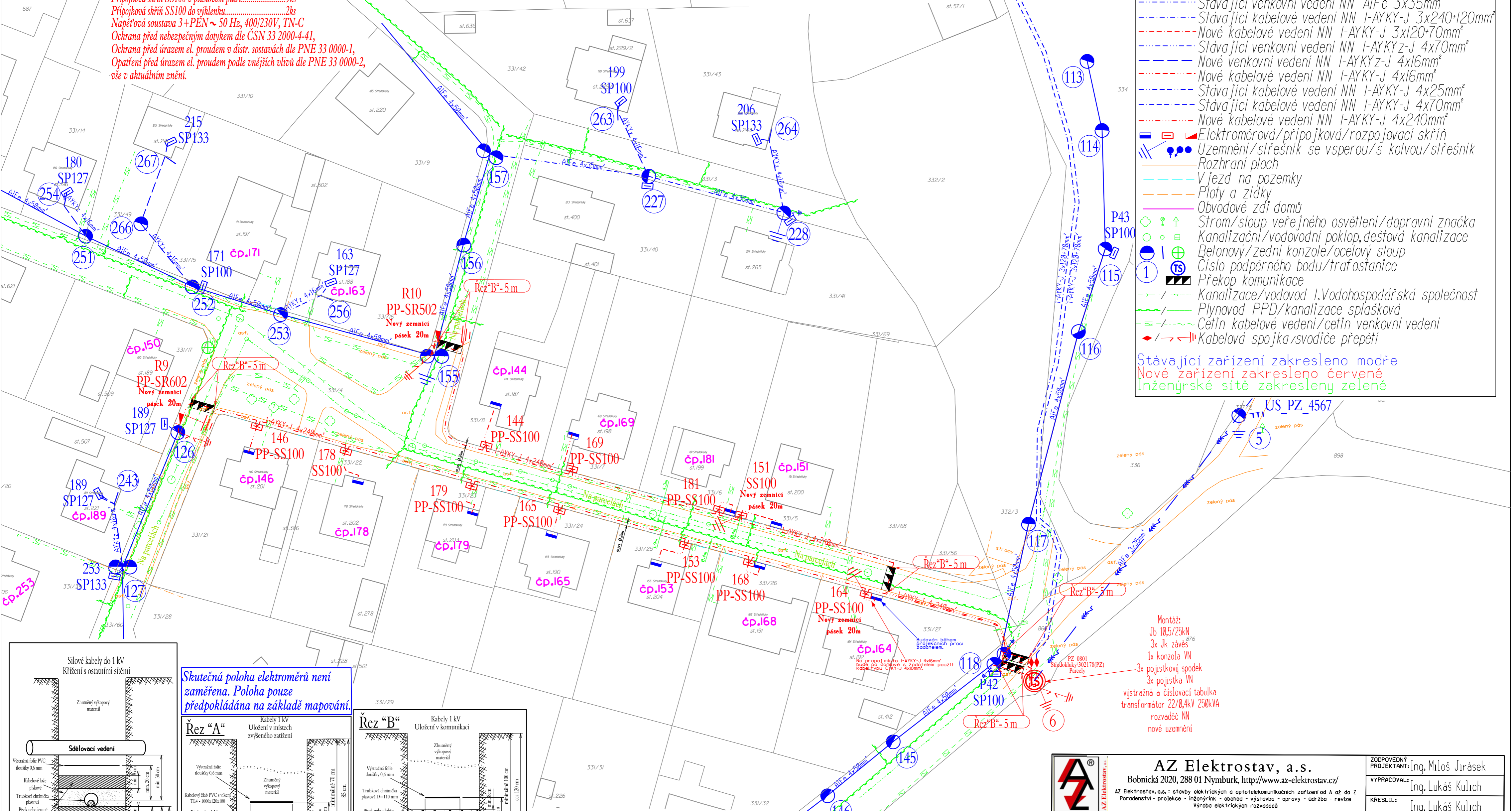
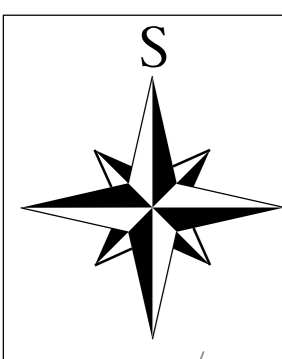


