

**OBEC KOŠECA**  
**Hlavná 36/100, 018 64 Košeca, tel.: 042/4468183**

Spisové číslo: **191/174-03/2020-TS1-20**

V Košeci dňa 06. 03. 2020

VEC:

Stavebné povolenie stavby: „Verejné osvetlenie – Košeca – Rudé“

**R O Z H O D N U T I E**  
(verejnou vyhláškou)

**Obec Košeca ako príslušný stavebný úrad** podľa s § 117 odst.1/ zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon") vykonávajúci prenesený výkon štátnej správy podľa § 5 písm. a) zákona č. 608/2003 Z.z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, prerokoval v stavebnom konaní žiadosť stavebníka podanú dňa 15. 01. 2020 s dotknutými orgánmi štátnej správy a so známymi účastníkmi konania.

Stavebný úrad po preskúmaní žiadosti podľa § 62 a § 63 stavebného zákona a v zmysle § 66 stavebného zákona a § 10 vyhl. č. 453/2000 Z. z. a vyhl. č. 532/2002 Z. z. rozhodol takto:

žiadateľovi :

**MILAN HOVORKA  
RUDNIANSKA 893/34  
018 64 KOŠECA**

- p o v o l u j e u s k u t o č n i t -

stavbu:

**"VEREJNÉ OSVETLENIE – KOŠECA – RUDÉ"**

v kat. území

: **KOŠECA**

na pozemkoch parc. č.: **KN 183/147, 458/1 registra „C“ a KN 317/1, 353/1, 353/2, 2206/1 registra „E“ ako líniová stavba**

na umiestnenie ktorej bolo Obcou Košeca vydané rozhodnutie o umiestnení stavby dňa 13.02.2018 pod číslom 559/2164/2017-002-TS1-20.

Pre uskutočnenie stavby stavebný úrad určuje tieto podmienky:

1. Stavba bude realizovaná v kat. území obce Košeca v zastavanej časti obce v mieste novej lokality IBV, kde sa realizuje nová výstavba. Dôvodom realizácie stavby je požiadavka na zabezpečenie verejného osvetlenia novej lokality IBV v k.ú. Košeca. Návrh verejného osvetlenia (ďalej VO) v rozsahu tohto projektu zahŕňa priestory plôch miestnej cesty IBV (parcela č. 1833/147), odbočenie zo štátnej cesty III/06140 (Zliechovská cesta) v obci Košeca. Nové VO je navrhnuté 7 ks novými osvetľovacími stožiarmi. Terén územia, kde sa stavba zrealizuje je rovinatý, nenachádza sa v chránenej krajinej oblasti ani v ochrannom pásme pitnej vody. V mieste navrhovanej stavby sa nenachádzajú porasty drevín a krovín. Prístup na stavbu je zabezpečený po miestnych asfaltových komunikáciach a novobudovanej prístupovej komunikácii. Stavba nie je členená na objekty a prevádzkové súbory.

2. Účelom stavby je vybudovanie osvetlenia plôch novej lokality IBV – chodníkov a prístupovoje komunikácie.

Členenie stavby:

Stavba tvorí jeden ucelený celok - nie je členená na stavebné objekty a prevádzkové súbory.

#### Predmet a rozsah riešenia projektu

Predmetom projektu je nové verejné osvetlenie (ďalej VO) miestnej cesty IBV, Košeca - Rudé, parcela č. 1833/147. Rozvody VO, budú napojené z existujúcej nadzemnej NN siete 4 x 70/11 AlFe + 1 x vodič 25/4 AlFe pre VO na betónových podporných bodoch NN siete SSE-D, a.s.. Navrhované VO sa napojí na existujúce vedenie VO 1 x 25/4 AlFe a PEN vodič NN siete 4 x 70/11 AlFe SSD, a.s.. Ovládanie VO ostáva existujúce v rozvádzcoch RVO. Osvetlenie bude zaistené uličnými svietidlami so zdrojmi LED 1 x 35 W v krytí IP66 (67). Svietidlá budú nainštalované na nové oceľové žiarovo zinkované bezpäticové stožiare LBH 6 - B celkovej dĺžky 6,8 m, výšky nad zemou 6 m s rovnými výložníkmi v počte 7 ks.

