

SO 03 vedenie Vígľašská Huta - Kalinka - demontáž

V dotknutých úsekoch sa zdemontujú drevené stĺpy včítane strmeňových väzov, ukončení, vodičov, izolátorov a konzol. Kovové súčasti podperných bodov sa odovzdajú do zberných surovín (zabezpečí si prevádzkovateľ), impregnované drevené stĺpy budú odvezené na skládku. Po výkopových prácach sa terén uvedie do pôvodného stavu.

Pozemky určené na realizáciu stavby: parc. KN-C č. 1084/2, 1131/1, 1121, 1084/1 a 1070 a KN-E č. 4641, 1580, 1581, 1534, 1489, 1480, 1482, 1584, 1578, 1542/2, 1543, 1569, 1572 a 1559 v kat. území V. H. Kalinka. Uvedeným dňom bolo začaté stavebné konanie.

Územné rozhodnutie na umiestnenie predmetnej stavby vydala Obec Vígľašská Huta Kalinka pod č.j. S2019/00054 - rozh., dňa 06.03.2019 s nadobudnutím právoplatnosti dňa 05.04.2019.

Začatie stavebného konania bolo oznámené účastníkom konania a dotknutým orgánom oznámením zo dňa 25.04.2019 pod č.j. S2019/00124 – ozn., formou verejnej vyhlášky, ktorá bola vyvesená na úradnej tabuli Obce Vígľašská Huta Kalinka dňa 25.04.2019 a zvesená 13.05.2019.

Obec Vígľašská Huta Kalinka, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon), prerokoval žiadosť stavebníka v stavebnom konaní s dotknutými orgánmi a so známymi účastníkmi konania a po preskúmaní podľa § 62 stavebného zákona rozhodol takto:

Stavba „**12045 - V. H. Kalinka - Červená voda - Zaústenie novej DTS**“,

členená na stavebné objekty a prevádzkový súbor:

PS 01 Trafostanica: nová DTS

SO 01 prípojka pre novú DTS

SO 02 vedenie Vígľašská Huta - Kalinka - montáž

SO 03 vedenie Vígľašská Huta - Kalinka - demontáž

PS 01 Trafostanica: nová DTS

Nová stožiarová 1-stĺpová transformačná stanica sa osadí na lúke vedľa cesty. Trafostanica bude 1-stĺpova s betónovým stĺpom 10,5/20. Bude osadená transformátorom TOHn 298/22,22/0,42kV, 100kVA. Osadená bude poistkovými spodkami PS025 so zvodičmi prepätia HDA24 a poistkami 10A. Na trafostanici bude osadený rozvádzač NN. Zvod od transformátora do rozvádzača NN bude káblom 3x (NYY-O 1x240)+1x(NYY-J 1x240) (dimenzovaný na trafo 400kVA). Rozvádzač bude dimenzovaný na transformátor 400kVA.

SO 01 prípojka pre novú DTS

Nová 22kV prípojka pre novú trafostanicu bude začínať na novom p.b č.1/VN/ z existujúceho VN vedenia pre štvorstĺpovú trafostanicu 306/ts/podlysec_obec.1 ex. Nová 22kV prípojka bude vypínaná novým úsekovým odpojovačom, ktorý bude umiestnený pod vedením OTE 25/400-32. Nová VN prípojka je v celej trase riešená holým lanom Alfe 3x42-ALI/7-STIA.

SO 02 vedenie Vígľašská Huta - Kalinka - montáž

Zdemontuje sa existujúce vzdušné NN vedenie spolu s podpernými bodmi medzi existujúcou trafostanicou 306/ts/podlysec_obec.1 a novou trafostanicou. Z novej TS sa vyvedie 2 nové káble Retilens 3x150+95 +2x16 smer na vymenený p.b.č. 1. Prvý Retilens 3x150+95 +2x16 sa ukončí na p.b.č. 12, druhý Retilens 3x150+95 +2x16 sa ukončí na p.b.č. 20.

SO 03 vedenie Vígľašská Huta - Kalinka - demontáž

V dotknutých úsekoch sa zdemontujú drevené stĺpy včítane strmeňových väzov, ukončení, vodičov, izolátorov a konzol. Kovové súčasti podperných bodov sa odovzdajú do zberných surovín (zabezpečí