IV-12-6034447 PZ-Středokluky, ul. Na Parcelách 169 - TS

Katastrální území: Středokluky
Okres: Praha-západ

SO 07 - Nové kabelové vedení NN

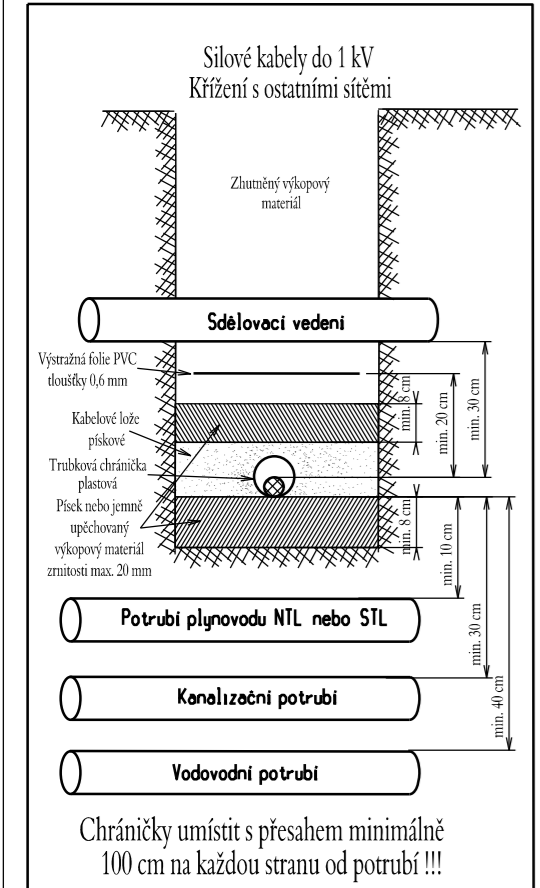
Trasa kabelového vedení.....436m
 Délka kabelu I-AYKY-J 4x240 mm.....448m
 Délka kabelu I-AYKY-J 3x120+70 mm.....30m
 Délka kabelu I-AYKY-J 4x16 mm.....264m
 Rozpojovací skříň SR502 v plastovém pilíři.....1ks
 Rozpojovací skříň SR602 v plastovém pilíři.....1ks
 Přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři.....9ks
 Přípojková skříň SS100 do vyklenku.....2ks
 Napěťová soustava 3+PĚN ~ 50 Hz, 400/230V, TN-C
 Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41,
 Ochrana před úrazem el. proudem v distr. soustavách dle PNE 33 0000-1,
 Opatření před úrazem el. proudem podle vnějších vlivů dle PNE 33 0000-2,
 vše v aktuálním znění.



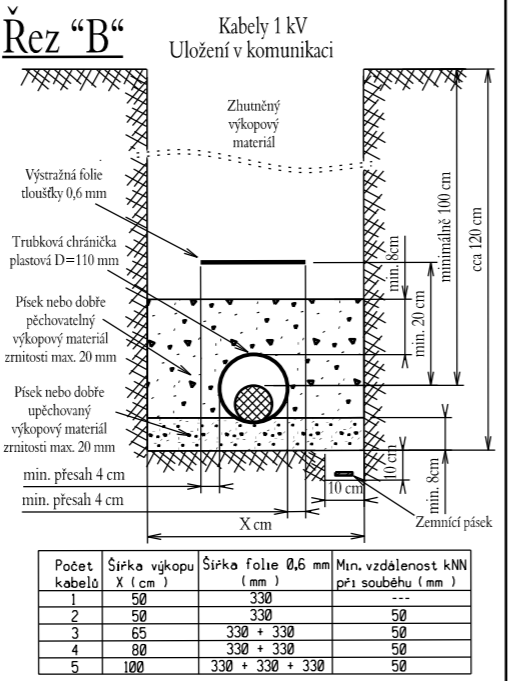
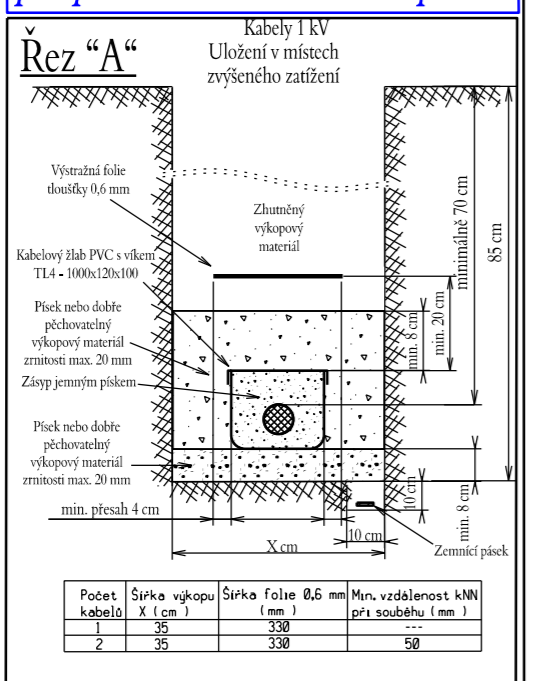
Legenda:

