

ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE

Navrhovateľ: **FILLECK, s.r.o., IČO: 36 022 926**
adresa: **Školská 8A, 986 01 Fíľakovo**
podal dňa 05.12.2024 návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby

"Rozšírenie optického vedenia v okolí Lučenca"

na pozemkoch parcelné čísla	CKN – 1220/15, 1220/19, 1315/2, 1228/1, 1226/3, 1230/3, 1230/4, 1226/6, 1226/4, 1226/2, (EKN – 1-637/23, 1-637/35, 1-315/6, 2-221/3, 1-315/2, 2-223/3, 2-223/4, 2-232, 2-230/3, 1-636/17, 1-636/14, 1-636/13)
katastrálne územie	Mučín
na pozemkoch parcelné čísla	CKN – 824/1, 824/3
katastrálne územie	Pleš
na pozemkoch parcelné čísla	CKN – 7613/29, 7613/53, 7613/44
katastrálne územie	Lučenec
na pozemkoch parcelné čísla	CKN – 768/1, 765, 755/2, (EKN – 681/1, 666/1)
katastrálne územie	Bofkovce

Začatie územného konania verejnou vyhláškou bolo oznámené účastníkom konania a dotknutým orgánom dňa 15.05.2025.

Obec Mučín ako príslušný stavebný úrad podľa § 15 ods. 1 zákona č. 25/2025 Z.z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon) /ďalej len zákon č. 25/2025 Z.z./, v spojení s § 84 ods. 4 písm. a), b) a § 84 ods. 8 zákona č. 25/2025 Z.z., v zmysle zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní /ďalej len správny poriadok/ v znení neskorších predpisov v súlade s § 119 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /ďalej len stavebný zákon/ v znení neskorších noviel a predpisov oprávnená konať a vydať potrebné povolenie na základe určenia stavebného úradu Úradom pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky, posúdila návrh podľa § 37 stavebného zákona a zosúladiť stanoviská uplatnené dotknutými orgánmi a posúdila námietky a vyjadrenia účastníkov konania.

Na podklade toho podľa § 39 a 39a stavebného zákona a § 4 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona v y d á v a

rozhodnutie o umiestnení stavby

"Rozšírenie optického vedenia v okolí Lučenca"

na pozemkoch parcelné čísla	CKN – 1220/15, 1220/19, 1315/2, 1228/1, 1226/3, 1230/3, 1230/4, 1226/6, 1226/4, 1226/2, (EKN – 1-637/23, 1-637/35, 1-315/6, 2-221/3, 1-315/2, 2-223/3, 2-223/4, 2-232, 2-230/3, 1-636/17, 1-636/14, 1-636/13)
katastrálne územie	Mučín
na pozemkoch parcelné čísla	CKN – 824/1, 824/3
katastrálne územie	Pleš

na pozemkoch parcelné čísla CKN – 7613/29, 7613/53, 7613/44
katastrálne územie Lučenec
na pozemkoch parcelné čísla CKN – 768/1, 765, 755/2, (EKN – 681/1, 666/1)
katastrálne územie Bofkovce

tak, ako je to zakreslené v situačnom výkrese, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

Pre umiestnenie a projektovú prípravu stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavbu umiestniť podľa situácie stavby vypracovanej 03/2024 zodpovedným projektantom Mgr. Miroslavom Oláhom, Závoz 206/10, 974 01 Riečka (č. aut. osvedčenia: 3507*A2) pre investora: FILLECK, s.r.o., IČO: 36 022 926, Školská 8A, 986 01 Fiľakovo a schválenej v tomto konaní.

2. Stručná charakteristika územia a stavby:

Členenie stavby:

SO — 01 Vlastný objekt

Rozšírenie optického vedenia v okolí Lučenca rieši zemné optické vedenie

k.ú. Mučín, k.ú. Pleš — 1. Vetva; v k.ú. Lučenec — 2. Vetva; k.ú. Bofkovce — 3. Vetva

Optická sieť bude využívaná pre vysoko-rýchlostný internet, slúžiaca na komplexné zabezpečenie komunikačných potrieb občanov: pripojenie k internetu.

Cieľom zemnej optickej siete je dosiahnuť rozšírenie optického vedenia v obci Mučín a Bofkovce, a v Lučenci v novej bytovej výstavbe, v oblasti ponúkajúcej služby telekomunikačného charakteru.