VO je navrhnuté podľa STN EN 13 201 Osvetlenie pozemných komunikácií, STN EN 13 201-2 Svetelnotechnické požiadavky, STN 33 2000-5-523, STN 33 2000-4-41, STN 33 2000-5-54, STN 33 2000-5-51, STN EN 62305-1, STN EN 62305-2 STN EN 62305-3, STN EN 62305-4 a ostatných súvisiacich STN a IEC. Navrhované riešenie VO je uvedené v tejto dokumentácii a bolo prejednané a odsúhlasené objednávateľom, investorom. Požiadavky investora sú zohľadnené v tejto dokumentácii. Trasa NN káblového rozvodu VO a riešenie VO boli odsúhlasené investorom.

Použijú sa vonkajšie uličné svietidlá LED 30W typ Gamastreet 30/520, výrobca Gamaaluminium, s.r.o.

Použijú sa oceľové uličné bezpäticové oceľové žiarovozinkované osvetľovacie stožiare LBH 6 - B pre osadenie do betónového základu, výška nad zemou 6 m, celková výška 6,8 m, výložník rovný vyloženie 0,5 m.

#### Základné technické údaje

NAPÄŤOVÁ SÚSTAVA

1/N/PE 230VACTN-C

VÝKONOVÉ POMERY Inštalovaný príkon:  $P_i = 0,245 \text{ kW}$  Súčasný príkon:  $P_p = 0,245 \text{ kW}$

Stupeň dôležitosti zabezpečenia dodávky elektrickej energie podľa STN 34 1610: stupeň 3

#### RIEŠENIE OCHRANY PROTI SKRATU

Ochrana proti účinkom skratových prúdov je prevedená v súlade s STN 33 2000-4-473 obmedzujúcimi ističmi a poistkami v existujúcom rozvádzaci RVO, poistkami v poistkovej skrini SPP2 pre istenie kábla AYKY-J 4x16 VO na betónovom podpornom bode JB10.5/6 NN siete SSD, 4 x 70/11 AlFe + 1 x 25/4 AlFe pre VO a poistkami v stožiarových rozvodniciach stožiarov VO na pripojenie k svietidlu. Všetky prístroje a zariadenia sú navrhnuté, a musia byť dodané na skratovú odolnosť vyššiu ako skratové prúdy v mieste ich inštalácie.

#### RIEŠENIE OCHRANY PRED PREPÄTÍM

Ochrana pred bleskom bude riešená v súlade so súborom noriem STN EN 62305-1 až STN EN 62305-4 Ochrana pri zásahu blesku. Oceľové stožiare vonkajšieho osvetlenia sa uzemnia drôtom FeZn D 10 mm, alebo pásom FeZn 30 x 4 v káblovej ryhe VO.

#### OCHRANA PRED URAZOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:

Podľa STN 33 2000-4-41, izoláciou, krytím živých častí.

#### OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE

Podľa STN 33 2000-4-41, samočinným odpojením napájania, pospájaním

- základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) je zabezpečená základnou izoláciou živých častí, alebo zábranami alebo krytmi

- ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) je zabezpečená ochranným pospájaním a samočinným odpojením napájania pri poruche

