

**OBEC KOŠECA**  
**Hlavná 36/100, 018 64 Košeca, č. t. 042/4468 183**

Č. j.: 388/1295-02/2022-TS1-20  
Vybavuje: Lucia Abrahámovská

V Košeci dňa 18. 11. 2022

**STAVEBNÉ POVOLENIE**  
**( Verejnou vyhláškou )**

**Obec Košeca, ako príslušný stavebný úrad** podľa § 117 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, v spojenom územnom konaní so stavebným konaním preskúmal podľa § 62 stavebného zákona žiadosť o stavebné povolenie, ktorú dňa 11. 08. 2022 podal

**Stredoslovenská Distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina,**  
ktorého zastupuje **Ing. Peter Janáček – ELEKTRO, Rozkvet 2050/100, 017 01**  
**Považská Bystrica**

(ďalej len "stavebník"), a na základe tohto preskúmania podľa § 66 stavebného zákona a § 10 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

**p o v o ľ u j e   u s k u t o č n í ť**

stavbu

**“14632-Košeca-Rudé-Rozšírenie NNK“**

a pozemku parc. č. **KN 458/1, 1833/147, 1833/133, 1833/197, 1833/381, 1833/549, 1833/199, 1833/548, 1833/547, 1833/546, 1833/141, 1833/379, 1833/380** registra "C" v katastrálnom území Košeca **ako líniová stavba**. Uvedeným dňom bolo začaté územné a stavebné konanie.

**Stavba obsahuje:**

- predĺženie NNK

**Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba bude realizovaná v kat. území obce Košeca. Stavba sa nachádza v extraviláne obce v mieste novej lokality IBV, kde sa realizuje nová výstavba. Ako prístupová cesta na stavenisko bude využitá miestna komunikácia. Terén staveniska je rovinný, stavba je prístupná pre kolesové vozidlá po asfaltovej a hlinenej ceste. Stavba rozšírenia NNK káblovej siete podzemným káblom NAYY-J3x240+120 nemá vplyv na životné prostredie.

2. Účelom stavby rozšírenie NN siete je požiadavka na pripojenie nových rodinných domov v lokalite IBV.  
Členenie stavby:

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

### Predmet a rozsah riešenia projektu

- Rozšírenie NNK siete dvomi zemnými káblami NAYY-J 3 x 240 + 120 z existujúcej stožiarovej štvorstĺpovej trafostanice „203/ts/zliech.cesta\_horna” (TS4053) pre napojenie nových odberných miest
- V trase rozšírenia podzemnej NNK siete sa navrhuje dvanásť poistkových skriň, PRIS č. 1 - PRIS č. 12
- Rozšírenie podzemnej NNK siete sa prevedie dvomi novými vývodmi (vývod č. 4, FU4 a č. 6, FU6) z NN rozvádzača stožiarovej štvorstĺpovej trafostanice „203/ts/zliech.cesta\_horna” (TS4053) káblom NAYY-J 3 x 240 + 120 v zemi

### Základné technické údaje

- Charakter stavby (NN sieť): líniová
- Druh stavby: Podzemná NN sieť kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 SM/SM
- Druh vedenia NN: Podzemné kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 SM/SM.
- Napäťová sústava: STN IEC 38/33 0120, STN 33 0110, STN EN 61293 (33 0150) 3/PEN AC 400/230 V TN-c

- Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41:

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v normálnej prevádzke: (živých častí NN, alebo základná ochrana): Ochrana izolovaním živých častí, zábranami alebo krytmi, prekážkami, umiestnením mimo dosahu

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom pri poruche: (ochrana pred dotykom neživých častí alebo ochrana pri poruche (NN)): Ochrana samočinným odpojením napájania, pospájaním

- Prostredie: Podľa STN 33 2000-5-51: AA7, AB7, ACI, AD2, AE3, AF2, AG2, AH2, AK2, AL2, AMI-I, AM2-1,

AM-3-1, AM6, AM7, AM8-1, AM9-2, AN2, API, AQ3, AR2, AS2, Využitie: BA5, BC3, BD2, BEI, Konštrukcie: CAI, CBI - Prevedenie predĺženie NNK siete:

Zemný kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 z NN rozvádzača stožiarovej trafostanice „203/ts/zliech.cesta\_horna” (TS4053) do novej poistkovej skrine PRIS č. 1

Zemný kábel NAYY-J 3 x 240+120 z novej poistkovej skrine PRIS č. 1 do novej poistkovej skrine PRIS č. 2

Zemný kábel NAYY-J 3 x 240+120 z novej poistkovej skrine PRIS č. 2 do novej poistkovej skrine PRIS č. 3

Zemný kábel NAYY-J 3 x 240+120 z novej poistkovej skrine PRIS č. 3 do novej poistkovej skrine PRIS č. 4

Zemný kábel NAYY-J 3 x 240+120 z novej poistkovej skrine PRIS č. 4 do novej poistkovej skrine PRIS č. 5

Zemný kábel NAYY-J 3 x 240+120 z novej poistkovej skrine PRIS č. 5 do novej poistkovej skrine PRIS č. 6

Zemný kábel NAYY-J 3 x 240+120 z novej poistkovej skrine PRIS č. 6 do novej poistkovej skrine PRIS č. 7

Zemný kábel NAYY-J 3 x 240+120 z novej poistkovej skrine PRIS č. 7 do novej poistkovej skrine PRIS č. 8

Zemný kábel NAYY-J 3 x 240+120 z novej poistkovej skrine PRIS č. 8 do novej poistkovej skrine PRIS č. 9

Zemný kábel NAYY-J 3 x 240+120 z novej poistkovej skrine PRIS č. 9 do novej poistkovej skrine PRIS č. 10

Zemný kábel NAYY-J 3 x 240+120 z novej poistkovej skrine PRIS č.10 do novej poistkovej skrine PRIS č.11

Zemný kábel NAYY-J 3 x 240+120 z novej poistkovej skrine PRIS č. 11 do novej poistkovej skrine PRIS č. 12

Zemný kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 z NN rozvádzača stožiarovej trafostanice 203/ts/zliech.cesta\_horna” (TS4053) do novej poistkovej skrine PRIS č. 12 - Celková dĺžka trasy rozšírenia NNK siete:

$L = 205 \text{ m} + 34 \text{ m} + 52 \text{ m} + 41 \text{ m} + 36 \text{ m} + 036 \text{ m} + 45 \text{ m} + 33 \text{ m} + 33 \text{ m} + 33 \text{ m} + 42 \text{ m} + 43 \text{ m} + 320 \text{ m} = 953 \text{ m}$

- Celková dĺžka kábla predĺženia NNK siete:  $L = 222 \text{ m} + 44 \text{ m} + 62 \text{ m} + 51 \text{ m} + 46 \text{ m} + 46 \text{ m} + 55 \text{ m} + 43 \text{ m} + 43 \text{ m} + 43 \text{ m} + 52 \text{ m} + 53 \text{ m} + 345 \text{ m} = 1105 \text{ m}$

- Miesto pripojenia predĺženia NNK siete na existujúcu NN sieť: Z voľného poistkového NN vývodu č. 4 (FU4) a č. 6 (FU6) NN rozvádzača stožiarovej trafostanice „203/ts/zliech.cesta\_horna” (TS4053)

- Miesto ukončenia rozšírenia NNK siete: Nový kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 v novej poistkovej skrini PRIS č. 12

- Umiestnenie novej poistkovej skrine PRIS č. 1: V plastovom pilieri v zelenom páse miestnej spevnenej cesty (parcela KNC 1833/133) pred hranicou parcely KNC 1833/477 a KNC 1833/481

- Umiestnenie novej poistkovej skrine PRIS č. 2: V plastovom pilieri v zelenom páse miestnej cesty (parcela KNC 1833/133) pred hranicou parcely KNC 1833/469 a KNC 1833/473

- Umiestnenie novej poistkovej skrine PRIS č. 3: V plastovom pilieri v zelenom páse miestnej spevnenej cesty (parcela KNC 1833/133) pred hranicou parcely KNC 1833/456 a KNC 1833/461

- Umiestnenie novej poistkovej skrine PRIS č. 4: V plastovom pilieri v zelenom páse miestnej spevnenej cesty (parcela KNC 1833/197) pred hranicou parcely KNC 1833/440 a KNC 1833/442
- Umiestnenie novej poistkovej skrine PRIS č. 5: V plastovom pilieri v zelenom páse miestnej spevnenej cesty (parcela KNC 1833/458 a KNC 1833/199) pred hranicou parcely KNC 1833/430 a KNC 1833/434
- Umiestnenie novej poistkovej skrine PRIS č. 6: V plastovom pilieri v zelenom páse miestnej spevnenej cesty (parcela KNC 1833/546) pred hranicou parcely KNC 1833/422 a KNC 1833/424
- Umiestnenie novej poistkovej skrine PRIS č. 7: V plastovom pilieri v zelenom páse miestnej spevnenej cesty (parcela KNC 1833/141) pred hranicou parcely KNC 1833/410 a KNC 1833/413
- Umiestnenie novej poistkovej skrine PRIS č. 8: V plastovom pilieri v zelenom páse miestnej spevnenej cesty (parcela KNC 1833/141) pred hranicou parcely KNC 1833/404 a KNC 1833/407
- Umiestnenie novej poistkovej skrine PRIS č.9: V plastovom pilieri v zelenom páse miestnej spevnenej cesty (parcela KNC 1833/141) pred hranicou parcely KNC 1833/398 a KNC 1833/401
- Umiestnenie novej poistkovej skrine PRIS č. 10: V plastovom pilieri v zelenom páse miestnej spevnenej cesty (parcela KNC 1833/141) pred hranicou parcely KNC 1833/392 a KNC 1833/395
- Umiestnenie novej poistkovej skrine PRIS č. 11: V plastovom pilieri v zelenom páse miestnej spevnenej cesty (parcela KNC 1833/379) pred hranicou parcely KNC 1833/492 a KNC 1833/489
- Umiestnenie novej poistkovej skrine PRIS č. 12: V plastovom pilieri v zelenom páse miestnej spevnenej cesty (parcela KNC 1833/379) pred hranicou parcely KNC 1833/514 a KNC 1833/516 - Istenie rozšírenia NN siete: Vid' výkres 05 DSO 001.

