



Y CHODNÍKU PŘED Č. 29 SE NACHÁZÍ IZOLACE DOMU - MAJITEL JE SPOKOJEN, POŽADUJE DOPROJEKTOVAT O ZAHÁJENÍ PRÁCE NA TEL. 30423221, V PŘÍPADĚ ODHALENÍ IZOLACE NEMOŽNOSTI DOPROJEKTOVAT.

MAJITEL NEMOŽNOSTI Č. 34 POŽADUJE UPRVIT STAV OPLOČENÍ A OBRAZIT SKŘIN DO BLOKU Z KB BLOKU INFORMOVAT MAJITELI PŘED ZAPOČETÍM PRÁCE, VŠECH PRÁCE PROVÁDĚT PO DOHODĚ S MAJITELI.

CESTNÍ POŽADUJE PROKAZATELNĚ PŘED ZÁHŮZEM PRÁCE PŮVĚŘENÉHO PRACOVNÍKA SPOLEČNOSTI CETIN; - VŠECH VÝKOPŮ PRÁCE V OCHRANĚM PÁSMU (1,50 M) PŘEVÁDĚT RUKY; - PŘI SOULHĚNÍ NEBO KŘÍŽENÍ ULIC DO BETONOVÝCH ŽLABŮ TKI, VEZ. VÝKOPEM V PD;

Sítovými inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně, před zahájením prací nutno ověřit;

LEGENDA SÍTĚ

- NOVÝ ZEMNÍ KABEL NN
- HLAVNÍ DOPROJEKTOVANÝ KABEL NN (HDV)
- STÁV. ZEMNÍ KABEL NN
- DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO VEDENÍ NN
- STÁV. KABELOVÉ VEDENÍ VN
- VOODOVO
- KANALIZACE
- PLYNOVOD
- KABELOVÉ VEDENÍ V.O.
- SĎELOVACÍ VEDENÍ O2
- VZDUŠNÉ SĎELOVACÍ VEDENÍ
- TEPLOVOD
- PAROVOD
- PLANOVANÉ SĎELOVACÍ SÍTĚ

Pracovní soustava: NN - 3FN-50Hz, 230/400 V
 Odvětví před měřičem: dle km. měřičů
 NN - automatickým sdělováním od zdroje TN-C
 Nominální oblast: NI

MAJITEL NEMOŽNOSTI Č. 34 POŽADUJE UPRVIT STAV OPLOČENÍ A OBRAZIT SKŘIN DO BLOKU Z KB BLOKU INFORMOVAT MAJITELI PŘED ZAPOČETÍM PRÁCE, VŠECH PRÁCE PROVÁDĚT PO DOHODĚ S MAJITELI.

- 40 Výměna skříně za SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 41 Výměna skříně za SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 42 Osadit kabelovou skříně SS 100; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 43 Výměna příře za SR 542; ukončit stávkový AYKY 3x180+95 mm²; NAYY 4x25 mm² a nový NAYY 4x150 mm²; přepojit RE; obnovit uzemnění na hodnotu R_{sum} = 15 ohm²;
- 44 Osadit kabelovou skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 45 Osadit kabelovou skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 46 Osadit kabelovou skříně SS 100; zasmyčkovat NAYY 4x150 mm²; přepojit RE; provést uzemnění R_{sum} = 15 ohm²;
- 47 Osadit kabelovou skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 48 Osadit kabelovou skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 49 Osadit plastový příř SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 50 Osadit plastový příř SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 51 Osadit skříně SP 100 do upraveného opláčení z KB blok; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 52 Výměna příře za SR 542; po naspojení ukončit stávkový 2x AYKY 3x180+95 mm² a AYKY 3x120+70 mm² (2x spojka NN); ukončit nový NAYY 4x150 mm²; přepojit RE; obnovit uzemnění na hodnotu R_{sum} = 15 ohm²;
- 53 Výměna skříně za SS 100; zasmyčkovat NAYY 4x150 mm²; přepojit RE;
- 54 Osadit kabelovou skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 55 Osadit kabelovou skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 56 Osadit plastový příř SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 57 Osadit plastový příř SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 58 Osadit plastový příř SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 59 Osadit plastový příř SR 542; ukončit 3x NAYY 4x150 mm²; přepojit RE; provést uzemnění R_{sum} = 15 ohm²;
- 60 Osadit plastový příř SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 61 Osadit plastový příř SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 62 Výměna příře za SR 522; ukončit stávkový kabely AYKY 3x240+120 mm²; AYKY 3x180+95 mm² a AYKY 3x120+70 mm²; ukončit nový NAYY 4x150 mm²; obnovit uzemnění na hodnotu R_{sum} = 15 ohm²;

- 19 Stávkový příř SS 100; připojit na amydu NAYY 4x150 mm²;
- 20 Osadit kabelovou skříně SS 100; zasmyčkovat stávkový vývod na síť AYKY 3x120+70 mm² a nový NAYY 4x150 mm²; přepojit RE;
- 21 Osadit kabelovou skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 22 Osadit kabelovou skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 23 Stávkový kabelový skříně SS 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²;
- 24 Osadit kabelovou skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 25 Osadit kabelovou skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 26 Osadit kabelovou skříně SS 100; zasmyčkovat NAYY 4x150 mm²; přepojit RE; provést uzemnění R_{sum} = 15 ohm²;
- 27 Osadit kabelovou skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 28 Osadit kabelovou skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 29 Osadit kabelovou skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 30 Osadit kabelovou skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 31 Osadit kabelovou skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 32 Stávkový kabelový skříně SS 100; zasmyčkovat NAYY 4x150 mm²;
- 33 Stávkový kabelový skříně SS 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²;
- 34 Stávkový kabelový skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²;
- 35 Stávkový kabelový skříně SS 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE; provést uzemnění R_{sum} = 15 ohm²;
- 36 Osadit rozpojovací skříně SR 542; ukončit 3x NAYY 4x150 mm²; přepojit RE; provést uzemnění R_{sum} = 15 ohm²;
- 37 Osadit plastový příř SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
- 38 Osadit plastový příř SR 542; ukončit 3x NAYY 4x150 mm² a NAYY 4x25 mm²; přepojit RE; provést uzemnění R_{sum} = 15 ohm²;
- 39 Osadit plastový příř SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;

- LEGENDA**
- 01 Odpojit a naspojit stávkový vývod na síť AYKY 3x180+95 mm² na nový NAYY 4x240 mm² (1x spojka NN)
 - 02 Výměna skříně za SS 100; zasmyčkovat NAYY 4x240 mm² a NAYY 4x150 mm²; přepojit RE;
 - 03 Osadit kabelovou skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
 - 04 Osadit kabelovou skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
 - 05 Osadit kabelovou skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
 - 06 Osadit kabelovou skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
 - 07 Osadit kabelovou skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
 - 08 Osadit kabelovou skříně SS 100; zasmyčkovat NAYY 4x150 mm²; provést uzemnění R_{sum} = 15 ohm²; přepojit RE;
 - 09 Osadit kabelovou skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
 - 10 Osadit plastový příř SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
 - 11 Stávkový kabelový skříně SS 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
 - 12 Osadit kabelovou skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
 - 13 Osadit kabelovou skříně SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
 - 14 Osadit příř SR 422; ukončit 3x NAYY 4x150 mm² a stávkový AYKY 3x120+70 mm²; provést uzemnění R_{sum} = 15 ohm²;
 - 15 Osadit plastový příř SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
 - 16 Osadit skříně SP 100 do upraveného opláčení z KB blok; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
 - 17 Osadit skříně SP 100 do upraveného opláčení z KB blok; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;
 - 18 Osadit plastový příř SP 100; T spojka; ukončit NAYY 4x25 mm²; přepojit RE;

Rozsah řešení:

01 - 02, 02	kabelové vedení 0,4 kV	NAYY 4x240 mm ²	48 m	
02 - 02	kabelové vedení 0,4 kV	NAYY 4x150 mm ²	1 291 m	
38 - 42	kabelové vedení 0,4 kV	NAYY 4x65 mm ²	82 m	
	připojky T spojky	kabelové vedení 0,4 kV	NAYY 4x25 mm ²	183 m

Rozsah demontovaného zařízení:

vertikální vedení 0,4 kV	AFA 3x50+35 mm ²	0,271 km
vertikální vedení 0,4 kV	AFA 4x35 mm ²	0,509 km
vertikální vedení 0,4 kV	AFA 4x25 mm ²	0,185 km
vertikální vedení 0,4 kV	AFA 4x18 mm ²	0,082 km
vertikální vedení 0,4 kV	Cu 4x10 mm ²	0,010 km
vertikální vedení 0,4 kV	AYKY 4x25 mm ²	20 m
vertikální vedení 0,4 kV	AYKY 4x18 mm ²	57 m

ZEMNÍ KABELY NN BUDOU ULOŽENY NĚČ. ČSN 73 6005

Vypracoval:	Václav Lhota	Zodp. projektant:	Břežka Milan
Místo stavby:	ul. Hrančič, Hlavoň, Šumavsko		
Stavební úřad:	Strakonice		
Investor:	E.ON Distribuce a.s., Česká Budějovice		
Název stavby:	Strakonice - nod Volynskou - KNN		
Číslo stavby:	1040007143		
Formát výkresu:	6x44		
Název souboru:	souisk.dgn		
Datum:	2017.06		
Měřítko:	1:500		
Číslo výkresu:	Číslo výkresu:		
Celková situace stavby			C2