## SPÔSOB UZEMNENIA

Zbernice PEN existujúcich rovadzača RVO je uzemnená, existujúce uzemnenie RVO. Jednotlivé oceľové stožiare VO rozmiestnené vedľa miestnej cesty IBV (parcera č. 1833/147) sa uzemnia, uzemnenie musí splňať podmienky STN EN 62305-1, 2, 3 a 4, STN 33 2000-4-41 a STN 33 2000-5-54. Uzemnenie stožiarov VO podľa STN 33 2000-5-54 sa prevedie drôtom FeZn D10 mm, alebo pásom FeZn 30 x 4 mm. Stožiare VO (OS1 - OS7) sa prepoja drôtom D10 mm, alebo pásom FeZn 30x4 mm v kábovej ryhe NN kábla verejného osvetlenia (VO). IMPEDANCIA PORUCHOVÝCH SLUČIEK

Charakteristiky ochranných prístrojov a impedancie obvodov musia byť také, aby pri poruche došlo k samočinnému odpojeniu napájania v predpísanom čase. Impedancie musia byť v súlade s STN 33 2000-4-41 KOMPENZÁCIA UCINNÍKA

Neuvažuje sa, nie sú spotrebiče s induktívou zátážou. Svietidlá majú vlastné kompenzačné členy PROSTREDIE

Podľa STN 33 2000-5-51:

Prostredie: AA7, AB8<sup>1></sup>, AC1, AD4, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-1, AM2-1, AM3-1, AM6, AM7, AM8-1,

AM9-2, AN3, AP1, AQ3, AR2, AS2, Využitie: BA1, BC2, BD1, BE1, Konštrukcia: CA1, CB1

<sup>1></sup> Výskyt teplôt pod -25°C sa nepredpokladá.

STUPEN DOLEŽITOSTI: 3

## UMIESTNENIE SVIETIDIEL VO

Na nových FeZn stožiaroch verejného osvetlenia (VO).

## MIESTO PRIPONENIA VO NA NN SIET VO

Stožiare osvetlenia OS1 - OS7 sa napoja káblom AYKY-J 4 x 16 uloženým v zemi z poistkovej skrine SPP2 na existujúcom podpernom bode JB10,5/6 NN siete 4 x 70/11 + 1 x vodič 25/4 AlFe pre VO. Podperný bod JB10,5/6 NN siete je osadený v zelenom páse na parcele KNC 458/1 (KNE 353/1) pred oplotením parcely č. 483 rodinného domu s. č. 379/89 vedľa štátnej cesty 111/06140. Poistková skriňa SPP2 na existujúcom podpernom bode JB10,5/6 sa pripojí káblom AYKY-J 4 x 16 na vodič PEN NN siete 4 x 70/11 AlFe a vodič 25/4 AlFe NN siete VO.

## KÁBEL PRE VO

Kábel AYKY-J 4 x 16 uložený v zemi v trse od poistkovej skrine SPP2 na existujúcom podpernom bode JB10,5/6 NN siete 4 x 70/11 + 1 x vodič 25/4 AlFe pre VO do stožiarovej rozvodnice stožiara OS1 verejného osvetlenia, odkiaľ pokračuje kábel AYKY-J- 4 x 16 do stožiarovej rozvodnice stožiara OS2, z OS2 do OS3 až do stožiarovej rozvodnice OS7 stožiara VO.

## NAPOJENIE SVIETIDIEL

Káblom CYKY-J 3 x 1,5, ktorý sa pripojí priamo do stožiarovej rozvodnice stožiara OS1 - OS7

## VO. STOŽIARE VO

Oceľový žiarovo zinkovaný bezpäticový stožiar typ LBH 6 - B, osadenie stožiara do betónového základu v zemi. 7 ks stožiar typ LBH 6 - B, celková dĺžka stožiara Hc = 6,8 m, výška stožiara nad zemou H = 6 m, priemer drieku na vrchole D3 = 60 mm

## VYLOŽNÍKY VO

Jednoramenný rovný ocelový žiarovozinkovaný vyložník typ TYP UD1/60-500, D = 60mm, dĺžka vyloženia 500 mm na oceľový FeZn bezpäticový stožiar typ LBH 6 - B, počet 16 ks. ZÁKLADY PRE OCEĽOVÉ FeZn

## STOŽIARE VO

Betónové s ukotvením v zemi, viď výkres. Betónový základ pre osadenie bezpäticového stožiara VO z prostého betónu B20.

