

**Obec Tomášovce**  
**Ul. partizánska 132/7, 985 56 Tomášovce**

Číslo:OCÚ – S2022/00305-To

V Lučenci 22.12.2022

## STAVEBNÉ POVOLENIE

stavebník **Obec Ružiná, zast. starostom obce Jozefom Líškom**  
**IČO: 00 316 393**  
adresa **985 52 Ružiná č.102**  
požiadal dňa **08.09.2022**  
o vydanie stavebného povolenia na stavbu:

### "Technická vybavenosť IBV Ružiná"

**SO 01,02,03,04,05**

Ružiná

Na predmetnú stavbu bolo vydané obcou Tomášovce Územné rozhodnutie pod číslom OCÚ – S2022/00088- To zo dňa 19.04.2022.

Účastníci stavebného konania sú: Obec Ružiná, Ružiná č.102, 985 52 Divín, zastúpená starostom obce Jozefom Líškom, V zastúpení A-U-Planstav,s.r.o., Tomášovská 6, 979 01 Rimavská Sobota, Ing.Anna Brašeňová, Valúškova 549/15, 976 34 Králiky, Jozef Židuliak, Vajanského 2983/27, 984 01 Lučenec, Pavel Kováčik, Jabriková 89, 976 34 Tajov, Michal Kováčik, Jabriková 89, 976 34 Tajov, Ing.Peter Fulajtár, Železničná 495/23, 985 54 Lovinobaňa, Tatiana Cisárová, Ružiná 244, 985 52 Ružiná.

**Obec Ružiná, ako príslušný špeciálny stavebný úrad pre miestne komunikácie podľa § 119 ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /ďalej len stavebný zákon/ v znení neskorších noviel a predpisov a v zmysle zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní /ďalej len správny zákon/ v znení neskorších predpisov, prerokovalo žiadosť o stavebné povolenie podľa § 37 a § 62 stavebného zákona a v spojenom územnom a stavebnom konaní po preskúmaní žiadosti rozhodla takto:**

stavba: **"Technická vybavenosť IBV Ružiná"**  
**SO 01,02,03,04,05**  
Ružiná

pozostáva: SO 01 – Príprava územia  
SO 02 – Komunikácie a parkoviská  
SO 03 – Chodník  
SO 04 – Vjazdy na pozemky  
SO 05 – Sadové úpravy

na pozemku parcelné číslo: C KN 1080/32,107, 1368/6, E KN 1052/201, 1053/2,4

katastrálne územie: Ružiná

sa podľa § 39, § 39a stavebného zákona v spojení s § 4 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, § 66 stavebného zákona v spojení s § 10 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

**POVOĽUJE.**

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

**1. Stavba bude umiestnená na pozemku parcelné číslo C KN 1080/32,107, 1368/6, E KN 1052/201, 1053/2,4 v k.ú. Ružiná.**

**2. Podmienky na zabezpečenie súladu urbanistického a architektonického riešenie stavby s okolím a ďalšie podmienky v zmysle § 39a ods. 2 písm. b) a § 66 ods. 3 písm. a) stavebného zákona.**

Návrh rieši obslužnú komunikáciu, ktorá rieši prístup do lokality výstavby rodinných domov v obci Ružiná. Komunikácia je navrhnutá funkčnej triedy C3 kategórie MO 6,0/30 ako obojsmerná komunikácia so šírkou jazdných pruhov 2x2,5 m. dĺžka komunikácie je navrhnutá 234,15 m. Polomery napojenia na cestu III. triedy sú navrhnuté 7,0 m.

Komunikácia je navrhnutá v priamej v jednostrannom sklone 2,0 %.

Smerové vedenie komunikácie je navrhnuté ako kombinácia priameho vedenia a smerového oblúka.

Pozdĺž existujúcej cesty III. triedy je rigol. Vody z rigolu navrhujeme previesť popod navrhnutú obslužnú komunikáciu priepustom DN 600 dĺžky 17,0 m. Pred a za priepustom sa dno existujúceho rigolu spevní v dĺžke 2,0 m.

V celej dĺžke napojenia sa zrealizuje narezanie vozovky, následne preplátanie vozovky šírky 0,5 m v zmysle TP 079 so zaliatím škáry živičnou zálievkou.

Pre pohyb chodcov je pozdĺž komunikácie navrhovaný jednostranný chodník šírky 1,5 m. Na opačnej strane sú navrhnuté štyri parkovacie miesta pozdĺžne pre zabezpečenie normových požiadaviek na riešenie parkovania návštevníkov zóny (10 % z potreby parkovania pre rodinné domy). Medzi parkovacími plochami a vjazdami na pozemky je navrhnutá zeleň.

Popis trasy

Komunikácia je navrhnutá s napojením na existujúcu cestu III. triedy kategórie MO 6,0/30 dĺžky 234,5 m. Pozdĺž komunikácie je navrhnutý jednostranný chodník vpravo šírky 1,5 m. Uhol napojenia je navrhnutý 87,07°.

Sklonové pomery

Staničnenie

0,00 – 0,135 00 stúpa 4,4%, dl. 135,0 m

0,135 00 – 0,234 15 klesá 8,1 %, dl. 99,15 m

Výškový oblúk je navrhnutý s polomerom 500 m.

Smerové vedenie

Staničnenie

0,00 – 0,003 49 priama dl. 3,49 m

0,003 49 – 0,014 04 R – 21,0; a = 28,78°; t=5,39; O=10,55; z=0,680

0,014 04 – 0,234 15 priama dl. 220,11 m

Šírkové usporiadanie

Jazdný pruh 2x2,50 m

Chodník vpravo šírky 2,0 m

Konštrukcia vozovky

Konštrukcia vozovky na všetkých troch vetvách je navrhnutá pre funkčnú triedu C – obslužné, skupina dopravného zaťaženia D.

Vrstvy komunikácií – vetva C sú navrhnuté v skladbe v zmysle Katalógu konštrukcií vozoviek (JAGA, 2011):

KOMUNIKÁCIA, PARKOVACIE MIESTA

ASFALTOVÝ KOBEREK STREDNOZRNNÝ, ACO 11-II ATN EN 13108-1 50 mm

SPOJOVACÍ POSTREK ASFALT. BEZ POSYPU KAMENIVOM Z ASFALT.

CESTNÉHO 0,5 DO 0,7 KG/m<sup>2</sup> STN EN 14023 PS,A

ASFALTOVÝ BETÓN AC 22 II; 50-70. STN EN 13108-1 70 mm

SPOJOVACÍ POSTREK ASFALT. BEZ POSYPU KAMENIVOM Z ASFALT.

CESTNÉHO 0,5 DO 0,7 kg/m<sup>2</sup> STN EN 14023 PS,A

CEMENTOM STMELENÁ ZMES CBGM C 8/10 22; STN 736123.1 150 mm

ŠTRKODRVINA ŠD; 31,5 (45) Gc; STN 73 6126 250 mm

SPOLU 520 mm

CHODNÍK

ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60 mm

ŠTRKOPIESKOVÝ PODSYP 4/8 40 mm

ŠTRKODRVA 250 mm

SPOLU 350 mm

Obrubníky

Komunikácie sú obrúbené betónovým obrubníkom 1000x260150 mm, uloženým do betónového lôžka naležato s bočnou oporou z betónu C12/15. Výška obrubníka nad vozovkou je navrhovaná 300 mm. Okolo parkovacích miest a na konci, kde nie sú navrhnuté vjazdy je navrhnutý obrubník stojatý v betónovej opore s prevýšením 100 mm nad komunikáciou.

Chodníky sú o príľahlej zelene oddelené záhonovým obrubníkom osadeným v betónovej opore.

Odvodnenie vozovky komunikácií

Podmienky predbežného riešenia dažďových vôd vychádzajú z princípu povrchového odvodnenia, prostredníctvom priečneho a pozdĺžneho sklonu do vpustných objektov dažďovej kanalizácie. Povrchové odvodnenie komunikácií

a spevnených dopravných plôch zabezpečuje ich priečny a pozdĺžny sklon. Dažďové vody z komunikácií sú odvedené do kanalizačnej siete prostredníctvom dažďových vpustov resp. odvodňovacích žľabov.

Odvodnenie chodníkov je riešené priečnym sklonom ku komunikácii.

Na odvodnenie cestnej pláne je navrhovaný pozdĺžny trativod z drenážnych rúrok ND 160. Drenáž bude zaústená do skruží navrhnutých uličných vpustov zasekaním nad úrovňou výtoky min. 10 cm.

Zemné práce

Pred zahájením stavebných prác v riešenom území sa na ploche predpokladá odstránenie humusu v hrúbke 200 mm.

Pod obslužnými komunikáciami na zemnej pláni je nutné dosiahnuť minimálne parametre

$$E_{def 2} = 60 \text{ MPa} \quad \text{pri} \quad E_{def 2} / E_{def 1} \leq 2,5$$

Počas zemných prác je nutné upravovať zemnú pláň v sklone pre stály odtok povrchovej vody. Hutnenie podložia je nutné realizovať po úsekoch spracovateľných počas jednej pracovnej zmeny.

Dopravné značenie

Trvalé dopravné značenie

Dopravné značenie bude riešené v zmysle Zásad pre užívanie dopravného značenia na pozemných komunikáciách.

Podmienky pre použitie trvalého dopravného značenia:

- použité dopravné značky musia spĺňať ustanovenia zákona NR SR č. 8/2009 Z.z. o cestnej premávke
- zásady pre používanie dopravného značenia na pozemných komunikáciách a STN 018020
- vyobrazenie a farebné vyhotovenie dopravných značiek musí zodpovedať vyhláške č. 30/2020 Z.z.,
- rozmery zvislých dopravných značiek určuje STN 018020 kapitola č. 4, normatívna príloha A a STN 018020 Z2.

Zvislé dopravné značky sa umiestňujú, pokiaľ ďalej nie je uvedené inak, pri pravom okraji cesty v smere jazdy vozidiel. Zvislé dopravné značky, ani ich konštrukcie, nemôžu zasahovať do vymedzenej časti dopravného priestoru. Najmenšia vodorovná vzdialenosť bližšieho okraja zvislej dopravnéj značky alebo ich nosnej konštrukcie od vonkajšieho okraja spevnenej časti krajnice je 0,5 m maximálne však 2,0 m. Pre značky umiestňované na stĺpe platí, že spodný okraj musí byť 2,0 m nad úrovňou vozovky v obci.

Zvislé dopravné značenie bude riešené nasledovne:

V mieste napojenia na cestu III. triedy bude umiestnená značka 201 Daj prednosť v jazde.

