

OBEC DECHTICE

Spoločný obecný úrad, Kollárova 8, 917 02 Trnava

Číslo: Výst.DEC-95/2021/Zá-111
Vybavuje: Ing. arch. Daniela Zsigraiová
Tel.: 033/53 54 092
e-mail: zsigraiova@soutt.sk

v Trnave dňa 09.09.2021

VEREJNÁ VYHLÁŠKA OZNÁMENIE O ZAČATÍ STAVEBNÉHO KONANIA

Obec Dechtice	
Dátum:	14.9.2021
Podacie číslo:	1993
Číslo spisu:	DE-52021/81
Sty:	/
Vybavuje:	IT

Peter Manca, nar. 22.03.1992, 919 53 Dechtice 328

(ďalej len "stavebník") dňa 06.08.2021 podal žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu:

IBV Miškárova, Dechtice

- SO 02 Káblový distribučný rozvod NN
- SO 03 Káblové prípojky NN - odberateľská časť
- SO 04 Verejné osvetlenie
- SO 05 Káblová 22kV prípojka VN
- SO 06 Distribučná trafostanica 22/0,42 kV
- SO 09 Plynovod

na pozemku SO 02, SO 03, SO 04, SO 09: register "C" parc. č. 249, 250, 251, 302, 308/1, 311, 316/1, 316/2, 317 v katastrálnom území **Dechtice**, SO 05: register "C" parc. č. 267/2, 267/16, 267/28, 267/29, 267/30, 267/31, 267/33, 267/35, 267/40, 316/2, 369/2, register "E" parc. č. 3240/3, 3242/3, 3243/2, 3249/2, 3250/1, 3252, 3253, 3254, 3255/2, 3258/2, 3259/2, 3261, 3262/2, 3263/2, 3264/2, 3266, 3267/2, 3268, 3270/2, 3272, 3273/2, 3276/3, 3279/3, 3280/3, 3281/4, 3282/3, 3291, 3292 v katastrálnom území **Dechtice**, SO 06: register "C" parc. č. 316/2 v katastrálnom území **Dechtice** v obci **Dechtice**. Uvedeným dňom bolo začaté stavebné konanie.

Stavba obsahuje:

SO 02 Káblový distribučný rozvod NN

Dĺžka navrhovaného káblového distribučného rozvodu:	598 m
- zaokruhovaný obvod NAYY-J 4 x 240 mm ²	338 m
- prívod NAYY-J 4 x 240 mm ² ku skrini VRIS	260 m
- napojenie skriň VRIS na p. b. NAYY-14 x 95 mm ²	40 m (5 x 8 m)

Navrhovaný podzemný káblový distribučný rozvod nn sa napojí z novej blokovej transformačnej stanice TS 0014-018 (250 kVA), ktorá sa vybuduje v riešenej lokalite. Trasa káblového rozvodu povedie v zemi jednostranne pozdĺž navrhovanej cestnej komunikácie v pridruženom priestore (v telese chodníka), pričom do výkopu sa uloží aj kábel verejného osvetlenia (SO 03) a tiež káblové prípojky nn pre napojenie elektromerových rozvádzačov (SO 04). Na rozvod sa použije kábel typu NAYY-J 4 x 240 mm², ktorý sa z trafostanice napojí z dvoch strán.

Káblový rozvod sa priebežne ukončí slučkovaním v plastových pilierových rozpojovacích istiacich skrinách typu SR (Hasma) s označením 14-31, 14-32 a 14-33, ktoré budú situované pri oplotení príslušných pozemkov (na verejnom priestranstve). Z TS sa samostatným

káblovým prívodom typu NAYY-J 4 x 240 mm² dl. 260 m napojí aj jestvujúci nadzemný distribučný rozvod nn v obci. Na pripojenie sa využije p. b. č. 170 tohto rozvodu, situovaného pozdĺž cesty III/1276, na ktorom sa nainštaluje vonkajšia plastová rozpojovacia istiacia skriňa typu VRIS1 II K P4+KPP (Hasma) označená 14-34.

Prechod kábla cez cestu III/1276 v km 0,360 sa bude riešiť bezvýkopovou technológiou - strojovým pretláčaním v korugovanej chráničke HD-PE pr. 200, pričom chránička sa využije aj pre uloženie kábla typu CYKY-J 4 x 10 mm² navrhovaného verejného osvetlenia (SO 04).