Predmetný projekt rieši podzemné vedenie optickej trasy v časti k.ú. Mučín, k.ú. Pleš, k.ú. Lučenec a k.ú. Bofkovce — prepojenie z multizväzku 4x12/8 a následné zafúknutie optického kábla.

Účelom a cieľom stavby je vybudovanie optickej trasy za účelom poskytovania telekomunikačných služieb.

Na trúbkach budú umiestnené identifikačné údaje určujúce vlastníka a uľahčujúce budúcu identifikáciu. V mieste spojky multizväzku 4x12/8 vo výkopoch rúr treba ponechať rezervu na prekrytie na oboch koncoch rúr cca 1 m. K montáži sa použijú spojky MATRIX. Miesto spojky multizväzku 4x 12/8 rúr vo výkope bude označené pomocou rezonančného markera. Rúry, ktoré budú uložené vo výkope v zemi budú označené rezonančnými markermi nasledovne:

- v rovnej trase každých 50 m

- križovanie s podzemnými sieťami

Káble sa uložia do ochranných PVC rúr, ktoré sa uložia do pieskového lôžka vo výkope rozmerov 350 x 850 mm vo voľnom teréne v intraviláne, min. 900 mm pod úrovňou miestnej komunikácie (vozovka) a v dostatočnej vzdialenosti min.400 mm od plynovodu, ktoré spĺňa požiadavku STN 73 6005 pri súbežnom vedení plynovodu a telekomunikačného kábla. Hĺbka uloženia ochranných trúbok vo voľnom teréne v intraviláne je minimálne v hĺbke 700 mm, pozdĺžne v chodníkoch (pridružených priestoroch) je minimálna hĺbka uloženia 400 mm. V extraviláne je hĺbka uloženia vo voľnom teréne min. 1200 mm.

Optický kábel bude vedený v extraviláne min. 2,0m od krajnice vozovky.

Kábel bude v celom priebehu vyznačený výstražnou fóliou š220 mm oranžovej farby. Výstavba optického vedenia pozostáva zo zafúknutia optického kábla do mikrotrubky na projektovanej trase, montáž optických spojok a merania na optickom kábli.

Pri montáži multizväzku 4x12/8 je potrebné dodržať minimálny polomer ohybu 2,0 m. Po montáži jednotlivých úsekov je nutné preveriť ich stav kalibrováním. Všetky konce rúr budú utesené koncovkami už pri pokládke.

3. Stanoviská dotknutých orgánov:

OU Lučenec – odbor starostlivosti o ŽP /odpadové hospodárstvo/, č. OU-LC-OSZP-2024/006267-002

a) Pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby — podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba — podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa osobitného predpisu § 77 ods. 2 zákona o odpadoch).

b) V prípade vzniku stavebných odpadov počas realizácie stavebných prác nakladať s odpadmi v súlade s § 14 ods. 1 a ods. 2 a § 77 zákona o odpadoch. Vzniknuté odpady zhromažďovať v mieste ich vzniku vo vhodných nádobách (kontajneroch), primeraných druhu a množstvu zhromažďovaného odpadu. viesť evidenciu o skutočnom vzniku a nakladaní s odpadmi.

c) Pôvodca odpadu je okrem povinností podľa § 14 ods. 1 zákona o odpadoch povinný podľa § 77 ods. 3 písm. a) zákona o odpadoch zabezpečiť aj zhodnotenie a recykláciu 70 % hmotnosti stavebného odpadu ako náhrady za iné materiály najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 časti VI druhom bode zákona o odpadoch, pri stavbách nad 300 m² zastavanej plochy. tento cieľ sa uplatní na odpady uvedené v skupine číslo 17 Katalógu odpadov okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04. Uvedený cieľ sa počíta z celkového množstva, ktoré pôvodca vyprodukuje v príslušnom roku zo všetkých jeho stavieb a preukazuje sa v kolaudačnom konaní.

d) Pri uskutočňovaní stavby, údržbe stavby sa oddelene zhromažďujú

- stavebné odpady, ktoré je možné pripraviť na opätovné použitie alebo recyklovať, a to najmenej v rozsahu podľa prílohy č. 1 prvého bodu vyhlášky č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií (ďalej len vyhláška č. 344/2022 Z.z.),

- odstránené stavebné materiály, ktoré môžu byť po splnení podmienok podľa 5 až 7 vyhlášky č. 344/2022 Z.z. využité ako vedľajší produkt, a to najmenej v rozsahu podľa prílohy č. 1 druhého bodu vyhlášky č. 344/2022 Z.z.,

- stavebné odpady, ktoré obsahujú alebo sú znečistené nebezpečnými látkami, a to najmenej v rozsahu podľa prílohy č. 1 tretieho bodu vyhlášky č. 344/2022 Z.z..

