

č.v.C10

LEGENDA

Ukončit HDPE, SDOK vést stávajícím prostupem; provést protipožární upávkový, osadit ořez rezervy na zdi, rezerva SDOK 50m; to stávající akční osadit optický rozvaděč ODF; ukončit SDOK, ukončit 3x AXEKVEY 1x240 mm²

1 Stávající příhradový stožár 13,5/80KN; osadit konzolu B-U8-R pro SDOK ve výšce 7,8m; kotvení řetězce SDOK; rezerva SDOK 1x30m; evoková tubule; příchyty; ignorovat betonového základu; ukončit 3x AXEKVEY 1x240 mm² ve stávajícím kabelovém svodu-omezovací přepětí;

9 Výměna JB 10,5/6KN; betonový základ 0,6m³; osadit konzolu Pařát IV 28R; 2sd plastových kotveních izolátorů; osadit ÚO Flia PPN GB pod vedení; osadit konzolu SDOK 1,0m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka;

10 Výměna JB 12/12KN; betonový základ 2,7m³; osadit konzolu Pařát III+3ka VPav; předformované vazy; osadit konzolu SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; pačiči dosedací tyč; žebříček; výstražná tabulka;

11 Výměna JB 12/6KN; betonový základ 0,8m³; osadit konzolu Pařát III+3ka VPav; předformované vazy; osadit konzolu SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; pačiči dosedací tyč; žebříček; výstražná tabulka;

12 Výměna JB 12/6KN; betonový základ 0,8m³; osadit konzolu Pařát III+3ka VPav; předformované vazy; osadit konzolu SDOK 0,8m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; pačiči dosedací tyč; žebříček; výstražná tabulka;

13 Výměna JB 10,5/6KN; betonový základ 0,6m³; osadit konzolu Pařát III+3ka VPav; předformované vazy; osadit konzolu SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; pačiči dosedací tyč; výstražná tabulka;

14 Výměna JB 10,5/6KN; betonový základ 0,6m³; osadit konzolu Pařát III+3ka VPav; předformované vazy; osadit konzolu SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; pačiči dosedací tyč; výstražná tabulka;

15 Výměna JB 12/6KN; betonový základ 0,8m³; osadit konzolu Pařát III+3ka VPav; předformované vazy; osadit konzolu SDOK 0,6m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; pačiči dosedací tyč; žebříček; výstražná tabulka;

16 Výměna JB 12/6KN; betonový základ 0,8m³; osadit konzolu Pařát III+3ka VPav; předformované vazy; osadit konzolu SDOK 0,9m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; pačiči dosedací tyč; výstražná tabulka;

17 Výměna JB 10,5/6KN; betonový základ 0,6m³; osadit konzolu Pařát III+3ka VPav; předformované vazy; osadit konzolu SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; pačiči dosedací tyč; výstražná tabulka;

18 Výměna JB 10,5/6KN; betonový základ 0,6m³; osadit konzolu Pařát III+3ka VPav; předformované vazy; osadit konzolu SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; pačiči dosedací tyč; výstražná tabulka;

19 Výměna JB 10,5/6KN; betonový základ 0,6m³; osadit konzolu Pařát III+3ka VPav; předformované vazy; osadit konzolu SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; pačiči dosedací tyč; výstražná tabulka;

20 Výměna JB 10,5/6KN; betonový základ 0,6m³; osadit konzolu Pařát III+3ka VPav; předformované vazy; osadit konzolu SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; pačiči dosedací tyč; výstražná tabulka;

21 Výměna JB 10,5/6KN; betonový základ 0,6m³; osadit konzolu Pařát III+3ka VPav; předformované vazy; osadit konzolu SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; pačiči dosedací tyč; výstražná tabulka;

22 Výměna příhradového stožáru 15/80KN; betonový základ 15,77m³; osadit konzolu B-U10, B-U10-R a 2x A3-U10-R; 2sd plastových kotveních izolátorů + 2ka VPA; 2x osadit konzolu SDOK ES449-00 3,6m 3,6m pod vrcholem; 2x kotvení řetězce SDOK; výstražná tabulka;

23 Výměna JB 10,5/6KN; betonový základ 0,6m³; osadit konzolu Pařát III+3ka VPav; předformované vazy; osadit konzolu SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; pačiči dosedací tyč; výstražná tabulka;

24 Výměna JB 12/6KN; betonový základ 0,8m³; osadit konzolu Pařát III+3ka VPav; předformované vazy; osadit konzolu SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; pačiči dosedací tyč; žebříček;