Vodorovné dopravné značenie

Č. 602 Pozdĺžna prerušovaná čiara 1,5/1,5

Č. 601 Pozdĺžna súvislá čiara

Prenosné dopravné značenie

DZ sa môžu používať len v takom rozsahu a takým spôsobom, ako to nevyhnutne vyžaduje bezpečnosť a plynulosť premávky. Dopravné označenie musí vystihovať skutočnú situáciu na pracovnom mieste a v jeho okolí a musí poskytovať účastníkom premávky jednoduché, včasné a jednoznačné informácie. Zákazy, príkazy a obmedzenia, ktoré priamo vyplývajú zo všeobecných ustanovení pravidiel premávky na pozemných komunikáciách sa prenosnými dopravnými značkami nevyznačujú, pokiaľ situácia nevyžaduje ich zdôraznenie. Označovanie pracovných miest sa vykonáva so zreteľom na intenzitu dopravy a na stav pozemnej komunikácie. Spôsob a rozsah značenia pracovného miesta na PK z hľadiska miesta a trvania závisí od toho, či sa označuje krátkodobé (pohyblivé a pevné) alebo dlhodobé pracovné miesto.

Na komunikácii – ceste III. triedy bude potrebné zrealizovať prenosné dopravné značenie v nasledovnom rozsahu: V čase realizácie stavby bude pracovné miesto vyznačené značkami 702 každých max. 6,0 m. Pred pracovným miestom v oboch smeroch bude umiestnená značka 131 Práca na ceste a značka 253 Najvyššia povolená rýchlosť 30 km/hod vo vzdialenosti 20,0 m. Pracovné miesto bude vymedzené zábranami 702, na prvej zábrane bude značka 212 Prikázaný smer obchádzania. Na konci úseku bude značka 263 Koniec najvyššej povolenej rýchlosti.

**3. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia, prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.**

**4. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení najmä vyhlášky MPSVaR SR č. 147/2013 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a dbať o ochranu zdravia osôb na stavenisku.**

**5. Pri stavbe budú dodržané ustanovenia oddielu 3, II. časti stavebného zákona na všeobecné technické požiadavky na výstavbu a príslušné technické normy, najmä bezpečnostné v spojení s vyhláškou MŽP SR 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.**

**6. Na stavbe musí byť vedený stavebný denník v súlade s § 46d stavebného zákona.**

**7. Stavba bude dokončená najneskoršie do: 31.12.2025.**

**8. Stavba bude uskutočňovaná zhotoviteľom. Zhotoviteľ a uvedie stavebník do 15 dní od výberového konania stavebnému úradu.**

9. Stavebník je povinný v zmysle § 66 ods. 3 písm. h) stavebného zákona oznámiť začatie stavby príslušnému stavebnému úradu.

10. V zmysle § 75a stavebného zákona, stavebný úrad upúšťa od vytýčenia stavby oprávnenými osobami. Za súlad priestorovej polohy stavby s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní zodpovedá stavebník.

11. V zmysle § 66 ods. 4 písm. j) stavebného zákona je stavebník povinný označiť stavbu vhodným spôsobom.

12. Podmienky napojenia na technické siete a úprava staveniska:

Prístup k stavbe je z verejnej komunikácie.

13. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonávania štátneho stavebného dohľadu.

14. V zmysle § 76 a 77 stavebného zákona stavbu možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia vydaného stavebným úradom, ktorý stavebné povolenie vydal.

15. Stavebník zodpovedá, že zhotoviteľ /dodávateľ/ stavby musí pre stavbu použiť len výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie v zmysle §43d a 43f stavebného zákona.

Pri stavbe používať len výrobky s atestmi, ktoré je potrebné vydokladovať v kolaudačnom konaní.

16. Ďalšie prípadné podmienky v zmysle § 66 stavebného zákona, zabezpečujúce požiadavky hygienickej, požiarnej ochrany, bezpečnosti práce a ochrany zdravia, ochrany pamiatok a prírody a i.

-so vzniknutým odpadom nakladať v zmysle zákona o odpadoch

-stavbou nesmie byť zhoršované životné prostredie

-pred začatím prác stavebník požiadava všetkých správcov podzemných sietí a vedení o ich presné vytýčenie

17. Stanoviská dotknutých orgánov:

Distribúcia SPP, č. TD/KS/0245/2022/Ve, zo dňa 21.07.2022

VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

- Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle § 79 a § 80 Zákona o energetike,
- stavebník je povinný zrealizovať stavbu podľa odsúhlasenej projektovej dokumentácie tak, aby nedošlo k poškodeniu plynárenských zariadení (technologických objektov) a/alebo ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete. Porušenie tejto podmienky môže mať za následok vyvodenie trestnoprávnej zodpovednosti, ako aj zodpovednosti za spôsobenú škodu. Pričom stavebníkovi môže byť porušenie tejto podmienky uložená sankcia príslušným správnym orgánom ,
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005, STN 73 3050 a TPP 906 01 .
- stavebník je povinný pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení.
- pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytýčenie 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 vytýčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne.
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Vyhlášky č. 508/2009 Z. z., Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov súvisiacich technických noriem a Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä 702 01, 702 02.
- stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení, tiež je povinný prizvať zástupcu SPP-D k predpísaným skúškam v zmysle uvedených predpisov a noriem,
- stavebník je povinný pri realizácii dodržať technické podmienky stanovené v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k Žiadosti o vydanie technických podmienok pre rozšírenie distribučnej siete číslo 1000440521,
- stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk) (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €
- stavebník je povinný minimálne 14 kalendárnych dní pred začatím stavby plynárenského zariadenia písomne oznámiť SPP-D na adresu : SPP — distribúcia, a.s., Ing. Radovan Illith, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava kontaktné údaje, údaje o začatí a ukončení prác a pod.,
- stavebník je povinný odovzdať písomné Osvedčenie z výkonu kontroly, vyhotovené subjektom povereným SPP-D na výkon kontroly, bez uvedeného dokladu nebude možné ukončiť preberacie konanie a majetkovo právne vysporiadanie stavby,

## TECHNICKÉ PODMIENKY:

- stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej ako „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1 m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako „VTL“) plynovodu, až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie,
- pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 150 m od Obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vrtacieho (resp. pretlačacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska.
- v prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTI- plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác,
- vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané,
- ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zaspaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Peter Tkáč, email: peter.tkac@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie. výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
- prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s ním je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D.
- stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,
- stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklapy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,
- v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod ,
- v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby.
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,
- upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,-€ a zároveň, že poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon,
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby trasa navrhovaných plynárenských zariadení rešpektovala iné vedenia s ohľadom na možnosť ich poškodenia pri výstavbe, resp. aby pri prevádzkovaní nemohlo dôjsť k vzájomnému ovplyvňovaniu, prípadnému poškodeniu,
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby prepojovacie práce (ostrý prepoj) medzi existujúcim distribučným plynovodom a budovaným distribučným plynovodom vykonala iba oprávnená osoba - zhotoviteľ, na základe technologického postupu, vypracovaného zhotoviteľom stavby v zmysle projektovej dokumentácie a schváleného zodpovedným pracovníkom SPP-D,
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby prepojovacie práce (ostrý prepoj) boli vykonané v čase mimo vykurovacieho obdobia na základe predchádzajúceho oznámenia zástupcovi SPP-D,
- stavebník je povinný po vykonaní prepojovacích prác a napustení plynu vykonať skúšku tesnosti všetkých spojov premydlením, ktoré neboli obsiahnuté v tlakovej skúške a o výsledku skúšky tesnosti vyhotoviť a odovzdať Zápis,
- stavebník je povinný po ukončení stavených prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Lučenec, všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia a všetky doklady potrebné k uzavretiu zmluvného vzťahu podľa príloh,

## OSOBITNÉ PODMIENKY:

- SPP-D požaduje, aby pracovníci subjektov tretej strany, ktorí budú vykonávať činnosti v ochrannom pásme plynovodu boli pred zahájením prác preukázateľne preškolení v oblasti BOZP/PO/ŽP. Za účelom preškolenia kontaktujete prosí zástupcu SPP-D p. Igora Prepelicu, č. t. 045/2424502, e-mail: igor.prepelica@spp-distribucia.sk

**StVPS, a. s., č. 1478/2022, zo dňa 26.07.2022**

Popis stavby (technického riešenia) podľa predloženej PD:

Predložený projekt rieši návrh prístupovej komunikácie na stavebné pozemky k plánovaným rodinným domom, spolu s hlavným rozvodom inžinierskych sietí vodovodu, kanalizácie, rozvodu plynu, osvetlenia na parcelách stavebníka v k. ú. Ružiná.

#### SO 06 Rozšírenie verejného vodovodu SO 07 Vodovodné prípojky verejná časť SO 08 Vodovodné prípojky neverejná časť

Navrhované predĺženie vodovodu pozostáva z jednej vetvy označenej ako Vetva A2- 1.1. Začínať bude kolmým napojením na existujúci verejný vodovod nachádzajúci sa na paralelnej ulici smerom k stredu obce. Bod napojenia bude v blízkosti rodinného domu číslo 263 a č. 264. Jestvujúci verejný vodovod je z materiálu oceľ dimenzie DN80. Vetva A2-1.1 je navrhnutá z materiálu HDPE PE 100 v dimenzii D110 tlakovej rady PN16 (SDR11) o celkovej dĺžke 338,8 m.

Za pripojením, na navrhovanom potrubí bude osadená odbočka prostredníctvom liatinových špeciálnych prírub Hawle systém 2000 pre PE a PVC potrubia č.0400 a liatinového T-kusu DN 100/80 s integrovaným posúvačom DN 100 Hawle č.4340E2. Odbočka je navrhnutá pre potrebu zriadenia podzemného hydrantu. Navrhnutý je liatinový pinoprietokový hydrant Hawle typ "D" č.5060 DN80. Slúžiť bude ako vzdušník. Rovnaký hydrant s identickým pripojením bude osadený v lomovom bode LB4 na začiatku ulice. Tento druhý hydrant bude ale slúžiť ako kalník. Pre protipožiarne účely boli navrhnuté dva nadzemné hydranty, oba na opačných koncoch ulice pre plánovanú IBV Ružiná. Navrhnuté boli nadzemné liatinové prírubové hydranty Hawle typ H4 č.5051H14. Pred každým z nich bude osadená vodomerná šachta od výrobcu KLARTEC s vnútornými rozmermi dĺžka 3,1m, šírka 1,4 m a hĺbka 2,09 m, s vodomernou zostavou. Pre potreby využívania hydrantu na požiarne účely bol navrhnutý vodomerný DN50 pre účel fakturácie prevádzkovateľa vodovodu.

