

OBEC DECHTICE

Spoločný obecný úrad, Kollárova 8, 917 02 Trnava

Číslo: Výst.DEC-92/2021/Zá-103
Vybavuje: Ing. arch. Daniela Zsigraiová
Tel.: 033/53 54 092
e-mail: zsigraiova@soutt.sk

v Trnave dňa 26.08.2021

VEREJNÁ VYHLÁŠKA OZNÁMENIE O ZAČATÍ STAVEBNÉHO KONANIA

Stavebník:

Západoslovenská distribučná, a.s., IČO 36361518, Čulenova 6, 816 47 Bratislava,
ktorého zastupuje **Marek Hrušovský, nar. 08.12.1965, Rošlímska 3, 919 27 Brestovany,**
ktorého zastupuje **Breza s.r.o., IČO 52129101, Halenárska 17, 917 01 Trnava**

(ďalej len "stavebník") dňa 26.07.2021 podal žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu:

IBV Dechtice - Lokalita 03 - 30 RD SO 05 Distribučná trafostanica 630 kVA a káblová prípojka VN SO 06.1 Distribučné rozvody NN

na pozemku SO 05 prípojka VN: register "C" parc. č. 875, 877/32, 876/2, 876/1, 879/1, register "E" parc. č. 869/4 (v reg. "C" parc. č. 683/1), 869/3 (v reg. "C" parc. č. 683/1), 869/1 (v reg. "C" parc. č. 877/1), 826/3 (v reg. "C" parc. č. 877/1) v katastrálnom území **Dechtice**, SO 05 trafostanica: register "C" parc. č. 879/1 v katastrálnom území **Dechtice**, SO 06.1 distribučné rozvody NN: register "C" parc. č. 55/3, 51/2, 53/1, 879/1, 876/1, 876/2, 877/32, 56 v katastrálnom území **Dechtice** v obci **Dechtice**. Uvedeným dňom bolo začaté stavebné konanie.

Stavba obsahuje:

SO 05 - Distribučná trafostanica 630kVA a káblová prípojka VN

Vedenie VN č.1

Nová káblová prípojka VN bude napojená z existujúceho stožiaru vzdušnej VN linky 22kV. Vedenie VN bude napojené zo stožiaru (PB č.14) cez zvislý úsekový vypínač Flc 200A. Prechod vzduch - kábel bude realizovaný cez vonkajšie koncovky RAYCHEM POLT 24D/1X0 - CEE05 a zvodičmi prepätia HDA 24N. Pre prípojku VN bude použitý kábel 3x 22-NA2XS(F)2Y 1x240/RM vedený v zemi, v celkovej dĺžke 280m. Vodiče káblového vedenia budú uložené do trojuholníka a zviazané budú plastovými páskami na zväzkovanie káblov vo vzdialenosti 1m od seba. Pri križovaní a súbehu s inžinierskymi sieťami budú dodržané odstupové vzdialenosti v zmysle STN 736005. Križovanie zemného káblového vedenia VN s komunikáciou a potokom Horná Blava bude realizované riadenou pretláčkou, uložením kábla do chráničky HDPE pr. 200mm. Káble budú uložené vo výkope v hĺbke 120 cm v pieskovom lôžku, zakryté betónovými doskami. Po celej dĺžke výkopu sa položí výstražná PVC fólia. Ukončenie prípojky VN bude vo VN rozvádzači (prívodné pole 1) kioskovej trafostanice EH6 pomocou vnútorných koncoviek RAYCHEM POLT 24/1XI.

Dĺžka prípojky VN: 280m

Uzemnenie: Tienenie VN kábla bude uzemnené v trafostanici a pri prechode zem-vzduch. Z pásu FeZn 30x4mm je potrebné vytvoriť uzemňovaciu sústavu okolo (uzatvorený okruh) VN

stožiaru s rôznou hĺbkou uloženia pre vytvorenie ekvipotenciálneho prahu podľa STN 33 2000-5-54. Spoje sú riešené pomocou uzemňovacích svoriek, alebo zvaraním chránené proti korózii asfaltovým náterom.

