

**VEREJNÁ VYHLÁŠKA  
STAVEBNÉ POVOLENIE**

Obec Plavnica, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) a v zmysle ust. § 46 zákona číslo 71/1967 Zb. vydáva rozhodnutie, ktorým

**p o v o l u j e**

v zmysle ust. § 66 stavebného zákona a § 10 vyhl. č. 453/2000 Z. z, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona stavbu s jej základnými charakteristickými údajmi :

- Stavebník** : Východoslovenská distribučná a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
- Názov stavby** : Plavnica – prekládka trafostanice TS 5 a TS 8, zriadenie trafostanice TS 15 a úprava NN siete
- Miesto stavby** : Plavnica
- Katastrálne územie** : Plavnica
- Parcelné číslo pozemku** : KN – C 1056, KN – C 614/1 (KN – E 2188/26), KN – C 701, KN – C 1058/5, KN – C 939/2, KN – C 949/1, KN – C 955, KN – C 972/1, KN – C 972/3, KN – C 1302/4 (KN – E 2176/3), KN – C 3258/1, KN – C 3255, KN – C 1302/2 (KN – E 2176/4), KN – C 1059, KN – C 1060/2, KN – C 406/41, KN – C 417, KN – C 406/19, KN – C 1062/5, KN – C 111, KN – C 405, KN – C 614/1 (KN – E 2188/4), KN – C 684/2, KN – C 158/30, KN – C 159/1
- Vlastnícke právo** : LV 327, 1442, 1, 1349, 936, 225, 2883, 639, 1349, 2013, 2263 + iné právo k pozemku (§ 139 odst. 1a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku)
- Charakter stavby** : Líniová stavba
- Účel stavby** : Zabezpečenie bezpečnosti a spoľahlivosti dodávky elektrickej energie pre predmetné lokality obce Plavnica s výmenou stožiarovej trafostanice TS 5 a TS 8 za kioskovú trafostanicu a zriadenie kioskovej trafostanice TS 15
- Členenie stavby na SO a PS** : PS 01 – Trafostanice
- úsek 01 – Trafostanica TS č. 5 – montáž
  - úsek 02 – Trafostanica TS č. 5 - demontáž
  - úsek 03 – Trafostanica TS č. 8 – montáž
  - úsek 04 – Trafostanica TS č. 8 – demontáž
  - úsek 05 – Trafostanica TS č. 15 – montáž

## **SO 01 – VN prípojky a NN vedenie**

- úsek 01 – VN prípojka pre TS č. 5 – montáž
- úsek 02 – VN prípojka pre TS č. 15 – montáž
- úsek 03 – Kábelové NN vývody z TS č. 5 – montáž
- úsek 04 – Kábelové NN vývody z TS č. 15 – montáž
- úsek 05 – Prepojovacie NN vedenia – montáž

**Popis stavby :**

**PS 01 – Trafostanice :**

### **Úsek 01 – Trafostanica TS č. 5 – montáž**

V rámci stavby sa zrealizuje výstavba blokovej (kioskovej) polozapustenej trafostanice VN/NN s vonkajším ovládaním typu HKP 22/630 (koncová) vyzbrojenej VN skriňou, skriňovým NN rozvádzačom a olejovým transformátorom 22/0,40 kV o výkonne 250 kVA. Trafostanica bude napájaná z projektovaného kábelového VN vedenia typu AXCES 3x70/25 a pomocou kábelových NN vývodov typu NAYY 4X150 a NAYY 4x240 bude napájať jestvujúce distribučné NN vedenia v okolí trafostanice. Trafostanica je riešená formou betónového monolitu s oceľovými dverami pre prístup ku technológii VN + NN. Pod transformátorom bude olejová vaňa schopná zachytiť olejovú náplň transformátora. Prívodné VN a vývodné NN vedenia budú realizované kábelovými vedeniami uloženými v zemi. Navrhovaná transformačná stanica je riešená ako bloková s vonkajším ovládaním. Priestorovo je rozdelená na tri časti, časť transformátora a časť rozvádzačov VN a NN. Stavebná časť tejto blokovej transformačnej stanice je tvorená monolitickým železobetónovým stavebným telesom (základová doska a vonkajšie steny) a strechy vyrobenej ako kazetový blok z vodostavebného betónu. Kiosková trafostanica bude postavená na parcele KN – C 972/3. Trafostanica bude osadená na úroveň okolitého terénu do zhutneného štrkového lôžka v zmysle návodu výrobcu skeletu trafostanice. V súlade STN EN 50 522 a STN EN 61 936-1 je v trafostanici jedno spoločné uzemnenie pre VN, NN zariadenie a bleskozvod.

