



č.v. C12

- LEGENDA**
- 114 Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Delta; osadit konzolu SDOK ve výšce 7,8m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 115 Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Delta; osadit konzolu SDOK ve výšce 6,1m; nosný řetězec SDOK;
- 116 Stávající DB 10,5/10kN; stávající konzola Paraf III; stávající konzola odbočků; osadit konzolu SDOK ve výšce 7,3m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 117 Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Delta; osadit konzolu SDOK ve výšce 6,1m; nosný řetězec SDOK;
- 118 Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Delta; osadit konzolu SDOK ve výšce 5,2m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 119 Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Delta; osadit konzolu SDOK ve výšce 8,1m; nosný řetězec SDOK;
- 120 Stávající JB 10,5/6kN; stávající rovninný úsekový odpiňáč; osadit konzolu SDOK ve výšce 7,7m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 121 Stávající příhradový stožár 16,5/20kN; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 5,4m; 2x kotvení řetězec SDOK; rezerva SDOK 2x30m; optická spojka;
- 122 Stávající příhradový stožár 16,5/20kN; osadit konzolu SDOK ES450-00 ve výšce 5,3m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 123 Stávající příhradový stožár 21/20kN; osadit konzolu SDOK ES450-00 ve výšce 12,8m; nosný řetězec SDOK;
- 124 Stávající příhradový stožár 18/20kN; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 9,3m; 2x kotvení řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 125 Stávající příhradový stožár 18/20kN; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 5,4m; 2x kotvení řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 126 Stávající příhradový stožár 18/20kN; osadit konzolu SDOK ES450-00 ve výšce 9,8m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 127 Stávající příhradový stožár 18/20kN; osadit konzolu SDOK ES450-00 ve výšce 9,8m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 128 Stávající příhradový stožár 18/20kN; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 5,1m; 2x kotvení řetězec SDOK; 1x Avibra;
- 129 Stávající příhradový stožár 18/20kN; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 7,8m; 2x kotvení řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 130 Stávající příhradový stožár 18/20kN; osadit konzolu SDOK ES450-00 ve výšce 9,3m; nosný řetězec SDOK;

- 131 Stávající příhradový stožár 18/20kN; osadit konzolu SDOK ES450-00 ve výšce 9,8m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 132 Stávající příhradový stožár 18/20kN; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 6m; 2x kotvení řetězec SDOK; 1x Avibra; rezerva SDOK 2x30m;
- 133 Stávající příhradový stožár 18/20kN; osadit konzolu SDOK ES450-00 ve výšce 9,2m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 134 Stávající příhradový stožár 18/20kN; osadit konzolu SDOK ES450-00 ve výšce 9,2m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 135 Stávající příhradový stožár 18/20kN; osadit konzolu SDOK ES450-00 ve výšce 6,2m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 136 Stávající příhradový stožár 21/40kN; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 15m; 2x kotvení řetězec SDOK; rezerva SDOK 1x30m;
- 137 Stávající příhradový stožár 21/20kN; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 12,6m; 2x kotvení řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 138 Stávající příhradový stožár 21/20kN; osadit konzolu SDOK ES450-00 ve výšce 9,7m; nosný řetězec SDOK; rezerva SDOK 1x30m;
- 140 Stávající JB 12/8kN; stávající rovninný úsekový odpiňáč; osadit konzolu SDOK ve výšce 9,1m; nosný řetězec SDOK;
- 141 Stávající příhradový stožár 12/20kN; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 9,3m; 2x kotvení řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 142 Stávající příhradový stožár 12/40kN; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 5,8m; 1x kotvení řetězec SDOK; rezerva SDOK 1x30m; svodová trubka; přídutky; oprava betonového základu;

Rozsah řešení:

142 - Ro v Klobouky sdělovací vedení HOPE 17 m
142 - Ro v Klobouky sdělovací vedení HOPE 17 m
73A - 121 Ro v Klobouky sdělovací vedení HOPE 4 318 m
121 - Ro v Klobouky sdělovací vedení HOPE 1 202 m

CELKEM sdělovací vedení AT-SBE270T-048-COAE 6 838 m
CELKEM sdělovací vedení AT-SBE270T-098-COAE 7 810 m

LEGENDA SÍTÍ

--- VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
--- STAV. VĚTRNOVÝ VEDENÍ VN
--- STAV. ZEMNÍ KABEL VN
--- STAV. ZEMNÍ KABEL NN
--- KANALIZACE
--- PLYNOVOD
--- SĎĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
--- VZDUŠNÉ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ
--- NEPROVOZOVANÉ SÍŤE CETIN
--- KABELOVÉ VEDENÍ NN, CETIN

Stávající inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně, před zahájením prací nutno vytyčit;

Větrná oblast: II
I_{fr} = 25 m/s

Dle paragrafu 79 odst. 2 písm. a) a písm. 6 a paragrafu 103 odst. 1 písm. a) d) písm. e) zákona 183/2006 Sb. se znění pozdějších předpisů s účinností podle nariadení státního souhlasu, státního rozhodnutí, státního posouzení ani ohlášení.

Průvodní souprava: VN - 3-50kV, 22 000 V
Ochranný zjednodušený diagram: VN - zemina - II
Napráva státní: II

Vypracoval: Volmuc Adam Zlep. projektant: Brejcha Milan
Město státní: Brno
Stavební úřad: Státní, Valašské Klobouky
Revizor: E.C.D. s.r.o. Lidská 18/13/35, Černá Pole 602 00 Brno
Název státní: Modernizace VN51 TR SLM-Val.Klobouky+opt

Číslo státní: 10400445
Formát výkresu: 12x44
Název souboru: smlouba.dwg
Datum: 1. 12. 2023
Měřítko: 1:2000
Číslo výkresu: C9
Číslo výkresu: C9

eg-d