Z navrhovanej vetvy bude vysadených 21 vodovodných prípojok pre plánovanú výstavbu rodinných domov. Napojenie na navrhované predĺženie verejného vodovodu bude pomocou prípojkového navrtávacej armatúry Gawaplast DAVI 10/32 PN16. Prípojky budú ukončené vyvedením nad zem záslepkou jeden meter za hranicou pozemku pre plánovanú výstavbu rodinných domov. Všetky prípojky budú zhotovené z potrubia HDPE D32x2,9 tlakovej rady PN 16 (SDR11). Vodomerná šachta s vodomernou zostavou nie je súčasťou tejto projektovej dokumentácie. Celková dĺžka vodovodných prípojok je 127,8 m.

#### SO 09 Rozšírenie splaškovej kanalizácie, SO 10 Prípojky splaškovej kanalizácie verejná časť, SO 11 Prípojky splaškovej kanalizácie neverejná časť

Pre odvedenie splaškových vôd je plánovaná jedna vetva označená ako "B1-2". Bude zaústená do šachty ŠJ8 (-1,85m dno šachty) jestvujúcej vetvy "B1". Pričom šachta ŠJ8 sa rozoberie, vyhotoví sa nové atypické šachtové dno kopírujúce jestvujúcu kinetu s pridaním odbočenia pre projektovanú vetvu a ostatné skruže a poklop sa opätovne použijú. Materiál vetvy "B1-2" je PP, tlaková rada SN10, DN300, dĺžka 230,0 m; prípojky DN150, PP, SN10 -124,1 m. Na trase kanalizácie sú navrhnuté revízne šachty v max. vzdialenosti 50 m. Šachty sú navrhnuté plastové s ťažkým poklopom pre zaťaženie D400. Trasa je navrhnutá v celej svojej dĺžke v novej komunikácii. Z príľahlých pozemkov určených pre výstavbu rodinných domov bude do hlavnej stoky ústiť 21 prípojok. Zhotovené budú z materiálu PP hladké SN10 a napojené pripájacím potrubím DN 150 na potrubie stoky odbočnou tvarovkou 300/150-45° a kolenom DN 150-45°. Tieto prípojky budú ukončené v zemi záslepkou, jeden meter za hranicou pozemku určeného pre výstavbu RD. Revízne kanalizačné šachty nie sú predmetom PD, projekcia a ich osadenie je vec majiteľov pozemkov v rámci riešenia ďalšej časti prípojky. Splašky v obci budú čistené v obecnej čistiarni odpadových vôd obce Ružiná, ktorá je kapacitne postačujúca i pre navrhovanú IBV. Po ukončení prác bude nová vetva bezplatne prevedená do majetku a správy STVPS, a. s.

#### SO 12 Odvedenie vôd z povrchového odtoku, SO 13 Prípojky dažďovej kanalizácie verejná časť

Odvedenie dažďovej vody z povrchu vozovky a chodníkov je zabezpečené ich priečnym a pozdĺžnym sklonom. Ulica IBV je navrhnutá s jednostranným spádom 2% k obrubníku podľa projektovej dokumentácie pre stavebný objekt SO 02 Komunikácie a parkoviská. Na odvádzanie dažďovej vody bude slúžiť jedna vetva z materiálu PP SN 10 DN300 s dĺžkou 255,5 metra. Spádovaná bude v smere do recipientu. Na hlavnej stoke bude osadených šesť plastových revízných kanalizačných šácht Wavin Tegra s priemerom 1000mm. Šachta Š1 bude zároveň slúžiť aj ako filtračná šachta, osadená bude 1,0 metra pred recipientom. V ulici bude osadených päť plastových uličných vpustov Wavin bez sifónu s priemerom 425mm.

Odvodňovací žľab bude osadený na začiatku ulice priamo v cestnom telese. Zaústený bude do hlavnej stoky samostatnou prípojkou z materiálu PP hladké SN10 potrubím DN 150 pomocou odbočovacej tvarovky 300/150-45° a kolenom DN 150- 45°. Všetky prípojky majú spolu dĺžku 141,5 m. Stoka je vedená pod navrhovanou cestou v spáde podľa pozdĺžneho profilu do vsakovacieho objektu.

#### K predloženej žiadosti dávame nasledovné vyjadrenie:

#### SO 06 Rozšírenie verejného vodovodu, SO 07 Vodovodné prípojky verejná časť, SO 08 Vodovodné prípojky neverejná časť

S predĺžením verejného vodovodu, ktoré je navrhnuté z rúr HDPE PE100 v dimenzii D110 tlakovej rady PN 16 (SDR 11) o celkovej dĺžke 338,8 m, s napojením sa na existujúci verejný vodovod DN 80 oceľ — súhlasíme.

Na navrhovanej vetve budú osadené 2 podzemné hydranty DN 80, ktoré budú slúžiť ako vzdušník a kalník. Pre protipožiarne účely boli navrhnuté dva nadzemné hydranty, oba na opačných koncoch ulice pre plánovanú IBV Ružiná. Pred každým z nich bude osadená vodomerná šachta od výrobcu KLARTEC s vnútornými rozmermi dĺžka 3,1m, šírka 1,4m a hĺbka 2,09 m, s vodomernou zostavou. Pre potreby využívania hydrantu na požiarne účely bol navrhnutý vodomerný DN50 pre účel fakturácie prevádzkovateľa vodovodu.

Merania spotreby vody pre jednotlivé navrhované rodinné domy, musia byť umiestnené na verejných priestranstvách maximálne do vzdialenosti 5 m od miesta napojenia na navrhovaný verejný vodovod. V prípade, že vodomerné šachty budú umiestnené na hraniciach pozemkov oplotenia pozemkov musia byť realizované tak, aby vodomerné šachty zostali voľneprístupné.

Technické riešenie stavieb vodovodov, ako aj objektov na vodovode, musí byť v súlade s požiadavkami uvedenými v Technických štandardoch vodohospodárskych stavieb vo vlastníctve StVS, a.s. a v prevádzke StVPS, a.s. (sú k dispozícii na stránke [www.stvs.sk](http://www.stvs.sk)).

#### Prípomienky za oblasť OPP:

V predloženej projektovej dokumentácii je uvažované so zdrojom vody na hasenie požiarov s dvomi nadzemnými hydrantmi, pričom obidva budú osadené za vodomernou šachtou s vodomernou zostavou.

Stanovisko za oblasť ochrany pred požiarmi: súhlasím s vyššie uvedeným riešením, ktoré je predloženej projektovej dokumentácii z hľadiska ochrany pred požiarmi pre potreby stavebného povolenia.

#### SO 09 Rozšírenie splaškovej kanalizácie, SO 10 Prípojky splaškovej kanalizácie verejná časť, SO 11 Prípojky splaškovej kanalizácie neverejná časť

S navrhnutým riešením odvádzania odpadových vôd splaškových vybudovaním predĺženia verejnej kanalizácie z materiálu PP, tlaková rada SN 10, DN300, dĺžka 230,0 m so zaústením do šachty na potrubí verejnej kanalizácie — súhlasíme. Šachta sa rozoberie, vyhotoví sa nové atypické šachtové dno kopírujúce jestvujúcu kinetu s pridaním odbočenia pre projektovanú vetvu a ostatné skruže a poklop sa opätovne použijú.

Na trase kanalizácie sú navrhnuté revízne šachty v max. vzdialenosti 50 m. Šachty sú navrhnuté plastové s ťažkým poklopom pre zaťaženie D400. Trasa je navrhnutá v celej svojej dĺžke v novej komunikácii, Z príľahých pozemkov určených pre výstavbu rodinných domov bude do hlavnej stoky ústiť 21 prípojok. Zhotovené budú z materiálu PP hladké SN10 a napojené pripájacím potrubím DN 150 na potrubie stoky odbočnou tvarovkou 300/150-45° a kolenom DN150- 45°. Tieto prípojky budú ukončené v zemi záslepkou, jeden meter za hranicou pozemku určeného pre výstavbu RD. Revízne kanalizačné šachty nie sú predmetom PD, projekcia a ich osadenie je vec majiteľov pozemkov v rámci riešenia ďalšej časti prípojky.

#### SO 12 Odvedenie vôd z povrchového odtoku SO 13 Prípojky dažďovej kanalizácie verejná časť

Odvedenie dažďovej vody z povrchu vozovky a chodníkov je zabezpečené ich priečnym a pozdĺžnym sklonom. Ulica IBV je navrhnutá s jednostranným spádom 2% k obrubníku podľa projektovej dokumentácie. Na odvádzanie dažďovej vody bude slúžiť jedna vetva z materiálu PP SN10 DN300 s dĺžkou 255,5 metra. Spádovaná bude v smere do recipientu. Na hlavnej stoke bude osadených šesť plastových revízných kanalizačných šacht Wavin Tegra s priemerom 1000mm. Šachta Š1 bude zároveň slúžiť aj ako filtračná šachta, osadená bude 1,0 metra pred recipientom. V ulici bude osadených päť plastových uličných vpustov Wavin bez sifónu s priemerom 425mm.

Za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie zodpovedá projektant (§ 46 Zákona č. 50/1796 Zb. v znení neskorších predpisov).

Vyjadrenie spoločnosti StVPS, a.s. k technickému riešeniu stavby nezbavuje autora projektovej dokumentácie zodpovednosti za funkčnosť navrhovaných zariadení a diela ako celku, ako aj za súlad navrhovaného diela s požiadavkami technických noriem a legislatívnych predpisov platných v Slovenskej republike.

