

## VEREJNÁ VYHLÁŠKA

### O z n á m e n i e o začatí územného konania a nariadenie ústneho pojednávania

Navrhovateľ: **OBEC NESLUŠA, 023 41 Nesluša č.s. 978 , IČO 00314137** podal v zastúpení starostky obce Ing. Zuzany Jancovej dňa 09.06.2023 na tunajšom stavebnom úrade návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby : „**Rozšírenie vodovodu Nesluša - Vyšný koniec , Červené - ZŠ Kutiny**” v objektovej skladbe: **SO 01 - Rozšírenie verejného vodovodu - Vetva "V" a SO 02 - prípojky** na pozemkoch s parcelným č. KN-C **líniová stavba - parcelné čísla sa neuvádzajú** v katastrálnom území **Nesluša**. Dňom podania návrhu bolo začaté územné konanie.

#### Stručný opis navrhovaného stav. zámeru:

Dokumentácia rieši rozšírenie jestvujúceho vodovodu v obci Nesluša - Vyšný koniec – lokalita Červené - po ZŠ Kutiny. Navrhovaný vodovod bude pozostávať SO 01 - predĺženia vodovodu vetvy – „V“ PE HD 100 RC D 110 x 6,6 mm, SDR 17 (PN 10) a SO 02 - prípojky k nehnuteľnostiam v počte 118 ks. Trasa bude vedená v št. ceste a v miestnych komunikáciách. Navrhovanú rozvodnú sieť dl. 2634,0m, napojená na existujúci rozvod z HDPE D 110 z VDJ Červené 100m3, po dopojenie na existujúci vodovod pri ZŠ Kutiny budú tvoriť tri tlakové pásma.

- I. tlakové pásmo VDJ Červené- hladina 536,00m po redukčnú šachtu č.1 na kóte 488,00m.n.m , plánovanú na parcele CKN 2954/2 .

- II. tlakové pásmo od redukčnej šachty č.1 na kóte 488,00m, po od redukčnú šachtu č.2 na kóte 443,00m .n.m. ,plánovanú na parcele CKN 636 .

III. tlakové pásmo od redukčnej šachty č.2 po napojenie na existujúci vodovod HDPE D 160 pri ZŠ Kutiny- oddelené uzáverom.

Potrubie bude z PE 100 , HDPE D 110 x 6,6 mm, SDR 17, PN10 a prípojky z PE100, D 32x3,0 mm, SDR 11, PN16. Potrubie bude vyrobené v zmysle STN 643041, EN 12201. Vodovod musí byť súlade s STN 73 6005, STN 75 5401, 75 5402, 75 5410, 755630, 75 5911, 73 6005, 73 3050 a ostatnými platnými predpismi. Armatúry sú navrhnuté tak, aby vyhovovali podmienkam prevádzky a údržby.

#### **Popis trasy**

**SO 01 - Rozšírenie verejného vodovodu - Vetva "V"** - Napojenie na existujúci verejný vodovod HDPE D110 bude v blízkosti objektu č.p. 1059 a 624 v lokalite Červené 1132, pomocou prírubového spoja pre PE DN 100 isteného proti posunu a lemového nákrúžku D110 . Koniec úseku navrhovaného vodovodu pri ZŠ Kutiny v štátnej ceste III/2052 , prepojením na existujúci vodovod HDPE D 160 pomocou 2 prírubových spojov pre PE DN 150 istených proti posunu a T kusa 150/100. V mieste napojenia bude umiestnené zasúvadlo DN 100 so zemnou súpravou na navrhovanú vetvu "V" a zasúvadlo DN 150 so zemnou súpravou zriadené na existujúci vodovod.

Trasa vodovodu je od napojenia vedená v miestnej komunikácii – asfaltovej 210,0 m v št. ceste III/2052 v dl. 2424,0 m od CKM 5,102 po CKM 7,509.

Celková dĺžka vetvy „V“ PE 100 RC, D 110 x6,6 mm, SDR 17, PN10 bude 2634,0 m.

V staničení 0,490 bude osadená redučná šachta č.1 betónová 2100/1500 vid' . výkres č.10, 11, 12. Tlakové pomery, pred vstupom do redukčnej šachty cca 0,48MPa , po výstupe z red. šachty 0,2 MPa.

V km trasy 2,126 bude osadená redučná šachta č.2 betónová 2100/1500 vid' . výkres č.10,11,12. Tlakové pomery, pred vstupom do redukčnej šachty cca 0,65MPa , po výstupe z red. šachty 0,2 MPa.

Na trase bude zriadených 8 ks hydrantov podzemných DN 80 v km 0,4835, 0,487 5, 0,888 8, 1,230, 1,545, 1928,8, 2,123 5 a 2,134.

Na trase vodovodu bude osadených 9 uzáverov. 1 kus - DN 150 -pri napojení na existujúci vodovod, a 8 x DN 100 v km – 213,4; 888,3; 1,230 4; 1,510 4; 1,852 4; 1,923 4; 2,474 a 2,634.

