

OBEC ZELENEČ

Spoločný obecný úrad, Kollárova 8, 917 02 Trnava

Číslo: Výst.ZEL-3/2024/Sá- *MR*
Vybavuje: Ing. Gabriela Slivová
Tel.: 033/55 64 391
e-mail: slivova@soutt.sk

v Trnave dňa 02.05.2024

VEREJNÁ VYHLÁŠKA OZNÁMENIE O ZAČATÍ ÚZEMNÉHO KONANIA

McDonald's Slovakia spol. s r.o., IČO 31392229, Einsteinova 33, 851 01 Bratislava,
Západoslovenská distribučná, a.s., IČO 36361518, Čulenova 6, 816 47 Bratislava,
ktorých zastupuje **STONEHENGE s.r.o., Bartoňova 2, 811 03 Bratislava**
(ďalej len "navrhovateľ") podal dňa 05.01.2024 návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby:

Reštaurácia Mc Donalds - Zeleneč

- SO 01 Existujúci objekt McDonald's
- SO 02 Pylón
- SO 10 Sadové úpravy
- SO 20 Areálové komunikácie, chodníky a spevnené plochy
 - SO 20.1 Areálové komunikácie, chodníky a spevnené plochy - na parcele NDS
 - SO 20.2 Parkovacie miesta s odvodnením s ORL a vsakom
- SO 30 Vodovodná prípojka a areálový rozvod vody - objekt McDonald's
 - SO 30.1 Prípojka vodovodu - na parcele NDS
- SO 31 Prípojka splaškovej kanalizácie a areálová kanalizácia
- SO 32 Prípojka splaškovej kanalizácie - tuková
- SO 33 Dažďová kanalizácia a zaolejovaná kanalizácia
- SO 34 Zaolejovaná kanalizácia objektu SO20.2
- SO 50 NN rozvod McDonald's
- SO 51 Areálové osvetlenie
- SO 52 Distribučná trafostanica
- SO 53 Distribučný NN rozvod
- SO 54 .1 VN prípojka
- SO 54 .2 VN prípojka pre odberateľskú trafostanicu
- SO 55 Odberateľská trafostanica
- SO 56 NN rozvod druhej prevádzky
- SO 57 Nabíjacie stanice

na pozemku register "C" parc. č. **2071/1, 2071/2, 2071/3, 2073/1, 2074/1** v katastrálnom území **Modranka**, register "C" parc. č. **2210/8, 2210/24, 2210/29, 2212/2, 2212/9, 2212/11** v katastrálnom území **Zeleneč** v obci **Zeleneč**. Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie.

Stavba obsahuje:

STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA

Územie, na ktorom je predmetná stavba, je situovaná na parcelách "C" vedľa diaľnice D1 katastrálneho územia obce Zeleneč, Modranka. Predmetné pozemky sú na katastri evidované ako Zastavaná plocha a nádvorie. Pozemok je z juhovýchodnej a juhozápadnej strany ohraničený "Odpočívadlom Zeleneč", ktorého majiteľom je Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Bratislava. Zo severovýchodu je ohraničený pozemkom na ktorom rastú listnaté dreviny a je majetkom Mesta Trnava. Zo severnej strany je ohraničený úzkym pásom poľnohospodársky využívaným pozemkom, ktorého majiteľom je firma IB Industry center s.r.o. Bratislava. Funkcia existujúcej budovy je poskytovanie služieb, reštaurácia

PLOŠNÉ, PRIESTOROVÉ A EKONOMICKÉ BILANCIE STAVBY

Zastavaná existujúca plocha objektu Motorest Dúha SO01:	1170,84 m ²
Existujúca terasa:	210,05 m ²
Navrhovaná rampa pre imobilných:	29,88 m ²
Existujúce spevnené plochy rekonštrukcia	1645,94 m ²
Nové spevnené plochy - parkovisko	492,55 m ²
Spevnená plocha navrhovaná zámková - chodník	140,64 m ²
Pylón - navrhovaný objekt SO02	64,00 m ²
Zelené plochy	929,00 m ²
Navrhovaná distribučná trafostanica SO52	60,86 m ²
Navrhovaná odberateľská trafostanica SO55	41,56 m ²
Počet nadzemných podlaží:	2
Počet čiastočné podzemné podlažie:	1
Maximálna výška nad terénom:	11,830 m
= +0,000 = podlaha 1. NP =	139,450 m n.m.
Maximálny rozmer :	43,710 x 38,2 m

SO 01 Existujúci objekt McDonald's

Na prednej strane objektu sa vybúra skladba existujúcej terasy po nosnú vrstvu vrátane pôvodného betónového vyrovnávacieho schodiska vrátane základu. Vybetónuje sa nové schodisko na terasu a vytvorí sa nová skladba terasy - dlažba ukladaná na terčoch.