- e) Pri uskutočňovaní stavby, údržbe stavby sa nakladá so stavebným odpadom a odpadom z demolácií obsahujúcim nebezpečné látky alebo znečistenými nebezpečnými látkami takým spôsobom, že nedôjde k znečisteniu ostatných stavebných odpadov a odpadov z demolácií určených na prípravu na opätovné použitie alebo na recykláciu.
- f) Stavebné odpady prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú.
- g) Zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom podľa 2 vyhlášky č. 344/2022 Z.z. Povinnosť mať zmluvný vzťah sa časovo viaže až k reálnemu začiatku výkonu stavebnej činnosti.
- h) Požiadaf o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní podľa § 99 ods. 1 písm. b) bodu 5. zákona no odpadoch.

Na kolaudačnom konaní pôvodca odpadov resp. stavebník predloží:

- zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní so stavebnými odpadmi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom v § 2 vyhlášky č. 344/2022 Z.z.

- doklad o spôsobe zhodnotenia resp. zneškodnenia odpadov, ktoré vzniknú počas stavby od prevádzkovateľa, ktorý je oprávnený resp. má udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie resp. zneškodňovanie odpadov

- doklady, ktoré spĺňajú požiadavky na recyklované stavebné odpady podľa § 17 ods. 1 písm. n) zákona o odpadoch v prípade zhodnotenia stavebných odpadov v zariadení na zhodnocovanie odpadov, ktoré je povinný preukazovať jeho prevádzkovateľ

- materiálovú bilanciu odpadov vzniknutých počas stavby pre každý jeden druh odpadu osobitne na tlačive „Evidenčný list odpadu“.

OÚ Lučenec – odbor starostlivosti o ŽP /OPaK/, č. OÚ-LC-OSZP-2024/005404-004

1. V prípade výskytu biotopov európskeho významu, biotopu národného významu prípadne chránenej rastliny resp. živočícha postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo poškodzovaniu a ničeniu. Takéto zistenie nahlásiť tunajšiemu úradu, nakoľko v zmysle § 6 ods. 2 zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny sa k zásahu do biotopu vyžaduje súhlas orgánu ochrany prírody a krajiny.

2. Pri návrhu činnosti súvisiacich s prácami v teréne, ako sú výkopové práce, navážky, stavebná činnosť, výrubu je potrebné zabezpečiť ochranu prirodzeného druhového zloženia ekosystémov v zmysle § 7 zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny tak, aby neboli miestom šírenia nepôvodných invázných druhov. V prípade výskytu invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Únie (v zmysle Vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2017/1263 z 12. júla 2017, ktorým sa aktualizuje zoznam invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Únie prijatý vykonávacím nariadením (EÚ) 2016/1141 podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1143/2014) a v prípade výskytu invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky (v zmysle Nariadenia vlády SR č. 449/2019 Z.z., ktorým sa vydáva zoznam invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky) je potrebné postupovať v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 450/2019 Z.z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov.

3. Dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, vyhlášky č. 170/2021 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, zákona č. 150/2019 Z.z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov, a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Nariadenia vlády SR č. 449/2019 Z.z., ktorým sa vydáva zoznam invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky, vyhlášky MŽP SR č. 450/2019 Z.z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov a súvisiacich právnych predpisov.

OÚ Lučenec – odbor starostlivosti o ŽP /ŠVSI/, č. OÚ-LC-OSZP-2024/005394-002

1. Počas uskutočňovania a prevádzkovania stavby rešpektovať zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), vyhlášku č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami o náležitostiach havarijného plánu (ďalej len „Vyhláška č. 200/2018 Z.z.“), zákon 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov a ostatné súvisiace platné právne predpisy a normy.

2. Vykonať všetky dostupné opatrenia tak, aby počas realizácie a prevádzky stavby nedošlo k ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd.

