



- LEGENDA**
- 202 Výměna JB 13,5/10kN; betonový základ 2,8m3; osadit zpětné konzolu
6vodit včetně ške VPA-v; provozní žebřík; nová výstražná tabulka;
konzola SDOK 2,2m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK;
 - 203 Výměna JB 13,5/10kN; betonový základ 2,8m3; osadit zpětné konzolu
6vodit včetně ške VPA-v; provozní žebřík; nová výstražná tabulka;
konzola SDOK 2m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra;
 - 204 Výměna JB 13,5/10kN; betonový základ 2,8m3; osadit zpětné konzolu
6vodit včetně ške VPA-v; provozní žebřík; nová výstražná tabulka;
konzola SDOK 3m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK;
 - 205 Výměna JB 13,5/10kN; betonový základ 2,8m3; osadit zpětné konzolu
6vodit včetně ške VPA-v; provozní žebřík; nová výstražná tabulka;
konzola SDOK 2,8m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
 - 206 Stávající JB 12/10kN; stávající konzola 6 vodit; konzola SDOK
ve výšce 8,5m; nosný řetězec SDOK;
 - 207 Stávající JB 12/8kN; stávající konzola 6 vodit; konzola SDOK ve výšce
8,3m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
 - 208 Stávající JB 12/8kN; stávající konzola 6 vodit; konzola SDOK ve výšce
8,4m; nosný řetězec SDOK;
 - 209 Výměna JB 13,5/10kN; betonový základ 2,8m3; osadit zpětné konzolu
6vodit včetně ške VPA-v; provozní žebřík; nová výstražná tabulka;
konzola SDOK 2,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK;
 - 210 Výměna JB 13,5/10kN; betonový základ 2,8m3; osadit zpětné konzolu
6vodit včetně ške VPA-v; provozní žebřík; nová výstražná tabulka;
konzola SDOK 2,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK;
 - 211 Stávající příhradový stožár 13,5/20kN; stávající konzola 3x A2; konzola
SDOK ES499-00 ve výšce 7,5m; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra;
 - 212 Stávající JB 12/10kN; stávající konzola 6 vodit; konzola SDOK
ve výšce 8,8m; nosný řetězec SDOK;
 - 213 Výměna JB 13,5/10kN; betonový základ 2,8m3; osadit zpětné konzolu
6vodit včetně ške VPA-v; provozní žebřík; nová výstražná tabulka;
konzola SDOK 1,8m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
 - 214 Stávající JB 12/10kN; stávající konzola 6 vodit; konzola SDOK
ve výšce 8,5m; nosný řetězec SDOK;
 - 215 Stávající JB 12/8kN; stávající konzola 6 vodit; konzola SDOK ve výšce
8,5m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
 - 216 Stávající JB 12/8kN; stávající konzola 6 vodit; konzola SDOK ve výšce
8,5m; nosný řetězec SDOK;
 - 217 Stávající JB 12/10kN; stávající konzola 6 vodit; konzola SDOK
ve výšce 8,1m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
 - 218 Stávající JB 12/8kN; stávající konzola 6 vodit; konzola SDOK ve výšce
8,2m; nosný řetězec SDOK;
 - 219 Stávající JB 12/8kN; stávající konzola 6 vodit; konzola SDOK ve výšce
8m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
 - 220 Stávající JB 12/10kN; stávající konzola 6 vodit; konzola SDOK
ve výšce 8m; nosný řetězec SDOK;
 - 221 Stávající JB 12/8kN; stávající konzola 6 vodit; konzola SDOK ve výšce
8,1m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;

Dle paragrafu 79 odst. 2 písm. a) a odst. 6
a paragrafu 103 odst. 1 písm. a) a písm. c)
zákonu 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů
– udržením práce nespouštějí stavební povolení ani ohlášení.
Stávající inženýrské sítě jsou
zakresleny pouze orientačně, před
zahájením prací nutno vytyčit;

- LEGENDA SÍTĚ**
- VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
 - STAV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
 - STAV. VENKOVNÍ VEDENÍ NN
 - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ CETIN
 - TRUBNÍ KANÁL (SPU)
 - REZERVA SDOK
 - OPTICKÁ SPOJKA

Větrná oblast: I
Vr = 22,5 m/s

Provozní soustava: VN - 3-50Hz; 22 000 V
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
VN - zemištěním - IT
Námrazová oblast: - I - I

Vypracoval: Václav Adam Záp. projektant: Brejcha Milan
Místo stavby: Bystřice pod Hostynem, Bilavsko, Hlinsko pod Hostynem
Stavební úřad: Bystřice pod Hostynem
Investor: EGD, a.s. Lidická 1873/36, Černo pole, 602 00 Brno

Název stavby: Modernizace VN44 TR HUN-TR RYC • optika

Druh přílohy: Situace stavby

Rozsah řešení:
184 - Rychlov s.dělovní vedení AT-SBE27DT-096-COAE 4 821 m
CELKEM s.dělovní vedení AT-SBE27DT-048-COAE 17 172 m
CELKEM s.dělovní vedení AT-SBE27DT-096-COAE 4 821 m

eg.d

Číslo stavby: 040004370
Formát výkresu: 10x44
Název souboru: souisk.dgn
Datum: březen 2021
Měřítko: 1:2000
Číslo výkresu: Číslo výkresu: C12