## SVIETIDLÁ

Uličné svietidlo LED 35W, typ Gamastreet 35/520, 35 W, IP66 (67), Výrobca Gamaaluminium, s.r.o. Svetelný zdroj: LED 35 W.

## ROZVADZAC RVO: Existujúca oceľová oplechová rozvodnica.

## UMIESTNENIE ROZVADZAČOV RVO

Na existujúcich betónových podperných bodoch NN siete SSD

## OCHRANA PRED BLÉSKOM - UŽEMNENIE

Podľa STN EN 62305-3, STN 33 2000-5-54. Oceľové osvetľovacie stožiare VO sa uzemnia drôtom FeZn D 10 mm alebo pásom FeZn 30 x 4 mm. Zemný odpor osvetľovacieho stožiaru nesmie byť väčší ako 20 Q.

## ISTENIE PROTI SKRATU:

Kábel AYKY-J 4 x 16 poistka PH000, 40A gG

## ISTENIE KABLA CYKY-J 3 x 1,5 PRE NAPOJENIE SVIETIDLA

Poistka 6 A v stožiarovej rozvodnici stožiara OS1 - OS7 verejného osvetlenia VO

## UZEMNENIE STOŽIAROV VO

Podľa STN 33 2000-5-54, uzemňovacím drôtom FeZn D 8 - 10 mm alebo pásom FeZn 30 x 4 mm v spoločnej kábovej ryhe s káblom VO

## UMIESTNENIE, POČET ŠTOŽIAROV A VÝLOŽNÍKOV VO A SVIETIDIEL

7 ks stožiar VO, celková dĺžka Hc = 6,8 m, výška nad zemou H = 6,8 m, osadenie stožiara VO v zemi do betónového základu, vid' príloha.

7 ks žiarovozinkovaný jednoramenný rovný výložník UD1/60-500, D=60 mm na stožiar LBH 6 - B, dĺžka vyloženia A = 500 mm, priemer koncovky D = 60 mm pre osadenie (upevnenie) svietidla.

7 ks uličné svietidlo LED Gamastreet 35/520, 35 W, IP66 (67), predradník Tridonic, uchytenie na priemer výložníka D = 60 mm.

## INTENZITA OSVETLENIA

E<sub>p,k</sub> = 15 Ix (priemerná osvetlenosť 15 Ix)

### Technické riešenie:

- Návrh verejného osvetlenia (ďalej VO) v rozsahu tohto projektu zahŕňa priestory plôch miestnej cesty IBV (parcela č. 1833/147), odbočenie zo štátnej cesty III/06140 (Zliechovská cesta) v obci Košeca. Nové VO je navrhnuté 7 ks novými osvetľovacími stožiarmi typu LBH 6 - B so svietidlami s LED zdrojmi 35W. Nové ocel'ové FeZn stožiare sa rozmiestnia pozdĺž miestnej cesty IBV (parcela č. 1833/147). Nové stožiare VO sú uvažované žiarovo pozinkované LBH 6 - B so žiarovo zinkovanými výložníkmi UD1/60-500. Celý systém VO je navrhnutý podľa STN EN 13201-2, 3, 4 s priemernou osvetlenosťou 15 Ix. Osvetľovacie stožiare nebudú budú vybavené stožiarovou poistkovou rozvodnicou NTB 1. Svietidlo sa prípoji káblom CYKY-J 3 x 1,5 na stožiari osvetlenia na stožiarovú rozvodnicu, kde bude istené poistkou E14/6A, na poistku sa pripojí fáza kábla CYKY-J 3 x 1,5 napojenia svietidla. Na výložník osvetľovacieho stožiara OS1 - OS7 sa osadí LED svietidlo Gamastreet 30/520.

