

Mesto Prešov

Hlavná ul. č. 73, Prešov

PSČ 080 01

Číslo: SÚ/15610/175332/2024

V Prešove dňa: 29.11.2024

Stavebné povolenie

(Verejná vyhláška)

Mesto Prešov, ako príslušný stavebný úrad podľa § 119 ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej v texte len „stavebný zákon“) v znení jeho noviel, na základe žiadosti **Obce Kendice, Kendice 274, 082 01 Kendice**, v. z. **INKO Prešov, IČO: 52 297 322, so sídlom: Čajkovského 25, 080 05 Prešov**, o vydanie stavebného povolenia na stavbu „**Miestne komunikácie a inžinierske siete IBV „Pri Rybníčku“ v Kendiciach**“ zo dňa 09.10.2024, na ktorú bolo vydané územné rozhodnutie č. **SÚ/17388/155689/2020-La** zo dňa **31.03.2021**, prerokoval podanú žiadosť stavebníka v stavebnom konaní a po posúdení a preskúmaní žiadosti o stavebné povolenie podľa § 62 a 63 stavebného zákona rozhodol takto:

Žiadateľovi **Obci Kendice, Kendice 274, 082 01 Kendice** sa podľa § 66 stavebného zákona a § 10 vyhlášky MŽP č. 453/2010 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

Povoľuje

líniová stavba: „**Miestne komunikácie a inžinierske siete IBV „Pri Rybníčku“ v Kendiciach**“ umiestnenej v obci Kendice, na pozemkoch parc. č. KN-C 755/112; 775/113; 775/114; 775/103; 805/1; 752/1; 757/2; 757/3; 1327/14; 756/12; 758/1 a KN-E 3622/5 katastrálne územie Kendice.

Stavba pozostáva z týchto stavebných objektov:

- SO 601 VN prípojka
- SO 610 Rozvody NN
- SO 602 Trafostanica
- SO 621 Verejné osvetlenie
- SO 611 Odborné elektrické zariadenie

Predmetom tohto rozhodnutia je návrh kioskovej transformačnej stanice, návrh podzemnej VN prípojky, ktorá slúži pre zabezpečenie napojenia navrhovanej rekonštruovanej transformačnej stanice, nové distribučné káblové podzemné NN vedenie, rekonštrukcia časti existujúceho nadzemného NN vedenia z dôvodu zmeny v topológii distribučnej siete vyvolanou zmenou polohy trafostanice, napojenie odberných miest na distribučné vedenie káblovým podzemným vedením, ktoré bude slúžiť pre nové odbery v lokalite IBV „Pri Rybníčku“ v obci Kendice, verejné osvetlenie, ktoré bude slúžiť pre osvetlenie ciest a chodníkov v novej lokalite IBV „Pri Rybníčku“. Líniová inžinierska stavba: „**Miestne komunikácie a inžinierske siete IBV „Pri Rybníčku“ v Kendiciach**“, bude umiestnená na pozemkoch parc. č. KN-C 755/112; 775/113; 775/114; 775/103; 805/1; 752/1; 757/2; 757/3; 1327/14; 756/12; 758/1 a KN-E 3622/5 katastrálne územie Kendice, a to podľa situácie pre

stavebné povolenie, ktorú 12/2021 v mierke M=1:500 vypracoval **Ing. Martin Gašpar** – autorizovaný stavebný inžinier, **VÁHOPROJEKT, s. r. o., IČO: 43 894 810, so sídlom: Exnárová 13, 080 01 Prešov**. Overená projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou vydaného rozhodnutia.

Pre umiestnenie a uskutočnenie pozemnej stavby sa stanovujú tieto podmienky:

1. Stavebník je povinný dodržať podmienky uvedené v **územnom rozhodnutí vydanom Mestom Prešov pod č. SÚ/17388/155689/2020-La** zo dňa **31.03.2021**.
2. Stavba sa musí realizovať v súlade s overenou projektovou dokumentáciou pre vydanie stavebného povolenia, ktorú vypracoval **Ing. Martin Gašpar** – autorizovaný stavebný inžinier, **VÁHOPROJEKT, s. r. o., IČO: 43 894 810, so sídlom: Exnárová 13, 080 01 Prešov**. V zmysle § 46 stavebného zákona projektant zodpovedá za správnosť, úplnosť a realizovateľnosť projektovej dokumentácie.
3. Predmetom tohto rozhodnutia je návrh kioskovej transformačnej stanice, návrh podzemnej VN prípojky, ktorá slúži pre zabezpečenie napojenia navrhovanej rekonštruovanej transformačnej stanice, nové distribučné káblové podzemné NN vedenie, rekonštrukcia časti existujúceho nadzemného NN vedenia z dôvodu zmeny v topológii distribučnej siete vyvolanou zmenou polohy trafostanice, napojenie odberných miest na distribučné vedenie káblovým podzemným vedením, ktoré bude slúžiť pre nové odbery v lokalite IBV „Pri Rybníčku“ v obci Kendice, verejné osvetlenie, ktoré bude slúžiť pre osvetlenie ciest a chodníkov v novej lokalite IBV „Pri Rybníčku“.
4. **Stavba pozostáva z týchto stavebných objektov:**
 - SO 601 VN prípojka
 - SO 610 Rozvody NN
 - SO 602 Trafostanica
 - SO 621 Verejné osvetlenie
 - SO 611 Odberné elektrické zariadenie
5. **SO 601 VN prípojka**
 - Pre napojenie novej, rekonštruovanej transformačnej stanice TS0636-0004 Kendice slúžiacej pre zásobenie navrhovaných odberov v novej IBV ako aj príľahlých existujúcich odberov je potrebné riešiť nový VN rozvod (VN prípojku), ktorá bude vyhotovená jednožilovými káblami 3x 20-NA2XS2Y 1x150 uloženými v zemi. Nová VN prípojka bude napojená z existujúceho nadzemného VN vedenia na novom stožiaru VN217_PN11_4 cez navrhovaný zvislý úsekový odpojovač. Navrhovaná trasa káblovej VN prípojky bude od bodu napojenia vedená v zemi na začiatku popri potoku. Po prekrižovaní existujúcej štátnej cesty pomocou technológie pretláčania je navrhovaná trasa vedená súbežne s komunikáciou až k novej trafostanici. Navrhovaná VN prípojka bude ukončená v navrhovanej kioskovej trafostanici v prírodnom poli VN rozvádzača trafostanice prostredníctvom vnútorných káblových koncoviek.
 - Dĺžka trasy VN vedenia je cca 175 m.
 - V ochrannom pásme inžinierskych sietí je potrebné vykonávať výkopové práce ručne za dozoru a podľa podmienok správcov sietí.
 - Pri súbehu a križovaní káblov s ostatnými inžinierskymi sietami je potrebné dodržať predpísané min. vzdialenosti od týchto vedení podľa STN 73 6005.
 - El. výzbroj navrhovaného vedenia je použitá podľa schválených materiálových štandardov VSD, a. s.. Pri realizácii navrhovanej VN vedenia je potrebné zabezpečiť účasť technického dozoru správcu vedenia. Po skončení stavebných prác na VN vedení je potrebné dodať správcovi projekt skutočného vyhotovenia vrátane polohopisu, revízne správy, potvrdenia o záručnej dobe a jej podmienkach.
 - Zemné práce budú pozostávať z výkopu rýh pre uloženie VN káblového vedenia ako aj pretláčanie popod štátnu cestu a výkopu jamy pre základ nového stožiara VN.

