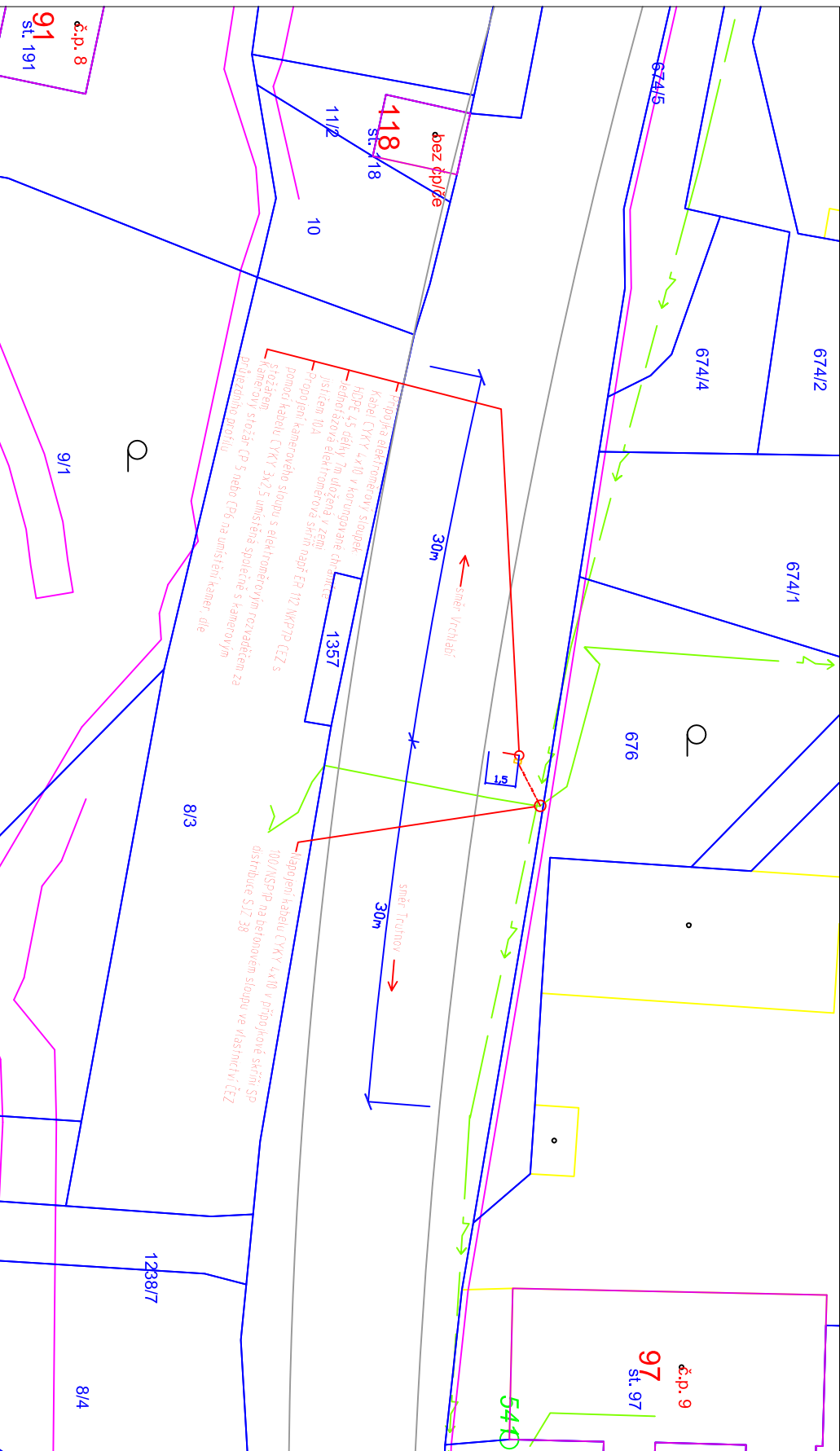


Situace úsekové měření Hertvíkovice

[illegible]