25 Výměna JB 12/6KN; betonový základ 0,8m³; osadit konzolu Pařát III+3ka VPav; předformované vazy; osadit konzolu SDOK 0,8m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; pačiči dosedací tyč; žebříček;

26 Výměna JB 12/10KN; betonový základ 1,4m³; osadit konzolu Pařát III+3ka VPav; předformované vazy; osadit konzolu SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; pačiči dosedací tyč; žebříček;

27 Výměna JB 12/10KN; betonový základ 1,4m³; osadit konzolu Pařát III+3ka VPav; předformované vazy; osadit konzolu SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; pačiči dosedací tyč; žebříček;

28 Výměna JB 12/6KN; betonový základ 0,8m³; osadit konzolu Pařát III+3ka VPav; předformované vazy; osadit konzolu SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; pačiči dosedací tyč; žebříček;

29 Osadit DB 12/10KN; betonový základ 3,7m³; osadit konzolu Pařát IV 28R; 2sd plastových kotveních izolátorů + 1ka VPA; bodní nosník + 1ka VPA; kotvení odbočné; 1sd plastových kotveních izolátorů + 1ka VPA; osadit konzolu SDOK 1,2m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; žebříček;

30 Výměna JB 12/6KN; betonový základ 0,8m³; osadit konzolu Pařát III+3ka VPav; předformované vazy; osadit konzolu SDOK 0,6m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; pačiči dosedací tyč; žebříček;

31 Výměna JB 10,5/6KN; betonový základ 0,6m³; osadit konzolu Pařát III+3ka VPav; předformované vazy; osadit konzolu SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; pačiči dosedací tyč;

32 Výměna JB 10,5/6KN; betonový základ 0,6m³; osadit konzolu Pařát III+3ka VPav; předformované vazy; osadit konzolu SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; pačiči dosedací tyč;

33 Stávající příhradový stožár 18/40KN; stávající konzola A2, A3, A2; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 10m; 2x kotvení řetězce SDOK; rezerva SDOK 2x30m; optická spojka;

34 Stávající příhradový stožár 18/40KN; stávající konzola A3, A4, A3; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 10,4m; 2x kotvení řetězce SDOK; 2x Avibra;

35 Výměna příhradového stožáru 21/30KN; betonový základ 12,28m³; konzola A3-U10, A4-U10-R, A3-U10-R; 4sd plastových kotveních izolátorů; ukončit stávající 4x A1Fe 3x110/22 mm²; osadit konzolu SDOK ES449-00 3,6m pod vrcholem; 2x kotvení řetězce SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; barevné označení vedení;

Rozsah řešení :
Ro Slavičín - 1 kabelové vedení VN 3x AXEKVEY 1x 240mm² 61 m
Ro Slavičín - 1 sčítací vedení HDPE 2 319 m
Ro Slavičín - 33 sčítací vedení AT-SBE27DT-048-COAE 0,360 km
35 - 36 vníkovní vedení VN A1Fe 3x110/22mm²
CELKEM sčítací vedení AT-SBE27DT-048-COAE 6 638 m
CELKEM sčítací vedení AT-SBE27DT-048-COAE 7 810 m

LEGENDA SÍTÍ

VZDUSNÉ VEDENÍ SDOK
STAV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
STAV. ZEMNÍ KABEL VN
VODOVOD
KANALIZACE
SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
RADIOVÉ SÍŤ CETIN
NEPROVOZOVANÉ SÍŤ CETIN
KABELOVÉ VEDENÍ V.O.

Dle paragrafu 79 odst. 2 písm. a) a odst. 6 zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů - udržovací práce nezahnují územní souhlas, územní rozhodnutí, stavební povolení ani ohlášení.

Průřezová soustava : VN - 3-50Hz, 22 000 V
Údržba před nebezpečným dotykem neizolovaných částí : VN - zemnění - IT
Normovaná oblast : 1-1

Vypracoval : Václav Adam	Zodp. projektant : Brejcha Milan	Číslo stavby : V04001415
Město stavby : Slavičín	Stavba : Slavičín, Vojtěšské Klobouky	Formát výkresu : 10x44
Investor : EGO, a.s. Lidská 873/36, Černá Pole, 602 00 Brno		Název souboru : souisk.dgn
Název stavby : Modernizace VN51TR SLM-Vol.Klobouky+opt		Datum : květen 2021
Druh přílohy : Situace stavby		Měřítko : 1:2000
		Číslo výkresu : Číslo výkresu :
		C3