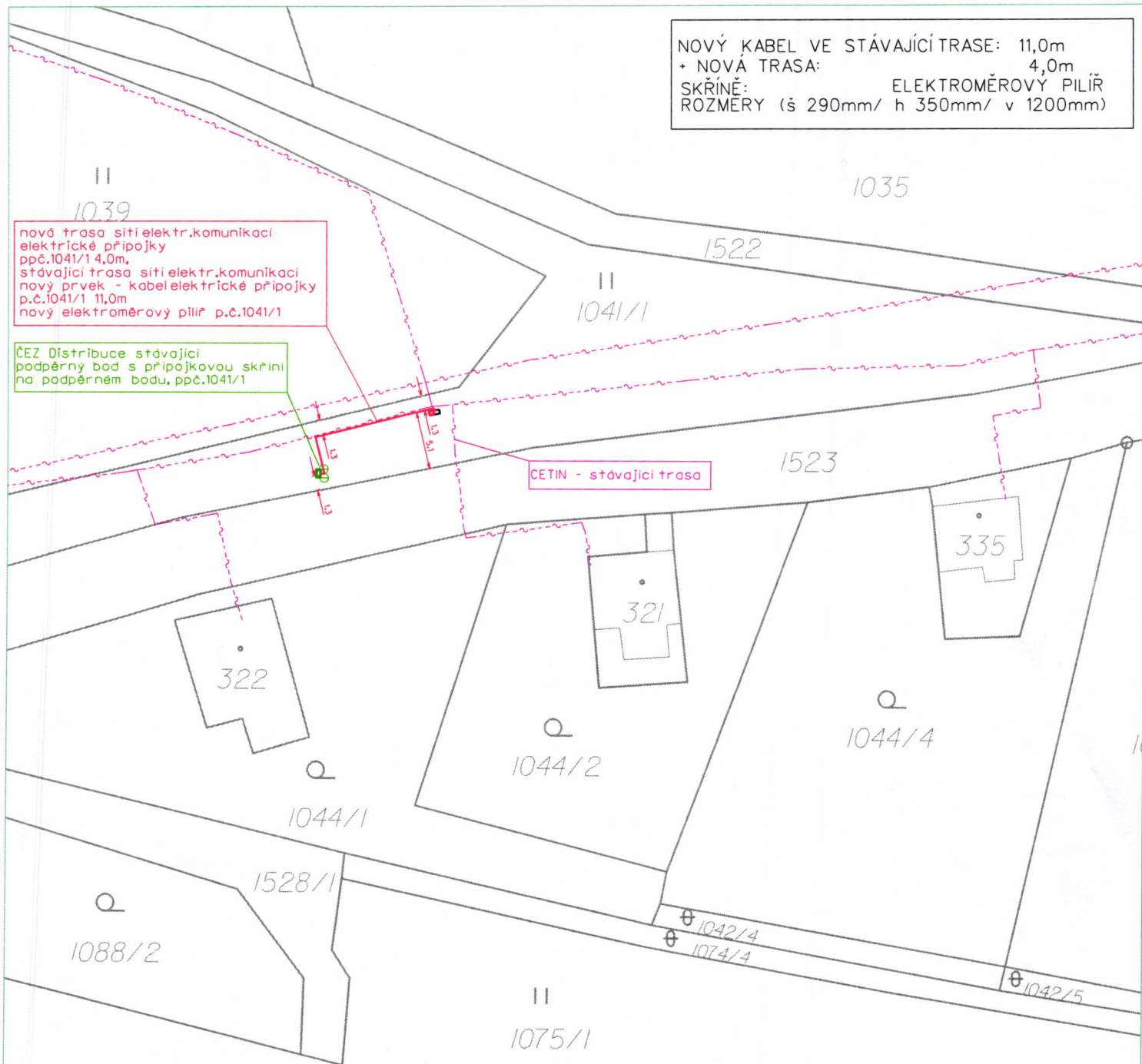


NOVÝ KABEL VE STÁVAJÍCÍ TRASE: 11,0m
 + NOVÁ TRASA: 4,0m
 SKŘÍNĚ: ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘ
 ROZMĚRY (š 290mm/ h 350mm/ v 1200mm)