- Pri umiestnení stavebných objektov a realizácii prác žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. nasledovne :
  - min. 1,8 m od vonkajšieho pôdorysného okraja potrubia na obidve strany pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm vrátane;
  - min. 3,0 m od vonkajšieho pôdorysného okraja potrubia na obidve strany pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nad priemerom 500 mm.
- V prípade prípojok požadujeme dodržať ochranné pásmo nasledovne :
  - o min. 2,0 m od osi vodovodnej prípojky obojstranne;
  - o min. 0,75 m od osi kanalizačnej prípojky obojstranne.
- V pásme ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie je v zmysle zákona č. 442/2002 Z. z. zakázané :
  - vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby, konštrukcie, alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu (kanalizácii), alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav;
  - vysádzať trvalé porasty;
  - umiestňovať skládky;
  - vykonávať terénne úpravy.
- Pri križovaní vodovodného potrubia s inžinierskymi sieťami rešpektovať vzdialenosti všetkých navrhovaných podzemných vedení v súlade s STN 73 6005 „Priestorová úprava vedení technického vybavenia“
- V zmysle zákona č. 442/2002 Z. z. v prípade zásahov do terénu, vrátane zásahov do pozemných komunikácií alebo iných stavieb v pásme ochrany verejného vodovodu a kanalizácie, je stavebník povinný na svoje náklady bezodkladne prispôsobiť novej úrovni povrchu všetky zariadenia a príslušenstvo verejného vodovodu a verejnej kanalizácie majúce vzťah k terénu, k pozemnej komunikácii alebo inej stavbe. Tieto práce môže vykonávať iba so súhlasom vlastníka verejného vodovodu, prípadne prevádzkovateľa.
- Požadujeme prizvať zástupcu StVPS, a.s. na kontrolu prác v ochrannom pásme verejného vodovodu ktoré budú výstavbou zakryté (križovanie, súbeh) a závery z kontroly zaznamenať do stavebného denníka.
- V prípade zakrytia našich zariadení pred vykonaním kontroly, je stavebník povinný na požiadanie zástupcu StVPS, a.s. na vlastné náklady opätovne odkryť predmetné časti verejného vodovodu.
- V prípade poškodenia zariadení a sietí v prevádzke StVPS, a.s. počas realizácie stavby zabezpečí stavebník na svoje náklady ich opravu výhradne u StVPS, a.s.

- V prípade nedodržania podmienok uvedených v tomto vyjadrení, nebude stavebníkovi poskytnuté súhlasné porealizačné vyjadrenie našej spoločnosti, ktoré požadujeme predložiť príslušnému stavebnému úradu ku kolaudácii stavby.
- Požadujeme do vodohospodárskeho rozhodnutia zapracovať povinnosť stanovenia vecného bremena pre verejný vodovod vybudovaného v rámci tejto stavby.

#### Podmienky realizácie stavby:

Požadujeme zabezpečiť priamu účasť zástupcov našej spoločnosti (StVPS, a.s., Závod 04 RS, LC, VK) pri realizácii, kolaudácii a preberaní stavby.

Požadujeme vopred písomne oznámiť prevádzkovateľovi vodovodu (StVPS, a.s., Závod 04 RS, LC, VK začatie prác.

Požadujeme prizvať prevádzkovateľa vodovodu na prevzatie prác výstavbou zakrytých (pri ukladaní a zásype potrubí, tlakových skúškach potrubí a pod.) a ďalších prác v rámci realizácie stavby.

#### Zmluvné a obchodno-technické podmienky:

- Zmluva o budúcej zmluve o prevádzkovaní diela musí byť uzatvorená pred vydaním stavebného povolenia na dielo.
- Požadujeme pred vydaním kolaudačného rozhodnutia uzatvoriť medzi vlastníkom obec Ružiná a vlastníkom verejného vodovodu StVS, a.s., na ktoré sa pripája zmluvu podľa § 15 odsek 5 / § 16 odsek 5 zákona č. 442/2002 Z. z. o úprave práv vlastníkov prevádzkovo súvisiacich verejných vodovodov / verejných kanalizácií.
- Po ukončení stavebných prác a pred kolaudáciou stavby požadujeme zvoliť samostatné preberacie konanie za účasti zástupcov dodávateľa stavby, vlastníka vodohospodárskej infraštruktúry (investora) a zástupcov našej spoločnosti.
- K uzatvoreniu zmluvy o prevádzkovaní s našou spoločnosťou / K prevzatiu stavby do nájmu našou spoločnosťou požadujeme predložiť dokumentáciu stavby v nasledovnom rozsahu:
  - 2 x územné rozhodnutie s vyznačenou právoplatnosťou (úradne overené kópie);
  - 2 x stavebné povolenie s vyznačenou právoplatnosťou (úradne overené kópie);
  - 2 x kolaudačné rozhodnutie (po kolaudácii stavby) s vyznačenou právoplatnosťou (úradne overené kópie);
  - 2 x projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby potvrdenú zhotoviteľom diela + 1 x CD;
  - 2 x dokumentáciu geodetického zamerania skutočného vyhotovenia diela + 1 x CD;
  - 2 x prevádzkový poriadok stavby spracovaný v zmysle Vyhlášky č. 55/2004 + 1 x CD;
  - 2 x riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby +1 x CD;
  - 2 x plán obnovy verejného vodovodu ,
  - 2 x revízne správy vyhradených technických zariadení;
  - 2 x zápisy o vykonaných tlakových skúškach vodovodu: objektov, nádrží, o vykonaní preplachu potrubia a o skúške funkčnosti signalizačného vodiča;
  - 2 x rozhodnutie o vyhlásení pásma ochrany verejného vodovodu;
  - 2 x manipulačný poriadok (ak je zdrojom vody povrchový odber — vodárenská nádrž alebo vodný tok);
  - 2 x havarijný plán (pre objekty, kde sa používajú a skladujú nebezpečné látky) + 1 x CD
  - 2 x zoznam napojených odberateľov / producentov;
  - 2 x povodňový plán zabezpečovacích prác v prípade, že je stavba umiestnená na vodnom toku, križuje vodný tok alebo je v inundačnom území, vypracovaný v zmysle Zákona č. 7/2010 Z. z. a Vyhlášky č. 261/2010 Z. z., doklady osvedčujúce kvalitu použitých materiálov a dodávok t.j. atesty, certifikáty, protokoly, prehlásenia výrobcov, resp. predajcov, o zhode;
  - fotodokumentáciu realizovaných stavebných prác;
  - zápisnicu z odovzdávacieho a preberacieho konania stavby medzi investorom a zhotoviteľom stavby s uvedením termínov záručnej doby jednotlivých stavebných objektov a prevádzkových súborov;
  - doklady o odstránení prípadných väd a nedorobkov uvedených v zápisnici z odovzdávacieho a preberacieho konania;
  - doklady o zriadení časovo neobmedzeného práva vecného bremena ku všetkým dotknutým pozemkom, na ktorých sa podľa skutočného stavu zameraného geometrickým plánom stavba nachádza (upozorňujeme, že vecné bremeno sa týka aj ochranného pásma VV / VK a prislúchajúcich zariadení v zmysle Zákona č. 442/2002 Z. z. a všetkých parciel, ktoré do ochranného pásma VV /VK zasahujú).

Na základe predloženej projektovej dokumentácie a vyššie uvedených pripomienok k technickému riešeniu stavby , BOZP a OPP súhlasíme s vydaním stavebného povolenia.

Naša spoločnosť je prevádzkovateľom vodohospodárskej infraštruktúry, ktorá je v majetku Stredoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Banská Bystrica (StVS, a.s.). Z uvedeného dôvodu je potrebné vyžiadať si vyjadrenie aj od vlastníckej spoločnosti (StVS, a.s.).

Platnosť tohto vyjadrenia je dva roky od dátumu jeho vydania. Po ukončení platnosti vyjadrenia je potrebné objednať nové vyjadrenie.

#### **Slovenský vodohospodársky podnik štátny podnik, č. CS SVP OZ BB 61/2022/38-39230, zo dňa 13.07.2022**

K projektovej dokumentácii pre územné konanie sme sa vyjadrovali listom CS SVP OZ BB 340/2021/107 – 39230, 39210 dňa 14.12.2021. Územné rozhodnutie vydal obecný úrad Tomášovce pod č. OCÚ - S2022/00088-To zo dňa 19.04.2022, v ktorom boli zohľadnené všetky naše požiadavky.

V obci Ružiná je vybudovaná verejná kanalizácia s koncovkou v ČOV v správe Stredoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., ktorej užívanie po jej prestavbe — trvalá prevádzka bolo povolené rozhodnutím vtedajšieho Obvodného úradu životného prostredia Lučenec č. ŽP-2013/01478-2 zo dňa 10.09.2013, v časti I./ V časti II./ tohto rozhodnutia bolo povolené aj osobitné užívanie vôd, t.j. vypúšťanie komunálnych odpadových vôd prečistených v ČOV Ružiná, s platnosťou na 10 rokov od nadobudnutia právoplatnosti. Povolené množstvá



vypúšťaných odpadových vôd boli:  $Q_{24} = 1,6$  l/s,  $Q_{priem} = 6,0$  l/s  $Q_{max} = 46,06$  l/s a  $Q_{rok} = 189\,216$  m<sup>3</sup>/rok. Podľa nám dostupných údajov o reálnom hydraulickom zaťažení ČOV (z poplatkových oznámení/priznání za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd, ktoré nám prevádzkovateľ (StVPS, a.s.) zasiela plniac si povinnosti vyplývajúce mu z príslušných ustanovení Nariadenia vlády SR č. 755/2004 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vôd je v súčasnosti kapacita existujúcej ČOV postačujúca na pripojenie splaškových odpadových vôd odvádzaných z navrhovanej IBV. (V projektovej dokumentácii postrádame posúdenie (výpočet) hydraulickej kapacity súvisiacej ČOV vzhľadom na plánované zvýšenie množstva odvádzaných splaškových odpadových vôd na túto ČOV, uvedené je iba, že kapacitne vyhovuje.)

Podľa predloženého Hydrogeologického posúdenia, ktorý vypracoval Ing. Marián Bachňák (Envex. Rožňava) v 3/2022, navrhovaný vsakovací objekt je schopný odvádzat' vypúšťané vody z povrchového odtoku do podzemných vôd nepriamo v množstve 24,25 l/s (údaj z PD v stupni pre územné konanie), avšak vzhľadom na vzdialenosť vsakovacieho objektu od VN Ružiná je úroveň hladiny podzemnej vody v hydraulickej spojitosti s úrovňou hladiny vo VN, čo bude limitujúcim faktorom pre vsakovanie vôd z povrchového odtoku po intenzívnych a dlhotrvajúcich zrážkach, kedy účinnosť infiltrácie bude obmedzená. Vzhľadom na to, že kapacita navrhovaného potrubia dažďovej kanalizácie pri 2% spáde je až 165 l/s, je možné predpokladať že táto by mohla do určitej miery plniť funkciu retencie. Avšak do budúca treba zväziť napojenie vôd z povrchového odtoku z ďalšej zástavby do tejto kanalizácie a následne do navrhovaného vsakovacieho objektu. Určite bude potrebné nové odborné hydrogeologické posúdenie, ktoré posúdi možnosť odvádzania zvýšeného množstva vôd prostredníctvom navrhnutého vsakovacieho objektu v závislosti na hydraulické pomery v dotknutom území.

Z technicko-prevádzkového hľadiska k navrhovanej stavbe v rozsahu ako je navrhnutá nemáme pripomienky.