V prednej časti - na čelnej fasáde sa odstráni pôvodné prestrešenie vstupu objektu s rampou, ktoré bolo vybudované ako samostatná časť v neskoršom období. Búranie sa vykoná vzhľadom na nedostačujúcu statickú únosnosť spolu aj s betónovým schodiskom a prístupovou rampou pre imobilných. Na mieste toho sa vybuduje nová rampa pre imobilných napojená na terasu odkiaľ je hlavný vstup do objektu. Rampa bude z pohľadového betónu.

Existujúca terasa: 210,05 m²

Navrhovaná rampa pre imobilných: 29,88 m²

SO 02 Pylón

Pylón je navrhnutý v zadnej časti parcely pri objekte trafostanice. Nachádza sa na parcele stavebníka. Predná hrana pätky pylóna je 103,658m od osi diaľnice priľahlého jazdného pruhu.

Nosná konštrukcia pylóna je navrhnutá priestorová štvorhranná priehradová konštrukcia z valcovaných prierezov HEB 280 a uzavretých joklových a kruhových prierezov. Na vrchole budú osadené 2 tabule 6,5 x 5,6m a 6,5 x 4,335m na oboch stranách natočené na diaľnicu

pre oba smery viditeľnosti od Trnavy a od Bratislavy. Pylón je kotvený do železobetónovej základovej konštrukcie cez kotevné platne a kotevné prvky zabudované do základovej konštrukcie. Základová konštrukcia má pôdorysný tvar štvorca s rozmermi 8 x 8m a výškou 2m. Výška navrhovaného pylóna je na kóte 35,281m od nuly a celková výška je 39,5m od povrchu terénu.

SO 10 Sadové úpravy

Navrhovanými prvkami zelene v území sú listnaté dreviny. Trávniky budú koncipované ako ekologické, bylinné trávnaté plochy s prímесou mikroďatelinky. Všetky plochy zelene sa nachádzajú na prirodzenom teréne.

SO 20 Areálové komunikácie, chodníky a spevnené plochy

SO 20.1 Areálové komunikácie, chodníky a spevnené plochy - na parcele NDS

SO 20.2 Parkovacie miesta s odvodnením s ORL a vsakom

Areálové komunikácie a manipulačné plochy ich búrania a vybudovanie nových vo výmere 1 645,94m²

Parkovisko pre vozidlá navrhované nové vo výmere 492,55m²

Chodníky nové navrhované vo výmere 140,64m²

Odvodňovací rigol navrhovaný vo výmere 48,00m²

Areálové komunikácie a manipulačné plochy, kryt: Asfaltový betón AC11 hr. 50mm

Areálová komunikácia bude zabezpečovať prístup k jednotlivým parkovacím státiam a pre zásobovanie. Začína za napojením odkiaľ pokračuje v priamom smere na vlastný pozemok. Umiestnenie a tvar je zrejmý z výkresovej časti projektovej dokumentácie.

Areálová komunikácia je navrhnutá funkčnej triedy C3 kategórie MO 6,0/30. Areálová komunikácia prechádza pozdĺž zadnú časť budovy. Trasa komunikácie je vedená v priamom smere s vloženými pravostranným oblúkom. Priečny sklon komunikácie bude jednostranný 2,00% s odvodnením smerom do priľahlých zelených plôch a do odvodňovacieho rigola.

Šírka vozovky je navrhnutá 6,00m, z oboch strán bude vozovka lemovaná betónovými cestnými obrubníkmi ABO 1-15 osadenými do úrovne s krytom.