- Stožiare osvetlenia OS1 - OS7 sa napoja káblom AYKY-J 4 x 16 uloženým v zemi z poistkovej skrine SPP2 na existujúcom podpernom bode JB 10,5/6 NN siete 4 x 70/11 + 1 x vodič 25/4 AlFe pre VO.

- Na podperný bod JB 10,5/6 sa osadí poistková skriňa SPP2 vo výške 1,5 m od povrchu terénu. Poistková skriňa SPP2 na existujúcom podpernom bode JB 10,5/6 sa pripojí káblom AYKY-J 4 x 16 na vodič PEN NN siete 4 x 70/11 AlFe a vodič 25/4 AlFe NN siete VO. Všetky tri fázové vodiče kábla AES 4 x 16 pre VO sa pripoja v poistkovej skrini SPP2 paralelne na jednu poistku, kábel bude istený poistkou PN000, 40A gG.

- Navrhovaná trasa VO začína v uvedenej poistkovej skrini SPP2 na podpernom bode JB 10,5/6 vedľa št. cesty III/06140 a je ukončená v stožiarovej rozvodni stozíara osvetlenia OS7. Trasa kábla AYKY-J 4 x 16 vede od podperného bodu JB 10,5/6 a je ukončená v stožiari OS7 verejného osvetlenia v zelenom páse miestnej cesty IBV na parcele KNC 1833/147 pred hranicou parcely KNC 1833/305 a KNC 1833/307.

- Križovanie štátnej cesty III/06140, parcela KNC 418/1, (KNE 317/1,) sa prevedie horizontálnym pretláčaním (podvŕtaním) pod cestou v samostatnej káblevej ochrannej rúre D160 pre vysoké zaťaženie. Výkop štartovacej jamy je min. 150 x 60 x potrebná hĺbka. Čielová jama postačuje šírka ryhy do ktorej sa NN káble vkladajú. Pretláčanie sa prevedie bez prerušenia cestnej premávky na miestnej asfaltovej komunikácii.

- V trase sa osadí 7 ks osvetľovacích stožiarov OS1 - OS7 do betónového základu. Základy stožiarov budú prevedené ako monolitické, betónové s pudzrom pre votknutie stožiara. Použije sa prostý betón B20.

- Každý ocel'ový stožiar VO sa uzemní uzemňovacím drôtom FeZn D 10 mm, alebo pásom FeZn 30 x 4 mm, na drôt FeZn sa pripojí, uzemní každý osvetľovací stožiar na jeho uzemňovaci svorku. Stožiare OS1

- OS7 sa prepoja drôtom D10 mm, alebo pásom FeZn 30x4 mm v káblevej ryhe NN kábla verejného osvetlenia (VO). Kábel AYKY-J 4 x 16 VO sa uloží v spoločnej káblevej ryhe NN káblového rozvodu káblom NAYY-J 3 x 240 + 120 v rámci stavby „12283 - Košeca - Rudé - Predĺženie NNK“.

**Zemné práce** - V trase NN podzemného vedenia VO je nutné zabezpečiť pred začatím výkopových prac zo strany investora vytýčenie všetkých jasťujúcich podzemných zariadení (existujúce inž. siete, VN, NN a oznamov, káble, vodovod, kanalizácia, plynovod a pod., aby nedošlo k ich mechanickému poškodeniu pri výkopových prácach. Po ukončení výkopových prac sa terén, spevnené, betónové a asfaltové plochy upraviť do pôvodného stavu.

**Uvedenie do prevádzky** - Pred uvedením do prevádzky musia byť zariadenia riadne odskúšané, nastavené a odskúšané v prevádzke. V dokumentácii musia byť zaznamenané všetky zmeny, uskutočnené behom stavby, skúšok a v priebehu skúšobnej prevádzky. Opravená dokumentácia musí byť odovzdaná prevádzkovateľovi. Na zariadení pred uvedením do prevádzky musí byť vykonaná východzia revízia elektro, doložená revíznou správou podľa STN 33 2000-6. Na el. zariadení skupiny Á musí byť pred uvedením do prevádzky vykonaná prvá úradná skúška podľa §11 vyhl. MPSVR SR č.508/2009 Z.z.

