



SO 07 - Nové kabelové vedení NN

- Trasa kabelového vedení.....458m
- Délka kabelu I-AYKY-J 4x240 mm.....450m
- 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
- Připojovací skříň SS100 v plastovém pilíři.....9ks
- Připojovací skříň SS100 do vyklenku.....2ks
- Napěťová soustava 3+PEN ~ 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 vlnů dle PNE 33 0000-2,
- vše v aktuálním znění.

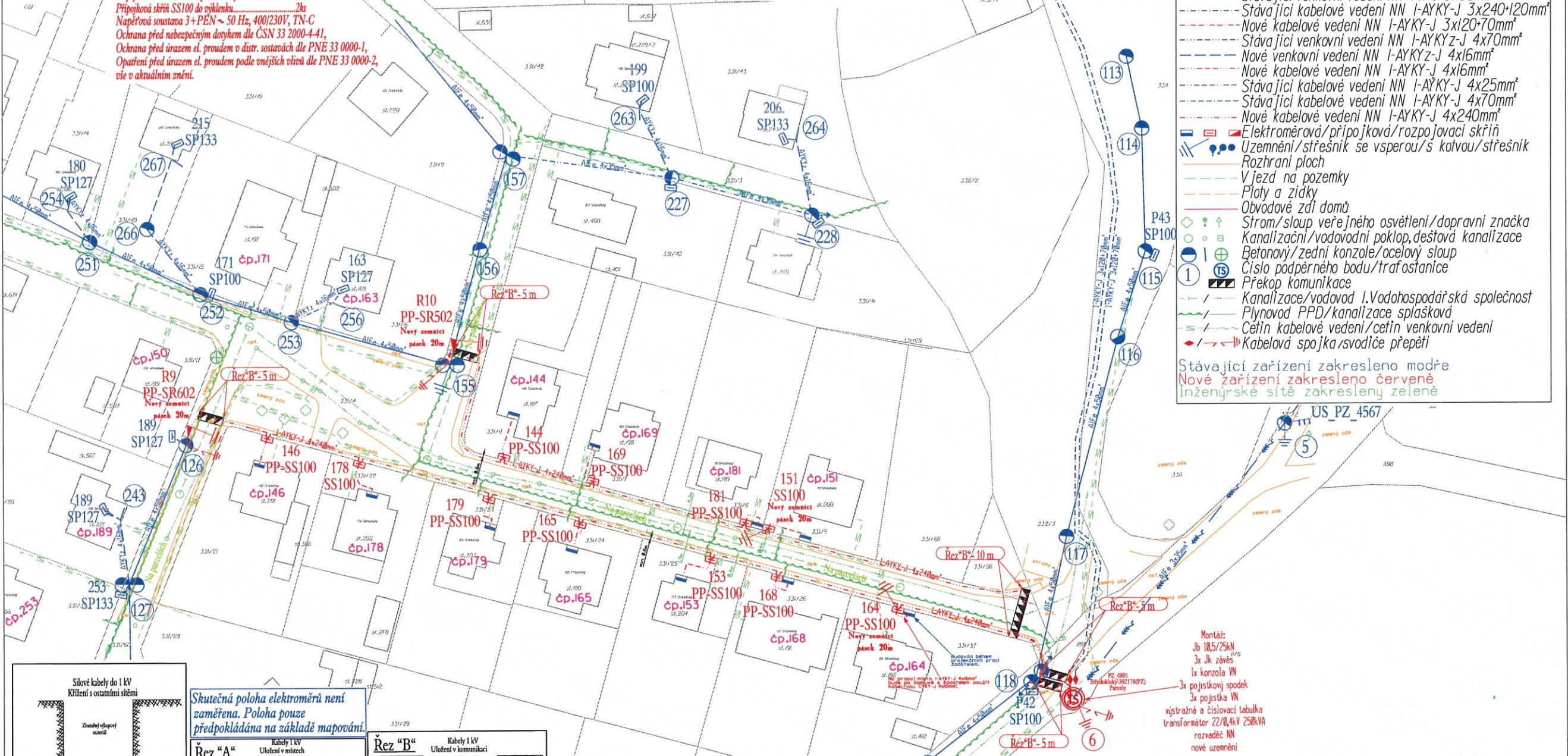
IV-12-6034447 PZ-Středokluky, ul. Na Parcelách 169 - TS