Parkoviská, kryt: Asfaltový betón AC11 hr. 50mm

V rámci areálu budú umiestnené parkovacie plochy pre vozidlá skupiny 1, pre odstavenie vozidiel zamestnancov prevádzok a zákazníkov. Parkovacie plochy budú plynule napojené na komunikácie. Umožňujú prístup osobných vozidiel na odstavné miesta. Vozidlo prichádza do areálu jazdou vpred a pravostranným, alebo ľavostranným oblúkom o polomere zaoblenia R=4,50m vozidlo prichádza na odstavné miesto. Z parkoviska vozidlo vychádza jazdou cúvaním na komunikáciu a priamou jazdou vpred vychádza z areálu. Ďalšia časť kolmých parkovacích státí pre vozidlá skupiny 1 bude umiestnená na existujúcich asfaltových plochách, rovnako pre vozidlá skupiny 3 budú upravené šikmé státi z dôvodu prístupu vozidiel k areálu reštaurácie.

Celkovo je navrhnutých 64 ks státí

Plocha má premenlivý priečny a pozdĺžny spád s odvodnením smerom do existujúcich uličných vpustí a nových odvodňovacích žľabov. Priečny spád bude 3,70%, pozdĺžny spád kopíruje spád komunikácie.

Parkovacie státi budú po celom obvode lemované cestnými betónovými obrubníkmi ABO 1-15, ktoré budú osadené na stojato do betónového lôžka triedy betónu C 12/15 s vyvýšením oproti krytu komunikácie o +0,10m.

Spolu pre McDonald's pre zamestnancov a návštevníkov bude potrebných 25 stojísk z toho 1ks pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

Celkový počet vybudovaných parkovacích miest bude 64. Pre potreby objektu McD bude potrebných 25 parkovacích miest. Ako rezerva je 37 miest navyše. 2 Parkovacie miesta budú slúžiť pre existujúcu Greenway nabíjačku na ceste odpočívadla Zeleneč.

Chodník, kryt: zámková dlažba hr. 60mm

Pre pohyb peších budú v areáli vybudované dláždené chodníky. Presné umiestnenie a rozmery sú zrejmé z výkresovej časti projektovej dokumentácie. Šírky chodníkov sú navrhnuté 1,50m až 2,00m.

Priečny spád chodníkov bude 2,00% smerom na komunikácie resp. do zelených plôch.

Chodník bude po celom obvode lemovaný cestnými betónovými obrubníkmi ABO 1-15, ktoré budú osadené na stojato do betónového lôžka triedy betónu C 12/15 do úrovne s dláždeným krytom chodníka. Bezbariérové prevýšenia najviac 20mm budú v miestach priechodov pre chodcov. Škály zámkovej dlažby budú vyplnené pieskom, alebo kamennou drťou fr. 0-4mm.

SO30 - Vodovodná prípojka a areálový rozvod vody

Prípojka vedie od hranice parcely stavebníka po betónovú šachtu na parcele. Za hranicou parcely investora bude umiestnená betónová prefabrikovaná vodomerná šachta VŠ, z ktorej bude vedené potrubie smerom k objektu, kde sa napojí na vnútorné rozvody zdravotníckej techniky.

Za vodomernou zostavou bude pomocou T-kusu DN80/50 vyvedená vetva pre napojenie sa plánovanej druhej prevádzky v objekte. Zostava vetvy dopúšťania je popísaná v prílohe vodomernej šachty, súčasťou zostavy bude vodomerný. Dĺžka areálového vodovodného potrubie od šachty po vstup do objektu je 61,8m.

Dĺžka prípojky od hranice parcely po betónovú šachtu je 3,1m

SO 30.1 Vodovodná prípojka na parcele NDS

Navrhované je napojenie objektu na existujúci vodovod DN100. VETVA z PE HDPE 80 SDR 17mm bude napojená na existujúci vodovod cez navrtávací pás DN80. Za napojením bude na prípojke uzáver DN80 so zemnou súpravou. Prípojka sa vedie po hranicu stavebníka kde pokračuje potrubie ako objekt SO30.

Dĺžka vodovodného potrubie od bodu napojenia po hranicu parcely je 83,6m.

SO31 - Prípojka splaškovej kanalizácie a areálová kanalizácia

Kanalizačná prípojka je existujúca podtlaková a v PD sa rieši len nová čerpacia stanica, ktorá sa napojí na existujúcu tlakovú prípojku.