### **Úsek 02 – Trafostanica TS č. 5 – demontáž**

V rámci úseku sa zrealizuje kompletná demontáž stožiarovej trafostanice TS č. 5 (typ PTS – oceľová – Tr 250 kV, ktorá sa nahradí novou kioskovou trafostanicou TS č. 5. Všetky vzdušné NN vývody z pôvodnej trafostanice TS č. 5 budú presmerované na nový podperný bod postavený v blízkosti pôvodnej trafostanice TS č. 5.

### **Úsek 03 – Trafostanica TS č. 8 – montáž**

V rámci stavby sa zrealizuje výstavba blokovej (kioskovej) polozapustenej trafostanice VN/NN s vonkajším ovládaním typu HKP 22/630 (priebežná) vyzbrojenej VN rozvádzačom 2K-1T, skriňovým NN rozvádzačom a olejovým hermetizovaným transformátorom 22/0,40 kV o výkonne 250 kVA. Trafostanica bude napájaná z projektovaného kábelového VN vedenia typu AXCES 3x70/25 a pomocou kábelových NN vývodov typu NAYY 4X150 bude napájať jestvujúce distribučné NN vedenia v okolí trafostanice. Trafostanica je riešená formou betónového monolitu s oceľovými dverami pre prístup ku technológii VN + NN. Pod transformátorom bude olejová vaňa schopná zachytiť olejovú náplň transformátora. Prívodné VN a vývodné NN vedenia budú realizované kábelovými vedeniami uloženými v zemi. Navrhovaná transformačná stanica je riešená ako bloková s vonkajším ovládaním. Priestorovo je rozdelená na tri časti, časť transformátora a časť rozvádzačov VN a NN. Stavebná časť tejto blokovej transformačnej stanice je tvorená monolitickým železobetónovým stavebným telesom (základová doska a vonkajšie steny) a strechy vyrobenej ako kazetový blok z vodostavebného betónu. Kiosková trafostanica bude postavená na parcele KN – C 158/30. Trafostanica bude osadená na úroveň okolitého terénu do zhutneného štrkového lôžka v zmysle návodu výrobcu skeletu trafostanice. V súlade STN EN 50 522 a STN EN 61 936-1 je v trafostanici jedno spoločné uzemnenie pre VN, NN zariadenie a bleskozvod.

## **Úsek 04 – Trafostanica TS č. 8 – demontáž**

V rámci úseku sa zrealizuje kompletná demontáž stožiarovej trafostanice TS č. 8 (4 – stĺpová – Tr 160 kV, ktorá sa nahradí novou kioskovou trafostanicou TS č. 8. Jestvujúce vzdušné VN vedenie pôvodne ukončené na konštrukcii predmetnej trafostanice sa ukončí na novom betónovom podpernom bode typu DB, ktorý sa postaví v mieste pôvodnej trafostanice TS č. 8. Pre jestvujúce odberné miesta pôvodne napojené zo stožiarovej TS č.8 budú zriadené nové elektrické prípojky z projektovanej kioskovej TS č.8 (nerieši táto PD). Z trafostanice TS č. 8 nie sú zriadené žiadne vzdušné NN vývody.

## **Úsek 05 – Trafostanica TS č. 15 – montáž**

V rámci stavby sa zrealizuje výstavba blokovej (kioskovej) polozapustenej trafostanice VN/NN s vonkajším ovládaním typu HKP 22/630 (koncová) vyzbrojenej VN skriňou, skriňovým NN rozvádzačom a olejovým transformátorom 22/0,40 kV o výkonne 160 kVA. Trafostanica bude napájaná z projektovaného kábelového VN vedenia typu NA2XC2Y 1x70/16 a pomocou kábelových NN vývodov typu NAYY 4X150 a NAYY 4x240 bude napájať jestvujúce distribučné NN vedenia v okolí trafostanice. Trafostanica je riešená formou betónového monolitu s oceľovými dverami pre prístup ku technológii VN + NN. Pod transformátorom bude olejová vaňa schopná zachytiť olejovú náplň transformátora. Prívodné VN a vývodné NN vedenia budú realizované kábelovými vedeniami uloženými v zemi. Navrhovaná transformačná stanica je riešená ako bloková s vonkajším ovládaním. Priestorovo je rozdelená na tri časti, časť transformátora a časť rozvádzačov VN a NN. Stavebná časť tejto blokovej transformačnej stanice je tvorená monolitickým železobetónovým stavebným telesom (základová doska a vonkajšie steny) a strechy vyrobenej ako kazetový blok z vodostavebného betónu. Kiosková trafostanica bude postavená na parcele KN – C 406/19. Trafostanica bude osadená na úroveň okolitého terénu do zhutneného štrkového lôžka v zmysle návodu výrobcu skeletu trafostanice. V súlade STN EN 50 522 a STN EN 61 936-1 je v trafostanici jedno spoločné uzemnenie pre VN, NN zariadenie a bleskozvod.