Jednotlivé rodinné domy (odberatelia) sa na káblový distribučný rozvod napoja individuálnymi káblovými prípojkami z najbližšej rozpojovacej istiacej skrine. Z jednej skrine sa predpokladá napojenie prevažne 4-och rodinných domov.

V rámci jestvujúceho nadzemného distribučného rozvodu nn v obci na p. b. č. 190 a na p. b. č. 166 vytvoria rozpojovacie body. Na uvedených p. b. (stĺpoch) sa nainštalujú vonkajšie rozpojovacie istiace skrine typu VRIS1 II K P4 (na p. b. č. 190 ozn. 14-35, na p. b. č. 166 ozn. 14-36), cez ktoré sa rozpojí nadzemné vedenie. Na zaslučkovanie vývodov zo skrine VRIS sa použije kábel typu NAYY-J 4 x 95 mm² dl. 2 x 8 m, ktorý sa na stĺpe vtiahne do ochrannej plastovej rúrky ukončenej ochrannou strieškou.

Kombinovaný neutrálny vodič káblového distribučného rozvodu (PEN) sa priebežne uzemní vo všetkých rozpojovacích istiacich skriniach. Na uzemnenie sa použije uzemňovací pás FeZn 30/4 mm, ktorý sa v celkovej dĺžke cca 226 m uloží na dno káblovej ryhy vo vzdialenosti min. 10 cm od kábla. Uzemňovacia sústava bude spoločná s uzemnením vodivých konštrukcií stožiarov verejného osvetlenia (SO 04).

SO 03 Káblové prípojky NN - odberateľská časť

Jednotlivé elektromerové rozvádzače rodinných domov sa napoja z najbližšej rozpojovacej istiacej skrine navrhovaného káblového distribučného rozvodu nn. Z jednotlivých rozpojovacích istiacich skriň sa elektromerové rozvádzače napoja nasledovne:

- zo skrine ozn. 14-31 (SR6) - RE 08, RE 09, RE 10, RE 11, RE-PŠ
- zo skrine ozn. 14-32 (SR7) - RE 04, RE 05, RE 06, RE 07
- zo skrine ozn. 14-33 (SR6) - RE 01, RE 02, RE 03

Celková dĺžka káblových prípojok: 300 m

Na pripojenie elektromerových rozvádzačov "RE" sa použijú káble typu NAYY-1 4 x 16 mm², ktoré sa na vyznačených miestach voľne ukončia v zemi vo výkope na jednotlivých pozemkoch ako rezerva s dĺžkou cca 2 m.

Technologický rozvádzač prečerpávacej šachty odpadových vôd, ktorá je vybavená ponornými čerpadlami (2x 1,7 kW) a príslušnou automatikou, sa napojí z typizovaného elektromerového pilierového rozvádzača ozn. RE-PŠ s 3-pól. ističom 8/25 A pred elektromerom. Na pripojenie elektromerového rozvádzača sa použije kábel dl. cca 41 m, ktorý sa napojí z rozpojovacej istiacej skrine ozn. 14-31 (SR6).

Celkový počet elektrických prípojok: 11 + 1

SO 04 Verejné osvetlenie

Počet osvetľovacích bodov: 10

Počet svetelných obvodov: 1

Dĺžka káblového rozvodu: 342 m

Navrhované verejné osvetlenie sa napojí z jestvujúceho nadzemného rozvodu verejného osvetlenia v obci. Na pripojenie sa využije p. b. č. 170 nadzemného distribučného rozvodu nn, situovaného pozdĺž cesty III/1276, na ktorom sa nainštaluje plastová poistková skriňa typu SPP0 (Hasma). Prechod kábla cez cestu III/1276 k riešenej lokalite v kkm 0,360 sa bude riešiť bezvýkopovou technológiou - strojovým pretláčaním.