Pri križovaní rámových priepustov /tokov/ , bude vodovod uložený v chráničke HDPE D 225 v dvoch úsekoch v km 0,907 - 0,917 v dl. 10,0 m a v km 1,901 až 1,918 v dl. 17,0 m. Križovanie je prevedené riadeným pretlakom o min. hĺbke 1,5 m pod korytom - dnom priepustu. chránička bude presahovať nin. 4,0 m za okraj priepustu.

Protí posunu budú na vodovodnom potrubí osadené bet. bloky v miestach lomov a odbočení. Na vetve „V“ bude 38 betónových blokov.

Na vetvu „V“ bude napojených osem bočných vetiev , výhľadové napojenia bočných uličiek - O1 až O8 z HDPE D 90 o celkovej dĺžke 31,0m , v km 0,213; 0,546; 0,888; 1,510; 1,852; 1,923; 1,959; a 2,077.

Napojenie na vetvu "V" bude pomocou T kusa 100/80 a dvoch lemových nákrúžkov D 110. V mieste napojenia bude umiestnené zasúvadlo DN 80 so zemnou súpravou. Odbočenia budú ukončené zaslepovacou tvarovkou .

Výhľadové odbočenia križujú št. cestu v chráničke - O2 odbočenie v CKM 7,186 v dl. 5,0m

- O4 odbočenie v CKM 6,218 v dl. 4,0m

- O7 odbočenie v CKM 5,756 v dl. 4,0m

Trasa navrhovaného vodovodu pôjde v súbahu s STL plynovodom a káblom T Com.

Vodovod bude križovať STL plynovod - 2x, rúrové priepusty DN 600 -5x, rúrový priepust DN 800 – 1x, STL plynovodné prípojky DN 25 - 29x a kábel T Com - 4x, splaškovú kanalizáciu DN 300 - 5x a splaškové kanalizačné prípojky DN 150 - 78x . Navrhovaný vodovod križuje mnoho existujúcich sietí, bude nutné vykopať kontrolné sondy a následne prispôsobiť niveletu vodovodu , podľa existujúceho osadenia podzemných sietí .

Na vetvu „V“ bude výhľadovo napojených 118 prípojok - rieši objekt SO 02.

Nakoľko bude celá trasa vodovodu umiestnená v štátnej ceste III/2052 a miestnej komunikácii navrhujeme vykonať výstavbu vodovodného potrubia bezvýkopovou technológiou – mikrotunelovaním. Minimálny sklon potrubí bude 0,3%.

V prípade výkopu bude potrubie uložené do ryhy š. 0,70 m. Pred uložením potrubia do ryhy sa na dne ryhy zriadi lôžko z piesku hr. 0,15 m. Po uložení sa potrubie obsype pieskom na výšku 0,30 m. Zbytok ryhy sa zasype vykopanou zeminou.

#### Stavebná časť armatúrnej šachty

Armatúrna šachta je navrhnutá ako podzemný monolitický objekt z vodostavebného železobetónu. Vnútorňý pôdorysný rozmer šachty je 2100x1500mm a výška 1800mm. Vstup do šachty je cez poklop a vstupný komín. Pre umožnenie vstupu do šachty sú vo vstupnom komíne osadené kapsové stúpadlá a následne rebrík v šachte. Vstup do šachty je zabezpečený štvorcovým uzamykateľným poklopom s rámom rozmerov 0,7x0,7m z kompozitu.

Dno šachty je vyspádované betónovou mazaninou smerom k priehľbni 300x300x150mm, kde je osadená mreža s rámom. V stene je osadené ventilačné potrubie DN100, ktoré začína nad dnom šachty, a končí vyvedené nad terénom ukončené ventilačnou mriežkou a sieťou proti hmyzu. Šachta sa zasype a obsype nad úroveň jestvujúceho terénu vytriedeným výkopovým materiálom, ktorý sa zhutní. Na obsype bude rozprestretý humus v hrúbke 300mm a osiaty trávou. Konštrukcia šachty je navrhnutá z vodostavebného železobetónu STN EN 206-1- C20/25 – XC4, XA1 (SK) s hrúbkou dna a stien 300mm a stropu 250 mm. Vnútorňý povrch stien a stropu bude vyspravený cementovou maltou. Šachta sa vybuduje na podkladnom betóne hrúbky 150 mm, ktorý je uložený na štrkovej vrstve hrúbky 200 mm. Z vonkajšej strany bude šachta na stenách aj strope izolovaná proti vode izoláciou z fólie (PVC) chránenou netkanou geotextíliou. Vstupný komín okolo otvoru v stropnej doske je z betónu s hrúbkou stien 150mm.

Alternatívou môže byť prefabrikovaná šachta zodpovedajúci rozmerov.

#### Strojná časť armatúrnej šachty

Prestupy pre potrubie DN 100 cez stenu budú riešené osadením TP kusov s kotviacou prírubou do vyarmovaných stien a zabetónovaním. Na potrubie sa pred betonážou nalepia bobtnavé pásy na zamedzenie priesakov.

Na redukciu potrubia z DN 100 na DN 80 budú použité redukčné príruby 100/80, v smere prúdenia vody bude ďalej osadený uzáver DN 80, filter DN 80, montážna vložka DN 80, redukčný ventil DN 80 a uzáver DN 80. Potrubie je podopreté betónovými blokmi.