- Uzemnenie: Prevedie sa podľa STN 33 2000-5-54, STN 33 2000-441.

Zemný odpor uzemnenia poistkovej skrine PRIS č. 1, PRIS č. 4, PRIS č. 7, PRIS č. 10, PRIS č. 12 musí byť  $R_z \leq 5 \Omega$

Zemný odpor uzemnenia poistkovej skrine PRIS č. 2, PRIS č. 3, PRIS č. 5, PRIS č. 6, PRIS č. 8, PRIS č. 9, PRIS č. 11 musí byť  $R_z \leq 5 \Omega$

- Ochranné pásma:

V zmysle Zákona č. 251/2012, § 43 o energetike boli na ochranu elektroenergetických zariadení zriadené ochranné pásma. Ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla. Táto vzdialenosť je 1 m pri napätí do 110 kV.

- Zaradenie elektrických zariadení podľa miery ohrozenia:

Technické zariadenia NN siete sa zaraďuje podľa § 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. podľa miery ohrozenia do skupiny B s vyššou mierou ohrozenia ako prenosové a distribučné zariadenie elektrizačnej sústavy, kde elektrické prúdy a napätia prevyšujú bezpečné hodnoty.

### Technické riešenie:

Trasa navrhovaného rozšírenia NNK siete je na výkrese 03\_CSS\_001 situácia.

- Trasa navrhovaného rozšírenia podzemnej NNK siete vedie na katastrálnom území Košeca.

- Navrhované nové rozšírenie NNK siete sa napojí z existujúcej stožiarovej štvorstĺpovej trafostanice „203/ts/zliech.cesta\_horna" (TS4053), ktorá je osadená v zelenom páse vedľa št. cesty 111/06140) na parcele KNC 458/1 (KNE354/501 Trafostanica je napojená nadzemným VN 22 kV vedením 4 x 70/11 AlFe z VN 22 kV linky č. 203.

Trafostanica bude v rámci akcie „14944 - Košeca - Záhony - Rekonštrukcia TS" po rekonštrukcii osadená transformátorom 630 kVA a NN rozvádzačom s piatimi poistkovými lištovými odpojovačmi In= 400 A (poistkové vývody FU1, FU2, FU3, FIJ6 a FU7) a dvomi poistkovými lištovými odpojovačmi In= 160 A (poistkové vývody FU4, FU5). Štyri poistkové vývody (FU1, FIJ2, FU3 a FU6) v NN rozvádzači sú obsadené a tri poistkové vývody (FU4, FU5 a FU7) sú voľné.

V rámci rekonštrukcie TS sa zdemontujú v NN rozvádzači dva poistkové lištové odpojovače In= 160 A (voľné poistkové vývody FU4 a FU5) a na miesto nich sa namontuje jeden poistkový lištový odpojovač In = 400 A. Prevedie sa preznačenie poistkových vývodov na FU1, FU2, FU3, FU4, FU5 a FU6), poistkový vývod FU4 a FU6 bude voľný pre vývody v rámci akcie „ 14632 - Košeca - Rudé - Rozšírenie NNK".

- Napojenie rozšírenia podzemnej NNK siete „14632 - Košeca - Rudé - Rozšírenie NNK" zo stožiarovej trafostanice „203/ts/zliech.cesta\_horna" a spustenie navrhovaného rozšírenia podzemnej NNK siete do prevádzky bude až po zrealizovaní akcie „ 14944 - Košeca - Záhony - Rekonštrukcia TS", popis vid' vyššie.

- Navrhované rozšírenie NNK siete sa prevedie káblom NAYY-J 3 x 240 + 120 uloženým v celej trase v zemi z NN rozvádzača existujúcej stožiarovej štvorstĺpovej trafostanice „203/ts/zliech.cesta\_horna“. Na existujúci voľný poistkový vývod č. 4 (FU4, In = 400 A) v NN rozvádzači stožiarovej trafostanice „203/ts/zliech.cesta\_horna“ sa pripojí jeden navrhovaný kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 rozšírenia NNK. Na existujúci voľný poistkový vývod č. 6 (FU6, In = 400 A) v NN rozvádzači stožiarovej trafostanice „203/ts/zliech.cesta\_horna“ sa pripojí jeden navrhovaný kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 rozšírenia NNK.
- V trase predĺženia podzemnej NN siete sa navrhuje dvanásť poistkových skríň, PRIS č. 1 - PRIS č. 12, ktoré budú osadené poistkovými lištovými odpojovačmi In = 400A a In = 160 A. Poistkové skrine PRIS č. 1 - PRIS č. 12 sa osadia pred hranice parciel plánovaných rodinných domov v zelenom páse vedľa miestnej cesty IBV, osadenie poistkových skríň je uvedené v 5. bode tejto technickej správy.
- Trasa navrhovaného rozšírenia NNK siete káblom NAYY-J 3 x 240 + 120 vedie z NN rozvádzača stožiarovej trafostanice „203/ts/zliech.cesta\_horna“ na parcele KNC 458/1 (KNE 354/501 v zelenom páse v okraji štátnej cesty 111/06140, parcela KNC 458/1 (KNE 317/1) pred hranicou parcely KNC 467/2, KNC 468/2, KNC 469/2, KNC 470/2 a KNC 471/2, križuje štátnu cestu 111/06140, parcela KNC 458/1, (KNE 31 7/1 ) vedie voľným terénom v zelenom páse vedľa št. cesty 111/06140 na parcele KNC 458/1 (KNE 2206/11), pred hranicou parcely KNC 257 a KNC 258, vedie voľným terénom v zelenom páse miestnej spevnenej cesty na parcele KNC 1833/147 pred hranicou parcely KNC 258, KNC 1833/252, KNC 1833/267, KNC 1833/253 a KNC 1833/480 vo vzdialenosti min. 1,2 m od hranice parciel KNC 258, KNC 1833/252, KNC 1833/267, KNC 1833/253 a KNC 1833/480. Kábel NAYY-J 3x 240 + 120 sa ukončí v novej skrini PRIS č. 1 (SR 6 DINO W 2/5 P2), v ktorej sa pripojí na poistkový vývod In = 400 A. Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa pripojí v novej skrini PRIS č. 1 na poistkový odpojovač In = 400 A. Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa pripojí v NN rozvádzači stožiarovej trafostanice „203/ts/zliech.cesta\_horna“ na poistkový odpojovač FU6, In = 400 A. Trasa káblov rozšírenia NNK vedie súbežne s existujúcim káblom NAYY-J 3 x 240 + 120 z trafostanice „203/ts/zliech.cesta\_horna“ do existujúcej poistkovej skrine SR č. 1 (SR 7.1 DIN1 VV 2/5 P2 pred hranicou parcely KNC 1833/267 a KNC 1833/289.
- Križovanie štátnej cesty 111/06140, parcela KNC 418/1, (KNE 317/1, ) sa prevedie horizontálnym pretláčaním (podvrtaním) pod cestou v samostatnej káblovej ochrannej rúre D1 60 pre vysoké zaťaženie. Výkop štartovacej jamy je min. 150 x 60 x potrebná hĺbka. Cieľová jama postačuje šírka ryhy do ktorej sa NN káble vkladajú. Celý proces pretláčania prebieha pilotným riadeným horizontálnym vrtom, technológiou horizontálneho riadeného vrtania a nasledovným zatiahnutím NN kábla do ochrannej káblovej rúry. Hĺbka a smer horizontálneho je kontrolovaná komunikáciou medzi sondou vo vrtnej hlave a navigačným systémom na povrchu s presnosťou do jedného centimetra. Pretláčanie sa prevedie bez prerušenia cestnej premávky na miestnej asfaltovej komunikácii. Trasa pretláčania je vyznačená na výkrese 03\_CSS\_001 situácia.
- Trasa navrhovaného rozšírenia NNK siete káblom NAYY-J 3 x 240 + 120 pokračuje z novej poistkovej skrine PRIS č. 1 (SR 6 DIN0 VV 2/5 P2) do novej skrine PRIS č. 2 (SR 6 DIN0 VV 2/5 P2), vedie vo voľnom teréne v zelenom páse spevnenej cesty na parcele KNC 1833/133) vo vzdialenosti min. 1,2 m od hranice parciel KNC 1833/477, KNC 1833/473. Kábel NAYY-J 3x 240+120 sa ukončí v novej skrini PRIS č. 2 (SR 6 DIN0 VV 2/5 P2) a pripojí sa poistkový odpojovač In = 400 A. Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa pripojí v novej skrini PRIS č. 1 na poistkový odpojovač In = 400 A.
- Trasa navrhovaného rozšírenia NNK siete káblom NAYY-J 3 x 240 + 120 pokračuje z novej poistkovej skrine PRIS č. 2 (SR 6 DIN0 VV 2/5 P2) do novej skrine PRIS č. 3 (SR 6 DINO W 2/5 P2), vedie vo voľnom teréne v zelenom páse spevnenej cesty na parcele KNC 1833/133 a KNC 1833/197 vo vzdialenosti min. 1,2 m od hranice parciel KNC 1833/469, KNC 1833/465 a KNC 1833/461. Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa ukončí v novej skrini PRIS č. 3 (SR 6 DIN0 VV 2/5 P2) a pripojí sa poistkový odpojovač In = 400 A. Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa pripojí v novej skrini PRIS č. 2 na poistkový odpojovač In = 400 A.
- Trasa navrhovaného rozšírenia NNK siete káblom NAYY-J 3 x 240 + 120 pokračuje z novej poistkovej skrine PRIS č. 3 (SR 6 DIN0 VV 2/5 P2) do novej skrine PRIS č. 4 (SR 7 DIN0 VV 2/6 P2), vedie vo voľnom teréne v zelenom páse spevnenej cesty na parcele KNC 1833/197, KNC 1833/549, KNC 1833/199 vo vzdialenosti min. 1 m od hranice parciel KNC 1833/456, KNC 1833/452. Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa ukončí v novej skrini PRIS č. 4 (SR 7 DIN0 VV 2/6 P2) a pripojí sa poistkový odpojovač In = 400 A. Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa pripojí v novej skrini PRIS č. 3 na poistkový odpojovač In = 400 A.