- Časť nepotrebnéj existujúcej nadzemnej VN prípojky bude po demontáži existujúcej trafostanice taktiež demontovaná a to v rozsahu od nového PB VN217 PN11_4 po pôvodnú trafostanicu TS0636-0004 Kendice. Dĺžka demontáže nadzemného VN vedenia je cca 45m.
- Pred zahájením výkopových prác investor zabezpečí presné vytýčenie trás všetkých podzemných vedení, aby sa zabránilo ich prípadnému poškodeniu. Investor pri odo vzdaní staveniska dodávateľovi určí trasy zabudovaných inžinierskych sietí nachádzajúcich sa v navrhovanej trase. Pri prípadnom križovaní a súbehu elektrického vedenia s inými podzemnými sieťami je potrebné dodržať minimálne vzdialenosti vo vodorovnom i zvislom smere podľa STN 73 6005.
- Pred začatím zemných prác musia byť vyzvaní majitelia a správcovia všetkých inžinierskych sietí k ich vytýčeniu. O vytýčení sietí sa urobí záznam do stavebného denníka.
- Montáž elektrického zariadenia musí byť vykonaná v súlade s bezpečnostnými predpismi, stanovenými STN 34 3100. Pred uvedením elektrického zariadenia do prevádzky je nutné elektrické zariadenie podrobiť „odbornej prehliadke a skúške“ podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z., § 12, STN 33 2000- 6 a STN 33 1500 a vyhotoviť správu o vykonanej odbornej prehliadke a skúške. Zariadenie ako celok podlieha vykonaniu úradnej skúšky zo strany OPO v zmysle vyhlášky Č. 508/2009 Z. z.
- Funkcia, prevádzková spoľahlivosť a bezpečnosť technických zariadení, alebo ich časti sa preveruje predpísanými prehliadkami a skúškami podľa vyhl. č. 508/2009. Za ich vykonávanie zodpovedá prevádzkovateľ. Lehota periodických prehliadok pre vonkajšie el. zariadenia je podľa vyhl. č.508/2009,§ 12, príloha č. 8, 4 roky.
- Prevádzkovateľ vedenia je povinný zabezpečiť prevádzku a údržbu vedenia tak, aby neohrozovala život a zdravie osôb, ani materiálne hodnoty a nespôsobovala poruchy v distribučnej sústave.
- Všetky práce na el. vedeniach a zariadeniach sa smú vykonávať len na “B” príkaz za beznapätového stavu na odborne zaistenom pracovisku (vypnutie, skratovanie, použitie bezpečnostných tabuliek a pod.). Obsluhovať technické zariadenia môžu len odborne spôsobilé a zaškolené osoby (vyhláška MPSVR SR č. 508/2009 Z. z., § 17). Montáž, opravy a údržbu el. vedenia vč. manipulácie s úsekovými odpínačmi smú vykonávať len osoby s potrebnou kvalifikáciou podľa STN 34 3100 a vyhl. č. 508/2009 Z. z. overenou skúškami odbornej spôsobilosti.

6. SO 610 Rozvody NN

- Predmetný projekt rieši nové distribučné káblové podzemné NN vedenia, ktoré budú slúžiť pre napojenie nových ako aj existujúcich odberných miest v lokalite IBV „Pri Rybníčku“ v obci Kendice.
- Projekt rieši zároveň rekonštrukciu časti existujúceho nadzemného NN vedenia z dôvodu zmeny v topológii distribučnej siete vyvolanou zmenou polohy trafostanice (bod napojenia NN rozvodov).
- Projektová dokumentácia je riešená v nasledujúcich úsekoch:
 - 1. úsek - navrhované podzemné NN vedenie
 - 2. úsek - rekonštrukcia nadzemného NN vedenia
 - 3. úsek - úprava NN prípojok (z dôvodu rekonštrukcie NN vedenia)
 - 4. úsek - demontáž nadzemného NN vedenia (z dôvodu rekonštrukcie NN vedenia)
 - 5. úsek - úprava verejného osvetlenia (z dôvodu rekonštrukcie NN vedenia)
- **1. úsek – navrhované podzemné NN vedenie**
 - Napojenie jednotlivých navrhovaných domov bude riešené z nového distribučného NN káblového rozvodu cez istiace a rozpojovacie skrine typu SR v pilierovom vyhotovení, z ktorých budú napájané jednotlivé elektromerové rozvádzače.