**Obsluha** - Elektrotechnické zariadenie sa musí udržiavať v stave, ktorý zodpovedá platným elektrotechnickým normám a predpisom. Obsluhu jednoduchého el. zariadenia, pri ktorom pracovník nemôže prísť do styku s časťami pod napäťím, môže vykonávať aj pracovník bez elektrotechnickej kvalifikácie. Pracovník určený pre obsluhu el. zariadenia musí byť oboznámený s predpismi v rozsahu ním vykonávanej činnosti, prípadne zaškolený na túto činnosť podľa príslušných predpisov. Oboznámenie

musí byť v súlade s Vyhl. 508/2009, Z.z.. Pracovníci určení pre prácu na elektrických zariadeniach musia byť pracovníci aspoň znalí.

**Bezpečnosť pri práci a obsluhe el. zariadenia, montážne práce, údržba a ostatné** - Montáž a údržbu elektrických zariadení smie vykonávať len pracovník pre samostatnú činnosť podľa § 22, Vyhl. č. 508/2009 Z.z. s odborným elektrotechnickým vzdelaním. Pri obsluhe, údržbe a montáži elektrických zariadení je nutné dodržiavať všetky predpisy pre bezpečnosť pri práci v zmysle STN. V miestach, kde sa elektrické zariadenie vypína a zapína umiestniť bezp. a výstražné tabuľky s textom podľa STN. Pri montážnych prácach používať ochranné a pracovné pomôcky, ktoré musia byť vždy v dobrom stave. Údržba musí zaistiť, aby všetky závady vzniknuté na elektrickom zariadení boli bezodkladne odstránené, alebo vadné el. zariadenie bolo až do prevedenia opravy odpojené a bezpečne zaistené proti zapnutiu.

3. **Zemné práce** – budú sa realizovať po vytýčení inž. sietí, ktoré sa v území nachádzajú. Uvažovaná je zemina tr. III a IV. Zemné práce sa budú vykonávať strojovo aj ručne. Po realizácii stavby sa komunikácie, spevnené plochy a terén po výkopových prácach uvedú do pôvodného stavu. Zemné práce sa budú vykonávať súbežne s realizáciou rozšírenia NNK v tejto lokalite  
Stavba nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie.

4. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.

5. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané príslušné ustanovenia § 48 až § 53 cit. stavebného zákona upravujúce požiadavky na uskutočnenie stavieb, ustanovenia vyhl. č. 532/2000 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a príslušné STN (viď technická správa) ako i podmienky a požiadavky orgánov štátnej správy, zainteresovaných orgánov a organizácií a správcov inž. sietí, ktoré chránia celospoločenské záujmy podľa osobitných predpisov.

Stanoviská dotknutých orgánov vydané pre súvisiacu stavbu „12283-Košeca-Rudé – Predĺženie NNK“ a citované v rozhodnutí sp. Č. 171/98-03/2020-TS1-20 platia v primeranom rozsahu aj pre túto stavbu.

6. Stavba bude uskutočnená najneskôr **do dvanásť mesiacov** odo dňa začatia stavby. **Pred začatím stavebných prác je stavebník povinný oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.**

7. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky: **zhотовiteľ bude určený výberovým konaním. Stavebník je povinný oznámiť stavebnému úradu zhотовiteľa stavby do 15 dní od ukončenia výberového konania.**

8. Za súlad vytýčenia priestorovej polohy stavby s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní zodpovedá oprávnená osoba.

9. Investor je povinný pred začatím zemných prác zabezpečiť vytýčenie existujúcich podzemných vedení priamo v teréne za účasti ich majiteľov v zmysle písomných stanovísk vydaných pri odsúhlasovaní projektu stavby a v stavebnom konaní a v plnom rozsahu rešpektovať podmienky a požiadavky uplatnené v stavebnom konaní.