- Stávající venkovní vedení VN AIFe 3x35mm²
- Stávající venkovní vedení NN AIFe 3x50mm²
- Stávající venkovní vedení NN AIFe 3x35mm²
- Stávající kabelové vedení NN I-AYKY-J 3x240+120mm²
- Nové kabelové vedení NN I-AYKY-J 3x120+70mm²
- Stávající venkovní vedení NN I-AYKY-Z 4x70mm²
- Nové venkovní vedení NN I-AYKY-Z 4x16mm²
- Nové kabelové vedení NN I-AYKY-J 4x16mm²
- Stávající kabelové vedení NN I-AYKY-J 4x25mm²
- Stávající kabelové vedení NN I-AYKY-J 4x70mm²
- Nové kabelové vedení NN I-AYKY-J 4x240mm²
- Elektroměrová/přípojková/rozpojovací skříň
- Uzemnění/střešník se vsperou/s kotvou/střešník
- Rozhraní ploch
- Vjezd na pozemky
- Ploty a zídky
- Obvodové zdi domů
- Strom/sloup veřejného osvětlení/dopravní značka
- Kanalizační/vodovodní poklop, dešťová kanalizace
- Betonový/zední konzole/ocelový sloup
- Číslo podpěrného bodu/trafostanice
- Překop komunikace
- Kanalizace/vodovod I. Vodohospodářská společnost
- Plynovod PPD/kanalizace splašková
- Četnín kabelové vedení/četnín venkovní vedení
- Kabelová spojka/svodiče/přepětí

Stávající zařízení zakresleno modře
 Nové zařízení zakresleno červeně
 Inženýrské sítě zakresleny zeleně



Skutečná poloha elektroměrů není zaměřena. Poloha pouze předpokládána na základě mapování.



Všude, kde není uvedeno jinak, budou kabely kNN uloženy v trase dle režu typu "A"

Při styku podzemních i nadzemních zařízení dodržet zejména ČSN 33 2000-5-52 ed.2, ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-54 ed.3

Uzemnění bude provedeno v souladu s ČEZd ME 0148 v aktuálním znění.

POZOR !!!
 Stávající podzemní zařízení zakresleno pouze orientačně. Před započítím výkopových prací nutno nechat vytyčit zařízení všech dotčených organizací !!!

Montáž:
 Jb 10,5/25kN
 3x Jk závěs
 1x konzola VN
 3x pojistkový spodek
 3x pojistka VN
 výstražná a číselová tabulka
 transformátor 22/0,4kV 250kVA
 rozvaděč NN
 nové uzemnění

AZ Elektrostav, a.s. Bobnická 2020, 288 01 Nymburk, http://www.az-elektrostav.cz/ AZ Elektrostav, a.s. - stavby elektrických a opto-telekomunikačních zařízení od A až do Z Poradenství - projekce - inženýring - obnova - výstavba - opravy - údržba - revize Výroba elektrických rozvaděčů		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miloš Jirásek VYPRACOVAL: Ing. Lukáš Kulich KRESLIL: Ing. Lukáš Kulich
OKRES: Praha-západ	OBEC: Středokluky	STAVBNÍ ÚRADEK: Hostovice
STAVBA - objekt: PZ-Středokluky, ul. Na Parcelách 169 - TS		MĚRÍTKO: 1 : 500
OBJEDNATEL: ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV- Podmokly		ČÍSLO STAVBY: IV-12-6034447
INVESTOR: ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV- Podmokly		STUPEŇ: DŮR
		DATUM: 06/2024
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: PD-78477_M