- Trasa navrhovaného rozšírenia NNK siete káblom NAYY-J 3 x 240 + 120 pokračuje z novej poistkovej skrine PRIS č. 4 (SR 7 DIN0 VV 2/6 P2) do novej skrine PRIS č. 5 (SR 6 DIN0 VV2/5 P2), vedie vo voľnom teréne v zelenom páse spevnenej cesty na parcele KNC 1833/197, KNC 1833/549, KNC 1833/199 vo vzdialenosti min. 1,2 m od hranice parciel KNC 1833/440, KNC 1833/438, KNC 1833/436, KNC 1833/434. Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa ukončí v novej skrini SR č. 5 (PRIS 6 DIN0 VV 2/5 P2) a pripojí sa poistkový odpojovač In = 400 A. Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa pripojí v novej skrini PRIS č. 4 na poistkový odpojovač In = 400 A.

- Trasa navrhovaného rozšírenia NNK siete káblom NAYY-J 3 x 240 + 120 pokračuje z novej poistkovej skrine PRIS č. 5 (SR 6 DIN0 VV 2/5 P2) do novej skrine PRIS č. 6 (SR 6 DIN0 VV 2/5 P2), vedie vo voľnom teréne v zelenom páse spevnenej cesty na parcele KNC 1833/548, KNC 1833/547 a KNC 1833/546 vo vzdialenosti min. 1,2 m od hranice parciel KNC 1833/430, KNC 1833/428, KNC 1833/426 a KNC 1833/424. Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa ukončí v novej skrini PRIS č. 6 (PRIS 6 DIN0 VV 2/5 P2) a pripojí sa na poistkový odpojovač In = 400 A. Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa pripojí v novej skrini PRIS č. 5 na poistkový odpojovač In = 400 A.

- Trasa navrhovaného rozšírenia NNK siete káblom NAYY-J 3 x 240 + 120 pokračuje z novej poistkovej skrine PRIS č. 6 (SR 6 DIN0 VV 2/5 P2) do novej skrine PRIS č. 7 (SR 8 DIN1 VV 3/6 P2), vedie vo voľnom teréne v zelenom páse spevnenej cesty na parcele KNC 1833/546 a KNC 1833/141 vo vzdialenosti min. 1,2 m od hranice parciel KNC 1833/422, KNC 1833/420 a KNC 1833/419. Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa ukončí v novej skrini PRIS č. 7 (PRIS 8 DIN1 VV 3/6 P2) a pripojí sa na poistkový odpojovač In = 400 A.

Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa pripojí v novej skrini PRIS č. 6 na poistkový odpojovač In = 400 A.

- Trasa navrhovaného rozšírenia NNK siete káblom NAYY-J 3 x 240 + 120 pokračuje z novej poistkovej skrine PRIS č. 7 (SR86 DIN1 VV 3/6 P2) do novej skrine PRIS č. 8 (SR 6 DIN0 VV 2/5 P2), vedie vo voľnom teréne v zelenom páse spevnenej cesty na parcele KNC 1833/141 vo vzdialenosti min. 1,2 m od hranice parciel KNC 1833/410 a KNC 1833/407. Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa ukončí v novej skrini PRIS č. 8 (PRIS 6 DINI W 2/5 P2) a pripojí sa na poistkový odpojovač In = 400 A. Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa pripojí v novej skrini PRIS č. 7 na poistkový odpojovač In = 400 A.

- Trasa navrhovaného rozšírenia NNK siete káblom NAYY-J 3 x 240 + 120 pokračuje z novej poistkovej skrine PRIS č. 8 (SR 6 DIN0 VV 2/5 P2) do novej skrine PRIS č. 9 (SR 6 DIN0 VV 2/5 P2), vedie vo voľnom teréne v zelenom páse spevnenej cesty na parcele KNC 1833/141 vo vzdialenosti min. 1,2 m od hranice parciel KNC 1833/404 a KNC 1833/401. Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa ukončí v novej skrini PRIS č. 9 (PRIS 6 DIN0 VV 2/5 P2) a pripojí sa na poistkový odpojovač In = 400 A. Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa pripojí v novej skrini PRIS č. 8 na poistkový odpojovač In = 400 A.

- Trasa navrhovaného rozšírenia NNK siete káblom NAYY-J 3 x 240 + 120 pokračuje z novej poistkovej skrine PRIS č. 9 (SR 6 DIN0 VV 2/5 P2) do novej skrine PRIS č. 10 (SR 6 DIN0 VV 2/5 P2), vedie vo voľnom teréne v zelenom páse spevnenej cesty na parcele KNC 1833/141 vo vzdialenosti min. 1,2 m od hranice parciel KNC 1833/398 a KNC 1833/395. Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa ukončí v novej skrini PRIS č. 10 (PRIS 6 DIN0 VV 2/5 P2) a pripojí sa na poistkový odpojovač In = 400 A. Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa pripojí v novej skrini PRIS č. 9 na poistkový odpojovač In = 400 A.

- Trasa navrhovaného rozšírenia NNK siete káblom NAYY-J 3 x 240 + 120 pokračuje z novej poistkovej skrine PRIS č. 10 (SR 6 DIN0 VV 2/5 P2) do novej skrine PRIS č. 11 (SR 6 DIN0 VV 2/5 P2), vedie vo voľnom teréne v zelenom páse spevnenej cesty na parcele KNC 1833/141 a KNC 1833/379 vo vzdialenosti min. 1,2 m od hranice parciel KNC 1833/495, KNC 1833/494 a KNC 1833/492. Kábel NAYY-J 3x240+120 sa ukončí v novej skrini PRIS č. 11 (PRIS6 DIN0 VV 2/5 P2) a pripojí sa na poistkový odpojovač In=400 A.

Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa pripojí v novej skrini PRIS č. 10 na poistkový odpojovač In = 400 A.

- Trasa navrhovaného rozšírenia NNK siete káblom NAYY-J 3 x 240 + 120 pokračuje z novej poistkovej skrine PRIS č. 11 (SR 6 DIN0 VV 2/5 P2) do novej skrine PRIS č. 12 (SR 7 DIN0 VV 2/6 P2), vedie vo voľnom teréne v zelenom páse spevnenej cesty na parcele KNC 1833/379 vo vzdialenosti min. 1 m od hranice parciel KNC 1833/489 a KNC 1833/516. Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa ukončí v novej skrini PRIS č. 12 (PRIS 7 DIN0 VV 2/6 P2) a pripojí sa na poistkový odpojovač In = 400 A. Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa pripojí v novej skrini PRIS č. 11 na poistkový odpojovač In = 400 A.