Na osvetlenie sa použijú LED svietidlá 25W s konštantným svetelným tokom (3300 lm), s elektronickým samostatne stmievateľným predradníkom (s autonómnou reguláciou), s farbou svetla 4000K, s krytím min. IP 66, so zabudovanou prepäťovou ochranou min. 10 kV, s

triedou ochrany I, ktoré sa osadia na oceľové žiarovo zinkované kužeľové stožiare (napr. typu STK) vysoké 6 m až 7 m. Podľa danej geometrie osvetľovacej sústavy sa predpokladá upevnenie svietidla na stožiar pomocou výložníka s max. dĺžkou 0,5 m. Stožiare sa osadia do betónového základu jednostranne pozdĺž navrhovanej cestnej komunikácie v pridruženom priestore (v zelenom páse) vo vzdialenosti min. 50 cm od vnútornej hrany obrubníka vozovky. Na rozvod sa použije kábel typu CYKY-J 4 x 10 mm² v celkovej dĺžke 342 m, ktorý povedie v zemi v spoločnom výkope s káblovým distribučným rozvodom nn a káblovými prípojkami nn. Kábel sa priebežne ukončí slučkovaním v stožiarovej svorkovnici ROSA typu TB-1, IP 54, trieda ochrany II. Jednotlivé fázové vodiče sa navzájom vystriedajú a rovnomerne zaťažia. Na pripojenie svietidiel sa použije kábel typu CYKY-J 3 x 1,5 mm².

SO 05 Káblová 22kV prípojka VN

Pripojenie navrhovanej distribučnej transformačnej stanice TS0014-018 na sieť energetiky sa zrealizuje vybudovaním novej káblovej 22 kV prípojky VN z jestvujúceho vonkajšieho 22 kV vedenia č. 203 (VN prípojky k trafostanici TS018-005). Na vyznačenom podpernom bode (priehradovom stožiar) bude nainštalovaný 22 kV úseková odpojovač. Nová VN prípojka pre distribučnú TS je navrhnutá zemným káblom 3 x NA2XS2Y 1x240 mm² v dĺžke cca 3x 660 m. Trasa káblovej prípojky povedie v zemi vo výkope. Kábel sa uloží na dno výkopu v hĺbke 1 m do pieskového lôžka a pred mechanickým poškodením sa bude chrániť betónovými doskami, nad ktoré sa položí výstražná červená PVC fólia. Súbežne s káblovým vedením sa do výkopu v celej trase uloží aj rúrka HD-PE pr. 40 pre výhľadovú optiku (pre diaľkové ovládanie trafostanice).

Zemný kábel bude ukladaný do zeme vo voľnom teréne do pieskového lôžka do hĺbky 1 m (ryha 1,2 m). Krytie káblu bude betónovými doskami a výstražnou fóliou. V časti, kde sú navrhované ulice a cesty budú pre ochranu VN káblových vedení uložené do chráničky priemeru 160 mm.

Popod odvodňovací kanál bude kábel uložený pomocou podtláčky v hĺbke 1,7 m pod niveletou kanála. Pri križovaniach so sieťami Trnavskej vodárenskej spoločnosti bude VN káblové vedenie uložené hlbšie ako je zameraný rozvod vody.

SO 06 Distribučná trafostanica 22/0,42 kV

Betónová bloková transformačná stanica EH4 bude použitá ako súčasť lokálneho rozvodu elektrickej energie pre napojenia objektu. Uvedená transformačná stanica má samostatný priestor pre umiestnenie transformátora a samostatný spoločný priestor pre VN, NN a kompenzačný rozvádzač. Transformačná stanica svojím vyhotovením (všetky prístroje a transformátor) tvorí jeden konštrukčný celok, ktorý je možné zdemontovať a odskúšať a preto vyhovuje STN EN 62271-202. TS bude majetkom ZS DIS a. s.

- rozmery dl x š x v EH 4 3200 x 2710 x 2650 mm

V trafostanici bude použitý olejový hermetizovaný transformátor ABB TNOSCT výkonu 250kVA 22/0,42kV. Transformátor bude upevnený na oceľovom profile UE 120, ktorý bude upevnený na základovej doske TS. Pod transformátorom je umiestnená havarijná zberná vaňa pre zadržanie transformátorového oleja v prípade havárie transformátora. Prívod na VN svorky transformátora je riešený káblovým prepojením z VN rozvádzača káblom 22kV N2XS2Y 3x1x35 mm² RM, ktorý je vedený pomocou trojtovorových drevených príchytiek upevnených na stene TS do základovej časti blokovej TS a následne do VN rozvádzača. VN časť transformátora bude napojená pomocou VN koncoviek POLT - 24C / 1XI. Vývody NN z transformátora do NN rozvádzača sú riešené taktiež 1kV káblami 3x (4x NSGAFOU 150RM) + 2x CYA 150RM PE. 1kV káble idú priamo zo svoriek transformátora na prípojnice NN rozvádzača, ktoré sú umiestnené v hornej časti NN rozvádzača. Priestor transformátora a rozvádzačov je oddelený stenou umiestnenou pozdĺž transformátora výšky min. 2000 mm. Stena je zhotovená z odliateho monolitu ako súčasť bloku TS. Chladenie transformátorov je

