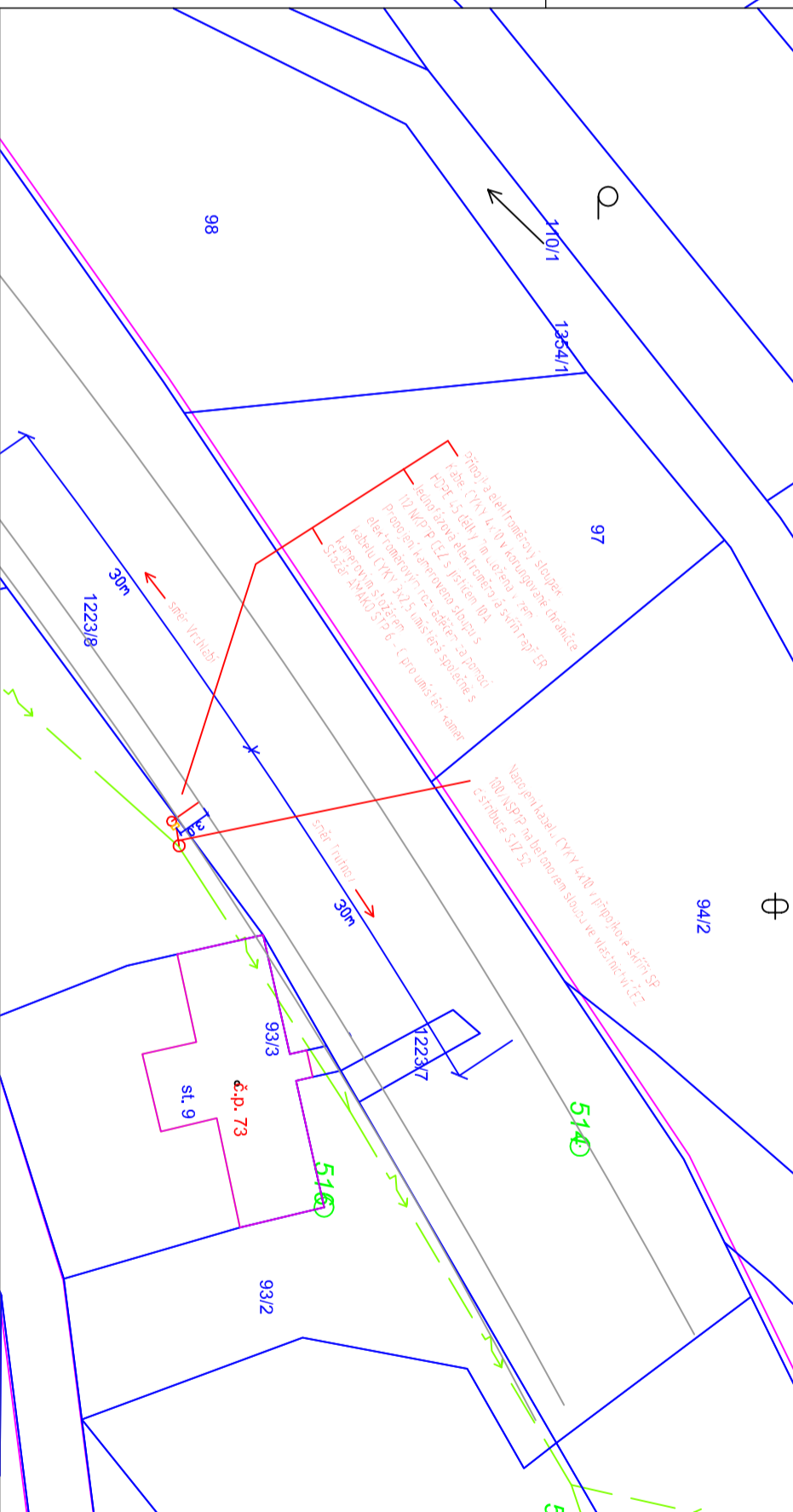