STÁVAJÍCÍ TRASA - NOVÝ PRVEK VE STÁVAJÍCÍ TRASE

tabulka dotčených pozemků k.ú.Brtníky

p.p.č.	LV	druh.poz.	povrchy	trasa	umístěné zařízení
1041/1	237	trv.trav.por.	travníporost	11,0m	podzemní vedení elektron.komunikací připojka el.pilíř

NOVÁ TRASA + NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘ

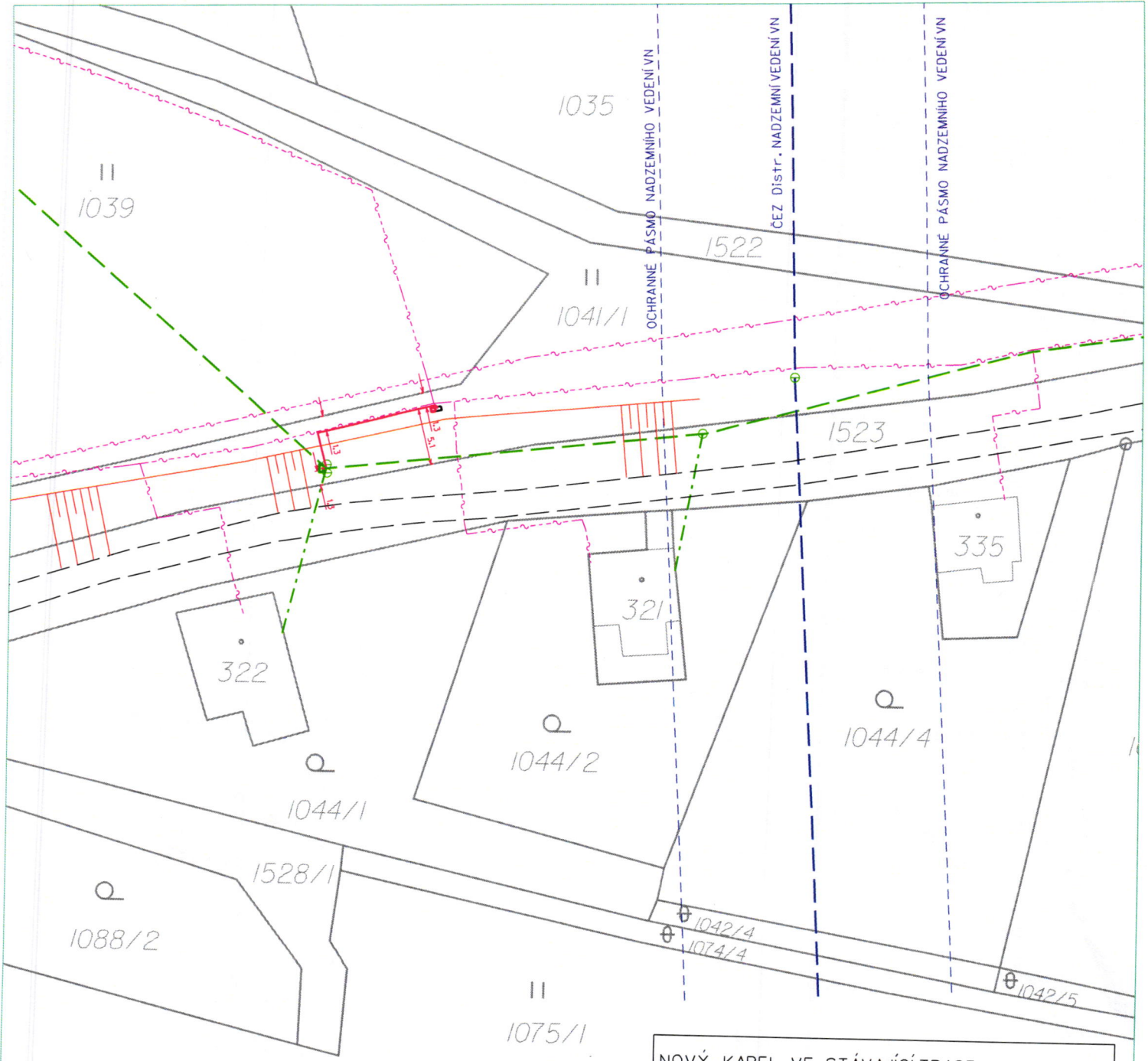
tabulka dotčených pozemků k.ú.Brtníky

p.p.č.	LV	druh.poz.	povrchy	trasa	umístěné zařízení
1041/1	237	trv.trav.por.	travníporost	4,0m	podzemní vedení elektron.komunikací připojka el.pilíř

legenda:

- hranice pozemků
- - - CETIN - sítě elektronických komunikací
- CETIN - stávající rozvoděc
- ČEZ Distribuce připojková skříně
- ČEZ Distribuce podpěrný bod
- CETIN - sítě elektronických komunikací
nová trasa elektrické připojky
- CETIN - nový rozvoděc elektronických komunikací
elektroměrový pilíř

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.Vladimír Holub	VYPRACOVÁL: Tomislav Rak	SCHVÁLIL: Ing.Vladimír Holub	Tomislav Rak Františkov nad Ploučnicí č.p.136 PSč: 40723
INVESTOR:	CETIN a.s.	FORMÁT:	A4
MÍSTO STAVBY:	Staré Křečany	DATUM:	1 / 2020
NÁZEV STAVBY:	KRAJ: Ústecký	STUPEŇ:	DUR
	RVDSL9910_C_U_STKR16_NDN	KATASTR.ÚZEMÍ:	Brtníky
VÝKRES:	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES	STAVBA:	11010-091148
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			C.2
			1:500



STÁVAJÍCÍ TRASA - NOVÝ PRVEK VE STÁVAJÍCÍ TRASE
tabulka dotčených pozemků k.ú.Brtníky

