



- LEGENDA**
- 140 Stávající JB 12/10kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,7m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 141 Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,7m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 142 Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,4m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 143 Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,4m; nosný řetězec SDOK;
- 144 Stávající DB 12/12kN; demontáž stávající konzoly Pařát II 40 ST; osadit konzolu Pařát IV 28R+1ks VPA; osadit stávající 2sd Fiberlink; stávající konzola odbočná; konzola SDOK ve výšce 8,5m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; nový provozní žebřík;
- 145 Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8m³; osadit zpětné konzolu Pařát II včetně 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; nový provozní žebřík; výstražná tabulka;
- 146 Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,3m; nosný řetězec SDOK;
- 147 Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,5m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 148 Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,4m; nosný řetězec SDOK;
- 149 Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,5m; nosný řetězec SDOK;
- 150 Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,5m; nosný řetězec SDOK;
- 151 Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,4m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;

- 152 Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,5m; nosný řetězec SDOK;
- 153 Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8m³; osadit zpětné konzolu Pařát II včetně 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; nový provozní žebřík; výstražná tabulka;
- 154 Stávající DB 12/12kN; demontáž stávající konzoly Pařát II 40 ST; osadit konzolu Pařát IV 28R+1ks VPA; osadit stávající 2sd Fiberlink; stávající konzola odbočná; konzola SDOK ve výšce 8,7m; nosný řetězec SDOK; 1x Avibra; nový provozní žebřík;
- 155 Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,3m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 156 Stávající JB 12/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 9,6m; nosný řetězec SDOK;
- 157 Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,3m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 158 Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8m³; osadit zpětné konzolu Pařát II včetně 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; nový provozní žebřík; výstražná tabulka;
- 159 Stávající DB 12/12kN; demontáž stávající konzoly Pařát II 40 ST; osadit konzolu Pařát IV 28R+1ks VPA; osadit stávající 2sd Fiberlink; konzola SDOK ve výšce 8,5m; 2x kolenní řetězec SDOK; 1x Avibra; nový provozní žebřík;
- 160 Stávající JB 10,5/10kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,2m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 161 Stávající JB 13,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 10,3m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;

Rozsah řešení :
136 - 184
sdělovací vedení AT-SBE2ZDT-048-COAE 4 414 m
sdělovací vedení AT-SBE2ZDT-048-COAE 17 172 m
sdělovací vedení AT-SBE2ZDT-096-COAE 4 821 m

Die paragraph 79 odst. 2 písm. a) a odst. 6 a paragraph 108 odst. 1 písm. a) a písm. c) zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů - smlouva práce neregulují stavební souhlas, stavební rozhodnutí, stavební povolení ani ovládnutí.

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

- LEGENDA SÍTÍ**
- VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
— STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
— STÁV. ZEMNÍ KABEL NN
— VTL PLYNOVOD
— OCHRANNÉ PÁSMO VTL
— BEZP. PÁSMO PLYNOVODU

Větrová oblast: I
Vr = 22,5 m/s

Průřadová soustava : VN - 3-50Hz, 22 000 V
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
VN - zemněním - IT
Názevová oblast : I-1

Vypracoval :	Václav Adam	Zodp. projektant :	Brějcha Milan
Město stavby :	Dobrovice		
Stavební úřad :	Holesov		
Investor :	EG.D, s.r.o. Lidická 1873/36, Černá pole, 602 00 Brno		
Název stavby :	Modernizace VN44 TR HUN-TR RYC + optika		
Druh priority :	Situace stavby		

eg.d	
Číslo stavby :	1040014370
Formát výkresu :	10vA4
Název souboru :	soulisk.dgn
Datum :	březen 2021
Měřítko :	1 : 2000
Číslo výkresu :	C9
Číslo výstupu :	