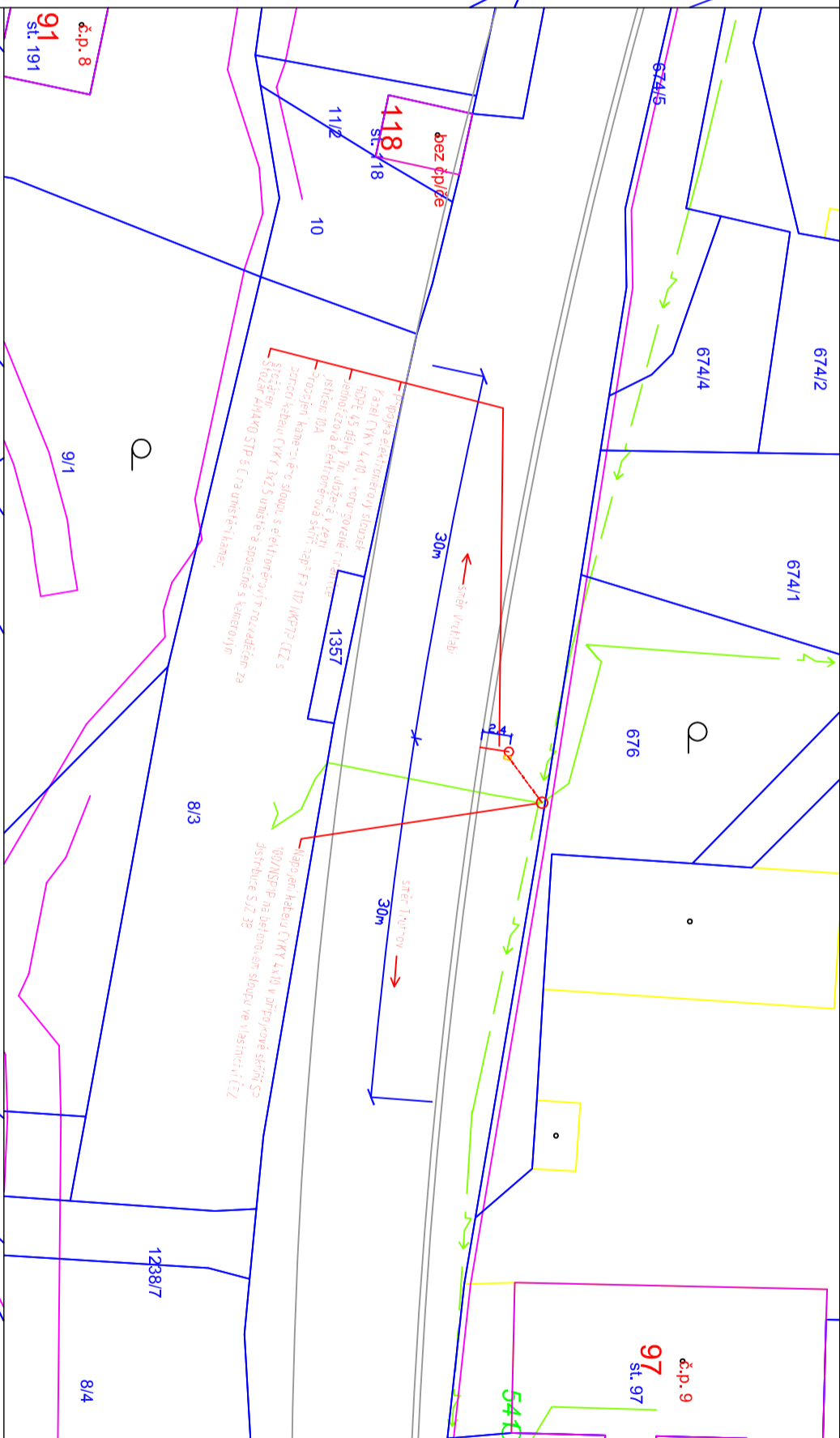