Maximálny prietok splaškových vôd : $Q_{hmax} = Q_{24} \times k_{hmax} = 0,1157 \times 6,9 = 1,08 \text{ l/s}$

PRIEMERNÁ DENNÁ SPOTREBA VODY : $Q_p = 10,0 \text{ m}^3 / \text{deň} = 0,1157 \text{ l/s}$

MAX. DENNÁ POTREBA VODY : $Q_m = 13,0 \text{ m}^3 / \text{deň} = 0,150 \text{ l/s}$

MAX. HODINOVÁ POTREBA VODY : $Q_h = 1,95 \text{ m}^3 / \text{hod} = 0,542 \text{ l/s}$

ROČNÁ POTREBA VODY : $Q_{ro\check{c}} = 3650,0 \text{ m}^3 / \text{rok}$

MAXIMÁLNY PRIETOK SPLAŠKOVÝCH VÔD : $Q_{hmax} = Q_{24} \times k_{hmax} = 0,1157 \times 6,9 = 1,08 \text{ l/s}$

SO32 - Prípojka splaškovej kanalizácie - Tuková

Splašková kanalizácia odvádzajúca z objektu splaškové odpadové vody s tukom bude zaústená priamo do naprojektovanej splaškovej kanalizácie zaústenej v šachte do STOKY SPLAŠKOVÁ. Na stoke tukovej kanalizácie je osadený lapač tukov Lipumax-C NS 10 ST 1000, osadený na základovú dosku z podkladového betónu C12/15, revízny vstup je cez šachtový komín DN1000, s poklopom D400.

Stoka je z PVC SN8 d160x4,7mm, dĺžky cca 18 m.

Revízna šachta ŠT1 je z betónových prefabrikátov DN 1000 mm s poklopom BEGU bez odvetrania na skúšobné zaťaženie 400 kN a s tlmiacou. Osadenie poklopov sa upresňuje

podľa povrchu spevnených plôch. V nespevnených plochách sa poklopy osadzujú min. 10 cm nad povrch upraveného terénu.

Vstup do šachty je po stúpačkách. Osadenie stúpačiek sa riadi podľa STN 74 3280 EN 13101 Stúpadlá podzemných komôr a STN 74 3282 Oceľové rebríky. Základné ustanovenia.

SO33 - Dažďová kanalizácia a zaolejovaná kanalizácia

Areálová dažďová kanalizácia začína vyústením potrubia z PVC DN125 z objektu do revízných kanalizačných šacht, pokračuje potrubie PVC DN150 až do zbernej filtračnej šachty, v ktorej sa zbierajú všetky dažďové vody a následne sú zaústené do vsakovacieho zariadenia. Celkovo je na areálovej dažďovej kanalizácii osadených 9 revízných šacht.

Dažďová voda z navrhovaných spevnených plôch a parkovísk bude zaústená do vsakovacieho zariadenia cez líniové žľaby a cez odlučovač ropných látok TNC - 40 S-II, kde sa vody prečistia na požadovanú hodnotu znečistenia max. 0,1mg/NEL.

Typ odlučovača ropných látok je Pureco TNC 40 S-II s max. výkonom 40l/

Nepolárne extrahovateľné látky NEL 0,1 mg/l

Zariadenia sú v zhode s technickými normami STN EN 858-1 a STN EN 858-2.

Stavebný materiál: ORL je konštrukčne riešená ako jedna ŽB nádrž.

Použité materiály a dĺžky potrubia

Dažďová stoka "1-1" - PVC DN150 a PVC DN200 spolu cca 60,m

Dažďová stoka "2-1" - PVC DN150 a PVC DN200 spolu cca 74 m

Dažďová stoka Zaolejovaná- PVC DN150 a PVC DN200 spolu cca 16 m

SO34 - Zaolejovaná kanalizácia SO20.2

Dažďová voda z navrhovaných spevnených plôch a parkovísk bude zaústená do vsakovacieho zariadenia cez líniové žľaby a cez odlučovač ropných látok TNC - 20 S-II, kde sa vody prečistia na požadovanú hodnotu znečistenia max. 0,1mg/NEL.

Typ odlučovača ropných látok je Pureco TNC 20 S-II s max. výkonom 20l/s.

Výstupné parametre

Nepolárne extrahovateľné látky NEL 0,1 mg/l

Zariadenia sú v zhode s technickými normami STN EN 858-1 a STN EN 858-2.

Stavebný materiál: ORL je konštrukčne riešená ako jedna ŽB nádrž.