Transformačná stanica:

Typ: betónová bloková transformačná stanica EH 6 6,3 - 22/0,420 kV 1 x 250kVA

Vzhľadom na ďalšiu možnú výstavbu v lokalite je predpoklad zvýšenia požadovaného výkonu. Z tohto dôvodu bude transformačná stanica dimenzovaná pre použitie transformátora 630kVA. Transformačná stanica bude osadená transformátorom 250kVA.

Betónová transformačná stanica je zostavená z troch základných častí: káblový priestor /vaňa/, stavebné teleso /skelet/, strecha. Transformačná stanica je rozdelená medzistenou na časť rozvádzačov a časť transformátorovú. Do každej časti je zvlášť vchod z čelnej strany vonkajšieho priestoru cez hliníkové dvere, ktoré vyhovujú elektrodynamickým účinkom skratových prúdov.

Stavebné teleso je monoliticky odliate zo železobetónu vysokej pevnosti. Spodná časť trafostanice /vaňa/ preberá funkciu základov, ktoré netreba vo vopred pripravenom výkope budovať, čo výrazne urýchľuje montáž celej trafostanice. V spodnej časti TS sa nachádzajú otvory pre VN a NN káble tak, ako si to vyžaduje vonkajšia konfigurácia uloženia prichádzajúcich a odchádzajúcich káblových vedení. Káblový priestor /vaňa/ slúži aj ako havarijná nádrž v prípade havárie olejového transformátora.

Strecha je rovnako ako stavebné teleso odliate zo železobetónu vysokej pevnosti s miernym spádom /rovná strecha/ do jednej strany s miernym presahom stavebného telesa. Uložená je na vodiacich skrutkách, ktoré sú zabudované na stav. telese, čiže je znemožnené posunutie strechy v prípade rôznych pnutí. Styčná plocha medzi telesom a strechou je po celom obvode vodotesne odizolovaná.

Rozmery /d x š x v/ EH6 3200x2710x2600 mm

Transformátor: V trafostanici je navrhnutý olejový hermetizovaný transformátor TOHn 339/22 výkonu 250kVA. Transformátor je upevnený na oceľovom profile UE 120, ktorý je upevnený na základovej doske TS. Pod transformátorom je umiestnená havarijná zberná vaňa pre zadržanie transformátorového oleja v prípade havárie transformátora.

Prívod na VN svorky transformátorov je riešený káblovým prepojom z VN rozvádzača 22kV kábel N2XSY 3x1x35mm²RM ktorý je vedený pomocou trojtvorových drevených príchytiek upevnených na stene TS do základovej časti blokovej TS a následne do VN rozvádzača.

Vývody NN z transformátora do NN rozvádzača sú riešené taktiež 1kV káblami, ktorých prierez je daný príslušným prenášaným výkonom. Spravidla sú použité 1kV káble CHBU 240mm² 1kV káble idú priamo zo svoriek transformátora na prípojnice NN rozvádzača, ktoré sú umiestnené v hornej časti NN rozvádzača.

SO 06.1 - Distribučné rozvody NN

Technické zariadenia NN pozostávajú z rozpojovacích istiacich skriň NN a z káblového zemného rozvodu NN.

Rozvody sú navrhnuté káblami NAYY-J 4x240mm² vedenými v zemi. Rozpojovacie istiace skrine budú použité pilierové typ: HASMA SR, VRIS.

Lokalita bude napájaná elektrickou energiou z novovybudovanej trafostanice TS 0014-019.

Vývody z TS 0014-019:

Vývod č. 1 - kábel NAYY-J 4x240mm² vedený v zemi do SR 14-37. Z SR 14-37 budú napájané elektromerové rozvádzače RE rodinných domov a rozvádzač verejného osvetlenia RVO.

Vývod č. 2 - kábel NAYY-J 4x240mm² vedený v zemi do SR 14-44. Z SR 14-44 budú napájané elektromerové rozvádzače RE rodinných domov.

Vývod č. 1 a vývod č. 2 budú zokruhované cez istiace skrine SR 14-38, SR 14-39, SR 14-40, SR 14-41, SR 14-42 a SR 14-43.

Vývod č. 3 - kábel NAYY-J 4x240mm² vedený v zemi do VRIS1 14-45 cez istiacu skriňu VRIS1 14-44. Skriňa VRIS1 14-45 bude slúžiť pre napojenie existujúceho vzdušného vedenia.