Dotčené pozemky / úsekového měření (ÚSEK Zlatá Olešnice)		
pozemek č.	vlastník	Katastrální území
39/1	Josef Licharda	Zlatá Olešnice
332/3	Marcel Šteplár	Zlatá Olešnice
11932/1	Česká republika zastoupená Ředitelstvím silnic a dálnic ČR	Zlatá Olešnice
		typ, stavby
		Nápojen na sloup společnosti ČEZ a. S. SZ 69 a dále přípojky
		Nápojen na sloup společnosti ČEZ a. S. SZ 13 a dále přípojky
		2 x přípoje pro elektronový sloupke kamenný a VDZ kamenný a VDZ



Dočleně poznamky usekového měření (USEK Herníkovice)			
pozemek č.	vlastník	Katastrální území	typ stavby
676	NOVEDUMJE s.r.o.	Herníkovice	Napojení na sítup spotřebičů ČEZ č. SLZ 38 a část přípojky
1346/1	Česká republika zástupcem Ředitelství silnic a dálnic ČR	Herníkovice	Přípojka pro elektronický sloup, kamerový sloup s kamerami a V0Z
93/1	Hraničnická a Hančova Jenka	Herníkovice	Napojení na sítup spotřebičů ČEZ č. SLZ 52 a část přípojky
1223/8	Česká republika zástupcem Ředitelství silnic a dálnic ČR	Herníkovice	Přípojka pro elektronický sloup, kamerový sloup s kamerami a V0Z

Popis usekové měření v obci Zlatá Olešnice

Úsekové měření na komunikaci 16 v úseku Obce Zlázá Olešnice začíná měřícím místem umístěným u krajního pozemku č. 1992/1 naproti č.p.20. Přípojka je vyvedena ze sloupu společnosti ČEZ č. SZ2 285 na pozemí č.p. 39. Druhé měřící místo se nachází na pozemku č. 1992/1 a je započteno dle přiložené situace na sloup společnosti ČEZ na parcele č. 332/3. Délka měřenéno úseku 1,4 km. Oba kamery sloupy nesmí zasahovat do příjezdního profilu komunikace

Popis úsekové měření Hertvíkovice:

Úspěšnou měřenou komunikací 1/14 u měřícího zařízením Herwinka (rovněž měřivý Mladé Buxy se skládá ze dvou samostatných úseků. Při samostatné měření měřící na každém z paracelu 1345/1 (dle silnice), které se skládá z kámenového sloupu, jehož umístění musí splňovat podmínky, že nebude zasahovat do přizpůsobení postupu pozemní komunikace dle normy ČSN 736 010 a elektronického sloupu, který je u sloupu přizpůsobení. Příloha je vedena kámenem ČV76 ČV76 ČV410 v zemi ke sloupu společností ČEZ distribuce SLJZ 38, který se nachází na pozemku 676/6.

spoločne s elektromerovým piličím. Umiestnením musí spĺňať podnikník, že nebude zasahovať do druhého miesta na pozemku č. 1223/8, na ktorom je umiestnen kamenný stĺp. Prílohou je vedena kábelom CYK4 4x10 v zemi ke stĺpu spoločnosti ČEZ distribúcie S.J.Z 52, ktorý sa nachádza na pozemku 53/1. Dĺžka mereného úseku činí 1,7 km.



LEGENDA STAVAJÍCICH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

1. 220 kV, 230 kV, 400 kV
2. 220 kV, 230 kV, 400 kV, 500 kV
3. 110 kV, 150 kV, 220 kV, 230 kV, 400 kV
4. 110 kV, 150 kV, 220 kV, 230 kV, 400 kV, 500 kV
5. 400 kV, 500 kV

LEGENDA NAVRZENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

1. 220 kV, 230 kV, 400 kV
2. 110 kV, 150 kV, 220 kV, 230 kV, 400 kV

S-ÚJSK		Výškový systém B.p.V.	
PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZPRACOVATEL:
Ing. David Jelínek	Ing. David Jelínek	Ing. David Jelínek	Město Třutov Slovanské náměstí 165 541 01 Třutov
INVESTOR: Město Třutov, Slovanské náměstí 165, 541 16 Třutov		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
KRAJ / OBEC: Královéhradecký / Třutov		FORMÁT:	
STAVBA:		8 x A4	
Úsekové měření Zlatá Olešnice, Hetvíkovice			
		DATUM:	12. 2023
		STUPEŇ:	0S
		MĚŘITKO:	1:250
NÁZEV PŘÍLOHY:		ČÁST:	PŘÍL. Č.:
Katastrální a koordinátní situace			
DOPLNĚNÍ K ÚLOHĚ POUŽE KE SPRÁVNÉ PRAKTIKÉ SMLUVY O DÍLO VYKRESÍ, ČI JEHO ČÁSTI, MOŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝ ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLÁSÍ PRACOVATELE.			