Z pohľadu záujmov nášho štátneho podniku je s realizáciou stavby „Technická vybavenosť IBV Ružiná“ možné súhlasiť, avšak za dodržania nasledovných podmienok, ktoré žiadame zapracovať aj do podmienok príslušného stavebného povolenia:

- je potrebné zabezpečiť, aby počas realizácie a prevádzky stavby nebola ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd, dbať o ochranu vôd a zdržať sa činností, ktoré môžu negatívne ovplyvniť prirodzený režim vôd vo vodných tokoch, znečistiť vodu alebo inak ohroziť jej kvalitu. Mechanizmy používané pri stavebných prácach je potrebné udržiavať v takom stave, aby nedošlo k zhoršeniu kvality povrchových a podzemných vôd v predmetnom úseku vodných tokov,
- prípadný stavebný odpad bude potrebné likvidovať v zmysle platnej legislatívy o nakladaní s odpadmi,
- v prípade, že by pri realizácii výkopových prác počas budovania stavby bolo potrebné čerpať a vypúšťať podzemné vody, je potrebné k uvedenému vopred požiadať o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. g) vodného zákona spolu so stanoviskom správcu povodia (SVP, š.p. Povodie Hrona. odštepny závod) v prípade ich vypúšťania do podzemných či povrchových vôd. O vydanie tohto povolenia je potrebné požiadať v predstihu s konkrétnym popisom spôsobu čerpania a vypúšťania podzemných vôd (miesta, množstvá, režim vypúšťania, opatrenia na zachytávanie prípadných usaditeľných látok. atď.), ako aj miesta zaústenia vypúšťaných vôd,
- pre navrhované rozšírenie vodovodu a splaškovej kanalizácie je potrebný súhlas vlastníka resp. prevádzkovateľa verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, je potrebné dodržať pripomienky a požiadavky z neho vyplývajúce,
- z dôvodu ochrany ČOV Ružiná pred balastnými vodami (zahlcovanie kapacity ČOV, nepriaznivé ovplyvňovanie čistiaceho procesu) je potrebné zabezpečiť, aby napojením nehnuteľností na kanalizáciu boli odvádzané iba splaškové odpadové vody z domácností, vody z povrchového odtoku zo striech a spevnených plôch (dažďové vody) je do kanalizácie vypúšťať neprípustné.
- na zmenu uloženia odvodňovacieho/cestného rigola (odvádzanie vôd z povrchového odtoku z existujúcej komunikácie — cesta III/2633) je potrebné súhlas vlastníka/správcu odvodňovacieho rigola (BB RSC),
- všetky odvodňované spevnené plochy, u ktorých je predpoklad znečistenia ropnými látkami, je potrebné riešiť s konštrukčnou skladbou a povrchovou úpravou zabraňujúcou prenikaniu „zaolejovaných“ zrážkových vôd do podlažia alebo mimo odvodňovaných plôch, t.j. riešiť ich izoláciu alebo nepriepustný kryt, vhodné spádovanie, obrubníky, a tak minimalizovali z toho vyplývajúce možné negatívne ovplyvňovanie kvality podzemných a povrchových vôd v záujmovej lokalite,
- na spevnených plochách je potrebné vylúčiť akékoľvek činnosti, ktorými by mohla byť ohrozená alebo zhoršená kvalita povrchových a podzemných vôd (opravy vozidiel, manipuláciu a skladovanie znečisťujúcich látok vrátane dopĺňania pohonných hmôt a prevádzkových kvapalín a pod.),
- pre vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch a komunikácií bude v zmysle § 36 ods. 17 zákona č. 364/2004 Z. z. (vodný zákon) v znení neskorších predpisov, zabezpečené zachytávanie plávajúcich a znečisťujúcich látok (záchytné rošty a koše v uličných vpustiach, filtračná šachta, a pod.),
- dažďovou kanalizáciou nebudú odvádzané iné druhy vôd ako vody z povrchového odtoku,
- k odvádzaniu vôd z povrchového odtoku infiltráciou cez vsakovacie zariadenie do horninového prostredia, na základe kladného hydrogeologického posudku, nemáme námietky. Potrebné je však podrobne uviesť prehľadný popis vsakovacieho objektu, jeho vsakovacej plochy, objemu, akumuláciu a čas vsiaknutia s mierou vsakovania v l/s, vypočítané pre 15 minútový smerodajný dážď so zvolenou periodicitou,
- vsakovací objekt zrealizovať spôsobom prispôbeným a vyhovujúcim miestnym podmienkam v zmysle hydrogeologického posudku tak, aby sa vylúčila či minimalizovala možnosť vytvárania zamokreného územia v jeho okolí,
- vzhľadom na hydraulické pomery v dotknutom území v spojitosti s VN Ružiná zväziť riešenie filtračnej šachty pre vsakovacím objektom ako sedimentačno-akumulačnej nádrže,

- uviesť výmeru spevnených plôch - 1 796,36 m<sup>2</sup> a k tomu prislúchajúci odtok vypúšťaných vôd - 21, 195 l/s a ročné množstvo vypúšťaných vôd z povrchového odtoku - 956,138 m<sup>3</sup>/rok, v zmysle predloženej PD, (k čomu je prispôbená aj veľkosť vsakovacieho objektu),
- vodné stavby je potrebné prevádzkovať podľa vypracovaného a schváleného prevádzkového poriadku, ktorý bude obsahovať o.i. podmienky údržby (spôsob a početnosť) zariadení na zachytávanie usaditeľných, či plávajúcich a znečisťujúcich látok pre odvádzanie vôd z povrchového odtoku zo spevnených plôch, a tiež údržbu vsakovacieho zariadenia,
- stavebníka upozorňujeme, že na uskutočnenie (výstavbu) stavebných objektov, ktoré sú vodnými stavbami (vodovod, splašková kanalizácia, dažďová kanalizácia, vsakovací objekt) je v zmysle § 26 vodného zákona potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy. Pred vydaním stavebného povolenia na vodné stavby alebo súčasne so stavebným povolením v spoločnom konaní je prítom v zmysle § 21 ods. 2 vodného zákona potrebné vydať aj súvisiace povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. d) vypúšťanie vôd povrchového odtoku do podzemných vôd nepriamo vsakovaním.

V rámci povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd nepriamo vsakovaním je potrebné uviesť nasledovné:

- charakteristiku vypúšťaných vôd - vody z povrchového odtoku. t.j. zrážkové vody zo spevnených plôch odvádzané do podzemných vôd nepriamo vsakovaním). Akýkoľvek iný druh vôd (napr. splaškové odpadové vody) je do vsaku vypúšťať neprípustné.
- určiť spôsob, miesto a režim vypúšťania — a to diskontinuálne v prípade zrážok a krátko po ich doznení a v čase topenia snehovej pokrývky, v závislosti od vsakovacej kapacity vsakovacieho objektu,
- konkretizovať druh a výmeru odvodňovaných plôch, v zmysle hydrotechnických výpočtov (vozovka, asfaltový povrch 57,90 m<sup>2</sup>, chodníky, zámková dlažba - 1 738,46 m<sup>2</sup>),
- v zmysle hydrotechnických výpočtov určiť hodnotu okamžitého prietoku vypúšťaných – 21,195 l/s a hodnotu ročného množstva vypúšťaných vôd z povrchového odtoku - 956,138 m<sup>3</sup>/rok,
- uviesť popis vsakovacieho zariadenia, jeho vsakovacej plochy/objemu, akumuláciu a čas vsiaknutia s mierou vsakovania v l/s, vypočítané pre 15 minútový smerodajný dážď so zvolenou periodicitou, (chýbajúce údaje je potrebné upresniť/doložiť v rámci vodoprávneho konania),
- popísať spôsob prečisťovania vypúšťaných vôd - pre vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch zachytávanie plávajúcich a znečisťujúcich látok (záchytné rošty a koše v uličných vpustiach, filtračná šachta) v zmysle § 36 ods. 17 zákona č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov,
- objekty zabezpečujúce prečisťovanie a vypúšťanie vôd je potrebné udržiavať v prevádzkyschopnom stave, vykonávať ich pravidelnú kontrolu, údržbu a čistenie podľa vypracovaného a schváleného prevádzkového poriadku,
- v prípade akýchkoľvek zmien v priebehu platnosti povolenia, ktoré by mali vplyv na podmienky vypúšťania vôd bude potrebné požiadať orgán štátnej vodnej správy o zmenu povolenia na osobitné užívanie vôd a SVP š.p. o vyjadrenie k takejto zmene.

Vyjadrenie s ohľadom na jeho obsah a účel zasielame na vedomie aj príslušnému orgánu štátnej vodnej správy, t.j. Okresnému úradu Lučenec, Odbor starostlivosti o životné prostredie.

**OU LC, Pozemkový a lesný odbor, č. OU-LC-PLO1-2022/008648-002, zo dňa 17.08.2022**

1. Zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu odňatú týmto rozhodnutím až do realizácie stavby, najmä pred zaburinením pozemkov.
2. Zabezpečiť trvalé označenie hraníc pozemku tak, aby záber poľnohospodárskej pôdy nebol svojvoľne, bez súhlasu orgánu ochrany poľnohospodárskej pôdy posúvaný na príľahlú poľnohospodársku pôdu.
3. Vykonať skrývku humusového horizontu z celej výmery odnímanej natrvalo do hĺbky 20 cm. Humusový horizont v objeme 468 m<sup>3</sup> použiť na úrodnosť parcely C KN č. 1080/1, čím dôjde k vylepšeniu humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy.
4. Zabezpečiť, aby realizácia investičného zámeru svojou prevádzkovou činnosťou nespôsobilá zhoršenie prirodzených vlastností okolitých pozemkov.

**BBSK, Oddelenie cestnej dopravy, č. 07494/2022/ODDCS-836596/2022, zo dňa 11.07.2022**

Z hľadiska záujmov chránených Banskobystrickým samosprávnym krajom ako vlastníkom ciest II. a III. triedy podľa § 3d ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov k predloženej dokumentácii dávame nasledovné stanovisko a súhlasíme za nasledovných podmienok:

V zmysle Zásad hospodárenia s majetkom BBSK, stavebník majetkovo právne vysporiada zastavaný pozemok parc. č. E-KN 1368/4 pod telesom cesty III/2633 uzatvorením zmluvy o zriadení vecného bremena spočívajúceho v práve zriadenia napojenia obslužnej komunikácie a uloženia sietí a to najneskôr ku dňu kolaudácie stavby. K žiadosti o uzatvorenie tejto zmluvy stavebník predloží BBSK porealizačný geometrický plán stavby.

Technické podmienky realizácie so zásahom do cestného telesa cesty III/2633 a zastavaného pozemku pod cestou vo vlastníctve BBSK určil správca cesty, Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s. vo vyjadrení k predmetnému projektu stavby pod číslom BBRSC/03372/2022 zo dňa 12.7.2022. Banskobystrický samosprávny kraj požaduje v celom rozsahu požiadavky a technické podmienky realizácie, ktoré stanovil správca cesty v cit. vyjadrení rešpektovať a dodržať.