- Trasa navrhovaného rozšírenia NNK siete káblom NAYY-J 3 x 240 + 120 pokračuje z novej poistkovej skrine PRIS č. 12 (SR 6 DIN0 VV 2/5 P2) do NN rozvádzača stožiarovej trafostanice „203/ts/zliech.cesta\_horna" (TS4053), vedie vo voľnom teréne v zelenom páse spevnenej cesty na parcele

KNC 1833/379, KNC 1833/133 a 1833/147 vo vzdialenosti min. 1 m od hranice parciel KNC 1833/516, KNC 1833/485, KNC 1833/484, KNC1833/483, KNC 1833/574 a KNC 1833/482 ku poistkovej skrini PRIS č. 2 odkiaľ kábel pokračuje v trase súběžne s káblom NAYY-J 3 x 240 + 120 z trafostanice „203/ts/zliech.cesta\_horna“ (TS4053) do poistkovej skrine PRS č 2. Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa ukončí v NN rozvádzači stožiarovej trafostanice „203/ts/zliech.cesta\_horna“ (TS4053)) a pripojí sa na poistkový odpojovač FU4,  $I_n = 400$  A.

Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 sa pripojí v novej skrini PRIS č. 12 na poistkový odpojovač  $I_n = 400$  A.

- Kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 navrhovaného rozšírenia NNK siete sa uloží v celej trase v zemi v káblovej ochrannnej plastovej káblovej HDPE rúre FSX-PEG 110/6

- Z novej poistkovej skrine PRIS č. 1 až PRIS č. 12 navrhovaného rozšírenia NNK siete sa napoja v ďalšej fáze NN prípojkami elektromerové rozvádzače pre nové odberné miesta

Ochranný vodič PEN (prípojnicca PEN) v novej poistkovej skrini PRIS č. 1, PRIS č. 4, PRIS č. 7, PRIS č. 10, PRIS č. 12 sa uzemní pásom FeZn 30 x 4 mm v káblovej ryhe rozšírenia NNK siete na hodnotu zem. odporu  $R_z \leq 5 \Omega$ . Dĺžka pásu cca 15 m

Ochranný vodič PEN (prípojnicca PEN) v novej poistkovej skrini PRIS č. 2, PRIS č. 3, PRIS č. 5, PRIS č. 6, PRIS č. 8, PRIS č. 9, PRIS č. 11 sa uzemní pásom FeZn 30 x 4 mm v káblovej ryhe rozšírenia NNK siete na hodnotu zem. odporu  $R_z \leq 5 \Omega$ . Dĺžka pásu cca 15 m

#### 7. Ukladanie HDPE D = 40 mm chráničiek optických komunikačných káblov v spoločných výkopoch s VN, NN podzemnými káblovými vedeniami

Pre umiestňovania optických sietí v spoločnom výkope s NN a VN káblovými vedeniami musia byť dodržané všeobecné zásady SSD, a.s.. V trase v spoločnom výkope NN a VN káblov sa uloží pre umiestnenie optický sietí HDPE D 40 mm chránička, ktorá sa ukladá na okraj na dno výkopu pri súběhu vo vodorovnej vzdialenosti aspoň vo vzdialenosti 300 mm od VN kábla a 100 mm NN kábla (rezy vid' výkresová časť). Chránička musí byť oranžovej farby z katalógu KPFC. Lôžko pre uloženie HDPE chráničky je rovnaké ako lôžko pre uloženie VN a NN káblov. Trasa HDPE chráničky musí byť čo najpriamejšia, je však daná trasou VN a NN kábla. HDPE chránička musí byť uložená tak, aby nebola zvlnená, v prípade pretlakov cez komunikácie sa realizuje pretlak so samostatnou korugovanou chráničkou pre VN/NN káble a pre HDPE chráničky sa musí realizovať osobitný pretlak so samostatnou chráničkou 110 mm pre zatiahnutie HDPE chráničky. V prípade výskytu oblúka v trase HDPE chráničky je požadovaný ohyb HDPE chráničky 2 m, pri pravouhлом odbočovaní trasy HDPE chráničky je dovolený polomer ohybu HDPE chráničky 20 x D. Na konci spoločného výkopu budú chráničky označené štítkom s popisom smeru vedenia, v ktorého trase je chránička uložená.

Ukončenie a spájanie HDPE chráničiek

Konce HDPE chráničiek vo výkope musia byť ukončené vodotesnou koncovkou o priemere D 40 mm, aby sa do HDPE chráničky nedostala voda, zemina a iné nečistoty, ktoré by v budúcnosti pri zafukovaní ÚOK znemožnili alebo sťažili jeho montážne a servisné činnosti. HDPE chráničky sa spájajú predpísanými spojkami z katalógu KPFC.

Identifikovanie trasy HDPE chráničky

Pre identifikovanie trasy HPDE chráničky sa musia umiestniť na zrealizovanú trasu identifikačné markery.

Umiestnenie identifikačných markerov:

- na rovnej trase každých 50 m
- na oboch koncoch v miestach križovania s cestnými komunikáciami, železnicou, vodnými tokmi
- v miestach spojok HDPE chráničiek
- lomové miesta trasy
- koncové body trasy HDPE chráničiek ukončených zaslepovacou koncovkou resp. ukončených v montážnej, spojovacej alebo odbočnej šachte.
- koncové body HDPE chráničiek ukončených zaslepovacou koncovkou v trase VN kábla

Na identifikáciu trasy HDPE chráničky sa používajú identifikačné markery Smart Marker SM 1500. Každý Smart Marker SM 1500 má svoje jedinečné identifikačné číslo ID.

#### 8. Uloženie NN kábla - Podľa STN 34 1050, STN 73 6005.

##### 8.1 Vo voľnom teréne

Kábel sa uloží do ryhy 35 x 80 cm do lôžka z jemnozrnného piesku. Hrúbka podkladovej vrstvy je 8 cm a zasypanie je pieskom hr. 8 cm. Nad kábel sa pod terén uloží varovná fólia š. 33 cm z plastickej hmoty červenej farby. Kábel nesmie byť uložený obsahujúcej soli, kyseliny alebo hnojúce látky.

## 8.2 Pri križovaní trasy s cestou alebo spevnenými plochami

Kábel sa uloží do káblovej polyetylénovej HDPE ochrannej rúry FSX-PEG 110/6 (160/6). Kábel je v hĺbke 100cm. Chránička sa uloží na podklad z prostého betónu hr. 10 cm. Káblová ryha je hl. 120 cm (50x120 cm).

## 8.3 Križovanie s inými podzemnými vedeniami

Musia byť dodržané podmienky STN 73 6005 a STN 34 1050.

Vzdialenosť v cm	vodovod. potr.	kanalizácia	oznamov. káble	NN kábl
vodorovná	40	30	30 (10 - chr.)	5
zvislá	40	30	30 (10 - chr.)	5

Križovanie a súbeh NN kábla s plynovodom:

Vzdialenosť v cm	do 4 9 MPa.	do 9 8 MPa	do 29 6 MPa
vodorovná	40	40	120
zvislá	10	10	20

Pri križovaní sa NN kábel uloží do káblovej polyetylénovej HDPE ochrannej rúry FSX-PEG 110/6, FSX-PEG 160/6. Káblová trasa, t.j. začiatok, koniec a lomy musia byť označené betónovými káblovými značkami: „K - 1 kV“. Spôsob uloženia kábla v zemi a križovanie s inými podzemnými zariadeniami rieši výkresová časť PD.

## 9. Uloženie káblovej ochrannej rúry pre kábel verejného osvetlenia

V trase od poistkovej skrine PRIS č. 1 v zemi rozšírenia NNK sa položí v zemi ochranná káblová polyetylénová HDPE rúra FSX-PEG 90 pre kábel verejného osvetlenia. Uvedená ochranná HDPE rúra FSX-PEG 90 sa uloží v zemi v celej trase súbežne s ochrannou káblovou rúrou FSX-PEG 110/6 pre NN kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 rozšírenia NNK vo vzdialenosti minimálne 0,2 m od ochrannej káblovej rúry FSX-PEG 110/6 pre NN kábel.

## 10. Zemné práce

V trase NN kábla je nutné zabezpečiť pred začatím výkopových prác zo strany investora vytýčenie všetkých jestvujúcich podzemných zariadení (jestvujúce inž. siete, VN, NN a oznamov. káble, vodovod, kanalizácia, plynovod a pod., aby nedošlo k ich mechanickému poškodeniu pri výkopových prácach. Po ukončení výkopových prác sa terén, spevnené, betónové a asfaltové plochy upraviť do pôvodného stavu. Pri výkopových prácach v trase existujúcich zemných NN káblov zo stožiarovej trafostanice „203/ts/zliech.cesta\_horna“ je nutné dbať na zvýšenú opatrnosť, aby nedošlo k poškodeniu uvedených NN káblov a zamerať existujúce podzemné vedenia. Pri výkopových prácach v okolí podperných bodov nadzemnej NN siete je nutné dbať na zvýšenú opatrnosť, aby nedošlo k poškodeniu jeho betónového základu a v okolí podperného bodu zamerať existujúce podzemné vedenia. Pri výkopových prácach v okolí stožiarovej trafostanice je nutné dbať na zvýšenú opatrnosť, aby nedošlo k poškodeniu betónového základu podperných bodov trafostanice a poškodeniu existujúceho uzemnenia trafostanice a zamerať existujúce podzemné vedenia.