10. Na rozkopanie verejného priestranstva a miestnej komunikácie je stavebník povinný požiadať príslušný orgán o vydanie povolenia a podmienky povolenia v plnom rozsahu rešpektovať.

11. Po ukončení prác na stavbe je investor povinný terén upraviť do pôvodného stavu na náklady stavebníka a v prípade porušenia zelene vysadiť ihned novú.

12. Podľa § 46d), písm.2 cit. stavebného zákona je zhотовiteľ stavby povinný viesť o stavbe stavebný denník, ktorý musí byť počas pracovnej doby na stavbe prístupný oprávneným osobám a pracovníkom orgánov štátnej správy.

13. Pri realizácii stavby musia byť použité také stavebné materiály a výrobky, ktoré neohrozujú bezpečnosť, zdravie a životné prostredie. Doklady o požadovaných vlastnostiach výrobkov sú stavebníci povinní predložiť pri kolaudácii stavby.

14. Stavebné práce je nutné vykonávať tak, aby stavebnou činnosťou neboli spôsobené škody na susedných nehnuteľnostiach a majetku. V prípade, že by škody vznili je stavebník povinný tieto uhradiť v plnom rozsahu. Stavenisko je stavebník povinný zabezpečiť a usporiadajť tak, aby nemohlo dôjsť k ohrozeniu života a zdravia cudzích osôb ako aj osôb vykonávajúcich stavebné práce. Počas výstavby postupovať tak, aby nedochádzalo k znečisťovaniu vozovky a blokovaniu priechodnosti komunikácií (§13 vyhl.č. 532/2002 Z.z.)

15. Stavebník je povinný zeleň na nezastavaných plochách v čo najväčšej miere zachovávať a náležite ochraňovať v zmysle § 66, odst.3, písm.d) cit. stavebného zákona.

16. Dokončenú stavbu je možné podľa § 76 cit. stavebného zákona užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia. Investor je povinný po ukončení stavby podľa § 79 cit. stavebného zákona a § 17 vyhl.č. 453/2000 Z.z. podať návrh na kolaudáciu stavby a priložiť príslušné potrebné doklady.

Námietky účastníkov konania: **neboli podané.**

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa kedy nadobudlo právoplatnosť nebola stavba začatá. Stavba nešmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudlo právoplatnosť (§ 52 zák.č. 71/1967 Zb.).

Prevodom vlastníctva rozostavanej stavby nadobúda nový vlastník postavenie stavebníka so všetkými právami a povinnosťami podľa stavebného povolenia.

Správny poplatok sa určuje v zmysle pol.č. 60 písm.g) zákona č. 439/2012 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov v sume **100,- €**, zaplatený pri podaní žiadosti.

### **O d ô v o d n e n i e:**

**Milan Hovorka, Rudnianska 893/34 018 64 Košeca** podal na tunajší stavebný úrad dňa 22. 01. 2020 žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu "12283 Košeca – Rudé - Predĺženie NNK" umiestnenej na pozemkoch KNC 183/147, 458/1 a KNE 317/1, 353/1, 353/2, 2206/1 v katastrálnom území Košeca ako líniová stavba.

Obec Košeca 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“) vykonávajúci prenesený výkon štátnej správy podľa § 5 písm. a) zákona č. 608/2003 Z.z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov oznámił verejnou vyhláškou dňa 03.02.2020 (vyvesené 04.02.2020, zvesené 19.02.2020) začatie stavebného konania dotknutým orgánom štátnej správy a účastníkom konania v zmysle § 61 os.1 stavebného zákona

č. 50/1976 Zb. v platnom znení a zároveň nariadil ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 05. marca 2020. Zároveň upozornil, že na neskoršie podané návrhy a stanoviská sa neprihliadne.