Stavbu je možné realizovať len na základe príslušných povolení cestného správneho orgánu. O pripájaní pozemných komunikácií, zriaďovaní vjazdov z cesty alebo miestnej komunikácie na susedné nehnuteľnosti, o úpravách alebo zrušení pripojenia pozemných komunikácií a vjazdov z cesty alebo miestnej komunikácie na susedné nehnuteľnosti rozhoduje s ohľadom na ochranu dotknutej pozemnej komunikácie a na bezpečnosť premávky na nej príslušný cestný správny orgán. Cestný správny orgán pri povolení rozhoduje na základe stanoviska správcu pozemnej komunikácie a záväzného stanoviska dopravného inšpektorátu vydaného v rozsahu jeho pôsobnosti podľa osobitných predpisov.

O vyjadrenie k projektovej dokumentácii a o povolenie na zvláštne užívanie cesty požiadajte príslušný cestný správny orgán, Okresný úrad v Lučenci, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií a OR PZ ODI Lučenec. Po schválení ODI PZ v Lučenci dočasné aj trvalé dopravné značenie stavby zabezpečí investor na vlastné náklady. Osadenie trvalého DZ musí realizovať spôsobilá osoba.

Pri realizácii stavby požadujeme rešpektovať príslušné ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 35/1984 Zb. Federálneho ministerstva dopravy, ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon).

Investor stavby zodpovedá za prípadné škody spôsobené na cestnom telese cesty III/2633 v súvislosti s realizáciou stavby.

Pripojením navrhovanej obslužnej komunikácie sa nesmie ohroziť cesta III/2633 a to najmä zväzdaním a odtokom vôd na cestné teleso, znefunkčnením odvodňovacieho systému pri zatrubnení cestného rígola a nesmie byť ohrozená bezpečnosť cestnej premávky.

V prípade, že sa uvedené počas realizácie stavby a jej užívania preukáže, všetky úpravy a úkony spojené s bezpečnosťou cestnej premávky na ceste III/2633, je povinný zabezpečiť a vykonať na vlastné náklady investor, resp. budúci vlastník pripojenia miestnej komunikácie a nebude si uplatňovať riešenie uvedených skutočností u vlastníka cesty BBSK.

Realizáciou stavby nesmie byť obmedzený výkon vlastníckych práv vlastníka cesty, nesmú byť dotknuté záujmy majetkovej správy cesty, najmä nesmie byť obmedzená údržba cesty.

V prípade budúcej nutnej rekonštrukcie cesty, je vlastník obslužnej komunikácie na výzvu vlastníka alebo správcu cesty povinný rešpektovať vykonanú zmenu technického riešenia dopravného napojenia.

Podmienky BBSK a podmienky správcu cesty BBRSC a.s. k predmetnej stavbe v dotyku s cestou III/2633 žiadame zapracovať do podmienok stavebného povolenia stavby.

BBSK ako vlastník dotknutej cesty III/2633 a zastavaného pozemku pod cestou si s ohľadom na ich ochranu vyhradzuje právom stanovené podmienky doplniť alebo ich zmeniť, ak si to vyžiada verejný záujem.

#### **OÚ LC, Odbor starostlivosti o ŽP, č. OU-LC-OSZP-2022/006899-002, zo dňa. 07.07.2022**

Orgán štátnej vodnej správy podľa § 27 ods. 2 vodného zákona určuje tieto podmienky súhlasu:

1. Navrhovanú stavbu uskutočniť podľa odsúhlasenej projektovej dokumentácie. Prípadné zmeny ešte pred ich uskutočnením musia byť odsúhlasené tunajším orgánom štátnej vodnej správy a povoľujúcim orgánom.
2. Počas realizácie a prevádzky stavby „Technická vybavenosť IBV Ružiná“ rešpektovať vodný zákon, vyhlášku č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd a ostatné súvisiace platné právne predpisy a normy.
3. Počas realizácie stavby zabezpečiť ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle platných právnych predpisov a vykonať také opatrenia, ktorými bude minimalizované prípadné ohrozenie kvality povrchových a podzemných vôd.
4. S vodami z povrchového odtoku (voda zo zrážok, ktorá nevsiakla do zeme) odvádzanými z terénu a z vonkajších častí stavby nakladať v súlade s § 9 Nariadenia vlády č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, voľne na terén je možno odvádzat' len také vody z povrchového odtoku, o ktorých sa nepredpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchových a podzemných vôd. Vody z povrchového odtoku nesmú spôsobovať škody na cudzích nehnuteľnostiach, za preukázateľné zavinenie spôsobených škôd v plnej miere zodpovedá vlastník stavby.
5. Stavebník je povinný pred uskutočnením stavby zabezpečiť vyjadrenia všetkých správcov podzemných vedení technických sietí stavbou dotknutých a rešpektovať nimi stanovené podmienky.
6. Pri realizácii navrhovanej stavby rešpektovať ochranné pásma existujúcich podzemných vedení a dodržať oprávnené požiadavky ich správcov.
7. Súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydaný podľa § 27 ods. 1 písm. b) vodného zákona, ktorý je podkladom pre konanie podľa osobitných predpisov (napr. stavebné konanie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov — stavebný zákon), v zmysle § 27 ods. 5 vodného zákona zaniká, ak sa takéto konanie nezačne do jedného roka od vydania súhlasu.
8. Platné vyhlásenia o preukázaní zhody alebo certifikáty preukázania zhody použitých izolačných materiálov a ostatných stavebných materiálov musia byť súčasťou dokladov pre vydanie kolaudačného rozhodnutia na navrhovanú stavbu.
9. V prípade, že sa v navrhovanej prevádzke bude pravidelne zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami v množstvách väčších ako je to uvedené v § 39 ods. 4 vodného zákona, je potrebné k uvedeniu stavby do prevádzky zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup pri ich úniku (havarijný plán) v zmysle 39 ods. 4 písm. a) vodného zákona a predložiť ho na schválenie príslušnému orgánu štátnej vodnej správy (SIŽP IŽP Banská Bystrica — OIOV). Priestory, v ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami v súlade s § 39 ods. 4 písm. b) vodného zákona vybaviť špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku škodlivých látok do vôd alebo do prostredia súvisiaceho s vodou v zmysle § 70 ods. 1 vodného zákona ustanoviť funkciu vodohospodára.
10. Pri uskutočňovaní stavby použité stavebné a dopravné stroje a mechanizmy udržiavať v náležitom technickom stave a pri zaobchádzaní s nimi a znečisťujúcimi látkami urobiť potrebné opatrenia v zmysle § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 200/2018 Z. z., aby nemohlo dôjsť k úniku znečisťujúcich látok do povrchových alebo podzemných vôd alebo do prostredia s nimi súvisiaceho a neohrozila sa ich kvalita.
11. Dodržať podmienky od spoločnosti Distribúcia SPP, a. s., pod číslom TD/KS/0371/2021/Ve zo dňa 10.08.2021:

- Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle § 79 a 80 Zákon o energetike.
- Stavebník je povinný dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005 a STN 73 3050.
- Stavebník je povinný zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení
- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytýčenie 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.

#### Technické podmienky:

- Stavebník zabezpečí vypracovanie projektovej dokumentácie pre účely stavebného konania podľa podmienok uvedených v tomto vyjadrení a podľa technických podmienok stanovených v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k Žiadosti o vydanie technických podmienok pre rozšírenie siete č. 1000440521.
  - Stavebník je povinný zabezpečiť, aby trasa navrhovaných plynárenských zariadení rešpektovala iné vedenia s ohľadom na možnosť ich poškodenia pri výstavbe, resp. aby pri prevádzkovaní nemohlo dôjsť vzájomnému ovplyvňovaniu, prípadnému poškodeniu.
  - Stavebník zabezpečí, aby v projektovej dokumentácii pre účely stavebného konania bolo uvedené rozdelenie vyhradených technických zariadení v súlade s vyhláškou č. 508/2009 Z. z..
  - V projektovej dokumentácii pre účely stavebného konania alebo pre konanie podľa iných predpisov požadujeme, aby stavebník:
    - rešpektoval a zohľadnil existenciu plynárenských a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
    - pri súbahu 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.
    - Stavebník je povinný projektovú dokumentáciu pre účely stavebného konania predložiť na posúdenie SPP-D.
12. Dodržať podmienky Banskobystrickej regionálnej správy ciest pod. číslom BBRSC/03872/2021, BBRSC/04578/2021 zo dňa 02.09.2021:
- Dažďové vody z verejnej obslužnej komunikácii budú odvádzané dažďovou kanalizáciou osobitne a nebudú vyústené do cestného rigolu cesty III/2633. Cestné rigoly vedľa ciest slúžia na odvedenie vody len z cestnej komunikácii.
- Požadujeme plne rešpektovať technické riešenie v súlade s STN 73 61 10 Projektovanie miestnych komunikácií a v súlade s projektovou dokumentáciou.
- Napojenie z cesty musí mať spevnenú povrchovú úpravu, aby nedochádzalo k vynášaniu nečistoty z pozemkov na vozovku. Napojenie je potrebné doplniť o obojstranné parapetné dosky, ktoré budú plynulo zapustené do úrovne vozovky, tak, aby netvorili prekážku pri výkone zimnej služby. Miesto napojenia na cestu vo vlastníctve BB SK musí byť plynulé, so strojným zapílením styčných hrán so zaliatím trvalopružnou zálievkou tak, aby nedochádzalo k zatekaniu vody v mieste spoja, nesmie výškovo presahovať úroveň vozovky.
  - Cestnú priekopu pred a za napojením požadujeme spevniť priekopovými tvárnicami dĺžke 3,00 m.
  - Napojenie cesty je potrebné zabezpečiť proti vytekaniu dažďových vôd na cestu III/2633 buď vhodnými spádovými pomermi (od cesty k pozemku), alebo umiestnením odvodňovacej mreže.
  - Dažďové vody z príľahlého pozemku nesmú byť odvedené do cestnej priekopy, cestná priekopa slúži len na odvedenie vody z pozemnej komunikácii.
  - Stavebnou úpravou zrealizovaného napojenia nesmie dôjsť k zmene šírkového usporiadania cesty III/2633.
  - Realizáciou nesmie byť ohrozená pozemná komunikácia a bezpečnosť premávky na nej. Výkopová zemina a stavebný materiál nesmú byť ukladané na telese cesty.
  - Pri znečistení cesty, ktoré spôsobí, alebo môže spôsobiť závalu v zjazdnosti, žiadateľ povinný znečistenie bez prieťahov odstrániť a komunikáciu uviesť do pôvodného stavu.
  - Minimalizovať poškodenie okolitých plach /najmä zelene/ stavebnou činnosťou. Stavebník zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú nám, ako správcovi cesty v dôsledku realizácie stavby.
  - Po ukončení stavby je povinnosťou stavebníka upraviť terén do pôvodného stavu.
  - Na telese cesty sa smú vytvárať skládky materiálu len v prípadoch, keď nie je možné skládku vytvoriť na mieste mimo telesa cesty.

