



- LEGENDA**
- 161 Stávající JB 13,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 10,3m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 162 Výměna DB 12/10kN; betonový základ 3,7m³; osadit konzolu Pařát 4vod DBW K; nové 2sd Fiberlink+2ks VPA; 2x kotvení řetězec SDOK; 2ks boční nosník + 2ks VPA; 2ks kryt ENSTO; ochrana placťva; osadit zpětné konzolu odbočná; provozní žebřík; výstražná tabulka;
- 163 Stávající DB 12/10kN; demontáž konzoly Pařát II; osadit konzolu Pařát 4vod DBW K; stávající 2sd Fiberlink+2ks VPA; 2x kotvení řetězec SDOK; 1x Avibra; ochrana placťva; stávající provozní žebřík; výstražná tabulka; Úprava územnění;
- 164 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m³; osadit konzolu Pařát 4vod N-3ks VPA-v; nosný řetězec SDOK; provozní žebřík; výstražná tabulka;
- 165 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m³; osadit zpětné stávající konzolu Pařát II včetně 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,6m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; provozní žebřík;
- 166 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m³; osadit zpětné stávající konzolu Pařát II včetně 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,6m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; provozní žebřík;
- 167 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m³; osadit zpětné stávající konzolu Pařát II včetně 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,6m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; provozní žebřík;
- 168 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m³; osadit zpětné stávající konzolu Pařát II včetně 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,6m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; provozní žebřík;
- 169 Stávající JB 12/10kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,8m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;

- 170 Stávající příhradový stožár 15/30kN; stávající konzola B, A2; stávající změna sledu fází; konzola SDOK ES449-00 ve výšce 8m; 2x kotvení řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 171 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m³; osadit zpětné stávající konzolu Pařát II včetně 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,6m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 1x Avibra; provozní žebřík;
- 172 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m³; osadit zpětné stávající konzolu Pařát II včetně 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,6m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; provozní žebřík;
- 173 Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,9m; nosný řetězec SDOK;
- 174 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m³; osadit zpětné stávající konzolu Pařát II včetně 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,6m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; provozní žebřík;
- 175 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m³; osadit zpětné stávající konzolu Pařát II včetně 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,6m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; provozní žebřík;
- 176 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m³; osadit zpětné stávající konzolu Pařát II včetně 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,6m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; provozní žebřík;
- 177 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m³; osadit zpětné stávající konzolu Pařát II včetně 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,6m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; provozní žebřík;
- 178 Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,8m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;

Rozsah řešení :
136 - 194 sčítací vedení AT-SBE2ZTD-048-COAE 4 414 m
CELKEM sčítací vedení AT-SBE2ZTD-048-COAE 17 172 m
CELKEM sčítací vedení AT-SBE2ZTD-096-COAE 4 921 m

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

- LEGENDA SÍTÍ**
- VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
— STAV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
— VTL PLYNOVOD
— OCHRANNÉ PÁSMO VTL
— BEZP. PÁSMO PLYNOVODU

Větrná oblast : I
Vr = 22,5 m/s

Provdavá soustava : VN - 3-50Hz; 22 000 V
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí :
VN - zemněním - IT
Návrhová oblast : I - 2

Vypracoval :	Vásmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan
Místo stavby :	Jankovice u Holešova		
Stavební úřad :	Holešov		
Investor :	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá pole, 602 00 Brno		
Název stavby :	Modernizace VN44 TR HUN-TR RYC + optika		
Druh přílohy :	Situace stavby		
Číslo stavby :	1040014.370		
Formát výkresu :	8x44		
Název souboru :	soulsk.dgn		
Datum :	březen 2021		
Měřítko :	1 : 2000		
Číslo výkresu :	C10		
Číslo výřisku :			