Vývod č. 4, č. 5 a č. 6 - rezerva

Distribučné rozvody NN

Káblový rozvod bude pred preťažením a skratom chránený poistkami podľa STN 33 2000-4-43 a STN 33 2000-4-473. Na rozvod budú použité PVC káble, ktoré budú vedené v zemi v ryhe 350x800 mm (pod cestou 350x1100mm) v pieskovom lôžku hrúbky 100mm. Proti poškodeniu budú chránené vhodným zákrytom (alt. môžu byť uložené v chráničke) a cca 350 mm pod povrchom budú označené červenou výstražnou PVC fóliou. Pri križovaní kábla s inžinierskymi sieťami, ako aj pri prechode pod betónovými plochami budú použité chráničky FXKP.

Nové vedenia:

Vedenie č. 1 - kábel NAYY-J 4x240mm² vedený v zemi z TS 0014-019 (vývod č.1) do SR 14-37, ktorá bude osadená podľa výkresu situácie. Z SR 14-37 budú napájané elektromerové rozvádzače RE rodinných domov a rozvádzač verejného osvetlenia RVO.

Dĺžka kábla: 140m

Vedenie č. 2 - kábel NAYY-J 4x240mm² vedený v zemi z SR 14-37 do SR 14-38, ktorá bude osadená podľa výkresu situácie. Z SR 14-38 budú napájané elektromerové rozvádzače RE rodinných domov.

Dĺžka kábla: 105m

Vedenie č. 3 - kábel NAYY-J 4x240mm² vedený v zemi z SR 14-38 do SR 14-39, ktorá bude osadená podľa výkresu situácie. Z SR 14-39 budú napájané elektromerové rozvádzače RE rodinných domov.

Dĺžka kábla: 40m

Vedenie č. 4 - kábel NAYY-J 4x240mm² vedený v zemi z SR 14-39 do SR 14-40, ktorá bude osadená podľa výkresu situácie. Z SR 14-40 budú napájané elektromerové rozvádzače RE rodinných domov.

Dĺžka kábla: 100m

Vedenie č. 5 - kábel NAYY-J 4x240mm² vedený v zemi z TS 0014-019 (vývod č.2) do SR 14-44, ktorá bude osadená podľa výkresu situácie. Z SR 14-44 budú napájané elektromerové rozvádzače RE rodinných domov.

Dĺžka kábla: 175m

Vedenie č. 6 - kábel NAYY-J 4x240mm² vedený v zemi z SR 14-44 do SR 14-43, ktorá bude osadená podľa výkresu situácie. Z SR 14-43 budú napájané elektromerové rozvádzače RE rodinných domov.

Dĺžka kábla: 75m

Vedenie č. 7 - kábel NAYY-J 4x240mm² vedený v zemi z SR 14-43 do SR 14-42, ktorá bude osadená podľa výkresu situácie. Z SR 14-42 budú napájané elektromerové rozvádzače RE rodinných domov.

Dĺžka kábla: 75m

Vedenie č. 8 - kábel NAYY-J 4x240mm² vedený v zemi z SR 14-42 do SR 14-41, ktorá bude osadená podľa výkresu situácie. Z SR 14-41 budú napájané elektromerové rozvádzače RE rodinných domov.

Dĺžka kábla: 70m

Vedenie č. 9 - kábel NAYY-J 4x240mm² vedený v zemi z SR 14-41 do SR 14-40. Vedenie bude slúžiť na zokruhovanie vývodov č. 1 a 2.

Dĺžka kábla: 15m

Vedenie č.10 - kábel NAYY-J 4x240mm² vedený v zemi z TS 0014-019 (vývod č.3) do VRIS 14-44, ktorá bude osadená pri existujúcom betónovom stožiaru (PB č.17).

Dĺžka kábla: 80m

Vedenie č. 11 - kábel NAYY-J 4x240mm² vedený v zemi z VRIS1 14-44 do VRIS 14-45, ktorá bude osadená pri existujúcom betónovom stožiarí (PB č.14). VRIS 14-45 bude slúžiť na prepoj existujúceho vzdušného vedenia.