- O vyjadrenie ku skutkovému stavu uloženia inžinierskych sietí vo vzťahu k správe a údržbe cesty je potrebné požiadať príslušného prevádzkovateľa inžinierskych sietí, ktorý jednotlivé trasy vedení, prípadne nachádzajúce sa v danom území, vytýči.
- Stavbu je možné realizovať len na základe príslušných povolení cestného správneho orgánu, ktorým je v danom prípade pre uvedení stavbu Okresný úrad Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.
- O povolenie činnosti na cestnom pozemku, prípadné povolenie uzávierky cesty a určenie dočasného dopravného značenia počas prác v cestnom telese je investor povinný požiadať v dostatočnom predstihu pred začatím prác cestný správny orgán — Okresný úrad Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.
- V prípade, že pri výstavbe nastane na pozemnej komunikácii porucha a vznikne nebezpečenstvo všeobecného ohrozenia stavebník túto skutočnosť bezodkladne oznámi cestnému správnomu orgánu a správcovi komunikácie telefón +421905988380.
- Za bezpečnosť cestnej premávky v úseku narušenom výstavbou a za prípadné havárie z titulu prác vykonaných na ceste a v jej blízkosti, zodpovedá žiadateľ v plnom rozsahu až do prevzatia prác vykonaných.
- Žiadateľ je povinný po dobu 60 mesiacov Odo dňa odovzdania prác priebežne a bez meškania zabezpečovať odstraňovanie závad, ktoré vznikli na ceste z dôvodu vykonaných stavebných úprav vjazdu a uhrádzať následné škody, ktoré vzniknú v dôsledku týchto závad.
- Pracovisko musí byť až do ukončenia prác označené príslušnými dopravnými značkami v zmysle vyhlášky MV SR č. 9/2009 Z.z. v platnom znení, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona NR SR č. 8/2008 Z.z. o premávke na pozemných komunikáciách v platnom znení.
- Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané všeobecné technické požiadavky na uskutočňovanie stavieb, príslušné technické normy, bezpečnostné predpisy.
- Pred odovzdaním ukončeného diela odstrániť všetky nežiadúce pozostatky stavebnej činnosti, zabezpečiť terénne úpravy a zatrávnenie okolitých plôch s poškodeným vegetačným krytom.
- Požadujeme plne rešpektovať ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách /cestný zákon/ v znení neskorších predpisov a súvisiace predpisy, vyhlášku č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách.

BBRSC a.s. ako správca dotknutej pozemnej komunikácie si s ohľadom na jej ochranu vyhradzuje právo podmienky k realizácii stavby kedykoľvek doplniť alebo zmeniť.

#### **SHMÚ, č. 304-1861/2022/8170, zo dňa 24.06.2022**

Spodná hrana vsakovacích blokov je uložená na úrovni hladiny podzemnej vody (2,5 m p.p.t), t.z. že sa v zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. – vodný zákon – jedná o priame vsakovanie. Upozorňujeme, že pri vysokých hladinách v nádrži Ružiná, môže nastať problém so vsakovaním.

Stanovisko SHMÚ:

Odbor hydrologickej monitorovanie, predpovede a výstrahy Banská Bystrica dáva súhlasné stanovisko na vypúšťanie zrážkovej vody z vozovky a chodníkov stavebných pozemkov IBV Ružiná do vsakovacieho objektu v katastrálnom území Ružiná.

V predmetnej lokalite SHMÚ neviduje monitorovacie objekty štátnej hydrologickej a meteorologickej siete, ani zdroj podzemnej vody pre hromadné zásobovanie obyvateľstva, ktoré by boli ovplyvňované vypúšťaním splaškových odpadových vôd.

#### **Stredoslovenská distribučná, a. s., č. 202206-SP-0276-1, zo dňa 14.07.2022**

##### **1. Existencia elektroenergetických zariadení v majetku SSD:**

V predmetnej lokalite stavby sa nenachádzajú elektroenergetické zariadenia majetku SSD. Zakreslenú orientačnú trasu elektrických vedení v tejto lokalite Vám prikladáme na situačnom výkrese ako prílohu tohto vyjadrenia. Presnú trasu podzemných káblových vedení je potrebné vytýčiť v zmysle bodu 2.2. tohto vyjadrenia.

Legenda pre označovanie vedení, ktoré sa môžu nachádzať na situačnom výkrese:

Červená prerušovaná čiara – VN vedenia 22kV vzdušné,

Zelená prerušovaná čiara – NN vedenie vzdušné, zelená plná čiara – NN podzemné vedenia.

Dovoľujeme si Vás upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb!

##### **2. Všeobecné podmienky:**

2.1 Toto vyjadrenie je možné použiť pre účely územného konania, pre účely stavebného povolenia, ako aj pre účely ohlásenia drobnej stavby.

2.2 V zmysle stavebného zákona je pre učenie presnej trasy podzemných vedení potrebné fyzicky ju vytýčiť. Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD Vám na základe objednávky smerovanej cez aplikáciu zverejnenú na internetovej stránke [www.ssd.sk](http://www.ssd.sk) (sekcia Elektronické služby) vytýči určený pracovník strediska údržby SSD v danej lokalite.

2.3 Od energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z. a bezpečne vzdialenosti podľa príslušných noriem STN (VN vzdušné vedenie 22kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov, VN zemné káblové vedenie a NN zemné káblové vedenie na každú stranu 1 meter), pričom pri NN vzdušných vedeniach požadujeme dodržať manipulačný technický priestor 1 meter od krajného vodiča NN vzdušného vedenia na každú stranu. Pri realizácii výkopových prác, žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy. Zároveň si Vás dovoľujeme upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb.

- 2.4 V prípade súbehu a križovaní zemných káblových vedení žiadame dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách našich zariadení nezodpovedáme za poškodenie Vášho zariadenia,
- 2.5 Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSD, ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti, je nevyhnutné dodržať všetky legislatívne opatrenia (vrátane ustanovení príslušných technických noriem) týkajúce sa bezpečnosti osôb, ochrany energetických zariadení a technického zhotovenia súbehov a križovaní.
- 2.6 V prípade akéhokoľvek poškodenia elektroenergetického zariadenia je túto skutočnosť pôvodca povinný neodkladne oznámiť na tel. číslo 0800 159 000.
- 2.7 Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSD musí realizátor prizvať zástupcu SSD z príslušného strediska údržby na kontrolu zariadenia, čo potvrdia buď v Zápise o vytýčení podzemného el. vedenia" resp. zápisom do stavebného denníka.
- 2.8 Platnosť tohto vyjadrenia je 12 kalendárnych mesiacov od jeho vystavenia. Vyjadrenie stráca platnosť pri zmene údajov či podmienok, na základe ktorých bolo vydané (zmena aktuálneho zaťaženia a technického stavu zapojenia distribučnej sústavy v danej lokalite, vstupných údajov, súvisiacej legislatívy a pod.).

### **Banskobystrická regionálna správa ciest, č. BBRSC/03854/2022, zo dňa 12.07.2022**

1. Technické podmienky realizácie križovania cesty bezvýkopovou technológiou v zastavanom území - križovanie riadeným podvtvávaním:
  - a) križovanie cesty vykonať bezvýkopovou technológiou s umiestnením kolmo na os cesty v hĺbke min. 1,2 m od povrchu vozovky s uložením v chráničke po celej dĺžke križovania
  - b) čelá chráničiek uzavrieť napr. gumovými manžetami
  - c) štartovacia a cleľová jama pre križovanie musí byť umiestnená mimo koruny cesty t.j. za cestnou priekopou a od vozovky min. 2 m od kraja vonkajších hrán cestného telesa
  - d) montážne jamy zo strany cesty vybaviť pažením na celú výšku,
  - e) stavebné práce musia byť realizované prostredníctvom oprávnenej firmy,
  - f) V prípade nevydareného pretlaku, túto skutočnosť ihneď oznámiť správcovi cesty BBRSC, a.s. - Ing. arch. Václavíkovej č.t. 0905 988 380, pre určenie technických podmienok rozkopávky vozovky.
  - g) zemina z výkopu ani stavebný materiál sa nemôžu ukladať na voľnú šírku cesty a do odvodňovacieho zariadenia (cestná priekopa ...)
2. Technické podmienky realizácie rozkopávkou v cestnej priekope :
  - a) ryhu vykopať v nevyhnutnej šírke a zabezpečiť výkop proti zosunutiu telesa cesty
  - b) zemina z výkopu ani stavebný materiál sa nemôžu ukladať na voľnú šírku cesty a do odvodňovacieho zariadenia (cestná priekopa ...) horný okraj vodovodného potrubia musí byť v hĺbke min. 0,70 m pod dnom priekopy.
  - c) V mieste križovania potrubia s cestnou priekopou križovanie označiť označikmi tak, aby netvorili pevnú prekážku v telese cesty Križovanie označiť
  - d) dodržať spádové pomery v odvodňovacej cestnej priekope do jestvujúcich priepustov cesty
  - e) Dno a steny cestnej priekopy v úsekoch, kde potrubie bude uložené pod cestnou priekopou, požadujeme priekopu spevniť dlažbou z betónových tvárnic do CB lôžka na zhutnenom podklade; vedenie musí mať min. krytie 0,7 m pod dnom priekopy; tam, kde realizácia stavby vynúti rozobratie jestvujúcej dlaždenej priekopy, treba dlaždenie obnoviť v pôvodnom výškovom vedení dna z nepoškodených betónových tvárnic do CB lôžka na zhutnenom podklade.
3. Technické podmienky realizácie rozkopávkou v súbehu s cestou za cestnou priekopou a pozemku susedných vlastníkov:
  - ryhu vykopať v nevyhnutnej šírke a zabezpečiť výkop proti zosunutiu telesa cesty
  - zemina z výkopu ani stavebný materiál sa nemôžu ukladať na voľnú šírku cesty a do odvodňovacieho zariadenia (cestná priekopa ...).
  - spätný zásyp ryhy vykonať po vrstvách so zhutnením
4. Technické podmienky realizácie rozkopávky so zásahom do asfaltovej časti vozovky cesty 111/2633
  - a) hrany vozovky zapliť na hrúbku asfaltových vrstiev s minimálnym presahom 500 mm na každú stranu ryhy
  - b) ryhu vykopať v nevyhnutnej šírke a zabezpečiť pažením proti zosunutiu telesa cesty
  - c) vykopaná zemina ani stavebný materiál sa nemôžu ukladať na voľnú šírku cesty ani do odvodňovacieho zariadenia (cestná priekopa...)
  - d) doklady o požadovaných vlastnostiach stavebných materiálov predložiť najneskôr v deň zápisničného odovzdania stavby
  - e) stavebné práce spätnej úpravy cestného telesa realizovať prostredníctvom odbornej organizácie
  - f) spätná úprava konštrukčných vrstiev vozovky
    - ACo 11-11; hr. 70 mm; STN EN 13108-1
    - PS; A; STN 736129 ( postrek 0,5 – 0,7 kg/m<sup>2</sup> )
    - ACp 22-II; 100 mm; STN EN 13108-1
    - Únosnosť na úrovni podkladnej vrstvy min Mvd>70 MPa STN 736192
    - ŠD 0-63 mm; min. hr. 250 mm; STN 73 6126 s vyklinovaním fr. 0-16 mm po vrstvách so zhutnením
    - Únosnosť na úrovni podložia min. Mvd>40 Mpa STN 736192
    - Ochranná vrstva potrubia podľa projektu