prirôdené zabezpečené vetracími otvormi v obvodovej stene TS ako aj vo vstupných dverách. V prípade potreby je posilnené o nútené vetranie.
Uzemenenie a bleskozvod: V trafostanici bude vytvorená vnútorná ochranná uzemňovacia sieť, realizovaná zemniacim pásom FeZn 30x4 mm. Na ňu budú pripojené všetky kostry skriň, oceľové konštrukcie a ochranné vodiče, ako aj armatúry skeletu vrátane vane. Vonkajšie uzemnenie, spoločne pre technológiu TS, bude riešené pásom FeZn 30x4 pásovým zemničom.

SO 09 Plynovod

Profil a dĺžka navrhovaného rozvodu : D50 dĺžky 240 m STL pripojovací plynovod D32 spolu 53 m.

Trasa plynovodu začína napojením na jestvujúci STL plynovod D50/300kPa - PE, ktorý je vedený v zeleni pri miestnej komunikácii smer Dobrá Voda - centrum obce, na druhej strane od stavby. Prechod pod komunikáciou bude riešený podvrútaním potrubia, potrubie STL plynovodu sa vloží do PE chráničky D90 dĺžky 8 m. STL plynovod v navrhovanej zástavbe bude vedený v plánovanej komunikácii 1,2 m od obrubníka cesty. Prepojenie jestvujúceho a navrhovaného STL plynovodu bude plnoprietočné. V mieste prepojenia navrhovaného STL plynovodu s jestvujúcim plynovodom D50 je nutné zabezpečenie uzatvorením plynu balónovacou a štoplovacou súpravou SPA na jestvujúcom potrubí. Vlastné prepojenie bude zabezpečené pomocou presuvných objímok MB, BT kusom 50/50, uzáverom plynu KH D50 so zemnou súpravou a poklopom, presuvnou objímkou MB D50, SPA. Na konci trasy bude zriadené odzdušnenie.

Celá trasa plynovodu bude zrealizovaná z polyetylénových trubiek PE 100 RC SDR 11. Súčasťou STL plynovodu budú aj pripojovacie plynovody STL k rodinným domom profilu D32 z PE100 RC SDR 11, ktoré budú ukončené na hranici pozemkov guľovým uzáverom DN25, pred ním bude osadená prechodka USTN D32/DN25. Napojenie STL pripojovacieho plynovodu pre dvojicu rodinných domov bude spoločné, pred plán. skrinkou plynomera sa pripojovací plynomer rozvetví - priama časť bude pokračovať k jednej hranici RD, druhá časť po lome k druhej skrinke.

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.**)

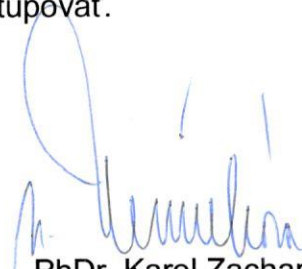
Poučenie:

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


-1-
14.9.2021

vyvesené dňa
podpis, pečiatka

Obec Dechtice
919 53 Dechtice


-1-
30.9.2021

zvesené dňa
podpis, pečiatka

Na vedomie:

1. Peter Manca, Dechtice súp. č. 328, 919 53 Dechtice
2. Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., Priemyselná 10, 921 79 Piešťany
3. Inšpektorát práce Trnava, Jána Bottu 4, 917 01 Trnava
4. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
5. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a PK, Kollárova 8, 917 02 Trnava
6. Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 02 Trnava
7. OR HaZZ v Trnave, Rybníková 9, 917 00 Trnava
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Limbová 6, 917 09 Trnava
9. Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja, Bulharská 39, 918 53 Trnava
10. Obec Dechtice, Obecný úrad, 919 53 Dechtice 488
11. Spoločný obecný úrad - k spisu