Dažďová stoka Zaolejovaná- PVC DN150 cca 25 m

SO 50 NN rozvod McDonald's

Projekt rieši vonkajšie rozvody - prípojku NN vrátane merania spotreby el. energie pre objekt McDonald's.

Projekt uvažuje s jedným odberným miestom: reštaurácia McDonald's /2-tarifné meranie, 315A/3-fázový istič/.

V rámci vonkajších rozvodov bude navrhovaná prípojka z podzemného distribučného rozvodu. Prípojka bude napojená z distribučnej skrine PRIS č.1 /rieši iný projekt -SO53/ cez 2x 200A/3 poistky káblom 2x NAYY-J 4x185, ktorý bude ukončený v navrhovanom elektromerovom rozvádzači RE1.

Navrhovaný elektromerový rozvádzač RE1 bude pilierový osadený podľa dispozície. V elektromerovom rozvádzači RE1 bude inštalovaný trojfázový dvojtarifný elektromer, prístrojové transformátory prúdu 3x 300/5A a trojfázový hlavný istič pred elektromerom 315A/3.

Pripojovací kábel za elektromerom bude CYKY-J 4x240 do objektu McDonald's a bude vedený vo výkope v chráničke mimo križovania iných sietí vo vyznačenej trase až do novo navrhovaného hlavného rozvádzača RH a bude ukončený na hlavnom vypínači. HDO signál bude natiahnutý káblom CYKY-J 3x2,5 v spoločnom výkope s prírodným.

Dĺžka prípojky SO 50 NN rozvod McDonald's 55,8m.

SO 51 Areálové osvetlenie

Projekt rieši vonkajšie rozvody pre areálové osvetlenie a uzemnenie stĺpov

Svietidlá budú osadené na stožiaroch dĺžky 8m s 1m výložníkom. Stožiare budú vybavené poistkovým puzdrom s osadenou 6A poistkou a servisnými dvierkami, ktoré budú umiestnené 0,6m od spodnej hrany stožiara. Stožiare budú ukotvené v základovej konštrukcii /betónový prefabrikovaný základ/.

Svietidlá areálového osvetlenia budú napojené z rozvádzača R-SP umiestneného v technickom priestore na 1.PP. Rozvod areálového osvetlenia bude realizovaný káblom CYKY-J 5x6. Jednotlivé svietidlá budú napojené káblom CYKY-J 3x1,5 zo stožiarovej svorkovnice daného stožiara.

Pre osvetľovacie stožiare bude vybudovaná navrh. uzemňovacia sústava tvorená pásom FeZn 30x4 uloženým v zemi súbežne s trasou navrh. AO kábla. Pomocou svorky SR03 prepojíme uzem. pás s uzem. izolovaným vodičom FeZn 10/13, ktorý vyvedieme zo zeme a pripojíme pomocou svorky SP1 k oceľovému stožiaru.

Celková dĺžka areálového osvetlenia cca 171,8m

SO52 - Distribučná trafostanica 2x630kV

Pre napojenie objektu McDonald's (3f x 315A/2tarif) a ďalšej časti v tomto objekte (3f x 80A/2tarif) na distribučnú sústavu ZSDIS bude vybudovaná nová distribučná transformačná stanica TS1.

Bude použitá kiosková trafostanica s vnútorným ovládaním, železobetónovej konštrukcie, so samostatným VN a NN priestorom /HARAMIA typ EH5 2x630kVA/.

Objekt trafostanice je osadený v samostatnom štrkovom lôžku, s vlastným osvetlením a bleskozvodom. Potrebný priestor pre osadenie TS1 aj s uzemnením je 8910x6830mm.

Technologicky je transformačná stanica vyzbrojená kompletným elektrickým vybavením - t.j. :

- rozvádzač vn
- 2x transformátor vn/nn
- rozvádzač nn

SO53 - Distribučný NN rozvod

Pre dopojenie objektov na distribučnú sieť - McDonald's (3f x 315A/2tarif) a druhá časť (3f x 80A/2tarif) - bude vybudovaný nový distribučný NN rozvod z distribučnej trafostanice TS1.

Vedľa oplotenia navrhovanej TS1 budú osadené dve distribučné NN skrine PRIS1 a PRIS2 (PRIS1 typ SR6-DIN1 VV 7x400A, IP44/IP2x, PRIS2 typ SR6-DIN1 VV 4x400A/3x160A, IP44/IP2x).