3. Vody z povrchového odtoku (zrážkové vody, ktoré nevsiakli do zeme) odtekajúce z povrchových častí stavby a z príľahlých pozemkov odvádzať tak, aby nemohli spôsobovať škody na cudzích nehnuteľnostiach. Za preukázateľné zavinenie spôsobených škôd v plnej miere zodpovedá investor (stavebník), vlastník stavby.

4. V prípade, že počas realizácie navrhovanej stavby bude potrebné uskutočniť výrub porastov v koryte a na pobrežných pozemkoch dotknutých tokov, stavebník je povinný požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie o vydanie povolenia podľa § 23 ods. 1 písm. a) vodného zákona. K žiadosti o vydanie je potrebné priložiť súhlas príslušného orgánu ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie správcu dotknutých vodných tokov a vlastníkov dotknutých pobrežných pozemkov.

5. K uskutočneniu stavby „Rozšírenie optického vedenia v okolí Lučenca“ je v zmysle § 27 ods. 1 písm. a) vodného zákona potrebný súhlas orgánu štátnej vodnej správy Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie. K žiadosti o vydanie súhlasu je potrebné priložiť projektovú dokumentáciu stavby pre stavebné konanie vypracovanú odbornou spôsobilým projektantom na vodné stavby a vyjadrenie najmä

a. SVP š.p., Povodie Hrona, OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica

b. Slovenského hydrometeorologického ústavu (SHMU), regionálne stredisko Banská Bystrica, Zelená 5, 975 90 Banská Bystrica

c. vlastníka alebo prevádzkovateľa meliorácii na príľahlých pozemkoch

6. Krížovanie a súbeh navrhovanej stavby s vodovodnými a kanalizačnými potrubiami, ako aj s inými vedeniami technického vybavenia riešiť v súlade s požiadavkami STN 73 6005 — „Priestorová úprava vedení technického vybavenia“ ako aj s požiadavkami zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov

7. Pri uskutočňovaní stavby použité stavebné a dopravné stroje a mechanizmy udržiavať v dobrom 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.

OU Lučenec – odbor starostlivosti o ŽP /ŠVS/, č. OU-LC-OSZP-2024/009734-004

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 „Rozšírenie optického vedenia v okolí Lučenca“ rešpektovať zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších (ďalej len „vodný zákon“) predpisov, 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, Nariadenie vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu 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 nevsiakia 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 odvádzaf 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. Pri súbahu a križovaní všetkých inžinierskych sietí rešpektovať STN 73 6005 „Priestorová úprava vedenia technického vybavenia“ a tiež požiadavky správcov, prevádzkovateľov existujúcich sietí technického vybavenia.

6. Dodržať podmienky Slovenského vodohospodárskeho podniku, list číslo SVP 1455/2024/11-3202 zo dňa 25.04.2024:

- V zmysle § 49 Zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov môže správca vodného toku pri výkone správy užívať jeho pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami sú pri drobných vodných tokoch 5,0 m od ich brehovej čiary, ktoré slúžia ako manipulačný pás pre zabezpečenie prístupu a práce mechanizmov pri vykonávaní správy a údržby vodného toku, resp. ako priestorová rezerva pre realizáciu protipovodňových opatrení. Káblové vedenie je potrebné v rámci koryta toku a jeho pobrežných pozemkov umiestniť v chráničke dimenzovanej na zaťaženie minimálne 25,0 t od dopravy a mechanizácie, aby správca vodného toku mohol pri jeho správe a údržbe používať mechanizáciu bez väčších obmedzení, resp. zabezpečiť ochranu vedenia na uvedené zaťaženie iným spôsobom (napr. zvýšeným krytím).

- Križovanie a súbeh vedenia s korytom toku je nutné zrealizovať v nadväznosti na STN 73 6822 „Križovania a súbegy vedení a komunikácií s vodnými tokmi“, pričom ho žiadame prednostne zrealizovať bezvýkopovou technológiou. Chránička s káblovým vedením musí byť pritom uložená s krytím min. 1,0 m pod najhlbším dnom koryta vodného toku (nie však prípadného nánosu). V prípade, že sa v mieste križovania jedná o nespevnenú časť dna koryta toku, bude ho potrebné po zatiahnutí chráničky opevniť kamennou rovnaninou v rozsahu min. 1,5 m nad a pod miestom križovania v celej šírke dna koryta toku. Kamenná rovnanina pritom musí plynule nadväzovať na pôvodné koryto vodného toku.