Dĺžka kábla: 130m

Celková dĺžka NN vedení: NAYY-J 4x240mm² 1005 m

Celková dĺžka výkopov: 880 m

Nové rozpojovacie istiace skrine budú pilierové so zemným dielom typu:

- VRIS1 14-44, VRIS1 14-45 (HASMA VRIS 1K + KKP)

- SR 14-37, SR 14-38, SR 14-39, SR 14-40, SR 14-41, SR 14-42, SR 14-43, SR 14-44 (HASMA SR5-F663 VV 2/4 P3 IP2X)

Obec Dechtice, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon"), v súlade s ustanovením § 61 ods. 1 stavebného zákona oznamuje začatie stavebného konania. Keďže pomery staveniska sú mu dobre známe a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre riadne a spoľahlivé posúdenie navrhovanej stavby, upúšťa v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania.

Účastníci konania môžu svoje námietky a pripomienky podať do

7 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia,

inak sa na ne nebude prihliadať. V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská dotknuté orgány a organizácie. Účastníci konania môžu nahliadnuť do podkladov rozhodnutia na Spoločnom obecnom úrade v Trnave, Kollárova 8, 917 02 Trnava (úradné dni: Po 8:00-12:00, 12:30-15:30; St 8:00-12:00, 12:30-16:30; Pia 8:00-12:00. **Presný termín je potrebné si dohodnúť vopred telefonicky alebo emailom.**)

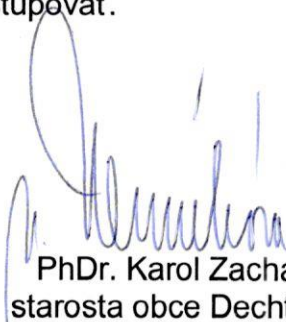
Poučenie:

Účastníci konania sa môžu pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladom, prípadne navrhnúť ich doplnenie.

K pripomienkam a námietkam, ktoré boli alebo mohli byť uplatnené v územnom konaní alebo pri prejednávaní územného plánu zóny sa podľa § 61 ods. 1 stavebného zákona nebude prihliadať.

Ak si niektorý z účastníkov konania zvolí svojho zástupcu, tento musí predložiť písomnú plnú moc toho účastníka konania, ktorý sa dal zastupovať.




PhDr. Karol Zachar
starosta obce Dechtice

Doručí sa:

1. Účastníkom konania – verejnou vyhláškou – oznámenie bude vyvesené na úradnej tabuli obce Dechtice.

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 26 správneho poriadku. Za deň doručenia sa pokladá posledný deň vyvesenia tohoto oznámenia.

Oznámenie musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli príslušnej obce (obec Dechtice), na internete, prípadne aj iným vhodným spôsobom v zmysle § 3 ods. 6 správneho poriadku. Vyvesenie oznámenia oznámi Obecný úrad obecným rozhlasom.

Obec Dechtice
919 53 Dechtice

6.9.2021

vyvesené dňa
podpis, pečiatka

Obec Dechtice
919 53 Dechtice
-1-

21.9.2021

zvesené dňa
podpis, pečiatka

Na vedomie:

1. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
2. Breza s.r.o., Halenárska 17, 917 01 Trnava
3. Anna Holcová, Dechtice súp. č. 538, 919 53 Dechtice
4. Julian Holec, Dechtice súp. č. 538, 919 53 Dechtice
5. Ján Tomaška, Dechtice súp. č. 539, 919 53 Dechtice
6. Mária Tomašková, Dechtice súp. č. 539, 919 53 Dechtice
7. Andrej Uher, Dechtice súp. č. 557, 919 53 Dechtice
8. Štefan Uher, Dechtice súp. č. 482, 919 53 Dechtice
9. Diana Uhrová, Dechtice súp. č. 557, 919 53 Dechtice
10. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica
11. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava
12. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
13. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a PK, Kollárova 8, 917 02 Trnava
14. Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 02 Trnava
15. OR HaZZ v Trnave, Rybníková 9, 917 00 Trnava
16. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š. p., Odštepny závod Piešťany, Správa povodia stredného Váhu II., Nábřežie I. Krasku súp. č. 834/3, 921 01 Piešťany
17. Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja, Bulharská 39, 918 53 Trnava
18. Obec Dechtice, Obecný úrad, 919 53 Dechtice 488
19. Spoločný obecný úrad - k spisu