### **SO 01 – VN prípojka a NN vedenie:**

#### **Úsek 01 – VN prípojka pre TS č. 5 – montáž**

V rámci tohto úseku sa zrealizuje nová VN prípojka pre trafostanicu TS č. 5, pomocou kábelového VN vedenia typu AXCES 3x70/25 o dĺžke 257 m. Prvá časť prípojky bude prevedená ako vzdušné kábelové VN vedenie na podperných bodoch jestvujúceho NN vedenia (ktoré sa vymenia) v úseku od p.b. jestvujúcej VN prípojky (bod A) po jestvujúci p.b. NN vedenia (bod C). Trasa VN/NN vedenia sa v prístupnej uličke ku pôvodnej TS č.5 (úsek A-B) presunie ku okraju cesty, aby nezasahovala resp. nekrižovala súkromné pozemky a jestvujúci RD. Druhá časť VN prípojky t.j. úsek od p.b. ozn. C po novú trafostanicu TS č. 5 bude prevedená ako kábelové VN vedenie uložené v zemi. V súvislosti s uvedeným je potrebné vymeniť pôvodný podperný bod VN vedenia a nahradiť ho novým podperným bodom vrátane osadenia rozpojovacieho prvku pre predmetnú VN prípojku – zvislým ÚO typu OTE 25/400-32.

#### **Úsek 02 – VN prípojka pre TS č. 15 – montáž**

V rámci tohto úseku sa zrealizuje nová VN prípojka pre trafostanicu TS č. 15, pomocou kábelového VN vedenia typu 3x20-NA2XS2Y 1x70/25 o celkovej dĺžke 425 m. Celá kábelová VN prípojka bude prevedená ako kábelové VN vedenie uložené v zemi v úseku od jestvujúceho podperného bodu VN č.PPL6\_29 VN vedenia č. 476 (bod L) po projektovanú trafostanicu TS č. 15. Trasa VN prípojky bude v extraviláne vedená v zelenom páse po okraji poľa v súbehu s cestnou komunikáciou č. 1/68 (za cestnou priekopou mimo cestného telesa), následne v intraviláne bude trasa vedená v súbehu s ľavostranným chodníkom, kde na úrovni prvého RD obce prekríži predmetnú cestu (bezvýkopovo) a ďalej pokračuje v zelení súbežne s pravostranným chodníkom a ukončí sa v novej trafostanici TS. č. 15. Na jestvujúci „odbočný“ podperný bod VN vedenia je potrebné osadiť rozpojovací prvok pre predmetnú VN prípojku – zvislý ÚO typu OTE 25/400-32.

### Úsek č. 03 – Kábelové NN vývody z TS č. 5 – montáž

V rámci tohto úseku sa zrealizujú nové kábelové NN vývody z novej trafostanice TS č. 5 typu NAYY 4x150 a NAYY 4x240 v smere na jestvujúcu vzdušnú NN sieť situovanú v predmetnej lokalite. Prvý dvojitý NN vývod typu NAYY 4x150 (22 m) bude smerovať k jestvujúcemu p.b. NN vedenia situovaného na druhej strane komunikácie (bod D), druhý NN dvojitý vývod typu 2xNAYY 4x150 (20 m) bude smerovať ku blízkemu p.b. NN vedenia (bod C) a tretí NN vývod typu NAYY 4x240(26 m) bude napájať novú pilierovú skriňu SR č. 6 (postavenej vedľa trafostanice TS č. 5) Kábelové vedenie bude ďalej smerované ku jestvujúcemu p.b. (bod C), kde bude napájať severnú jestvujúcu vzdušnú NN sieť v smere sever. Ďalšie dva NN vývody typu NAYY 4x240 budú smerované z pilierovej skrine SR6 do miesta nových spojok (bodE a F), kde napoja jestvujúce kábelové NN vedenia. V rámci úseku sa zrealizuje aj presmerovanie napájania vzdušného NN vedenia napájajúceho RD za potokom na nový p.b. postavený pri oplotení (bod F), ktorý sa napojí novým kábelovým NN vedením NAYY o dĺžke 6 m z jestvujúceho NN kábla. Uzemňovače vodiča PEN u kábelového vedenia budú vyhotovené z pásu FeZn 30x40 mm dĺžky 20 m. Uzemňovače budú uložené v kábelových ryhách v zemi v hĺbke 80 cm.