3. Trasa rozšírenia NN siete bude realizovaná ako podzemné káblové NN vedenie kábel NAYY-J 3 x 240 + 120 v zemi v novej trase na pozemkoch KNC 458/1, KNE 317/1 (zastavaná plocha a nádvorie), KNE 354/501 (orná pôda), KNE 2206/11 (orná pôda), uvedené pozemky sú umiestnené v zastavanom území obce.

KNC 1833/147 zastavaná plocha a nádvorie, uvedený pozemok je umiestnený mimo zastavaného územia obce. KNC 1833/133, 1833/197, KNC 1833/549, KNC 1833/199, KNC 1833/548, KNC 1833/547, KNC 1833/546, KNC 1833/141, KNC 1833/379, KNC 1833/380 sú ostatná plocha, uvedené pozemky sú umiestnené mimo zastavaného územia obce ako líniová stavba v kat. území Košeca, tak ako je to zakreslené v situácii osadenia v M=1:500, ktorá tvorí nedeliteľnú časť tohoto rozhodnutia.

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 uskutočňovanie 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, najmä:

**a) UPC Broadband Slovakia:**

**Vec: Žiadosť o odsúhlasenie dokumentácie pre územné rozhodnutie a stavebné povolenie:**

**Stavba: “14632-Košeca-Rudé-Rozšírenie NNK“**

S vydaním ÚR – SP danej stavby súhlasíme, pretože v lokalite stavby sa nenachádza sieť UPC Toto vyjadrenie platí jeden rok. Evid. Č. 1798/2022 v Bratislave dňa 01. 08. 2022.

**b) O2 Slovakia, s.r.o. Bratislava:**

**Vec: Žiadosť o vyjadrenie k predloženej projektovej dokumentácii k stavebnému a územnému povoleniu** S vydaním ÚR – SP danej stavby súhlasíme. Toto vyjadrenie platí 1 rok od vydania. V Bratislave dňa 27. 07. 2022.

**c) Energotel, a.s. Bratislava, zo dňa 04.08.2022, č. 620222190:**

**V E C : Vyjadrenie o existencii trás podzemných telekomunikačných vedení a všeobecné podmienky ochrany vedení v majetku spoločnosti Energotel, a.s. a Stredoslovenská distribučná, a.s.**

Na základe Vašej žiadosti Vám zasielame vyjadrenie o existencii trás podzemných telekomunikačných vedení v majetku spoločnosti **Energotel, a.s. a SSD, a.s.**

V záujmovom území sa **nenachádzajú** trasy podzemných telekomunikačných vedení v majetku spoločnosti **Energotel, a.s. a Stredoslovenská distribučná, a.s.** Toto vyjadrenie má platnosť 12 mesiacov.

**d) Slovak Telekom, a.s. Bratislava, č. 6612223072 zo dňa 25. 07. 2022:**

Na základe Vašej žiadosti o vyjadrenie Vám Slovak Telekom, a.s. dáva nasledovné stanovisko pre vyznačené záujmové územie.

**Dôjde do styku** so sieťami elektronických komunikácií ( ďalej len SEK ) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA: s.r.o. požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

1 . Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351 /201 1 Z, z) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.

2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.

3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom; a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca

spoločnosti povereného správou sietí: Róbert Salajka, robert.salajka@telekom.sk, +4219014703260

4. V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/201 1 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.

5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 66 ods. 10 zákona č. 351/201 1 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.

6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok .podzemných telekomunikačných vedení a zaradení.

7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je

potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

**8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/Ž01 IZ.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.**

**9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.**

Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, as. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

**10. Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadenia>**

**Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.**

11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.

12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

13. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na Verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

15. Prílohy k vyjadreniu:

- Všeobecné podmienky ochrany SEK

- Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa *Dôležité upozornenie: Od 1.1.2017: V § 67e ods. 1 zákona c. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách sa zavádza povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorychlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.*

**e) Orange Slovensko, a.s. Bratislava: zo dňa 22.07.2021, č. BA-3030/2022:**

**Nedôjde ku stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko a.s, Metodova 8, 821 08 Bratislava.**

Existujúce PTZ sú chránené ochranným pásmom. V káblovej ryhe sú uložené HDPE trubky, optické káble a spojky rôznej funkčnosti. Údaje o technickom sláve a počte HDPH poskytneme po zdôvodnenej potrebe pri vytýčení trasy.

Pri projektovaní stavieb dodržať priestorovú normu STN 736005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciách č. 35 1/2011 Z.z. o ochrane sieti a zariadení. Pri krížení sieti, lesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácií a spevnených plôch pokiaľ nedochádza k prekládke, optickú trasu mechanicky chrániť žlabovaním. Všetky vynútené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným správcom PTZ Orange Slovensko, a.s.. **Mechanická ochrana a prekládka budú realizovné v plnej výške na náklady investora. Realizáciu prekládky PTZ Orange vykoná na základe územného rozhodnutia a " Zmluvy o preložke " so spoločnosťou Orange Slovensko a.s. nim poverená servisná organizácia.** Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme optickej trasy oznámiť správcovi PTZ. **Upozorňujeme, že :**

1/vo Vašom záujmovom území. resp. v trasách Orange Slovensko a.s.. sa môžu nachádzať TKZ iných prevádzkovateľov

2/ rádiokomunikačné stavby Orange Slovensku a el. prípojky ku nim. nie sú predmetom tohto vyjadrenia

Ďalej, pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené PTZ. ste povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia najmä tým, že zabezpečíte:

- pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy PT/. priamo na povrchu terénu, objednať u správcu PTZ / vyznačenie podzemnej optickej trasy si prevedie objednatel' farbou, alebo kolíkmi.
- preukázateľne oboznámiť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ, upozorniť na možnú polohovú odchýlku vytýčenia +/-30 cm od skutočného uloženia, aby pri prácach v miestach výskytu optických vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie a hĺbiace stroje v ochrannom pásme 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy PTZ
- dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu
- nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ
- vyžiadať si súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ v ochrannom pásme
- aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti prevysu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolnou osobou
- pred záhrom previesť zhutnenie zeminy pod a nad HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery)
- aby bezodkladne oznámili každé poškodenie PTZ na tel. Číslo 033 / 77 320 32 , mob. 0907 721 378
- je nutné preveriť výškové a stranové uloženie PTZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia),
- pred záhrom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole o nepoškodení trasy
- ďalšie podmienky prevádzkovateľa a správcu PTZ.

Nedodržanie podmienok ochrany verejnoprospešného zariadenia PTZ je porušením právnej povinnosti podľa §66 zákona č. 351/2011 a TZ. Toto vyjadrenie platí len v rozsahu nami overenej dokumentácie a pre rozsah prác vyznačených, alebo vymedzených v časti I. tohoto tlačiva.

**f) Považská vodárenská spoločnosť, a.s. Považská Bystrica, zo dňa 23. 08. 2022, č. 9787/21/2022- CA: Vec: PD „14632-Košeca-Rudé-Rozšírenie NNK“ , k.ú. Košeca**

Listom zo dňa 02. 08. 2022 žiadate o vyjadrenie k energetickej stavbe: „14632- Košeca - Rudé - rozšírenie NNK“, k.ú. Košeca.

Investor: Stredoslovenská Distribučná a.s., Pri Rajčianke 2927/8, Žilina

Jedná sa o rozšírenie NN káblovej siete na par.č. KN C 458/1, 1833/47, 133, 197, 381, 549, 199, 548, 547, 546, 141, 379, 380.

K žiadosti uvádzame:

1. V trase navrhovaného rozšírenia NNK je situovaný verejný vodovod DN 110 a verejná kanalizácia DN 300 v správe v správe Považskej vodárenskej spoločnosti a.s. (ďalej len PVS a.s.)
2. Investor je povinný zabezpečiť vytýčenie IS v správe PVS a.s, v dotknutom území. Vytýčenie vykoná PVS, a.s. na základe písomnej objednávky doručenej na HS Služby PVS, a.s. ul. Nová 133, 017 46 Považská Bystrica, tel. 0905850734.
3. Na základe vytýčenia žiadame dodržať STN 73 60 05 o priestorovom usporiadaní IS a pri umiestnení iných stavieb pevne spojených so zemou aj ochranné pásmo verejných vodovodov a kanalizácií v zmysle zák.č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení neskorších doplnkov a zmien.
4. Upozorňujeme, že v tejto lokalite je v súčasnosti vyprojektovaná stavba „IBV Rudé IV - par.č. KN C 1833/133,141, 197,199,379,380,546,547,548,549 k.ú. Košeca" v rámci ktorej je navrhované rozšírenie verejného vodovodu a verejnej kanalizácie. Investorm uvedennej stavby je fy MH 10 s.r.o., Rudnianska 893/34, 018 04 Košeca. Žiadame zabezpečiť koordináciu prác medzi jednotlivými stavbami rozšírenia vodovodu a kanalizácie a predmetnej stavby, aby bola dodržaná STN 73 6005 0 priestorovom usporiadaní inžinierskych sietí a taktiež S 19 zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v platnom znení.
5. Začiatok a koniec realizácie zemných prác žiadame ohlásiť u majstra vodovodov Ing. Majchroviča č.t. 0907817530 a majstra kanalizácií Bc. Šutaru č.t.0908743752 a ich prítomnosť zaznamenať v stavebnom denníku.