- Pre napojenie nových odberných miest je potrebné z NN rozvádzača navrhovanej transformačnej stanice (rieši SO 602) zriadiť nové káblové NN vedenia káblami typu NAYY-J 4x150, ktoré budú pokračovať do SR skriň (cez ktoré budú slučkované) vo vetvách WL.. pričom budú jednotlivé vetvy zokruhované.
 - Napojenie bytových domov pre 26 bytov bude riešené podzemným káblovým vedením 2x NAYY-J 4x150 napojeným v existujúcej stožiarovej trafostanici TS0636-0003 MŠ Kendice cez rozpojovaciu skriňu 5R8-7/2 osadenú v blízkosti plánovaných bytových domov. Z tejto skrine budú napájané bytové domy. Podľa vyjadrenia VSD, a. s. je potrebné riešiť taktiež prepojenie nových NN rozvodov medzi TS0636-0003 MŠ a TS0636-0004 Kendice cez rozpojovaciu istiacu skriňu SR č. 12 typu SR8 7/2.
 - Celková dĺžka trás navrhovaného NN vedenia pre BD a prepojenie medzi TS: cca 430 m.
 - Navrhované káblové rozvody NN sú vedené prevažne v chodníku, resp. popri komunikácii s výnimkou križovania komunikácii a trasa je súbežná s navrhovanými káblami verejného osvetlenia, telekomunikačných rozvodov a odberných elektrických zariadení.
 - Navrhnuté sú rozpojovacie a istiace skrine typu SR. Všetky tieto navrhované skrine budú osadené v chodníku na verejne prístupnom mieste v blízkosti elektromerových rozvádzačov jednotlivých odberoch. Navrhnuté skrine sú plastového prevedenia s dvoma modulmi káblového priestoru a kotviacou zemnou rohožou. Skrine sa umiestnia v trase NN rozvodu podľa výkresu situácie.
 - Jednotlivé SR skrine sa uzemnia uložením pásika FeZn 30/4 do výkopu NN rozvodu v dĺžke medzi jednotlivými skriňami. V káblovej ryhe sa pásik uloží na dno výkopu vo vzdialenosti min. 10cm pod kábel, príp. vedľa neho.
 - V zemi budú káble uložené v rastlom teréne pod chodníkom a pod komunikáciou v HDPE chráničke o priemere 90 mm. Vo vzdialenosti 20cm bude nad káblom uložená PVC fólia š. 330mm červenej farby.
 - Pri súbehu a križovaní káblov s ostatnými inžinierskymi sieťami je potrebné dodržať predpísané min. vzdialenosti od týchto vedení podľa STN 73 6005.
- **2. úsek – rekonštrukcia nadzemného NN vedenia**
 - Rekonštrukcia nadzemného NN vedenia bude spočívať v demontáži existujúcich vodičov AIFe nadzemného NN vedenia a montáži dvoch izolovaných vodičov (č.1 a č.2) NFA2X 4x120, ako náhrada za demontované vodiče, v rozsahu od preloženého existujúceho podperného bodu (PB) jednoduchého betónového (JB) č.87 po existujúci dvojité betónový PB č. 84. Existujúce nadzemné NN vedenie rekonštrukciou nemení smer (smer vedenia ostáva bez zmeny).
 - Navrhovaný izolovaný vodič č. 1 bude slúžiť ako náhrada za zdemontované vodiče AIFe. Na tento navrhovaný izolovaný vodič č.1 NFA2X 4x120 budú napojené existujúce NN prípojky. Existujúce káble odbočiek, resp. NN prípojok sa pripoja na navrh. kmeňové NN vedenie pomocou prepichovacích svoriek.
 - Izolovaný vodič č.2 NFA2X 4x120 bude slúžiť pre napojenie existujúceho nadzemného AIFe vedenia NN od PB č. 84 v smere k pôvodnej existujúcej transformačnej stanici TS0636-0004 Kendice (cez skriňu VRIS 1).
 - Navrhované vodiče č.1 a č.2 budú na PB č.87 napojené pomocou káblových spojok káblami NAYY-J 4x150 vedených z novej trafostanice.
 - Na začiatku a konci navrhovanej rekonštrukcie nadzemného NN vedenia budú použité (osadené) zvodiče prepätia typu LVA-440B, ktoré sa pripoja na navrhované existujúce uzemnenie PB NN siete vodičom 1-NAYY-J 1x70 RM.
 - Dĺžka trasy navrhovanej rekonštrukcie NN vedenia je cca 100m.