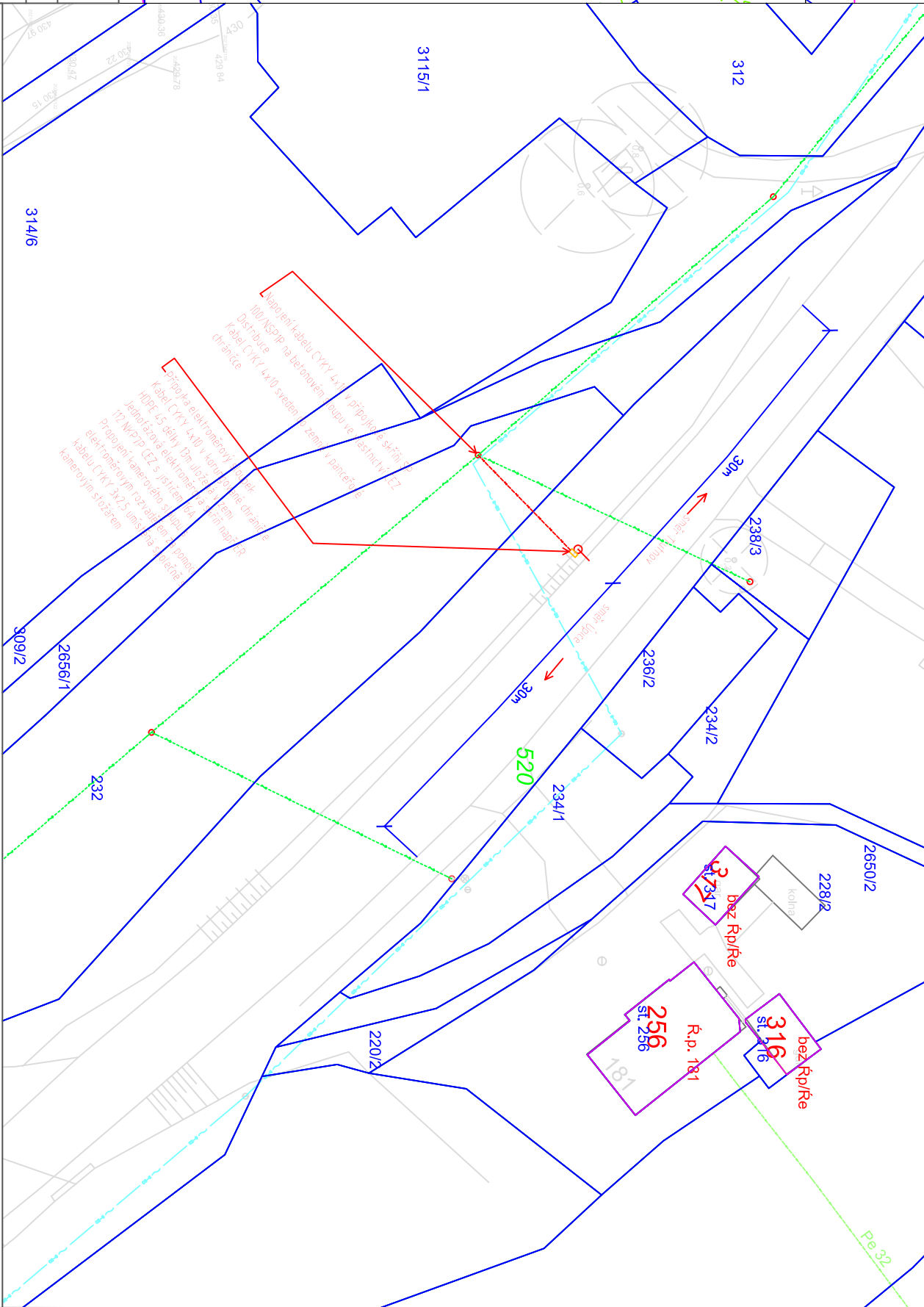
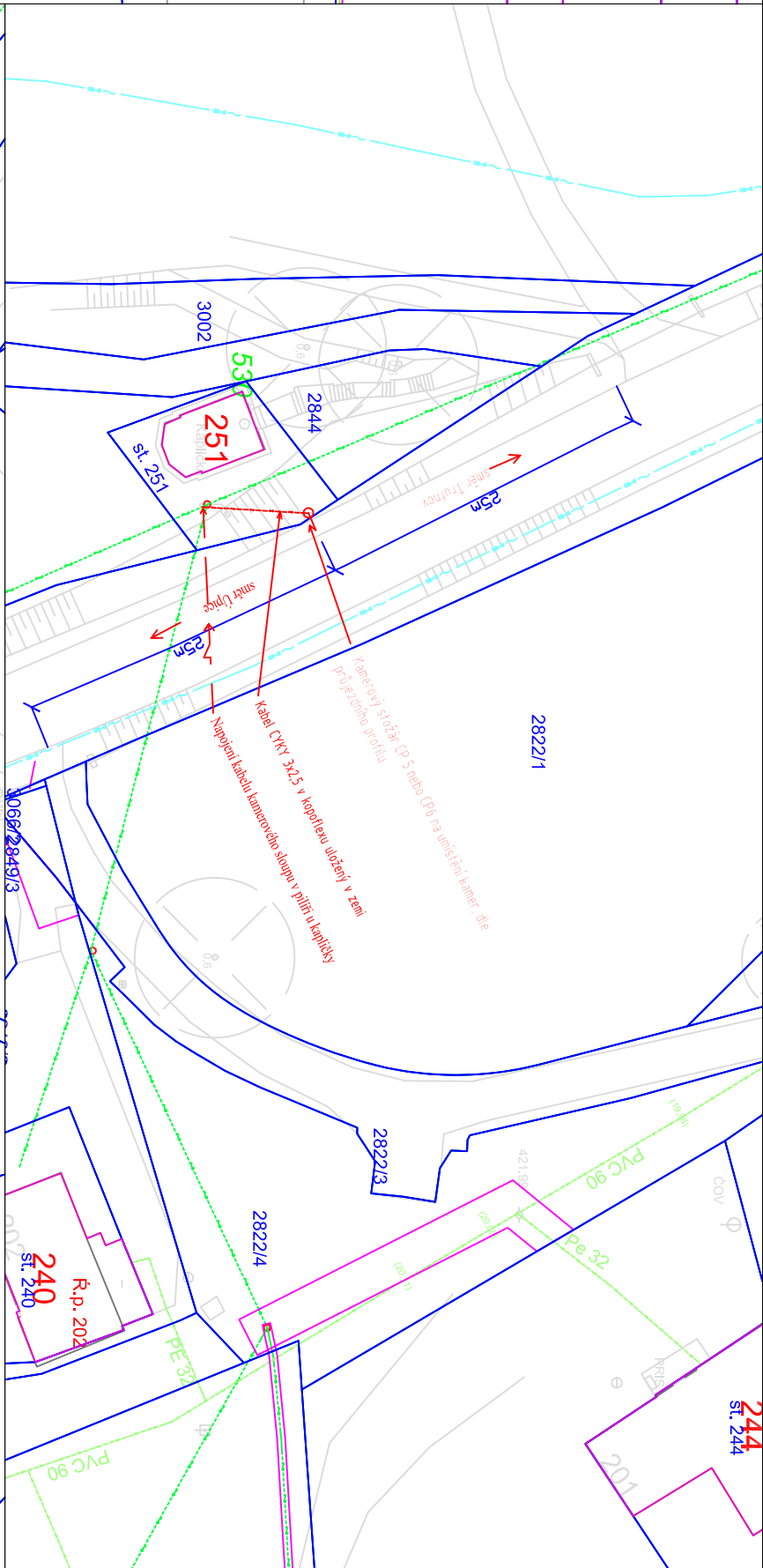
pozemek č.	vlastník	Katastrální území	typ stavby
676	NOVODUJME s.r.o.	Herrnkovice	Napojení na sloup veřejnosti ČEZ č. SZ 38 a část přípojky
1349/1	Česká republika zastupovaná Ředitelství silnic a dálnic ČR	Herrnkovice	Přípojka pro elektronický sloupek, kamerový sloup s kamerami a VDI2
93/1	Havíř Václav a Hanková Lenka	Herrnkovice	Napojení na sloup veřejnosti ČEZ č. SZ 52 a část přípojky
1223/8	Česká republika zastupovaná Ředitelství silnic a dálnic ČR	Herrnkovice	Přípojka pro elektronický sloupek, kamerový sloup s kamerami a VDI2