6. Ku kolaudácii stavby je investor povinný predložiť Protokol o vytýčení IS a Protokol o dodržaní STN 73 60 05 a ochranného pásma verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, ktoré budú podpísané majstrami prevádzky vodovodov a kanalizácií.

7. Uvedené podmienky žiadame zakotviť v stavebnom povolení.

**g) Okresný úrad Ilava, odbor SŽP, zo dňa 04.08.2022, č. OU-IL-OSZP-2022/001522-002:**

Vec: Vyjadrenie j PD stavby „14632 - Košeca - Rudé - rozšírenie NNK”

Dňa 26.07.2022 bola na Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie doručená žiadosť o vyjadrenie k stavebnému povoleniu stavby Predĺženie siete nízkeho napätia Košeca - Rudé.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa ustanovenia § 5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) vydáva

**vyjadrenie**

§ 99 ods. 1 písm. b) bod 1 zákona o odpadoch k projektovej dokumentácii stavby „14632 - Košeca - Rudé - rozšírenie NNK” v k. ú. Košeca vypracovanej Ing. Augustín Fischer v 06/2022.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie súhlasí so stavbou z hľadiska odpadového hospodárstva za nasledovných podmienok :

1/ Pri realizácii stavby je investor povinný vykonávať svoju činnosť tak, aby splnil záväznú hierarchiu odpadového hospodárstva ustanovenú v § 6 ods. 1 zákona o odpadoch a to:

- a) predchádzať vzniku odpadu
- b) zabezpečiť prípravu na opätovné použitie odpadu
- c) zabezpečiť recykláciu vzniknutého odpadu
- d) zabezpečiť iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie
- e) zabezpečiť zneškodňovanie vzniknutého odpadu.

2/ Vznikajúce odpady zaradiť a triediť ich podľa skupín a druhov odpadov v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov a následne zabezpečiť ich zhodnotenie v súlade s prílohou č. 1 zákona o odpadoch.

3/ Odpady, ktoré nie je možné účelne využiť alebo zhodnotiť, je nutné odovzdať na zneškodnenie osobe oprávnenej na zneškodňovanie odpadov.

4/ Zakazuje sa podľa §13 písm. a), b) zákona o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zhodnotiť, alebo zneškodniť odpad inak, ako v súlade s týmto zákonom.

5/ Pôvodcom odpadov vznikajúcich pri stavebných prácach, demolačných prácach, udržiavacích prácach, čistiacich a servisných prácach je právnická osoba alebo fyzická osoba

- podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú. Táto osoba je zodpovedná za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a je povinná plniť povinnosti podľa 14 zákona o odpadoch.

6/ Ku kolaudačnému konaniu je investor povinný predložiť stavebnému úradu vyjadrenie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch.

K žiadosti o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu na Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva je nutné predložiť evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.

**h) Okresný úrad Ilava, odbor SŽP, zo dňa 03.08.2022, č. OU-IL-OSZP-2020/001524-002:**

„14632 — Košeca — Rudé — Rozšírenie NNK” - záväzné stanovisko

Dňa 25. 07. 2022 bola na Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie doručená žiadosť o vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie stavby „14632 — Košeca — Rudé — Rozšírenie NNK” nachádzajúcej sa v katastrálnom území Košeca od žiadateľa Stredoslovenská distribučná, a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, IČO 36 442 151 v zastúpení Ing. Peter Janáček — ELEKTRO, so sídlom Rozkvet 2050/100, 017 01 Považská Bystrica, IČO 32 887 825.

Predmetná projektová dokumentácia rieši rozšírenie NNK siete dvomi zemnými káblami NAYY-J 3x240+120 z existujúcej stožiarovej štvorstĺpovej trafostanice „203/ts/zliech.cesta horna” pre napojenie nových odberných miest. V trase rozšírenia podzemnej NNK siete sa navrhuje dvanásť poistkových skriň. Rozšírenie podzemnej NNK siete sa prevedie dvomi novými vývodmi z NN rozvádzača stožiarovej štvorstĺpovej trafostanice. Trasa navrhovaného rozšírenia vedie cez katastrálne územie Košeca, parc. č.

KN-C 458/1, KN-E 317/1, KN-E 354/501, KN-E 2206/11, KN-C 1833/147, KN-C 1833/133, 197, 549, 199, 548, 547, 546, 141, 379, 380. Na tomto území platí prvý stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“), kde sa uplatňujú podľa zákona o ochrane prírody ustanovenia §3 až §10. Orgán ochrany prírody a krajiny tu neeviduje osobitne chránené časti prírody a krajiny. Využitie územia pre tento účel nie je v rozpore so záujmami ochrany prírody a krajiny.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej ochrany prírody a krajiny podľa ustanovení § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 68 písm. d) zákona o ochrane prírody vydáva toto

#### **záväzného stanoviska**

podľa § 9 ods. 1 písm. c) zákona o ochrane prírody k vydaniu stavebného povolenia k projektovej dokumentácii stavby „14632 — Košeca — Rudé — Rozšírenie NNK“ nachádzajúcej sa v katastrálnom území Košeca, okres Ilava, ktorej zodpovedným projektantom je Ing. Augustín Fischer, jún/2022.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, po preskúmaní predložených podkladov a súvisiacej dokumentácie určuje k vydaniu stavebného povolenia v súlade s § 82 ods. 12 zákona o ochrane prírody nasledovné podmienky:

1. Každý je povinný podľa § 4 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“) pri vykonávaní akejkoľvek činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny, živočíchy alebo ich biotopy postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo poškodzovaniu a ničeniu. V prípade výskytu chránených druhov živočíchov, rastlín a skamenelín je potrebné bezodkladne informovať orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny a zabezpečiť ich ochranu podľa pokynov konajúceho orgánu ochrany prírody a krajiny.

2. V prípade výrubu drevín je potrebné postupovať podľa ustanovenia § 47 zákona o ochrane prírody v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody.

3. Pri realizácii stavebnej činnosti (najmä pri zemných prácach) je nevyhnutná regulácia rozširovania nepôvodných druhov rastlín v súlade s § 7 zákona o ochrane prírody a odstraňovanie invázných druhov v súlade so zákonom č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

#### **i) Okresný úrad Trenčín, odbor pre cest. dopravu a PK, zo dňa 06.09.2022, č. OU-TN-OCDPK-2022/029673-002:**

##### „14632 - Košeca - Rudé - rozšírenie NNK“ - záväzného stanoviska

Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa § 2 ods. 3 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a príslušný cestný správny orgán pre cesty II. a III. triedy podľa § 3 ods. 1 písm. c) a ods. 5 písm. a) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 135/1961 Zb.“), v zmysle § 18 zákona č. 135/1961 Zb., v nadväznosti na ustanovenia vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách, na základe Vašej žiadosti a predloženej projektovej dokumentácie dáva v zmysle § 140b ods. I a 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov nasledovné záväzného stanovisko:

Predložená projektová dokumentácia rieši stavbu „14632 - Košeca - Rudé - rozšírenie NNK“ umiestnenú v intraviláne obce Košeca za účelom rozšírenia NN káblovej siete dvomi zemnými káblami NAYY-J 3x 240 + 120 z existujúcej stožiarovej štvorstĺpovej trafostanice (TS4053) pre napojenie nových odberných miest. Pri realizácii dôjde ku križovaniu trasy NN káblového vedenia s cestou 111/1912 ako aj k súbehu navrhovanej trasy NN káblového vedenia s uvedenou cestou v úseku podľa priloženého výkresu.

S predloženou projektovou dokumentáciou súhlasíme, požadujeme však dodržať nasledovné podmienky:

1. Stavebník pred samotnou realizáciou prác v telese cesty 111/1912 požiada tunajší cestný správny orgán o povolenie na zvláštne užívanie uvedenej pozemnej komunikácie, o určenie použitia dočasného dopravného značenia a v prípade, ak z dôvodu realizácie stavebných prác dôjde k zúženiu prejazdneho profilu cesty 111/1912 v súbehu s trasou NN káblového vedenia, aj o povolenie na čiastočnú uzávierku v zmysle žiadostí a príloh uverejnených na internetovej stránke úradu: <http://www.minv.sk/?cesty-II-a-III-triedy>.

K uvedenému je potrebné vopred spracovať a na príslušnom dopravnom inšpektoráte odsúhlasiť projekt organizácie dopravy počas prác (projekt dočasného dopravného značenia) a následne ho predložiť spolu so stanoviskom dopravného inšpektorátu a stanoviskom správcu pozemnej komunikácie.

2. Križovanie cesty 111/1912 realizovať pretláčaním bez zásahu do konštrukcie krytu vozovky. Súbežnú trasu kábla v intraviláne obce Košeca viesť mimo cestné teleso, tzn. do zelene mimo cestu resp. do chodníka.