Dažďové vody z verejnej obslužnej komunikácii budú odvádzané dažďovou kanalizáciou osobitne a nebudú vyústené do cestného rigolu cesty III/2633. Cestné rigoly vedľa ciest slúžia na odvedenie vody len z cestnej komunikácii.

Požadujeme plne rešpektovať technické riešenie v súlade s STN 73 6110 Projektovanie miestnych komunikácií a v súlade s projektovou dokumentáciou.

Realizáciou nesmie byť ohrozená pozemná komunikácia a bezpečnosť premávky na nej. Výkopová zemina a stavebný materiál nesmú byť ukladané na telesa cesty.

Pri znečistení cesty, ktoré spôsobí, alebo môže spôsobiť závalu v zjazdosti, žiadateľ povinný znečistenie bez prieťahov odstrániť a komunikáciu uviesť do pôvodného stavu.

Minimalizovať poškodenie okolitých plôch /najmä zelene/ stavebnou činnosťou. Stavebník zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú nám, ako správcovi cesty v dôsledku realizácie stavby.

Po ukončení stavby je povinnosťou stavebníka upraviť terén do pôvodného stavu.

Na telesa cesty sa smú vytvárať skládky materiálu len v prípadoch, keď nie je možné skládku vytvoriť na mieste mimo telesa cesty.

O vyjadrenie ku skutkovému stavu uloženia inžinierskych sietí vo vzťahu k správe a údržbe cesty je potrebné požiadať príslušného prevádzkovateľa inžinierskych sietí, ktorý jednotlivé trasy vedení, prípadne nachádzajúce sa v danom území, vytýči.

Stavbu je možné realizovať len na základe príslušných povolení cestného správneho orgánu, ktorým je v danom prípade pre uvedenú stavbu Okresný úrad Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.

O povolenie činnosti na cestnom pozemku, prípadné povolenie uzávierky cesty a určenie dočasného dopravného značenia počas prác v cestnom telese je investor povinný požiadať v dostatočnom predstihu pred začatím prác cestný správny orgán - Okresný úrad Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.

V prípade, že pri výstavbe nastane na pozemnej komunikácii porucha a vznikne nebezpečenstvo všeobecného ohrozenia stavebník túto skutočnosť bezodkladne oznámi cestnému správne mu orgánu a správcovi komunikácie telefón +421905988380.

Za bezpečnosť cestnej premávky v úseku narušenom výstavbou a za prípadné havárie z titulu prác vykonaných na ceste a v jej blízkosti, zodpovedá žiadateľ v plnom rozsahu až do prevzatia prác vykonaných.

Žiadateľ je povinný po dobu 60 mesiacov Odo dňa odovzdania prác priebežne a bez meškania zabezpečovať odstraňovanie závad, ktoré vznikli na ceste z dôvodu vykonaných stavebných úprav vjazdu a uhrádzať následné škody, ktoré vzniknú v dôsledku týchto závad.

Pracovisko musí byť až do ukončenia prác označené príslušnými dopravnými značkami v zmysle vyhlášky MV SR č. 9/2009 Z.z. v platnom znení, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona NR SR č. 8/2008 Z.z. o premávke na pozemných komunikáciách v platnom znení.

Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané všeobecné technické požiadavky na uskutočňovanie stavieb, príslušné technické normy, bezpečnostné predpisy.

Pred odovzdaním ukončeného diela odstrániť všetky nežiadúce pozostatky stavebnej činnosti, zabezpečiť terénne úpravy a zatrávnenie okolitých plôch s poškodeným vegetačným krytom.

Požadujeme plne rešpektovať ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách /cestný zákon/ v znení neskorších predpisov a súvisiace predpisy, vyhlášku č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách.

BBRSC a.s. ako správca dotknutej pozemnej komunikácie si s ohľadom na jej ochranu vyhradzuje právo podmienky k realizácii stavby kedykoľvek doplniť alebo zmeniť.

**18. Stavebník, zhotoviteľ stavby, iná oprávnená osoba sú povinní bezodkladne ohlásiť stavebnému úradu závalu na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť, životy či zdravie osôb, alebo môžu spôsobiť značné škody.**

**19. Povinnosť vlastníkov susedných nehnuteľností znášať vykonávanie niektorých prác z ich pozemkov alebo stavieb. Stavebník prípadné vzniknuté škody musí uhradiť vlastníkom alebo užívateľom.**

**Námietky účastníkov konania: neboli podané.**

## **O d ô v o d n e n i e:**

Dňa 08.09.2022 podala na tunajší stavebný úrad Obec Ružiná, zastúpená starostom obce Jozefom Líškom, 985 52 Ružiná č. 102, IČO: 00 316 393 žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu „ Technická vybavenosť IBV Ružiná „ SO 01,02,03,04,05 v Ružinej.

Stavebný úrad oznámil začatie stavebného konania dotknutým orgánom a známym účastníkom konania oznámením č. OCÚ – S2022/00305-To zo dňa 03.10.2022, spojil podľa § 39a ods. 4 stavebného zákona konanie o umiestnení stavby so stavebným konaním a pretože boli stavebnému úradu dobre známe pomery staveniska upustil v zmysle § 36 ods.2 a § 61 ods. 2 stavebného zákona od ústneho pojednávania.

Predložená žiadosť bola preskúmaná z hľadísk uvedených v § 37 a § 62 stavebného zákona a bolo zistené, že umiestnením a uskutočňovaním stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu určené v oddiele 3, II. časti stavebného zákona.

Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

K projektovej dokumentácii a k uskutočneniu stavby sa vyjadrili: Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec, Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica, Stredoslovenská distribučná, a. s., Pri Rajčianke č. 2927/8, 010 47 Žilina, Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, Partizánska cesta č. 5, 974 98 Banská Bystrica, SPP distribúcia, a. s., Mlynské Nivy č. 44/B, 825 11 Bratislava, Banskobystrická regionálna správa ciest, Majerská 94, 974 01, Banská Bystrica, Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie cestnej správy, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica, Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v LC, oddelenie výkonu služby, Dr. Vodú 1, 984 01 Lučenec, Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, P. O. Box 15, 833 15 Bratislava 37, ORHaZZ, Novomeského 3, 984 01 Lučenec, Okresný úrad Lučenec, odbor pozemkový a lesný, Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec.

Stavebník je povinný pred užívaním stavby požiadať Mesto Lučenec o začatie kolaudačného konania.

Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť /§ 52 správneho zákona/.

Stavebné povolenie stratí platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť nebude stavba začatá.

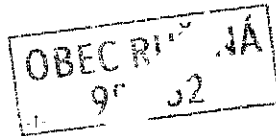
**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu sa možno odvolať v zmysle § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní do 15 dní odo dňa jeho doručenia. Odvolanie sa podáva na obec Tomášovce, obecný úrad, Ul. partizánska 132/7, 985 56 Tomášovce. Odvolacím orgánom je Okresný úrad Banská Bystrica, odbor výstavby a bytovej politiky, oddelenie štátnej stavebnej správy, Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica. Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku.

Ing. Ján Mičuda  
starosta obce

Vyvesené dňa:

Zvesené dňa:

Pečiatka a podpis:



**Rozhodnutie sa doručí:**

- Obec Ružiná, Ružiná č.102, 985 52 Divín, zastúpená starostom obce Jozefom Líškom
- V zastúpení A-U-Planstav,s.r.o., Tomášovská 6, 979 01 Rimavská Sobota
- Ing. Anna Brašeňová,
- Jozef Židuliak,
- Pavel Kováčik,
- Michal Kováčik,
- Ing. Peter Fulajtár,
- Tatiana Cisárová,
- Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie
- Okresný úrad Lučenec, odbor pozemkový a lesný
- Okresný úrad Lučenec, odbor dopravy
- Krajský pamiatkový úrad, Lazovná č. 8, 975 65 Banská Bystrica
- Ministerstvo vnútra SR, Centrum podpory, Oddelenie telekomunikačných služieb, Ul. 9.mája č. 1, 974 86 Banská Bystrica
- Okresné riaditeľstvo policajného zboru, ODI, Ul. Dr. Vodú č. 2, 984 01 Lučenec
- Okresný úrad Lučenec, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Námestie republiky č. 26, 984 01 Lučenec
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Lučenci, Ul. L. Novomeského č. 3, 984 01 Lučenec
- StVPS, a.s., Partizánska cesta č. 5, 974 98 Banská Bystrica
- StVPS, a.s., Komenského č. 5, 984 01 Lučenec
- Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke č. 2927/8, 010 47 Žilina
- SPP – Distribúcia, a.s., Mlynské Nivy č. 44/B, 825 11 Bratislava
- Slovak Telekom, a.s., CSI – Juh, Horná č. 77, 974 08 Banská Bystrica
- ŠOP SR, Správa chránenej krajiny Cerová Vrchovina, Ul. železničná 31, 979 01 Rimavská Sobota
- Úrad samosprávneho kraja Banská Bystrica, oddelenie regionálneho rozvoja, Nám. SNP č. 23, 974 23 Banská Bystrica
- BBRSC, Majerská 94, Banská Bystrica
- SVP, štátny podnik, Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica
- SVP, štátny podnik, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica
- SHMÚ Bratislava, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava
- BBSK, oddelenie cestnej správy, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica