



- LEGENDA**
- 93 Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 94 Stávající příhradový stožár 13,6/40kN; stávající konzola B, A3; konzola SDOK ES 440-00 ve výšce 7,4m; 2x kotvení řetězce SDOK; 1x Avibra;
- 95 Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8m³; osadit zplněnou konzolu Pařát II včetně ške VPA-v; konzola SDOK 1,2m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; nový provozní žebřík; výstražná tabulka; výstražná tabulka;
- 96 Stávající JB 9/20kN; stávající konzola rovninná I; konzola SDOK ve výšce 7m; 2x kotvení řetězce SDOK; 2x Avibra;
- 97 Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 7,5m; nosný řetězec SDOK;
- 98 Stávající příhradový stožár 12/20kN; stávající konzola A3; konzola SDOK ES 440-00 ve výšce 6,7m; 2x kotvení řetězce SDOK; 2x Avibra; kříž rezervy; rezerva SDOK 2x30m;
- 99 Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8m³; osadit zplněnou konzolu Pařát II včetně ške VPA-v; konzola SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; nový provozní žebřík; výstražná tabulka; výstražná tabulka;
- 100 Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8m³; osadit zplněnou konzolu Pařát II včetně ške VPA-v; konzola SDOK 1,2m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; nový provozní žebřík; výstražná tabulka; výstražná tabulka;
- 101 Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8m³; osadit zplněnou konzolu Pařát II včetně ške VPA-v a ške VPA-v; konzola SDOK 1,2m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; nový provozní žebřík; výstražná tabulka; výstražná tabulka;
- 102 Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8m³; osadit zplněnou konzolu Pařát II včetně ške VPA-v; konzola SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka;
- 103 Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,8m³; osadit zplněnou konzolu Pařát II včetně ške VPA-v; konzola SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka;
- 104 Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,8m³; osadit zplněnou konzolu Pařát II včetně ške VPA-v; konzola SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka;
- 105 Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,8m³; osadit zplněnou konzolu Pařát II včetně ške VPA-v; konzola SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka;
- 106 Stávající DB 12/10kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 6,6m; nosný řetězec SDOK;

- 107 Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,3m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 108 Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8m³; osadit zplněnou konzolu Pařát II včetně ške VPA-v; konzola SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka;
- 109 Stávající příhradový stožár 12/40kN; stávající konzola A3; konzola SDOK ES 440-00 ve výšce 7m; 2x kotvení řetězce SDOK; 2x Avibra; velký kříž rezervy; rezerva SDOK 2x30m;
- 110 Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,8m³; osadit zplněnou konzolu Pařát II včetně ške VPA-v; konzola SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; výstražná tabulka;
- 111 Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,8m³; osadit zplněnou konzolu Pařát II včetně ške VPA-v; konzola SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka;
- 112 Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8m³; osadit zplněnou konzolu Pařát II včetně ške VPA-v; konzola SDOK 1,2m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka;
- 113 Stávající DB 10,5/10kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 7,7m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 114 Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,8m³; osadit zplněnou konzolu Pařát II včetně ške VPA-v; konzola SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka;
- 115 Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,8m³; osadit zplněnou konzolu Pařát II včetně ške VPA-v; konzola SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; výstražná tabulka;
- 116 Stávající JB 12/15kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 9,1m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;

LEGENDA SÍTĚ

— VZDROUŠNÉ VEDENÍ SDOK

— STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN

— SDELOVACÍ VEDENÍ CETIN

— NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ - CETIN

○ REZERVA SDOK

◆ OPTICKÁ SPOJKA

Větrná oblast: I
V₁₀ = 22,5 m/s

Provdná soustava: VN - 3-50Hz, 22 000 V
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
VN - zemáním - II

Návrhová oblast: I - 0

Rozsah řešení

74 - 136 sdeřovací vedení AT-5BE27DT-048-COAE 5 618 m

CELKEM sdeřovací vedení AT-5BE27DT-048-COAE 17 172 m

CELKEM sdeřovací vedení AT-5BE27DT-096-COAE 4 821 m

Vypracoval: Vasmucius Adam	Zodp. projektant: Brejcha Milan	eg.d
Město stavby: Holešov, Všetuly	Stavba: Modernizace VN44 TR HUN-TR RYC + optika	
Investor: I.G.D. a.s. Lidická 1873/36, Černo pole, 602 00 Brno	Název stavby: 1040014370	C7
Název stavby: 1040014370	Formát výkresu: 10xM4	
Datum: 1. března 2021	Název souboru: souisk.dgn	C7
Měřítko: 1:2000	Datum: 1. března 2021	
Číslo výkresu: 1:2000	Číslo výkresu: 1:2000	C7
Druh přílohy: Situace stavby	Číslo výkresu: 1:2000	