p.p.č.	LV	druh.poz.	povrchy	trasa	umístěné zařízení
1041/1	237	trv.trav.por.	travní porost	11,0m	podzemní vedení elektronické komunikací připojka sl.-pilíř

NOVÁ TRASA + NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘ
tabulka dotčených pozemků k.ú.Brtníky

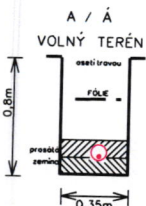
p.p.č.	LV	druh.poz.	povrchy	trasa	umístěné zařízení
1041/1	237	trv.trav.por.	travní porost	4,0m	podzemní vedení elektronické komunikací připojka sl.-pilíř

NOVÝ KABEL VE STÁVAJÍCÍ TRASE: 11,0m
+ NOVÁ TRASA: 4,0m
SKŘÍNĚ: ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘ
ROZMĚRY (š 290mm/ h 350mm/ v 1200mm)

legenda:

- hranice pozemků
- hranice stávajících ploch
- ČEZ Distribuce nadzemní vedení VN
- ČEZ Distribuce nadzemní vedení NN
- CETIN - sítě elektronických komunikací
- ČEZ Distribuce připojková skřín
- ČEZ Distribuce podpěrný bod
- CETIN - sítě elektronických komunikací nová trasa elektrické připojky
- CETIN - nový rozvoděc elektronických komunikací elektroměrový pilíř

VZOROVÉ ŘEZY



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing.Vladimír Holub	VYPRACOVAL: Tomislav Rak	SCHVÁLIL: Ing.Vladimír Holub	Tomislav Rak Františkov nad Ploučnicí č.p.136 PSČ: 40723
INVESTOR: CETIN a.s.	CETIN a.s.	FORMÁT: A4	
MÍSTO STAVBY: Staré Křečany	KRAJ: Ústecký	DATUM: 1 / 2020	
NÁZEV STAVBY: RVDSL9910_C_U_STKR16_NDN		STUPEN: DUR	
VÝKRES: KOORDINAČNÍ SITUACE		KATASTR.ÚZEMÍ: Brtníky	
		STAVBA: 11010-091148	
		MĚŘITKO: 1:500	ČÍSLO VÝKRESU: C.3