Z NN rozvádzača trafostanice TS1 cez 2x250AgG poistky budú vyvedené káble 2x NAYY-J 4x240 do distribučnej skrine PRIS 1. Každý kábel bude samostatne istený na strane trafostanica.

Z NN rozvádzača trafostanice TS1 cez 2x250AgG poistky budú vyvedené káble 2x NAYY-J 4x240 do distribučnej skrine PRIS 2. Každý kábel bude samostatne istený na strane trafostanica.

Z navrhovaných distribučných skriň PRIS1 a PRIS2 budú dopojené príslušné elektromerové rozvádzače rozvádzače RE1, RE2 s fakturačným meraním spotreby pre obe odberné miesta /rieši NN rozvod SO50, SO56/.

SO54.1 - VN prípojka pre odberateľskú trafostanicu

Pre pripojenie odberného miesta - objekt McDonald's (3f x 315A/2tarif) a druhej časti (3f x 80A/2tarif) bude osadená nová distribučná transformačná stanica TS1, 2x630kVA.

káblom NAYY-J 4x70, ktorý bude ukončený v navrhovanom elektromerovom rozvádzači RE2.

Navrhovaný elektromerový rozvádzač RE2 bude pilierový a osadený podľa dispozície. V elektromerovom rozvádzači RE2 bude inštalovaný trojfázový dvojtarifný elektromer, a trojfázový hlavný istič pred elektromerom 80A/3.

Pripojovací kábel za elektromerom bude CYKY-J 4x50 do objektu a bude vedený vo výkope v chráničke mimo križovania iných sietí vo vyznačenej trase až do novo navrhovaného hlavného rozvádzača RH a bude ukončený na hlavnom vypínači. HDO signál bude natiahnutý káblom CYKY-J 3x2,5 v spoločnom výkope s prívodným káblom.

Celková dĺžka prípojky 31,7m.

SO 57 Nabíjacie stanice

V blízkosti štyroch parkovacích miest budú osadené dve vysokorychlostné rýchlo nabíjacie stanice pre autá HYPERCHARGER HYC 300.

Nabíjacie stanice budú napojené z NN rozvádzača trafostanice TS2 samostatnými prívodnými káblami. Dĺžka káblovej prípojky pre autonabíjačky 16,0m.

Obec Zeleneč, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 a § 119 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 § 36 ods. 1 stavebného zákona oznamuje začatie územného konania dotknutým orgánom a organizáciám a známym účastníkom konania. Keďže pre dané územie je spracovaná a schválená územno-plánovacia dokumentácia, upúšťa stavebný úrad podľa § 36 ods. 2 stavebného zákona od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania v predmetnej veci.

Účastníci územného konania môžu svoje námietky a pripomienky uplatniť na príslušnom správnom orgáne do

7 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia.

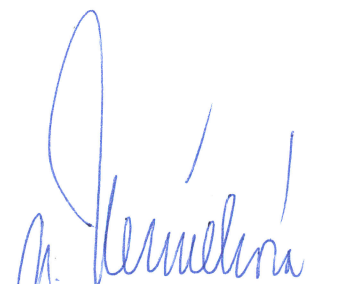
Na neskôr podané námietky sa nebude prihliadať. V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská dotknuté orgány a organizácie. Účastníci konania môžu nahliadnuť do podkladov rozhodnutia na Spoločnom obecnom úrade so sídlom v Trnave, Kollárova 8, 917 02 Trnava (úradné dni Po 8:00-12:00, 12:30-15:30; St 8:00-12:00,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

Poučenie:

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

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




Mgr. Peter Kyselica
starosta obce Zeleneč

Prvý prívod bude pripojený z VN linky ZSDIS č.1165, s prechodom zo vzdušného VN vedenia do kábla cez nový zvislý úsekový odpojovač, umiestnený na podp. bode č.45 a ukončený v TS1.

Druhý prívod bude pripojený z VN linky ZSDIS č.207, s prechodom zo vzdušného vedenia do kábla cez nový zvislý úsekový odpojovač, umiestnený na podp. bode č.11 (podporný bod sa vymení za nový) nachádzajúcom sa na VN prípojke pre TS 0093-00 a ukončený v TS1.

Navrhované VN káblové vedenie bude realizované káblom 3x NA2XS(F)2Y 1x240mm². K VN káblu bude pripoložená chránička HDPE DN40 pre optický kábel po celej dĺžke trasy vn kábla v zemi.