- Montážne jamy, resp. stavebnú ryhu pri prekopení koryta toku, bude možné zasypaf až po kontrole splnenia podmienok tohto vyjadrenia zástupcom SVP, š.p. - Prevádzkové stredisko horný lpef (miroslav.krupa@svp.sk, mobil 0910 890 643, ivan.piliarik@svp.sk, 0910 890 663), ktorého zároveň žiadame prizvať aj k zahájeniu a ukončeniu stavby. O uložení podzemného vedenia pod korytom toku pritom musí byť vyhotovený protokol. Nevyhotovenie a nepodpísanie protokolu sa bude považovať za nespĺnenie podmienok tohto vyjadrenia a bude dôvodom upozorniť na túto skutočnosť stavebný úrad a orgán štátnej vodnej správy. V takom prípade správca toku nebude zodpovedať za škody, ktoré vzniknú investorovi (prevádzkovateľovi) optickej sieti pri výkone prevádzky a údržby vodného toku v súvislosti s nesprávnym uložením káblového vedenia pod dnom toku.

- Zo strany investora stavby musí byť ako príloha protokolu z kontroly uloženia podzemného vedenia pod dnom toku priložená zameraná kóta krytia uloženej chráničky s optickým káblom, ako aj kóta pevného dna vodného toku vo výškovom systéme BPV vypracovaná odborne spôsobilou osobou.

- V prípade, že by v budúcnosti došlo k zmenšeniu krytia podzemného vedenia z titulu prechodu povodňových prietokov, prevádzkovateľ káblového vedenia bezodkladne vykoná opatrenia na zabezpečenie požadovaného krytia vedenia uloženého pod korytom toku.

- Stavebné práce pri križovaní toku je potrebné realizovať v čase minimálnych, resp. bežných prietokov vo vodnom toku. Počas výstavby je nepripustné uskladňovať stavebný ani iný materiál do koryta toku a na pobrežných pozemkoch toku, okrem materiálu použitého na prípadnú úpravu pobrežných pozemkov po zrealizovaní stavebných prác. V prípade spadnutia stavebného alebo iného materiálu do koryta vodného toku je nutné tento bezodkladne odstrániť.

- V rámci stavebných prác žiadame minimalizovať zásah stavebnej techniky do koryta a príľahých pobrežných pozemkov, ako aj zásah do sprievodných brehových porastov toku. Po ukončení stavebných prác žiadame všetky narušené pobrežné pozemky uviesť do pôvodného stavu.

- Je potrebné zabezpečiť, aby počas realizácie stavebných prác 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.

- V prípade nutnosti výrubu stromov je výrub potrebné riešiť v súlade s ustanoveniami § 23 zákona o vodách č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 47 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

- V prípade, že káblové vedenie bude v budúcnosti kolidovať s technickým riešením prípadných protipovodňových opatrení realizovaných v rámci dotknutého vodného toku, zabezpečí prevádzkovateľ vedenia bezodplatné preloženie káblového vedenia v požadovanom termíne.

- Podzemné vedenie križujúce koryto toku je potrebné označiť dobre viditeľnými stabilizovanými značkami (tyčami) s nápisom: „POZOR NEBÁGROVAŤ“; v prípade ich porušenia či odcudzenia zabezpečí prevádzkovateľ vedenia ich okamžitú obnovu.

• Vzhľadom na umiestnenie káblového vedenia v rámci koryta vodného toku upozorňujeme, že ak by počas výstavby alebo prevádzkovania optickej siete došlo k vzniku škôd na hnutelnom alebo nehnuteľnom majetku zhotoviteľa stavby alebo investora z dôvodu následkom prechodu povodňových prietokov, SVP, š. p. nebude podľa ustanovení § 2 ods. 8 zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov zodpovedať za povodňovú škodu, zároveň nebude podľa 49 ods. 5 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov zodpovedať za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou a škody vzniknuté užívaním vodných tokov, pričom mimoriadnou udalosťou sa podľa 3 ods. 2 zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva rozumie stav zapríčinený živelnou pohromou, technologickou haváriou alebo katastrofou.

