

LEGENDA:

- venkovní vedení A1Fe stávající
- kabelové vedení NN projekt: v nové trase
- kabelové vedení NN / domovní přípojka kabelová ve stávající trase
- kabelové vedení NN projekt: v nové trase - novozajícstavba
- uložení kabelu v trubce vrtbové
- uložení kabelu v trubce hladké
- stávající/ novozajícstavba venkovní vedení VN
- kabelové vedení VN projekt: v nové trase - novozajícstavba
- stávající/ nové projektované územní
- stávající/ nová projektovaná rozpojovací skříň - novozajícstavba
- stávající/ nová projektovaná kabelová skříň - novozajícstavba
- stávající/ nový projektovaný jednoduchý betonový podpěrný bod - novozajícstavba
- nové projektované kolení/venkovní vedení - novozajícstavba
- omezenou přeprtu nové projektované / s novým územním - novozajícstavba
- trafostanice nová projektovaná - novozajícstavba
- odpadná nová projektovaná - novozajícstavba

LEGENDA SÍŤI:

- telefon
- optické vedení (zameřené)
- vodovod
- vodovod - přípojka (zameřeno)
- neověřená kanalizace
- kanalizace (zameřeno)
- plynovod

LEGENDA PLOCH:

- obslužný a okapový chodník
- opěrná zídka
- požární nebezpečný prostor

LEGENDA KN:

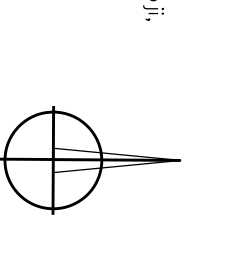
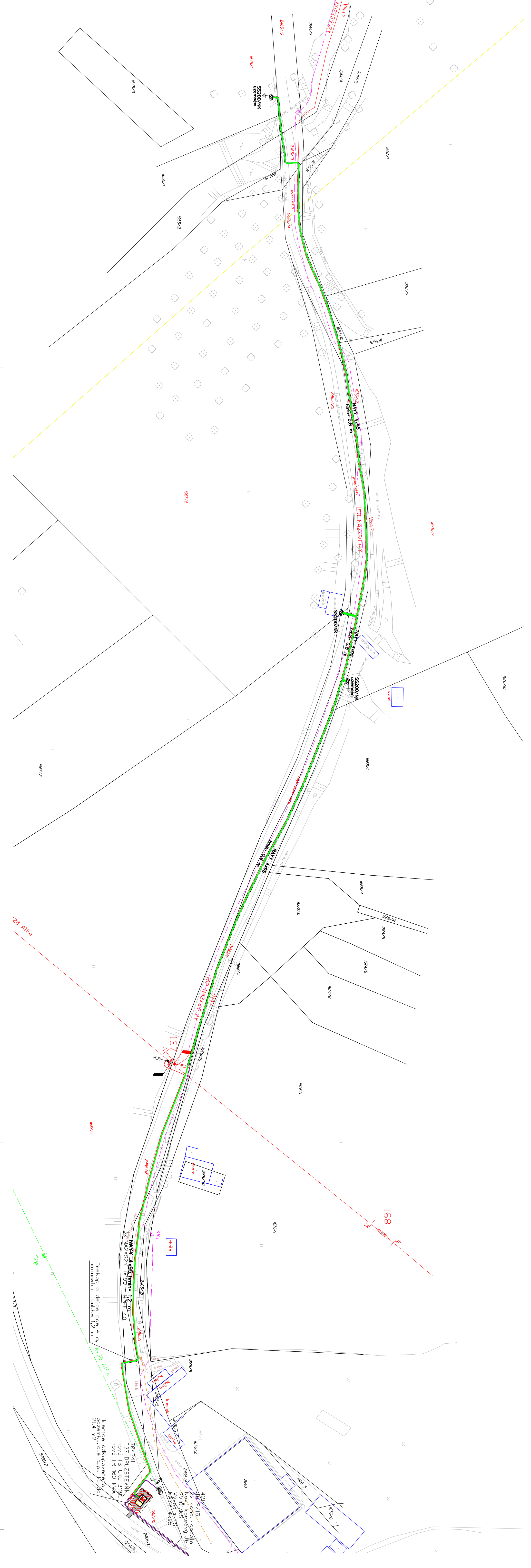
- 256/1 - číslo parcely dle KN
- 249/8 - číslo parcely dle KN dotčená

Základní údaje:

Přístavby z hlediska úrovně el.proudění : nebezpečně
 Sítňová síť nn: 3-FEN, sítň. 50Hz, 400/230V/1N-C
 Sítňová síť vn: 3, sítň. 50Hz, 22kV/1T
 Nominální napětí: NI (do 1kV) Větrová oblast : II do 25
 Ochrana před nebezpečným dotykem částí rozvodných el.zářízení do 1000V i nad 1000V:
 - izolací, dle PNE 33 0000-1, 6V, čl. 3.2.2.1.
 - izolací, dle PNE 33 000-1, 6V, čl. 3.2.2.4.
 Ochrana před úrazem el. proudem při poruše v prostorách nebezpečných:
 na straně VN - zameřením, dle PNE 33 0000-1, 6V, čl. 3.4.3.1.
 Nový koncový oddělník od zdroje napájení SVI01/MS
 SVI01/MS
 M3700 4.915

UPOMÍNKA:

Podzemní sítě, mužou být zakopány s možnou prostřirovou odchylkou.
 Před zkopáním zemních prací je nutno prověřit všeobecné podzemní vedení
 o v ý s t ě n ě b ě z e s t ě p ě o s t ě v ý k o p a s e p ř e d e p ř a t ě m.



Vypracoval:	Ing. Antonín Brežina	Zodp. projektant:	Ing. Antonín Brežina
Misto stavby:	Luháčovice	Kroj:	Zlínský
Stavebník:	E.ON Distribuce, F.A.Gerstnera 2151/6, České Budějovice		
Název stavby:	Luháčovice, Černocký, kab. NN		
MOEL			
elektronická VN NN			
V zastření VO, ITČU			
No 577951, 725, 635, 94, Křižovce			
Brazdova 1754/1, 786, 5794,			
Brazdova 1754/1, 786, 5794,			
Brazdova 1754/1, 786, 5794,			
Číslo stávající:	1030031518	Stupeň Pd:	DUR
Datum:	02/2019	Formát:	A4 x 5
Měřitko:	Čís. výkresu:	C.3	
Obsah výkresu:	Celkový situační výkres		