- **3. úsek – úprava NN prípojok (z dôvodu rekonštrukcie NN vedenia)**
 - V rozsahu rekonštrukcie exist. nadzemného NN vedenia budú upravené existujúce NN prípojky pre rodinné domy. Oprava prípojok pre rodinné domy spočíva v osadení nových poistkových skriň SPP1/2 pre dvoch odberateľov na PB a pripoja sa na vodiče nadzemnej NN siete pomocou káblov a poloprepichovacích svoriek. Zo skriň budú vedené káble pre napojenie existujúcich prípojok. Existujúce nadzemné NN prípojky vedené od demontovanej trafostanice po posledný PB pri cintoríne (dome smútku) budú demontované a napojené budú z novej káblovej skrine SR č.0.1 navrhovaného NN rozvodu osadenej vedľa posledného PB. Zo skrine SR č.0.1 budú vedené káble NAYY-J 4x70 a NAYY-J 4x25 smerom na PB kde budú zaústené a zapojené do existujúcich elektromerových rozvádzačov osadených na PB.
- **4. úsek – demontáž nadzemného NN vedenia (z dôvodu rekonštrukcie NN vedenia)**
 - V rámci rekonštrukcie NN vedenia je navrhovaná demontáž existujúcich vodičov 4x 70AlFe6 nadzemného NN vedenia v rozsahu od existujúceho podperného bodu (PB) jednoduchého betónového (JB) č.87 (vrátane tohto PB) po existujúci dvojité betónový PB č. 84 ako aj existujúcich konzol, izolátorov a potrebnej výzbroje pre demontované vodiče. Zároveň bude demontované jedno existujúce nadzemné AlFe vedenie NN v smere od pôvodnej existujúcej transformačnej stanice TS0636-0004 Kendice po PB Č. 84 (spodná linku). Demontované budú aj dve nadzemné NN prípojky (AES 4x70 — pre Orange Slovensko, AYKYz 4x16 pre dom smútku) vedené od TS0636-0004 Kendice po posledný PB pri cintoríne (napojenie týchto prípojok rieši úsek 3). Dĺžka trasy demontáže NN vedenia je cca 190m.
- **5. úsek – úprava verejného osvetlenia (z dôvodu rekonštrukcie NN vedenia)**
 - V rozsahu rekonštrukcie exist. nadzemného NN vedenia bude upravené existujúce verejné osvetlenie. Oprava spočíva vo výmene pôvodného vedenia VO (vodič AlFe) za nový izolovaný vodič NFA2X 2x25, z ktorého budú napojené existujúce svietidlá VD.

7. SO 602 Trafostanica

- Transformačná stanica je riešená ako bloková s vonkajším ovládaním typ Gräper-HKP, s prístupom obsluhy k VN a NN technológii z jednej strany.
- Monolitické železobetónové stavebné teleso: skladá sa zo základovej dosky a vonkajších stien. Je riešená ako polozapustená, s vonkajším pôdorysom 3000x1500x2570 mm, celkovou výškou 2570 mm, svetlou výškou 2310 mm, hĺbka zapustenia do zeme 700 mm, výškou nadzemnej časti 1870 mm (s rovnou strechou). Samonosná konštrukcia je štandardne vyrobená z armovaného betónu so zrnitosťou 8/12. Konštrukcia oceľovej výstuže, tvorená oceľovými prútmi a rohožami, je vzájomne zvarená a vodivo spojená a tvorí súčasť pospojovania, uzemnenia, prípadne bleskozvodu. Pre osadenie TS nie je potrebné budovať základy, postačuje vopred vyrovnaný a zhutnený výkop.
- Je vyrobená ako záchytná vaňa oleja, z vodonepriepustého a z olejovzdorného betónu. Má vyvedené 2 body M12 pre pripojenie vonkajšieho uzemnenia z bočných stien VN káblového priestoru. Je vyhotovená metódou tzv. zvonového liatia spoločne s rámami dverí, čím vzniká teleso s potrebnými vlastnosťami z hľadiska priepustnosti vody a ropných látok. Všetky plochy vane trafostanice, dotýkajúce sa zeme a taktiež miesta prívodu a vývodu káblov sú natreté dvomi vrstvami čiernej izolačnej penetračnej farby. V spodnej časti telesa (na strane VN a NN rozvádzača) sú už pri výrobe zhotovené otvory pre vstup a výstup káblového vedenia VN a NN. Vstupné otvory sú realizované štandardne ako otvorená štrbina bez utesňovacích prvkov. Vstupný priestor pre VN káble (káblový priestor) je oddelený od priestoru VN rozvádzača odoberateľnou plechovou platňou, samotný rozvádzač je uložený na oceľovej konštrukcii. Vnútorne

steny sú upravené bielym umývateľným náterom, povrchová úprava vonkajších stien je betónová s obnaženou výplňou (vymývaný betón) so zrnitosťou 8/12.

- Vstupy NN a VN káblov: Sú štandardne bez káblových priechodiek a utesňovacích systémov. NN a VN káble sa na strane obsluhy zavádzajú do stanice cez otvorené vstupné štrbiny.
- Strecha: je štandardne plochá strecha a pripevňuje sa k stenám zvnútra v 4 bodoch pomocou skrutiek a presahuje obrys stien o 9 cm. Strechu je možné zdvihnúť pomocou 4 kotevných bodov (otvorov) RD 16, štandardne je vybavená odkvapom so šírkou 9 cm po celom obvode čím sú doplnkovo chránené spoje medzi zvislými stenami a strechou. Pre zvýšenie ochrany betónového povrchu pred vlhkosťou je horná strana strechy doplnená hydrofóbnym ochranným povlakom, ktorý upcháva kapilárne póry a pôsobí tak proti hygroskopickým vlastnostiam betónu.
- Dvere: štandardne sú všetky kovové časti, ako dvere, rámy a ventilačné časti vyrobené zo žiarovo pozinkovaného oceleového plechu hr. 1,5 mm, so základným náterom a dvoma vrstvami vrchného náteru podľa zvoleného farebného odtieňa RAL. Dvere sú vybavené kovaním s plastovým krytom zámku a zariadením na zafixovanie dverí v otvorenej polohe pod uhlom 95° Zámka je prispôbena na vstavenie štandardnej profilovej vložky. Z vonkajšej strany sú na dverách umiestnené výstražné tabuľky v zmysle platných STN. Trafostanica má na strane transformátora VN/NN štandardne jednokrídlové oceleové dvere s úplnou ventiláciou, na strane VN a NN rozvádzača štandardne dvojkridlové oceleové dvere s čiastočnou ventiláciou. Dvere sú vybavené zariadením pre aretáciu otvorenej polohy a krídla dverí sú prepojené s rámom medeným vodičom s prierezom 16 mm².
- Vetracie: Vetracie otvory pre priestor transformátora sú vyhotovené vo dverách k TR a v dvojkridlových dverách k rozvádzačom na strane NN rozvádzača. Veľkosť otvorov je navrhnutá tak, aby zabezpečovali dostatočné vetranie a chladenie transformátora. Vetracie otvory sú vybavené mriežkou (lamelami) a sieťou proti vniknutiu cudzích telies.
- Základné technické údaje transformačnej stanice
 - menovité napätie na strane VN 22kV
 - menovité napätie na strane NN 231/400V
 - frekvencia 50Hz
 - menovitý výkon transformátora 400kVA
 - menovitý prúd prípojnic VN 630A
 - menovitý prúd prípojnic NN 1000A
 - menovitý krátkodobý prúd VN 20kA efekt.1s
 - zap. schopnosť pre odpínače a uzemňovače VN 50kA max.
 - menovitý dynamický prúd rozvádzača NN min. 50kA
 - krytie podľa STN EN 62271-202 IP43D
 - rozmery /d x š x v (so strechou)/ 3000x1500x2570 mm
- Do transformačnej stanice sú zaústené dve káblové VN 22 kV vedenia, ktoré sú riešené v rámci objektu SO 601 – VN rozvod zóna A.
- Technologickú výzbroj navrhovanej trafostanice tvoria:
 - AJE - 22kV - rozvádzač VN 22 kV
 - Ti — transformátor VN/NN
 - ANG - 0,40 kV- rozvádzač NN 0,4 kV
 - RE-1 – meranie
 - vnútorná kabeláž (prepojenie VN a NN zariadenia transformačnej stanice)