• V prípade, že podzemné vedenie nebude pod dnom a v rámci pobrežných pozemkov toku uložené v súlade s podmienkami územného rozhodnutia a v súlade s požiadavkami správcu vodného toku, a pri údržbárskych resp. povodňových zabezpečovacích prácach dôjde k poškodeniu vedenia, prevádzkovateľ vedenia si nebude u správcu vodného toku uplatňovať žiadne sankcie za vzniknuté poškodenie, ani žiadať žiadne finančné náklady spojené s opravou a prinavrátením káblového vedenia do prevádzkyschopného stavu. Tieto náklady bude v plnom rozsahu znášať prevádzkovateľ optickej siete.

• V prípade potreby vstupu do koryta vodného toku z dôvodu vykonania údržbárskych prác, opráv alebo iných zásahov s výnimkou odstraňovania havárie na podzemnom vedení prevádzkovateľom podzemného vedenia, prevádzkovateľ vedenia oznámi potrebu vstupu do koryta vodného toku správcovi vodného toku ešte pred samotným vstupom do koryta a predloží mu k odsúhlaseniu návrh plánovaných technických opatrení.

• Prevádzkovateľ optickej siete sa zaväzuje, že v prípade vykonávania údržbárskych prác, opráv a iných zásahov do koryta toku v mieste jeho podzemného križovania zo strany správcu toku, vykoná bez úhrady a v požadovanom termíne vytýčenie uloženého káblového vedenia.

• V prípade, že káblové vedenie križujúce koryto toku bude v budúcnosti kolidovať s technickým riešením prípadných protipovodňových opatrení realizovaných v rámci dotknutého vodného toku, zabezpečí prevádzkovateľ optickej siete jeho bezodplatné preloženie v požadovanom termíne.

• Vzhľadom na uloženie káblového vedenia v rámci parcely KN-E č. 1-315/2 evidovanej v k.ú. Mučín vo vlastníctve SR a správe SVP, š. p., žiadame zo strany stavebníka uzatvoriť s SVP, š. p. (cestou Odboru správy majetku, kontakt: JUDr. Peter Okrucký, tel.: 045/6945336, e-mail: peter.okrucky@svp.sk), dohodu o náhrade majetkovej ujmy a primeranej jednorazovej náhrade uzatvorenú v nadväznosti na ustanovenia 21 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách, pričom dohodu žiadame uzatvoriť a náhradu vyplatiť pred podaním návrhu na vykonanie záznamu do katastra nehnuteľností. Zároveň žiadame nášmu podniku predložiť porealizačný geometrický plán stavby, ktorý zabezpečí stavebník na svoje náklady.

7. Pri uskutočňovaní a prevádzkovaní stavby použité stavebné a dopravné stroje a mechanizmy udržiavať v dobrom 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.

8. Súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydaný podľa § 27 ods. 1 písm. a) až d) vodného zákona, ktorý je pre konanie podľa osobitných predpisov (napr. stavebné konanie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov ďalej len „stavebný zákon“), v zmysle § 27 ods. 5 vodného zákona zaniká, ak sa takéto konanie nezačne do jedného roka od vydania súhlasu.

Okresný úrad Lučenec – pozemkový a lesný odbor, OU-LC-PL01-2024/005398-002

Z hľadiska rešpektovania zásad kvalitatívnej ochrany poľnohospodárskej pôdy, definovanými v zákone č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákona), tunajší úrad súhlasí s realizáciou stavby za podmienky, že pred uložením optického kábla do zeme, je investor povinný požiadať miestne príslušný orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy o stanovisko podľa § 18 zákona.

Okresný úrad Lučenec – odbor cestnej dopravy a PK, č. OU-LC-OCDPK-2024/009889-002

• pred začatím prác je žiadateľ povinný vyžiadať stanoviská od správcov inžinierskych sietí o ich situovaní a rešpektovať ich stanoviská

• Pre umiestnenie optického vedenia križujúce cestu je stavebník povinný požiadať cestný správny orgán v dostatočnom predstihu o povolenie uloženia vedenia do telesa cesty III/2655 (zvláštne užívanie cesty) a určenie dočasného dopravného značenia pre obmedzenie cestnej premávky v mieste križovania s cestou (v prípade potreby zúženia jazdného profilu vozovky je potrebné požiadať aj o uzávierku cesty)

• ku žiadostiam o povolenie zvláštneho užívania a určenie dopravného značenia (prípadne povolenia uzávierky) je potrebné doložiť stanovisko správcu cesty (Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s.), stanovisko Okresného dopravného inšpektorátu v Lučenci a projekt dopravného značenia schválený dopravným inšpektorátom

