plynovod podzemní (GasNet)



ÚDAJE O STAVBĚ:

- BYTOVÝ DŮM 2 vchody – 14 B.J. (12x3+1, 2x2+1)
- STAVEBNÍ SOUSTAVA T13-U1
- KOLAUDAČE 1978
- ZÁSTAVĚNÁ PLOCHA BYT.DOMU 351m²
- CĚLKOVÁ PLOCHA VN.OBÁLKY BUDOVY 1860,4m²
- ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ (ZS) cca 40m²**
- složení materiálu, kontejner na sut,
- stavební buňka, chem.WC

POZNÁMKA

Žádné nové přípojky inženýrských sítí nejsou uvažovány.
Stávající IS nebudou stavbou dotčeny (opatření dle podmínek správců sítí)

DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ

Zodpovědný projektant:	Kreslil:	ING.VLADIMÍR BRAUM	ČKAIT
ing.Vladimír Braduň	Eva Zimová	VOLFARTICE 137	0501223
Investor:	SVJ č.p.2136 a 2137,Vohradského ul.,Česká Lípa	471-12 VOLFARTICE	
Název objekce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD č.p.2136 a 2137	Účel:	stavební povolení
DOZÁPLENÍ CĚLÉHO OBJEKTU,OPRAVA BALKONŮ,STRÍŠKY	NA ST.P.Č.3157/6,K.Ú.ČESKÁ LÍPA, SVJ 137	Formát:	2xA4
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		Měřítko:	1 : 250
		Výkres číslo:	C 03.