8. SO 621 Verejné osvetlenie

- Osvetľovacie body tejto sústavy tvoria stožiare a svietidlá podľa špecifikácií nasledovne:
Špecifikácia
 - osvetľovací stožiar - STK 60/60/3K12. výška: 6m (alebo alternatíva)

- výložník - bez výložníka
- svietidlo — BGP703 1x LED-HB 50001m-4S/740 DM11, 34W, IP66 (alebo alternatíva)

Špecifikácia A:

- osvetľovací stožiar - STK 60/60/3K 12, výška: 6m
 - výložník - V2T-05-D60-90°-sklon 15° (alebo alternatíva)
 - svietidlo —2x BGP703 1x LED-HB 50001m-4S/740 DM11, 34W, IP66 (alebo alternatíva)
- Pre osvetlenie komunikácií v novej lokalite je navrhnutá jednostranná osvetľovacia sústava. Osvetľovacie body tvoria pouličné modulárne LED svietidlá typu BGP703 1x LED-HB 5000 lm -45/740 DM11. Svietidlá sa umiestnia na stožiare (bezprírubové) s výškou 6m bez výložníka v pozinkovanej úprave (mimo osvetľovacieho stožiara OS24-A kde je špecifikácie A s výložníkom).
 - Napájanie osvetlenia bude z novej poistkovej skrinky SPP 1/2 osadenej na navrhovanom PB NN sieti (rieši SO 610, úsek 5) káblom verejného osvetlenia tvoreného káblovým podzemným vedením, ktoré bude napájané v jednej vetve. Navrhovaný káblový rozvod bude vedený medzi navrhovanými osvetľovacími stožiarimi. Od navrh. stožiara NN bude napojený kábel AYKY-J 4x25, ktorý bude vedený v zemi vo výkope smerom k navrhovaným osvetľovacím stožiarom, odkiaľ bude ďalej slučkovaný cez navrhované osvetľovacie stožiare. Rozmiestnenie stožiarov je uvedené na výkresesituácie.
 - Prívody k svietidlám sú realizované káblom CYKY-J 3x2,5mm² zo stožiarových svorkovnic.
 - Jednotlivé osvetľovacie stožiare sa poprepájajú zemniacim pásom FeZn 30/4 mm uloženým do káblovej ryhy pod pieskové lôžko. Pripojenie stožiarov na pásik sa prevedie vodičom FeZn Ø10 prostredníctvom svoriek SR03 (2 svorky na každý spoj). Vodič sa na stožiar pripojí svorkou SP1 vo výške cca 0,10 m nad terénom. Takto zrealizované pospájanie a uzemnenie bude slúžiť ako ochrana stožiara verejného osvetlenia pred bleskom Pri pripojení vodičov na stožiare sa vodiče farebne označia zelenožltými pruhmi podľa STN EN 60445.
 - Pre betónový základ pätiiek je navrhnutý betón STN EN 206-1 - C30/37-XA1, XF4(SK)-C10,4-Dmax16-S3. Ukončenie káblov v projektovaných driekoch stožiarov bude v káblových koncovkách.
 - Spôsob ovládania nového osvetlenia bude rovnaký ako ovládanie existujúceho osvetlenia, t. j. podľa nastavenia a regulácie v existujúcom RVO rozvádzači.
 - V zemi budú káble uložené v rastlom teréne, pod chodníkom a pod komunikáciou v HDPE chráničke Ø 63 mm. Vo vzdialenosti 20cm bude nad káblom uložená PVC fólia š.330mm červenej farby.

9. SO 611 – Odberné elektrické zariadenia

- Napojenie nových odberov el. energie bude riešené z navrhovaných istiacich a rozpojovacích skriň SR. NN prípojky - Pri napojení OEZ z istiacej a rozpojovacej skrine tvorí NN prípojku sada poistiek v predmetnej rozpojovacej skrini SR.
- Navrhované odberné elektrické zariadenia v novej lokalite IBV „Pri Rybníčku“ v Kendiciach budú napojené z nových rozpojovacích a istiacich skriň. Od jednotlivých skriň SR budú vedené k rodinným napájacie káble AYKY-J 4x25 v zemi smerom do elektromerových rozvádzačov RE. Elektromerové rozvádzače RE (pre jednotlivé domy) sa osadia na hranici pozemku v blízkosti napájacích skriň.
- Podľa smernice podmienok merania musí byť elektromerový rozvádzač umiestnený tak, aby stred číselníka elektromera bol vo výške 150-170cm (vo zvláštnych prípadoch min.70cm) od upraveného terénu, s prístupom na odčítanie spotreby z verejne prístupného miesta.