#### **SO 02 - prípojky**

Sú navrhnuté na navrhovanej rozvodnej sieti, samostatné pre každú nehnuteľnosť v počte 118 ks.

117 ks pomocou NP 110/1 " k rodinným domom - potrubie HDPE D 32 - dl. 858 m a 1 ks pomocou NP 110/2" - k bytovkám - potrubie HDPE D 63 - dl. 5,0 m.

Napojenie bude vykonané cez prípojkový návrtavací pás s integrovaným vrtákom a prípojkovým ventilom s odbočkovým vývodom a elektrospojku na dopojenie potrubia vodovodnej prípojky; materiál prípojky HDPE 100, D 32x3 (príp. D 63x3,8). Zemná súprava je navrhnutá teleskopická s ventilovým liatinovým poklopom. V miestnych komunikáciách je uvažované s prekopením cesty pri výstavbe prípojky.

Pod št. cestou II/541 budú prípojky pretlačené z montážnej jamy zriadenej na pozemku vlastníka kolmo do miesta napojenia na verejný vodovod. Prípojky budú ukončené za hranicou nehnuteľnosti, uzatvorené zátkou a ich poloha bude označená v teréne. Zriadenie vodomernnej šachty s vodomernou zostavou nie je súčasťou stavby, realizuje ju majiteľ nehnuteľnosti podľa štandardných podmienok prevádzkovateľa.

Staničenie navrhovaných vodovodných prípojok je orientačné. Trasa prípojky bude spresnená podľa požiadaviek vlastníka prípojky.

**Obec Rudina**, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej iba stavebný zákon) a príslušný na základe určenia Okresného úradu Žilina zo dňa 14.03.2023 pod č. OVBP-2023/020474-002 podľa § 119 ods. 1 stavebného zákona, v súlade s ust. § 36 ods. 4 stavebného zákona **o z n a m u j e** začatie územného konania dotknutým orgánom štátnej správy a účastníkom konania verejnou vyhláškou a súčasne nariaďuje k prerokovaniu návrhu ústne konanie, ktoré sa uskutoční dňa

**30.06.2023 / piatok / o 9,00 hod.**

**na tunajšom stavebnom úrade v budove Hasičskej stanice v Kysuckom Novom Meste, ul. Družstevná 1052, II. poschodie č. dverí 324**

Do podkladov rozhodnutia je možné nahliadnuť na stavebnom úrade Rudina, ul. Družstevná 1052, II. poschodie č. dverí 324 v Kysuckom Novom Meste predovšetkým v stránkové dni: pondelok od 07:00 do 11:00 hod, od 12:00 do 15:00 hod. a streda od 07:00 do 11:00 hod, od 12:00 do 16:00 hod. , popřípade iný vopred dohodnutý termín i pri ústnom konaní.

Účastníci územného konania môžu svoje námietky i pripomienky k návrhu uplatniť najneskôr pri ústnom pojednávaní, inak k nim nebude prihliadnuté. V odvolacom konaní sa neprihliada na námietky a pripomienky, ktoré neboli uplatnené v prvostupňovom konaní v určenej lehote, hoci uplatnené mohli byť.

Dotknuté orgány oznámia svoje stanoviská v rovnakej lehote, v ktorej môžu uplatniť svoje námietky a pripomienky účastníci územného konania. Ak niektorý z orgánov štátnej správy potrebuje na riadne posúdenie návrhu dlhší čas, stavebný úrad na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím, primerane predĺži.

Ak dotknutý orgán, ktorý bol vyrozumený o začatí územného konania, neoznámia v určenej alebo predĺženej lehote svoje stanovisko k navrhovanej stavbe, predpokladá sa, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

V prípade, že sa niektorý z účastníkov nechá zastupovať, predloží jeho zástupca písomné splnomocnenie s overeným podpisom toho účastníka konania, ktorý sa nechá zastupovať.

**PhDr. Marián Hutýra**  
starosta obce

**Oznámenie sa doručí:**

Účastníkom konania - verejnou vyhláškou podľa § 36 ods. 4 stavebného zákona. Oznámenie musí byť vyvesené v súlade s ust. § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov po dobu 15 dní na úradnej tabuli a internetovej stránke obce Nesluša, obce Rudina. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Vyvesené dňa : ..... Zvesené dňa: .....

Pečiatka a podpis oprávneného zástupcu obce  
potvrdzujúci vyvesenie a zvesenie:

**Dotknuté orgány**

1. Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie, Litovelská 1218, 024 01 Kysucké Nové Mesto
2. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Palárikova 1156, 022 01 Čadca
4. SPP – distribúcia, a.s. Mlynské nivy 44/b 825 11 Bratislava 26
5. Stredoslovenská distribučná a.s., Pri Rajčianke 2927/8,010 47 Žilina
6. Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s. Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina
7. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
8. OR Hasičského a záchranného zboru v Čadci, Ulica A. Hlinku 4, 022 01 Čadca

Co : 9 spis, obec Nesluša, 11. obec Rudina

Príloha : situácia umiestnenia stavby