### Popis úsekové měření Hertvíkovice:

Usovekové meření a komunikaci IČ 1 v úseku kateštického učení Herivorkova měštyne Mladé Buky se skládá ze dvou samostatných mřížkových míst. První samostatná místnost je nazvána na parcelce 1345/1), které se přiléhá k katedrálému stoupu jízdy uvnitřním místem spřáhlovacího podniku, že nabývá zvláštního postupu pozemní komunikace dle nomy ČSN 7330101 a elektronického stoupu, který je ke stoupu přisazený. Příloha je vedena kateštem CTKV 4x10 V zemí ke stoupu společností CEZ distribuce SJL 36, který se nachází na lozisku 676.

průběžného postupu pozemní komunikace dle normy ČSN 736.011. Příloha je vedena kabelem SKY 4x10 / 250, který společností ČEZ distribuce SLJ 52, který se nachází na pozemku 8391, Zde musí být umístěn kamerového sloupu koordinováno s systémem okysličezky. Délka měřicího úseku činí 1,7 km.

Situace úsekové měření Starý Rožtůn



pozemek č.	vlastník	katastrální území	typ stavby
232	Město Turov	Starý Rokytník	Nápojení na špinu společnosti ČEZ č. S.J.Z.398 a část přípojky
20432	Křehovínaradecský maj	Starý Rokytník	kabelová přípojka ČVKY 4x10, elektronického skupink, kamerový stěž
st. 251	Město Turov	Starý Rokytník Č.ITSV	kabelová přípojka ze stávajícího elektronického skupink, kamerový stěž

### Popis úsekové měření Starý Rokytník:

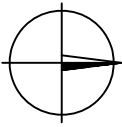
Úsekové měřena komunikací 3012 v úseku Šestého Rokytinův se skládá ze dvou samostatných měřících míst. První samostatné místo měření se nachází na parcele 264/212 (dle situace), které se skládá z kamenného sloupu jehož umístění musí splňovat podmínku, že nebude zasahovat do příjezdního prostoru pozemku komunikace dle normy ČSN 736 101 a elektronického sloupku, který je ke sloupu připojený. Příloha je vedena kabelem ČVKV 4x10 v zemi ke sloupu společností ČEZ distribuce, který se nachází na na pozemku 232.

Umístění musí splňovat podmínku, že nebude zasahovat do přijímacího prostoru pozemní komunikace dle normy ČSN 7361:10 zároveň přípojka ze stávajícího elektrického sítí sloupku. Délka měřného úseku činí 2,5 km.

PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZPRACOVATEL:
Ing. David Jelínek	Ing. David Jelínek	Ing. David Jelínek	Město Třutnov Slovenské náměstí 165 541 01 Třutnov
INVESTOR: Město Třutnov, Slovenské náměstí 165, 541 16 Třutnov			ČÍSLO ZAKÁZKY:
KRAJ / OBC: Kladovské náměstí / Třutnov			FORMÁT:
			8 x A4

Úsekové měření Starý Rokytín, Hertvíkovice	DATUM:	01. 2023	PŘÍ:
	STUPEŇ:	ÚS	
	MĚŘÍTKO:	1:250	

NÁZEV PŘÍLOHY:	ČÁST:	PŘÍL. Č.:
Katastrální a koordináční situace		



Výškový systém B.p.v.