3. Stavebník si pred začatím prác zabezpečí vyjadrenia správcov podzemných inžinierskych sietí a bude rešpektovať ich podmienky počas výkonu prác, pokiaľ tieto nebudú v rozpore s ostatnými podmienkami tohto stanoviska (napr. Slovenský plynárenský priemysel, Slovak Telekom, atď...).

4. Realizáciou stavby nesmie byť narušená funkčnosť odvodňovacieho zariadenia cesty 111/1912.

5. Pri vykonávaní prác nesmie byť uložený akýkoľvek materiál v korune cesty, premávka na ceste nesmie byť vplyvom výkonu prác hatená alebo obmedzená nad rámec použitého dočasného dopravného značenia.

6. V zmysle § 6 ods. 1 zákona č. 135/1961 Zb. nebude počas realizácie stavebných prác cesta 111/1912 poškodzovaná alebo znečisťovaná, v prípade znečistenia alebo poškodenia zabezpečiť neustálu údržbu (čistenie), resp. opravu.

7. Prípadné aktualizácie projektovej dokumentácie vo vzťahu k ceste 111/1912 žiadame predložiť na vyjadrenie.

8. Tunajší cestný správny orgán si vyhradzuje právo určené podmienky kedykoľvek doplniť alebo zmeniť, ak si to vyžiada verejný záujem alebo bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky, čím žiadateľom nevzniká nárok na úhradu už vzniknutých nákladov.

#### **j) SPP-Distribúcia, a.s. Bratislava, zo dňa 11.08.2022, č. TD/NS/0631/2022/Ga:**

**Vec: Vyjadrenie k žiadosti o stanovisko k projektovej dokumentácii pre územného konania k umiestneniu stavby z hľadiska bezpečnostných a ochranných pásiem plynárenských zariadení.**

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o energetike“):

**SÚHLASÍ s umiestnením vyššie uvedenej stavby za dodržania nasledujúcich podmienok:**

#### **VŠEOBECNÉ PODMIENKY:**

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP—D o vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk) (časť E-služby),

- v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,

- stavebník zabezpečí vypracovanie projektovej dokumentácie pre účely stavebného konania, alebo pre konanie podľa iných právnych predpisov, podľa podmienok uvedených v tomto vyjadrení,

- stavebník je povinný pred začatím stavebného konania predložiť projektovú dokumentáciu pre účely stavebného konania, alebo pre konanie podľa iných právnych predpisov, na posúdenie SPP-D,

- v projektovej dokumentácii pre účely stavebného konania, alebo pre konanie podľa iných predpisov, požadujeme, aby stavebník :

- rešpektoval a zohľadnil existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
- pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržal minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,
- zabezpečil vypracovanie výkresu podrobného osadenia navrhovanej stavby vo vzťahu k existujúcim plynárenským zariadeniam,
- zabezpečil vypracovanie situačného výkresu so zakreslením všetkých súbehov a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami,
- zabezpečil vypracovanie detailných výkresov všetkých súbehov a križovaní existujúcich plynárenských zariadení a navrhovanou stavbou.

**OSOBITNÉ PODMIENKY:** žiadne

**k) Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Trenčíne, ODI v TN zo dňa 22.08.2022, č. ORZP-TN-ODI-29-006/2022-ING:**

Vec: „14632 — Košeca — Rudé — rozšírenie NNK“, Košeca

— stanovisko pre potreby vydania územného rozhodnutia a stavebného povolenia

Okresný dopravný inšpektorát Okresného riaditeľstva PZ v Trenčíne (ďalej len „ODI“), v zmysle § 2 ods. 1 písm. j) Zákona č. 171/1993 Z. z. o Policajnom zbore v platnom znení, Zákona č. 8/2009 Z.

z. o cestnej premávke v platnom znení, Zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v platnom znení, posúdil Vašu žiadosť týkajúcu sa výstavby nových káblových vedení v lokalite Rudé v obci Košeca. Z hľadiska potrieb bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky ODI s realizáciou navrhovanej stavby súhlasí za podmienky dodržania nasledovných pripomienok:

1. Križovanie trasy káblových vedení s miestnymi komunikáciami odporúčame realizovať bezvýkopovou metódou — pretlakom popod teleso vozovky komunikácie.

2. Navrhované skrine PRIS požadujeme umiestniť mimo dopravného priestoru miestnych komunikácií a mimo rozhľadových polí križovatiek. Trasa NNK musí byť v súlade s §18 Zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách navrhnutá mimo koridoru určeného pre umiestnenie miestnych komunikácií.

3. V prípade že stavbou dôjde k zásahu do príľahlých komunikácií a k obmedzeniu dopravy, požadujeme projekt organizácie dopravy počas výstavby predložiť na odsúhlasenie ODI v termíne najneskôr 30 dní pred začatím stavebných prác.

ODI si vyhradzuje právo na zmeny svojho stanoviska a stanoviť dodatočné podmienky alebo uložené zmeniť, v prípade pokiaľ to budú vyžadovať naliehavé okolnosti bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, ako aj v prípade dôležitého verejného záujmu.

**l) Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici, zo dňa 05.08.2022, č. A/2022/01161-3-HŽPaZ:****ZÁVÄZNÉ STANOVISKO**

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici ako orgán príslušný podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len "zákon č. 355/2007 Z.z.") vo veci posúdenia návrhu žiadateľa Ing. Peter Janáček - ELEKTRO, Rozkvet 2050/100, 01701 Považská Bystrica, IČO 32887825 na územné konanie stavby „14632-Košeca-Rudé- rozšírenie NNK“ na pozemku parc. č. KN-C 458/1, KN-E 317/1, KN-E 354/501, KN-E 2206/11, KN-C 1833/147, KN-C 1833/133, KN-C 1833/197, KN-C 1833/549, KN-C 1833/199, KN-C 1833/548, KN-C 1833/547, KN-C 1833/546, KN-C 1833/141, KN-C 1833/379, KN-C 1833/380 k.ú. Košeca, podľa § 6 ods. 3 písm. g) a § 13 ods. 3 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z. vydáva toto **záväzné stanovisko:**

**S ú h I a s í** sa s návrhom žiadateľa Ing. Peter Janáček - ELEKTRO, Rozkvet 2050/100, 01701 Považská Bystrica, IČO 32887825 na územné konanie stavby „14632-Košeca-Rudé- rozšírenie NNK“ na pozemku parc. č. KN-C 458/1, KN-E 317/1, KN-E 354/501, KN-E 2206/11, KN-C 1833/147, KN-C 1833/133, KN-C 1833/197, KN-C 1833/549, KN-C 1833/199, KN-C 1833/548, KN-C 1833/547, KN-C 1833/546, KN-C 1833/141, KN-C 1833/379, KN-C 1833/380 k.ú. Košeca.

**Odôvodnenie:**

Dňa 25.07. 2022 podal žiadateľ na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici žiadosť o vydanie záväzného stanoviska na územné konanie stavby „14632-Košeca-Rudé- rozšírenie NNK“ na pozemku parc. č. KN-C 458/1, KN-E 317/1, KN-E 354/501, KN-E 2206/11, KN-C 1833/147, KN-C 1833/133, KN-C 1833/197, KN-C 1833/549, KN-C 1833/199, KN-C 1833/548, KN-C 1833/547, KN-C 1833/546, KN-C 1833/141, KN-C 1833/379, KN-C 1833/380 k.ú. Košeca.

Predložený projekt rieši rozšírenie NNK siete dvomi zemnými káblami NAYY-J 3x240+120 z existujúcej stožiarnej štvorstĺpovej trafostanice „203/ts/zliech.cesta\_horna“(TS4053) pre napojenie nových odberných miest v k.ú. Košeca. V trase rozšírenia bude umiestnených dvanásť poistkových skríň, PRIS č. I - PRIS č. 12. Kábel bude uložený do káblovej polyetylénovej HDPE ochrannej rúry FSX-PEG

110/6 a FSX-PEG-160/6. V trase NN a VN káblov bude uložená aj optická chránička HDPE D 40. Žiadateľ uhradil správny poplatok dňa 26.07. 2022 v súlade so zákonom o správnych poplatkoch.

**m) Stredoslovenská distribučná, a.s. Žilina, zo dňa 08.07.2022 č. 14632:****Vec: Vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre územné a stavebné konanie na stavbu 14632 - Košeca – Rudé - Rozšírenie NNK**

Stredoslovenská distribučná, a.s. (ďalej len SSD) **súhlasí** s vydaním stavebného povolenia podľa predloženej projektovej dokumentácie spracovanej adresátom tohto listu na vyššie uvedenú stavbu

**S nasledovnými pripomienkami:**

1. S technickým riešením podľa predloženej projektovej dokumentácie súhlasíme.

2. **Navrhovaný NNK rozvod žiadame v rámci IBV uložiť do vyčleneného zeleného pásu.**

3. V celkovej situácii stavby žiadame vyznačiť ochranné pásma plánovaných elektroenergetických zariadení. (453/2000)

4. Na všetky pozemky v zastavanom území obce dotknuté stavbou vrátane pozemkov nachádzajúcich sa v ochrannom pásme stavby, žiadame doložiť zmluvy o budúcich zmluvách o zriadení vecného bremena.