• križovanie cesty III/2655 požadujeme realizovať bezrozkopávkovou technológiou, t.j. technológiou pretláčania s vložením vedenia do chráničky

• na prístup k jednotlivým stavebným lokalitám využívať existujúce vjazdy

• realizáciou stavby nesmie byť narušená stabilita cestného telesa, odvodňovací systém cesty, obmedzená plynulosť a bezpečnosť cestnej premávky

• na ceste nesmie byť odkladaný stavebný materiál a odstavované stavebné mechanizmy (tie môžu byť na ceste odstavené len v prípade, keď budú práce vykonávané pod ochranou v rámci schválenej uzávierky cesty)

• v plnej miere dodržiavať ustanovenia cestného zákona a vyhlášky Federálneho ministerstva dopravy č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva cestný zákon

Banskobystrická regionálna správa ciest a.s., č. BBRSC/01959/2024

Realizácia prác v telese ciest II. a III. triedy podlieha povoleniu na zvláštne užívanie cesty od Okresného úradu v Lučenci, odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií.

Optické vedenia pokiaľ nie sú zriaďované pre potreby ciest, sa nesmú umiestňovať v ich telese a na cestných pomocných pozemkoch § 18 ods.3. cestného zákona.

Súbeh optického vedenia s cestou viesť kábel mimo asfaltovej plochy cesty v tomto prípade v k.ú. Boľkovce. V žiadnom prípade káble nemôžu byť umiestňované na mostné objekty a cestné priepusty.

Zariadenia súvisiace s telekomunikačným vedením nesmú:

-tvoriť pevnú prekážku cesty § 20 CZ.

-Obmedzovať vykonávanie opráv a údržbu na ceste a jej súčiastiach,

-neohrozovať pozemné komunikácie a narúšať ich údržbu, a to ani pri údržbe a úpravách týchto vedení,

-brániť modernizačným úpravám cesty.

Optické vedenie umiestniť tak, aby bolo rešpektované výškové a šírkové usporiadanie cesty s dopravným významom cesty III. triedy na kategóriu C 7,5/80 s presahom min. 3 m za teleso cesty, cesty s dopravným významom cesty II. triedy na kategóriu C 9,5/80 s presahom min. 3 m za teleso cesty. V prípade budúcej rekonštrukcie pozemných komunikácií vlastník telekomunikačného vedenia na výzvu vlastníka príp. správcu cesty bude rešpektovať vyvolanú zmenu technického riešenia cesty a na vlastné náklady zabezpečí preloženie optického vedenia.

Stavebník pred začatím prác na telese cesty musí mať vydané povolenie na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie. Povolenie na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie podľa § 8 CZ a § 11 vyhlášky č. 35/1984 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov, vydáva cestný správny orgán — Okresný úrad Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.

Práce na telese cesty sa môžu vykonávať v období od 01.04 — do 31.10. príslušného roka pod ochranou určeného dočasného dopravného značenia prípadne uzávierky cesty v prípade nepriaznivého zimného obdobia. Stavebník počas výstavby bude zodpovedať za údržbu dotknutého úseku cesty určenom dopravným značením, ktoré osadí na vlastné náklady. Pravidelne zabezpečovať prevádzky schopnosť jazdných pruhov a dotknutých odvodňovacích zariadení cesty tak, aby bola zabezpečená bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky v dotknutom úseku.

Výjazd a vjazd z cesty sa môže strojmi a mechanizmami na susedné nehnuteľnosti len cez zriadené vjazdy, v prípade zriadenia dočasného vjazdu pred realizáciou je potrebné požiadať cestný správny orgán o vydanie povolenia na zriadenie vjazdu podľa § 3b cestného zákona.

V prípade, že dôjde pri správe a údržbe cesty k poškodeniu vedenia uloženého v telese cesty, nebude si správca, resp. vlastník vedenia uplatňovať náhradu škody.

Križovanie cesty realizovať bezrozkopávkovou metódou (riadeným podvrtávaním) kolmo na os vozovky; popod cestu viesť kábel v chráničke s minimálnym krytím 1,2 m pod niveletou vozovky; bližšiu hranu (od cesty) štartovacej a cieľovej jamy zriadiť pokiaľ je to možné mimo cestný pozemok, vo vzdialenosti min. 2 m od okraja vonkajších hrán cestného telesa (vonkajšia hrana cestnej priekopy, rigolu, svahu). Križovanie telesa cesty telekomunikačným vedením bude označené označnikom. Štartovaciu a cieľovú jamu umiestniť mimo koruny cesty za obrubníkom vozovky ako aj za cestnou priekopou. V prípade umiestnenia kábla v cestnom rigole/ zo situácie to nie je zrejme požadujeme cestnú priekopu spevniť betónovou dlažbou po celej dĺžke uloženého kábla v rigole.