Katastrální území: Středokluky
Okres: Praha-západ

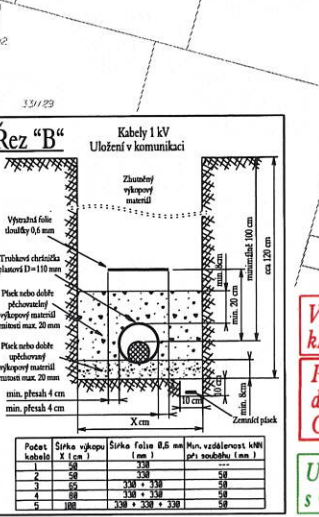
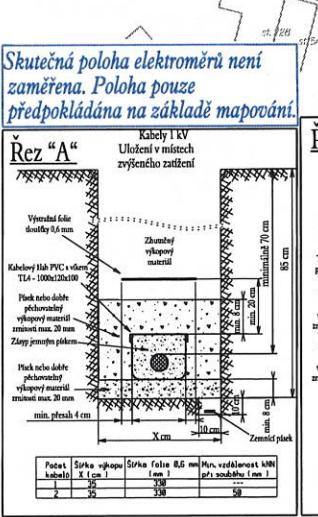
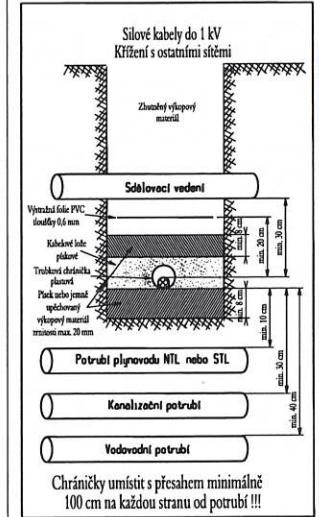
Legenda:

- 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-J 4x70mm²
- Nové venkovní vedení NN I-AYKY-Z-J 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/připojovací/rozpojovací skříň
- Uzemnění/střešníky se vsperou/s katvou/střešníky
- Rozhraní ploch
- Vjezd na pozemky
- Ploty a židky
- Obvodové zdi domů
- Strom/sloup veřejného osvětlení/dopravní značka
- Kanalizační/vodovodní poklop, dešťová kanalizace
- Betonový/zemní konzole/ocelový sloup
- Číslo podpěrného bodu/trafostanice
- Překop komunikace
- Kanalizace/vodovod I.Vodohospodářská společnost
- Plynovod PPD/kanalizace splašková
- Četina kabelové vedení/četina venkovní vedení
- Kabelová spojka/svodnice přepětí

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



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



Všude, kde není uvedeno jinak, budou kabely kNN uloženy v trase dle řezu 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 vytýčit zařízení všech dotčených organizací !!!

AZ Elektrostav, a.s. Bobnická 2020, 288 01 Nymburk, http://www.az-elektrostav.cz/ AZ Elektrostav, a.s. - stavby elektrických a optoelektronických zařízení od A až do Z Poradenství - projekce - inženýring - obchod - výstavba - opravy - údržba - revize Výroba elektrických rozváděčů		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miloš Jirásek VYPRACOVAL: Ing. Lukáš Kulich KRESLIL: Ing. Lukáš Kulich
OKRES: Praha-západ	OBEC: Středokluky	STAVEBNÍ ÚRAD: Hostovice
STAVBA - ob.jak: PZ-Středokluky, ul. Na Parcelách 169 - TS	MERITKA: 1:500	ČÍSLO STAVBY: IV-12-6034447
OB.JEDNATEL: ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly	INVESTOR: ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly	STUPĚN: DŮR DATUM: 04/2024 ARCHIVNÍ ČÍSLO: PD-78477_M