5. Žiadame, aby v žiadosti o vydanie povolenia stavby a v samotnom právoplatnom povolení boli zahrnuté všetky pozemky dotknuté stavbou, vrátane pozemkov nachádzajúcich sa v ochrannom pásme stavby.

6. V prípade, že na stavbu bude vyžadované stavebné povolenie SSD neakceptuje žiadnu podmienku v právoplatnom stavebnom povolení, ktorá by viazala vydanie kolaudačného rozhodnutia na stavbu majetkovoprávnym vysporiadaním pozemkov do kolaudácie. (50/1976 Zb.)

7. Stavbu požadujeme navrhnúť v zmysle platnej legislatívy a v súlade s Katalógom prvkov a funkčných celkov SSD, ktorý je prístupný na stránkach [www.ssd.sk](http://www.ssd.sk).

8. **V ďalšom kroku požadujeme predložiť na odsúhlasenie digitálnu realizačnú projektovú dokumentáciu v štandarde SSD.** Musí obsahovať všetky vyjadrenia správcov inžinierskych sietí vrátane právoplatného povolenia stavby, súhlasy vlastníkov pozemkov dotknutých stavbou aj s jej ochranným pásmom a zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena. PD nemusí obsahovať situáciu vo formáte \*dgn.

Týmto vyjadrením projektantovi nezanikajú povinnosti a zodpovednosti podľa stavebného zákona 50/1976 Zb., § 46 a podľa záväzných podmienok k objednávke. Za správnosť a aktuálnosť podkladu katastrálnych máp použitých v situácii zodpovedá projektant. Pripomíname, že projektovú dokumentáciu je potrebné doručiť v požadovanej forme, podľa štandardov projektovej dokumentácie pre SSD.

**n) Krajský pamiatkový úrad Trenčín, zo dňa 02.08.2022, č. KPUTN-2022/166982/65382/FAK:**

KPÚ Trenčín v súlade s § 41 ods. 4 pamiatkového zákona na základe žiadosti od Ing. Peter Janáček – ELEKTRO, Rozkvet 2050/100, 017 01 Považská Bystrica doručenej dňa 25.07.2022 o vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre účel vydania územného rozhodnutia a stavebného povolenia stavby podľa § 30 ods. 4 pamiatkového zákona vydáva nasledujúce **závažné stanovisko**

k stavbe: „**14632 - Košeca - Rudé - rozšírenie NNK**“, **líniová stavba, k. ú. Košeca** a určuje tieto podmienky:

Podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej „stavebný zákon“) v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí **nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ohlásiť nález KPÚ Trenčín** priamo alebo prostredníctvom obce. Oznamenie o náleze je povinný urobiť nálezca **najneskôr na druhý pracovný deň po jeho nájdení**. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky KPÚ Trenčín alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenia nálezu. Do obhliadky KPÚ Trenčín je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba podľa vyššie uvedeného metódami archeologického výskumu. Ak archeologický nález vyzdvihne oprávnená osoba podľa vyššie uvedeného, je povinná KPÚ Trenčín predložiť najneskôr do desiatich dní od vyzdvihnutia nálezu správu o náhodnom archeologickom náleze; správa o náhodnom archeologickom náleze obsahuje informácie o lokalizácii nálezu, metodike odkryvu, rámcovom datovaní a fotodokumentáciu nálezovej situácie.

KPÚ Trenčín **vykonáva pamiatkový dohľad formou obhliadky výkopov stavby v období od zahájenia zemných prác až po ich skončenie.**

KPÚ Trenčín toto závažné stanovisko vydal z hľadiska záujmov chránených pamiatkovým zákonom a je záväzným stanoviskom podľa stavebného zákona. Platí pre územné a stavebné konanie stavby.

Toto záväzné stanovisko nenahrádza vyjadrenia iných orgánov štátnej správy a územnej samosprávy. V súlade s § 44a pamiatkového zákona záväzné stanovisko podľa § 30 ods. 4 pamiatkového zákona po uplynutí troch rokov odo dňa jeho vydania stráca platnosť, ak nedošlo k jeho použitiu na účel, na ktorý je určené.

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 uskutočňovaná dodávateľsky: **Ing. Peter Janáček – ELEKTRO, Rozkvet 2050/100, 017 01 Považská Bystrica**. Stavebný dozor nad uskutočňovaním stavebných prác bude vykonávať **Ing. Peter Janáček, Rozkvet 2050/100, 017 01 Považská Bystrica ev.č. 10658**.

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

9. Investor je povinný pred začatím zemných prác zabezpečiť vytyčenie 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 ihneď novú.

12. Podľa § 46d), písm. 2 cit. stavebného zákona je zhotoviteľ 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 vznikli je stavebník povinný tieto uhradiť v plnom rozsahu. Stavenisko je stavebník povinný zabezpečiť a usporiadať 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 blokovaníu 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 nesmie 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.

### **Odôvodnenie:**

**Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, IČO:36442151**, zastúpená **Ing. Petrom Janáčkom – ELEKTRO, Rozkvet 2050/100, 017 01 Považská Bystrica** podala na tunajší stavebný úrad dňa 11. 08. 2022 žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu **“14632-Košeca-Rudé-Rozšírenie NNK“** umiestnenej na pozemkoch **KN 458/1, 1833/147, 1833/133, 1833/197, 1833/381, 1833/549, 1833/199, 1833/548, 1833/547, 1833/546, 1833/141, 1833/379, 1833/380** registra "C" ako **líniová stavba** v katastrálnom území Košeca.

**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 oznámil verejnou vyhláškou dňa 20.09.2022 (vyvesené 21.09.2022, zvesené 06.10.2022) začatie stavebného konania dotknutým orgánom štátnej správy a účastníkom konania a súčasne upustil od ústneho pojednávania a určil termín na podanie pripomienok do 7 dní odo dňa doručenia oznámenia.

Na umiestnenie stavby vydala Obec Košeca rozhodnutie o umiestnení stavby dňa 02. 08. 2021 pod spisovým číslom 331/930-02/2021-TS1-20.

Umiestnenie stavby je v súlade s platným územným plánom obce Košeca schváleným obecným zastupiteľstvom dňa 11. novembra 2021 uznesením číslo 86/2021 (schválenie VZN č. 2/2021, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Územného plánu obce Košeca, účinnosť nariadenia nastala dňa 1. decembra 2021).

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 spĺňa požiadavky stanovené v § 47 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na navrhovanie stavieb a ustanovenia vyhl.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 odsúhlasená 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, UPC Broadband Slovakia,s.r.o. Bratislava, Okresný úrad Trenčín, odbor pre CD a PK, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Považská Bystrica, Okresné riaditeľstvo PZ – ODI v Trenčíne a ich požiadavky boli zahrnuté do podmienok uvedených vo výrokovej časti stavebného povolenia.

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**

**Toto rozhodnutie musí byť vyvesené na úradnej tabuli mesta /obce/ na dobu 15 dní.**

Vyvesené dňa: .....

Zvesené dňa: .....

Pečiatka a podpis orgánu, ktorý potvrdzuje vyvesenie a zvesenie stavebného povolenia.

**Doručí sa:**

Účastníci konania: (doručenky do vlast. r.)

1. Navrhovateľ: **Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 0104 Žilina**, ktorého zastupuje

2. **Ing. Peter Janáček – ELEKTRO, Rozkvet 2050/100, 017 01 Považská Bystrica**

3. Projektant: Ing. Augustín Fischer, Tatranská 302/18, 017 01 Považská Bystrica

Vlastníci pozemku pod stavbu:

4. Milan Hovorka, Rudnianska 893/34, 018 64 Košeca

5. MH 10, s.r.o, Rudnianska 893/34, 018 64 Košeca

Vlastníci susedných nehnuteľností:

6. Marek Hovorka, Rudnianska 893/34, 018 64 Košeca

7. Milan Hovorka, Rudnianska 893/34, 018 64 Košeca

8. Lucia Paľčeková, Železničná ulica 519/7, 018 64 Košeca

9. Lucia Krajčovič, Rudnianska ulica 893/34, 018 64 Košeca

10. Michal Krajčovič, Matičná 588/23, 831 03 Bratislava

11. Alena Hovorková, Rudnianska 893/34, 018 64 Košeca

12. Jakub Matejovič, Ing., Zliechovská ulica 1120/116, 018 64 Košeca

13. Lucia Matejovičová, Ing., Zliechovská ulica 1120/116, 018 64 Košeca

14. Trenčanová Karin, Zliechovská ulica 1119/114, 018 64 Košeca

15. Christian Marques, Centrum II. 94/59, 018 41 Dubnica nad Váhom

Dotknuté orgány: (doručenka doporučené)

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

17. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici, Slov. partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica

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

19. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín

20. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o ŽP, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava

21. Okresný úrad Ilava - odbor krízového riadenia, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava

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

23. Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, 017 01 Považská Bystrica

24. Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, 017 01 Považská Bystrica

25. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava

26. SPP - distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava

Na vedomie:

27. Obec Košeca – stavebný úrad