Na umiestnenie stavby vydala Obec Košeca rozhodnutie o umiestnení stavby dňa 13.02.2018 pod číslom 559/2164/2017-002-TS1-20.

Umiestnenie stavby je v súlade s platným územným plánom Obce Košeca, uzn. Obecného zastupiteľstva č. 7/95 a Doplnku č. 2 z r. 2000, uzn. Obecného zastupiteľstva č. 6/2000 zo dňa 21.08.2000.

Stavebný úrad preskúmal žiadosť o stavebné povolenie z hľadísk uvedených v § 62 a § 63 stavebného zákona a zistil, že umiestnením a uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Dokumentácia stavby splňa požiadavky stanovené v § 47 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na navrhovanie stavieb a ust.vyhľ.č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

Projektová dokumentácia bola odsúhlásená dotknutými orgánmi a organizáciami (Okresný úrad Ilava, odbor SŽP, SSD, a.s. Žilina, SPP-D, a.s. Bratislava, Slovak Telekom, a.s. Bratislava, PVS, a.s. Pov. Bystrica, Krajský pamiatkový úrad Trenčín, O2 Slovakia, a.s. Bratislava, Energotel, a.s. Žilina, Orange Slovensko, a.s. Bratislava, Okresné riaditeľstvo HaZZ Trenčín, Okresný úrad Trenčín, odbor pre CD a PK).

Vzhľadom na to, že stavebný úrad v priebehu stavebného konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby, rozhodol ak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

#### **Poučenie:**

Podľa § 53 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie (riadny opravný prostriedok), a to v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia. Odvolanie sa podáva na tunajší obecný úrad: Obec Košeca, Hlavná 36/100, 018 64 Košeca.

Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z.z.).

**Toto stavebné povolenie sa podľa § 69 ods. 2/ stavebného zákona oznamuje účastníkom konania verejnou vyhláškou.**

**Mgr. Radomír Brtáň  
starosta obce**

Vyvesené dňa: ..... *10. 03. 2020* ..... Zvesené dňa: .....

Odtlačok pečiatky a podpis oprávnej osoby zodpovednej za zverejnenie.....

Rozhodnutie sa doručí:

Účastníci konania: (doručenky do vlast. r.)

1. Žiadateľ: Milan Hovorka, Rudnianska 893, 018 64 Košeca, SR

2. Projektant: Ing. Augustín Fischer, Tatranská 302/17, 017 01 Považská Bystrica

Vlastníci susedných nehnuteľností: (doručenky do vlast. r.)

3. Obec Košeca, Hlavná č.p. 36/100, 01864 Košeca, SK

4. Irena Záhradníková, Rudnianska ulica č.p. 395/4, 018 64 Košeca

5. Milan Hovorka, Rudnianska 893, 018 64 Košeca, SR

6. Mária Púšová, Zliechovská 378/87, 018 64 Košeca

7. Mgr. Pavol Šoltés, Jnk Kráľa 568/568, 018 63 Ladce

8. Ivana Šoltésová, Janka Kráľa 568/568, 018 63 Ladce

Dotknuté orgány: (doručenka doporučene)

9. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín

10. O2 Slovakia,s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava

11. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 91101 Trenčín

12. Okresné riaditeľstvo Policajného zboru SR, Okresný dopravný inšpektorát, Kvetná 7, 91142 Trenčín

13. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie 81/18, 01901 Ilava

14. Orange Slovensko, a.s., Letná 796/9, 92101 Piešťany

15. Považská vodárenska spoločnosť, a.s., Nová 133, 01701 Považská Bystrica

16. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 81762 Bratislava

17. SPP - distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 82511 Bratislava

18. Správa ciest TSK, Brničanska 3, 911 05 Trenčín

19. Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 01047 Žilina

20. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20 A, 911 01 Trenčín

Na vedomie:

21. Obec Košeca, stavebný úrad