Celková dĺžka pripojovacieho VN kábla je cca. 766,3m.

SO54.2 - VN prípojka pre odberateľskú trafostanicu

Pre pripojenie odberného miesta - auto nabíjačky (3f x 800A/1tarif) bude osadená nová odberateľská transformačná stanica TS2, 1x630kVA. VN prípojka pre TS2 bude riešená z dvoch vn káblových prívodov.

Prvý prívod bude pripojený z VN linky ZSDIS č.207, s prechodom zo vzdušného vedenia do kábla cez nový zvislý úsekový odpojovač, umiestnený na podp. bode č.11 (podporný bod sa vymení za nový) nachádzajúcom sa na VN prípojke pre TS 0093-00 a ukončený v TS2.

Druhý prívod bude pripojený z VN linky ZSDIS č.1165, s prechodom zo vzdušného VN vedenia do kábla cez nový zvislý úsekový odpojovač, umiestnený na podp. bode č.45 a ukončený v TS2.

Navrhované VN káblové vedenie bude realizované káblom 3x NA2XS(F)2Y 1x240mm².

K VN káblu bude pripoložená chránička HDPE DN40 pre optický kábel po celej dĺžke trasy vn kábla v zemi.

Celková dĺžka pripojovacieho VN kábla je cca. 813m.

SO55 - Odberateľská trafostanica 1x630kVA

Odberateľská transformačná stanica TS2 je navrhnutá pre pripojenie odberného miesta - nabíjacie stanice pre autá (3f x 800A/1tarif).

Bude použitá kiosková trafostanica s vnútorným ovládaním železobetónovej konštrukcie so samostatným VN a NN priestorom /HARAMIA typ EH6 1x630kVA/.

Objekt trafostanice je osadený v samostatnom štrkovom lôžku, s vlastným osvetlením a bleskozvodom. Ochranné pásmo okolo kioskovej trafostanice nie je, potrebné je však dodržať dostatočný priestor pre uloženie uzemnenia. Potrebný priestor pre osadenie TS2 6196x6712mm.

Technologicky je transformačná stanica vyzbrojená kompletným elektrickým vybavením - t.j. :

- rozvádzač vn
- transformátor vn/nn
- rozvádzač nn

SO 56 NN rozvod druhej časti objektu

Projekt rieši vonkajšie rozvody - prípojku NN vrátane merania spotreby el. energie pre druhú časť objektu.

Projekt uvažuje s jedným odberným miestom: Druhá časť objektu /2-tarifné meranie, 80A/3-fázový istič/.

V rámci vonkajších rozvodov bude navrhovaná prípojka z podzemného distribučného rozvodu. Prípojka bude napojená z distribučnej skrine PRIS č.2 cez 100A/3 poistky

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 36 ods. 4 stavebného zákona. Za deň doručenia sa pokladá posledný deň vyvesenia tohoto oznámenia.

Oznámenie musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli príslušnej obce (obec Zeleneč, mesto Trnava), na internete, prípadne aj iným vhodným spôsobom v zmysle § 3 ods. 6 Zákona č. 71/1967 Zb o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov. Vyvesenie oznámenia oznámi Obecný úrad obecným rozhlasom.

vyvesené dňa
podpis, pečiatka

zvesené dňa
podpis, pečiatka

Na vedomie:

- E1. McDonald's Slovakia spol. s r.o., Einsteinova 33, 851 01 Bratislava
- E2. STONEHENGE s.r.o., Bartoňova 2, 811 03 Bratislava
- E3. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
- E4. BP PROPERTY, s.r.o., Kukučínova 24, 974 01 Banská Bystrica
- E5. IB industry center s.r.o., Agátová 1, 841 01 Bratislava
- E6. Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
- E7. Rímskokatolícka cirkev, farnosť Zavar, Hlavná 16, 919 26 Zavar
- E8. Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trnave, Vajanského 22, 917 77 Trnava
- E9. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
- E10. Ministerstvo dopravy SR, sekcia cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nám. slobody 6, 810 05 Bratislava
- E11. Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 02 Trnava
- E12. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Limbová 6, 917 09 Trnava
- E13. Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava
- 14. Obec Zeleneč, Obecný úrad, Školská 224/5, 919 21 Zeleneč
- 15. Spoločný obecný úrad - k spisu