### Úsek č. 04 – Kábelové NN vývody z TS č. 15 – montáž

V rámci tohto úseku sa zrealizujú nové kábelové NN vývody z novej trafostanice TS č. 15 typu NAYY 4x150 a NAYY 4x240 v smere na jestvujúcu vzdušnú NN kábelovú sieť v predmetnej lokalite. Prvý dvojitý NN vývod typu 2xNAYY 4x240 (62 m) bude smerovať do miesta spojovania na jestvujúce kábelové NN vedenie a budú napájať jestvujúcu vzdušnú NN sieť situovanú za potokom Šambrónka. Druhý kábelový NN vývod typu NAYY 4x150 (60 m) bude vedený v zeleni v smere VN prípojky (spoločný výkop), následne prekríži štátnu cestu (bez výkopovo) a ukončí na jestvujúcom koncovom p.b. NN vedenia (bod I), ktorý je situovaný na druhej strane hlavnej cesty. Tretí kábelový NN vývod typu NAYY 4x150 (65 m) bude takisto vedený v zeleni v smere VN prípojky, následne sa trasa vedenia stáča vľavo a ukončí sa v jestvujúcej pilierovej NN skrini (bod J), kde bude napájať kábelový rozvod pre blízke bytové domy. Uzemňovače vodiča PEN u kábelového vedenia budú vyhotovené z pásu FeZn 30x40 mmdĺžky 20 m. Uzemňovače budú uložené v kábelových ryhách v zemi v hĺbke 80 cm.

### Úsek č. 05 – Prepojovacie NN vedenia – montáž

V rámci tohto úseku sa zrealizuje úprava zapojenia jestvujúcej NN siete, ktorá bude napojená z novej trafostanice TS č. 15. Medzi jestvujúcimi p.b. NN vedenia (bod K a bod O) sa zrealizuje chýbajúci vzdušný NN prepoj novým izolovaným NN vedením typu NF2X 4x120 (65 m) vrátane osadenia nového podperného postaveného pri oplotení RD č.297. Ďalej sa v rámci úseku zrealizuje napojenie vzdušného NN vedenia (bod K) z jestvujúcich káblov uložených v blízkosti predmetného p.b. vrátane osadenia nových skriň SR4 č. 1 a SR4 č. 2 k oploteniu blízkeho RD č. 289. Z predmetných nových NN skriň, do ktorých sa presmerujú jestvujúce blízke kábelové NN vedenia (pomocou 4xNN spojky) sa zriadi nové prepojovacie NN kábelové vedenia v smere na jestvujúcom p.b. DB (označené K) kábelmi typu NAYY 4x150 uloženými v zemi o dĺžke 11 m. Uzemňovače vodiča PEN u kábelového vedenia budú vyhotovené z pásu FeZn 30x40 mm dĺžky 20 m. Uzemňovače budú uložené v kábelových ryhách v zemi v hĺbke 80 cm.

**Zodpovedný projektant** : Ing. Peter Mikita, VSD a. s. , Mlynská 31, 042 91 Košice

**Spôsob uskutočnenia stavby**

: dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude určený vo výberovom konaní. Stavebník v zmysle § 62 ods. 1 písmena d/ stavebného zákona oznámi zhotoviteľa stavby stavebnému úradu do 15 dní po skončení výberového konania.

**Termín na ukončenie stavby**

: 30.12.2029

**Územné rozhodnutie vydala**

: Obec Plavnica dňa 28.06.2024 pod č.j. PL – 2024/171 – OcÚ – 124 SÚ/Pk.