- Jednotlivé elektromerové rozvádzače budú umiestnené tak, aby boli prístupné pracovníkom VSD, a. s. v každom čase pre odpočet spotreby el. energie.
 - Rozvádzače musia byť usposobené na zaplombovanie hlavných ističov k jednotlivým bytom, nulovacej svorkovnice a meracej súpravy, ktorú dodajú VSD a. s.. K dodanému rozvádzaču musí byť doložené osvedčenie (protokol o skúške). Jednotlivé RE skrine sa uzemia pripojením pásika FeZn 30/4 na navrhované uzemnenie MN rozvodu uložené v káblovej ryhe.
 - Káble sa uložia vo výkope do pieskového lôžka, proti mechanickému poškodeniu sa ochráni nárazu vzdornými HD-PE chráničkami Ø 63, nad ktorými sa uloží vo vzdialenosti 200 mm od kábla výstražná fólia červenej farby šírky 330mm. Pri križovaní a súbahu káblov s ostatnými podzemnými rozvodmi je potrebné dodržať min. odstupové vzdialenosti od týchto vedení podľa STN 73 6005.
10. Všetky dotknuté plochy je po ukončení prác potrebné uviesť do pôvodného stavu napr. osiatím trávou. Pre káblové vedenie je potrebné urobiť výkop káblovej ryhy so šírkou a hĺbkou predpísanou STN 34 1050 a Normou spotreby VSD podľa počtu káblov, spôsobu ochrany a miesta uloženia. Kábel musí byť v zemi uložený tak, aby sa nepoškodil pri opätovnom výkope alebo pri uľahnutí výkopového materiálu. Po uložení výkopového materiálu musí byť tento dostatočne zhutnený, aby nedošlo k jeho následnému usadaniu po definitívnom upravení povrchu. V blízkosti stromov musí byť kábel uložený tak, aby vzdialenosť medzi jeho povrchom a kmeňom stromu bola minimálne 1,5 m..
 11. Povrch rýh sa po zásype uvedie do pôvodného stavu. V zeleni sa zatrávní, spevnené plochy sa upravujú do pôvodného stavu.
 12. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 510/2001 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku,
 13. Pri realizácii stavby nesmie dôjsť ku škodám na majetku alebo nehnuteľnostiach iným osobám; stavebník uhradí všetky prípadné škody spôsobené pri výstavbe predmetnej stavby,
 14. Vstup na pozemky stavebník včas prejedná s vlastníkmi alebo užívateľmi pozemkov dotknutých výstavbou,
 15. Počas realizácie prác je potrebné dodržiavať všetky vyjadrenia príslušných orgánov a organizácií k danej stavbe. Zemné a montážne práce je potrebné prevádzať tak, aby počas realizácie nebolo zhoršované životné prostredie.
 16. Investor stavby je povinný dodržať ochranné pásma všetkých inžinierskych sietí prechádzajúce pozemkom, resp. uskutočniť ich prekládku a to podľa požiadaviek správcov týchto sietí.
 17. Pred začatím stavebných prác, je investor stavby povinný zaistiť si u príslušných organizácií priebeh inžinierskych sietí na stavebnom pozemku, aby nedošlo k ich poškodeniu.
 18. Stavba bude zrealizovaná a trasovaná podľa priloženej projektovej dokumentácie, ktorú overil tunajší stavebný úrad; prípadné zmeny stavby nemôžu byť urobené bez predchádzajúceho povolenia tunajšieho stavebného úradu,
 19. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku,
 20. Odpad, ktorý vznikne stavebnými prácami počas výstavby je stavebník povinný likvidovať v súlade so zákonom NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade so všeobecným záväzným nariadením Obce Kendice.
 21. Výkopy a skládky nesmú znemožňovať prístup alebo príjazd k susedným stavbám a pozemkom; výkopy na pozemných komunikáciách a na verejných priestranstvách sa musia primerane vybaviť dostatočne bezpečnými a kapacitne vyhovujúcimi priechodmi a musia sa označiť,
 22. Stavebník bude stavbu realizovať tak, aby časový úsek od uskutočnenia výkopu, cez položenie vedenia až po spätné zasypanie a úpravu narušeného povrchu bol čo najkratší,

23. Stavebník zabezpečí pred zahájením prác vybavenie staveniska prenosovým dopravným značením, ktoré odsúhlasí s Okresným riaditeľstvom PZ - ODI v Prešove,
24. Stavebník zabezpečí preukázateľné oboznámenie pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemných sietí a upozorní ich na možnosť odchýlok od vytýčenia na povrchu,
25. Zemné práce pri umiestňovaní podzemných stavieb, ktoré sa uskutočňujú v rovnakom čase a na rovnakom mieste, sa musia koordinovať. Výkopy a skládky nesmú znemožňovať prístup, alebo prízjazd k susedným stavbám a pozemkom. Výkopy na pozemných komunikáciách a na verejných priestranstvách sa musia primerane vybaviť dostatočne bezpečnými a kapacitne vyhovujúcimi priechodmi,
26. Výkop pri zemných prácach sa musí zabezpečiť proti zosunutiu v súlade s §22 odst.2 vyhlášky MŽP SR č. 532 /2002 z. z.,
27. Podzemné energetické, telekomunikačné, vodovodné a kanalizačné vedenie, ktorého poškodenie môže ohroziť bezpečnosť ľudí pri vykonávaní zemných prác alebo ktoré môže ohroziť zemné práce, je potrebné vhodne zabezpečiť pred poškodením,
28. Stavenisko musí byť zabezpečené v súlade s § 13 vyhlášky MŽP SR č. 532 / 2002 Z. z.,
29. Stavebník, resp. dodávateľ stavebných prác je povinný pri stavebných prácach používať vhodné náradia a prevádzkyschopnú techniku; hĺbiace stroje nesmú byť používané vo vzdialenosti menšej ako 1m (v ochrannom pásme 1,5m) na každú stranu od vyznačenej polohy podzemného vedenia,
30. Výkopové práce bude stavebník vykonávať tak, aby nedošlo k narušeniu statiky existujúcich objektov a zariadení nachádzajúcich sa v blízkosti trasy,
31. Zemina vo výkopoch, ktoré sú vedené vo voľnom teréne bude pred uložením vedenia náležite zhutnená,
32. Prične kríženia trasy s miestnymi komunikáciami a chodníkmi budú realizované podpichom, resp. pretláčaním,
33. Prípadné práce v ochranných pásmach PIS tieto realizovať po prizvaní a dohodnutí postupu prác s ich prevádzkovateľmi; v ochranných pásmach výkopy vykonávať iba ručne; po obnažení podzemných vedení je nutné tieto zaistiť proti previsu a urobiť opatrenia proti ich možnému poškodeniu,
34. Stavebník pri nájdení nezakresleného kábla alebo iného zariadenia kábla bude bezodkladne informovať štátnu inšpekciu telekomunikácií alebo prevádzkovateľa zariadenia; práce zastaví a urobí zabezpečenie proti prípadnému ďalšiemu poškodeniu,
35. Ak bude potrebné odstrániť stromovú zeleň, stavebník si vyžiada súhlas na výrub drevín, resp. krovia od príslušného organu ochrany prírody; trasu je potrebné viesť tak, aby sa minimalizoval stret so „zeleňou“ a len v nevyhnutných prípadoch je možné viesť trasu v blízkosti stromov (v týchto prípadoch výkop realizovať ručne); zakazuje sa poškodzovať koreňový systém stromov,
36. Ku konečnému zasypávaniu ryhy je stavebník povinný prizývať zodpovedných pracovníkov tých správcov sietí, ktorých obnažené vedenia majú byť zasypané o čom bude vyhotovený písomný záznam,
37. Vonkajšie objekty (napr. podperné body, rozvodné skrinky) nesmú byť umiestnené v chodníkoch,
38. Po ukončení prác stavebník upraví narušené plochy, miestne komunikácie a chodníky podľa požiadaviek ich vlastníkov prípadne užívateľov,
39. Stavebník je povinný v prípade realizácie prác na nehnuteľnostiach vo vlastníctve fyzických alebo právnických osôb pred vstupom na nehnuteľnosť vopred prejednať, min. 15 dní vstup na nehnuteľnosť ako aj podmienky vstupu a realizácie s vlastníkom nehnuteľností,
40. Stavebník je povinný dbať, aby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov a stavieb a aby pri vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť,
41. Stavebník je povinný realizovať stavbu v súlade s vyjadrením spoločnosti VSD a. s., č. 7881/2023 zo dňa 14.04.2023.

42. Stavebník je povinný dodržať podmienky uvedené v stanovisku Slovenskej správy ciest č. SSC/6909-25/2024/6371/1331 zo dňa 12.01.2024.
43. Stavebník je povinný dodržať podmienky uvedené v stanovisku Okresného úradu Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-PO-OSZP3-2023/039521-002 zo dňa 31.07.2023.
44. Stavebník je povinný dodržať podmienky uvedené v stanovisku Okresného úradu Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-PO-OSZP3-2023/039440-002 zo dňa 28.06.2023.
45. Stavebník je povinný dodržať podmienky uvedené v stanovisku Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove č. 2020/02276-02/B.14-Pol zo dňa 16.03.2020
46. Stavebník je povinný ku kolaudácii doložiť zmluvu o vecnom bremene uzatvorenú s Košickou arcidiecézou v zmysle stanoviska Arcibiskupského úradu Košickej arcidiecézy č. 1482/2024 zo dňa 17.04.2024.
47. Stavebník je povinný dodržať podmienky stanovené vo vyjadrení spoločnosti E.I.C. engineering inspection company č. S2023/03231/EIC IO/EZ zo dňa 15.12.2023.
48. Stavebník po uskutočnení výberového konania oznámi stavebnému úradu dodávateľa ktorý bude realizovať stavebné práce ako aj termín zahájenia stavby.
49. Navrhovateľ je povinný potvrdiť si právoplatnosť stavebného povolenia na tunajšom stavebnom úrade po uplynutí 15 dňovej lehoty, určenej na možnosť odvolania sa.

Stavba sa môže užívať iba na základe kolaudačného rozhodnutia, ktoré na podaný písomný návrh stavebníka podľa § 79 stavebného zákona vydá tunajší stavebný úrad. Stavebník je povinný ku kolaudácii pozemnej stavby doložiť atesty a certifikáty všetkých výrobkov a materiálov použitých na stavbe, geometrický plán na porealizačné zameranie stavby.

Námietky účastníkov konania neboli vznesené, stanoviská dotknutých orgánov neboli záporné ani protichodné.

Odôvodnenie:

Dňa 09.10.2024 podal stavebník **Obec Kendice, Kendice 274, 082 01 Kendice**, v. z. **INKO Prešov, IČO: 52 297 322, so sídlom: Čajkovského 25, 080 05 Prešov** na stavebnom úrade žiadosť o vydanie stavebného povolenia pre stavbu s označením: „**Miestne komunikácie a inžinierske siete IBV „Pri Rybníčku“ v Kendiciach**“, na pozemkoch parc. č. KN-C 755/112; 775/113; 775/114; 775/103; 805/1; 752/1; 757/2; 757/3; 1327/14; 756/12; 758/1 a KN-E 787; 3622/5, katastrálne územie Kendice, v rozsahu nasledujúcich stavebných objektov:

- SO 601 VN prípojka
- SO 610 Rozvody NN
- SO 602 Trafostanica
- SO 621 Verejné osvetlenie
- SO 611 Odberné elektrické zariadenie

K návrhu bola priložená projektová dokumentácia s vyjadreniami zainteresovaných orgánov a organizácií.