## Požiadavky z hľadiska ochrany ŽP

Stavba nemá negatívny vplyv na životné prostredie.

**Na uskutočnenie stavby sa na podklade § 66 stavebného zákona a § 10 ods. 1 vyhl. č. 453/2000 Z. z. určujú tieto podmienky:**

1. Stavba musí byť uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Zmeny nemožno vykonať bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
  2. Pri uskutočnení stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia osôb na stavenisku.
  3. Pri stavbe budú dodržané všeobecné technické požiadavky na uskutočnenie stavby a príslušné technické normy.
  4. Stavebník je povinný podľa § 46d stavebného zákona viesť stavebný denník.
  5. Stavebník zabezpečí v súlade s § 66 ods. 2 písm. g/ stavebného zákona použitie vhodných stavebných výrobkov.
  6. Vytýčenie stavby pred začatím stavebných prác zabezpečí stavebník u oprávnenej osoby.
  7. Pripomienky vyplývajúce z pripomienok dotknutých orgánov :
  8. Plniť požiadavky uplatnené v záväzných stanoviskách podľa § 140b stavebného zákona dotknutými orgánmi, ak nie sú určené správnymi rozhodnutiami, prípadne požiadavky vlastníkov sietí a zariadení verejného dopravného technického vybavenia na napojenie na tieto siete:
- Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o ŽP, vyjadrenie zo dňa 22.11.2023 č. j. OU-SL-OSZP-2023/009735-002 – z hľadiska štátnej ochrany prírody a krajiny
  - Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o ŽP, vyjadrenie zo dňa 13.12.2023 č. j. OU-SL-OSZP-2023/009641-002 – z hľadiska odpadového hospodárstva
  - Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o ŽP, vyjadrenie zo dňa 04.01.2024 č. j. OU-SL-OSZP-2024/000171-002 – z vodohospodárskeho hľadiska
  - Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o ŽP, vyjadrenie zo dňa 21.05.2024 č. j. OU-SL-OSZP-2024/005012-002 – súhlas
  - Okresný úrad Stará Ľubovňa, pozemkový a lesný odbor , vyjadrenie zo dňa 22.01.2025 č. j. OU-SL-PLO-2025/001640-002
  - Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, vyjadrenie zo dňa 16.11.2023 č. j. OU-SL-OCDPK-2023/009562-002
  - Správa a údržba ciest PSK, Levočská 25, 064 01 Stará Ľubovňa, stanovisko zo dňa 17.12.2024 č. j. SÚCPSK-SL/0506/2024-001
  - Okresný úrad Prešov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, vyjadrenie zo dňa 22.01.2025 č. j. OU-PO-OCDPK-2025/027056-002
  - Slovenská správa ciest, IVSC Košice, Kasárenské nám. 4, 040 01 Košice, stanovisko zo dňa 18.12.2024 č. j. SC/6904-81/2024/2330/48577
  - Okresné riaditeľstvo H a ZZ, Stará Ľubovňa, stanovisko zo dňa 23.06.2022 č. j. ORHZ – SL1 – 2022/000202 – 002
  - Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Obrancov mieru 1, 064 01 Stará Ľubovňa, záväzné stanovisko zo dňa 27.12.2023 pod č. j. RÚVZSL/OHŽPaZ/1499/7468/2023
  - Krajský pamiatkový úrad, Hlavná 115, 080 01 Prešov, záväzné stanovisko zo dňa 21.11.2023 č. j. KPUPO-2023/22026-2/93238/DA
  - SPP - Distribúcia, a. s., vyjadrenie zo dňa 12.12.2023 č.j. TD/NS/0846/2023/An
  - Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, vyjadrenie zo dňa 21.10.2024 č. j. 6612429385
  - VSD a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice , vyjadrenie č.j. 32979/2024 zo dňa 13.12.2024
  - SVP, š. p., OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice, stanovisko zo dňa 26.02.2024 č. j. SVP 5240/2024/2
  - Prvá internetová, s.r.o., Továrenská 32, 064 01 Stará Ľubovňa, vyjadrenie zo dňa 18.04.2024 č. j. 14/2024
  - Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s., Hraničná 662/17, 058 89 Poprad, vyjadrenie zo dňa 22.11.2023 č. j. P – 30 198/2023, O – 30 841/2023

- Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava, vyjadrenie k oznámeniu zo dňa 11.06.2024 pod čís. SPFS98791/2024/750SPFZ110633/2024
  - Obec Plavnica, vyjadrenie k PD zo dňa 10.05.2022 čís. PL-2022/216-OcÚ-001
  - Technická inšpekcia, a.s., Tomášikova 64,831 04 Bratislava, odborné stanovisko čís. 25236/3/2024-OS-01 zo dňa 18.12.2024
9. Stavebné povolenie v zmysle § 70 stavebného zákona je záväzná aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.
  10. Stavba môže byť užívaná až po kolaudácii. Stavebník podá včas návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia podľa § 79 stavebného zákona.
  11. Stavebník je v zmysle § 66 ods.2 písm. h/ stavebného zákona povinný oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.
  12. Toto povolenie stráca platnosť v zmysle § 67 ods.2 stavebného zákona, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.
  13. Stavba nesmie byť začatá pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 zák. číslo 71/1967 Zb. ( o správnom konaní).
  14. Stavebník je povinný dbať na to, aby pri uskutočňovaní stavebných prác nedošlo k poškodeniu a k spôsobeniu škôd na cudzích nehnuteľnostiach a majetku.

**Rozhodnutie o námietkach :** Námietky a pripomienky vznesené neboli.

## O d ô v o d n e n i e

Žiadateľ v žiadosti zo dňa 09.12.2024 požiadal stavebný úrad o vydanie stavebného povolenia na stavbu „ **Plavnica – prekládka trafostanice TS 5 a TS 8, zriadenie trafostanice TS 15 a úprava NN siete** “ na pozemkoch parc. čís. KN – C 1056, KN – C 614/1 (KN – E 2188/26), KN – C 701, KN – C 1058/5, KN – C 939/2, KN – C 949/1, KN – C 955, KN – C 972/1, KN – C 972/3, KN – C 1302/4 (KN – E 2176/3), KN – C 3258/1, KN – C 3255, KN – C 1302/2 (KN – E 2176/4), KN – C 1059, KN – C 1060/2, KN – C 406/41, KN – C 417, KN – C 406/19, KN – C 1062/5, KN – C 111, KN – C 405, KN – C 614/1 (KN – E 2188/4), KN – C 684/2, KN – C 158/30, KN – C 159/1 v k. ú. Plavnica.

Predložená žiadosť bola preskúmaná z hľadísk uvedených v ust. § 62 a 63 stavebného zákona a bolo zistené, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené verejné záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené verejné záujmy účastníkov konania. Stavba nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie.

Keďže žiadosť podaná dňa 09.12.2024 neposkytovala dostatočný podklad pre jej posúdenie, stavebný úrad dňa 17.12.2024 pod č.j. PL – 2024/431 – OcÚ – 503 SÚ/Pk konanie **prerušil** a stavebníka **vyzval** na doplnenie podania do **30 dní** odo dňa doručenia s upozornením, že ak nebude návrh žiadosti v stanovenej lehote doplnený, zlúčené územné a stavebné konanie bude **zastavené**.

Dňa 29.01.2025 stavebník doložil požadované doklady a preto stavebný úrad oznámil dňa 31.01.2025 začatie stavebného konania známym účastníkom konania a dotknutým orgánom a z dôvodu, že mu boli dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania **upustil** v súlade s ust. § 61 ods. 2 stavebného zákona. Účastníkom konania a dotknutým orgánom bola poskytnutá lehota **7 pracovných dní** odo dňa doručenia oznámenia na uplatnenie svojich námietok a predloženie stanovísk.

Námietky a pripomienky zo strany účastníkov konania neboli vznesené.

Svoje stanoviská oznámili dotknuté orgány a ich stanoviská boli skordinované a zahrnuté do podmienok tohoto rozhodnutia.

Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu.

Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby, preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Stavebník zaplatil správny poplatok v zmysle zák. č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, podľa položky 60 písmena g/ 400 eur (200 eur + 200 eur) do pokladne Mesta Stará Ľubovňa.

**Poučenie:**

Podľa § 54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia na Obec Plavnica, 065 45 Plavnica č. 121. Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a nadobudnutí právoplatnosti preskúmateľné súdom.



  
**Rastislav Grič**  
starosta obce

**Toto stavebné povolenie má povahu verejnej vyhlášky a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.**

Vyvesené dňa: 06.03.2025  
Pečiatka a podpis: 



Zvesené dňa :  
Pečiatka a podpis :