Navrhované podzemné vedenie na pozemku funkčne ani svojou konštrukciou nesúvisí so stavbami na pozemku ani s prevádzkou na ňom a ani inak nemôže ovplyvniť využitie pozemku na účel, ktorému je určený. Stavebník v zmysle § 58 ods. 4 stavebného zákona nepreukazuje vlastníctvo alebo iné právo k týmto pozemkom. Stavebník preukázal oprávnenie na uloženie inžinierskych sietí na pozemkoch v správe Slovenskej správy ciest nájomnou zmluvou 3330/2024.

Tunajší stavebný úrad listom zo dňa 10.10.2024, v zmysle ustanovenia § 61 ods. 4 stavebného zákona, oznámil všetkým účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy začatie stavebného konania verejnou vyhláškou. Pretože stavebnému úradu sú dobre známe pomery na stavenisku vo veci bolo vydané územné rozhodnutie č. SÚ/17388/155689/2020-La zo dňa 31.03.2021 a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie stavby, upustil v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho šetrenia a ústneho konania. Stavebný úrad účastníkom konania ponechal 7 dňovú lehotu na možnosť oboznámenia sa s podkladmi rozhodnutia a vznesenie pripomienok k navrhovanej stavbe.

Verejná vyhláška, ktorou bolo oznámené začatie územného konania bola zverejnená na úradnej tabuli mesta Prešov a zverejnená na internete (www.presov.sk) v dňoch od 24.10.2024 do 08.11.2024 a na úradnej tabuli obce Kendice ako aj na internetovej stránke obce v dňoch od 23.10.2024 do 07.11.2024. V stanovenej lehote neboli zo strany účastníkov konania vznesené námietky. Pripomienky dotknutých orgánov boli zapracované do podmienkovej časti stavebného povolenia. Stavebný úrad preskúmal v stavebnom konaní súlad predloženej projektovej dokumentácie s pripomienkami a požiadavkami uvedenými dotknutých orgánov.

V zmysle § 46 ods. 1 stavebného zákona: „Projektant vykonáva projektovú činnosť a zodpovedá za správnosť a úplnosť vypracovania dokumentácie podľa § 46 ods. 2. Projektant vypracovaného projektu stavby zodpovedá aj za jeho realizovateľnosť.“

V súlade s § 4 ods. 1 zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch, v znení neskorších predpisov, je navrhovateľ – Obec Kendice, Kendice 274, 082 01 Kendice, oslobodený od správneho poplatku.

Na základe vyššie uvedeného bolo potrebné rozhodnúť tak, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia.

Poučenie:

Táto vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie rozhodnutia o povolení líniovej stavby, musí byť vyvesená v súlade s ustanovením § 26 ods. 2) zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a podľa § 42 ods. 2) stavebného zákona po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta Prešov a zverejnená na internete – elektronickej tabuli mesta Prešov (www.presov.sk) ako aj na úradnej tabuli a elektronickej úradnej tabuli obce Kendice (www.kendice.eu).

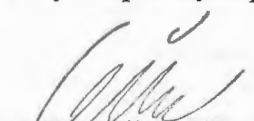
Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia stavebného povolenia.

Do lehoty sa nezapočítava v súlade s § 27 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení jeho noviel deň, keď došlo ku skutočnosti určujúcej začiatok lehoty. Ak koniec lehoty pripadne na deň pracovného pokoja, je posledným dňom lehoty najbližší budúci pracovný deň. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia tohto rozhodnutia.

V prípade podania odvolania toto je potrebné v súlade s § 54 ods. 1) zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní podať na Mesto Prešov stavebný úrad, Hlavná 73, 08001. V súlade s § 54 odst. 2) zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní je možné odvolanie podať v lehote 15 dní odo dňa doručenia územného rozhodnutia.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.




Ing. František Olša
primátor mesta

Úradný záznam

Verejná vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie stavebného povolenia pre stavbu: „**Miestne komunikácie a inžinierske siete IBV „Pri Rybníčku“ v Kendiciach**“ bola vyvesená na úradnej tabuli mesta Prešov a zverejnená na elektronickej úradnej tabuli Mesta Prešov (www.presov.sk) ako aj na úradnej tabuli a elektronickej úradnej tabuli obce Kendice (www.kendice.eu).

- 6. 12. 2024

Dňa.....
MESTO PREŠOV
Mestský úrad
Hlavná č. 73
080 01 Prešov
Pečiatka a podpis

Verejná vyhláška, ktorou sa oznamuje stavebného povolenia pre stavbu: „Rozšírenie NN siete“ bola zvesená z úradnej tabule mesta Prešov a z elektronickej úradnej tabule Mesta Prešov (www.presov.sk) ako aj z úradnej tabule a elektronickej úradnej tabule obce Kendice (www.kendice.eu).

Dňa.....

.....
Pečiatka a podpis

Doručí sa na vedomie:

1. Obec Kendice, Kendice 274, 082 01 Kendice
2. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
3. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Požiarnická 1, 080 01 Prešov
4. Slovenská správa ciest, Dúbravská cesta 3, 841 04 Bratislava
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Jána Hollého 5, 080 01 Prešov
6. Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, 080 01 Prešov
7. Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Kúpeľná 3, 080 01 Prešov
8. Východoslovenská distribučná, a. s., Mlynská 31, 042 91 Košice – Sever

9. SPP Distribúcia, a. s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
10. Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62, Bratislava
11. E.I.C. Engineering inspection company s. r. o., Volgogradská 13, 080 01 Prešov

CO/ Mesto Prešov – spoločný stavebný úrad