V úsekoch, kde trasa je vedená v chodníkoch, alebo je z nevyhnutných priestorových dôvodov nutné viesť trasu v súbehu s cestou bližšie ako 1,0 m od spevnenej vozovky, požadujeme výkop zasypať štrkodrvou resp. sendvičovým zásypom s postupným zhutňovaním po 300 mm vrstvách na dynamický modul deformácie E_{vd} = min. 40 MN/m² (meraný dynamickou doskou).

Pri križovaní priepustov požadujeme trasu kábla viesť min. 2,0 m v kolmej vzdialenosti od vonkajších hrán priepustov, resp. vtokových šácht pred nimi. Pri mostoch 5,0 m od vonkajších hrán.

Pri realizácii nesmú byť poškodené žiadne cestné zariadenia ako napr. Dopravné značenie, zvodidlá, rigoly, priepusty, zariadenia cestnej kanalizácie, a pod.

Po vytýčení trasy v dotyku s cestami II. a III. triedy pred začatím výkopu ryhy prizvať na schválenie trasy zástupcu BBRSC, a.s. Ing. arch. Annu Václavíkovú č. t. 0905 988 380.

Ak po vytýčení trasy jestvujúcich inžinierskych sietí v teréne vznikne nutnosť zmeny, či posunu trasy, požadujeme akúkoľvek zmenu oznámiť a prejednať so zástupcami BBRSC, a.s. Banská Bystrica.

V prípade zriadenia pracovného miesta na ceste je potrebné OÚ CDPK požiadať o zvláštne užívanie cesty a čiastočnú uzávierku príslušného úseku cesty na nevyhnutnú dobu.

Počas prác žiadateľ na vlastné náklady zabezpečí dotknutý úsek dočasným dopravným značením určeným OÚ CDPK, ktoré odsúhlasí OR PZ — ODI v Lučenci.

Po ukončení stavby požadujeme doložiť dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby a geodetické zameranie skutočne realizovanej stavby, súčasne požadujeme odovzdať požadované podklady na CD- nosiči.

Technické podmienky realizácie Križovanie cesty pretláčaním

- križovanie cesty realizovať bezrozkopávkovou metódou (riadeným podvrtávaním) kolmo na os vozovky,

- popod cestu viesť kábel v chráničke s minimálnym krytím 1,2 m pod niveletou vozovky a 0,70 m pod dnom priekopy,

- chránička musí byť vyvedená do montážnych jám,- bližšiu hranu (od cesty) štartovacej a cieľovej jamy mimo cestný pozemok, vo vzdialenosti min. 2 m od okraja vonkajších hrán cestného telesa,

- montážne jamy zo strany cesty vybaviť pažením na celú výšku,

stavebné práce musia byť realizované prostredníctvom oprávnenej firmy,

Výkop montážnych jám a ryhy

- výkopy za cestným svahom zrealizovať v nevyhnutnom rozmere a čase

- v blízkosti podzemných vedení výkopové práce vykonávať ručne,

- vykopaná zemina nesmie byť uskladňovaná na ceste (vozovka, svahy, odvodňovacie zariadenia, a.

i.) a nesmie spôsobovať jej znečistenie,

- po ukončení cestný pozemok uviesť do náležitého stavu a zatravníť.

Technické podmienky realizácie rozkopávkou v cestnej priekope :

- ryhu vykopať v nevyhnutnej šírke a zabezpečiť výkop proti zosunutiu telesa cesty

- HDPE rúry uložiť v hĺbke 1,2m od dna priekopy

- zemina z výkopu ani stavebný materiál sa nemôžu ukladať na voľnú šírku cesty a do odvodňovacieho zariadenia (cestná priekopa ...) a nesmie sa použiť na spätný zásyp

- v ochrannom pásme vedenia musí byť cestná priekopa spevnená dláždením s dodržaním spádových pomerov odvodňovacej — cestnej priekopy do jestvujúcich priepustov cesty

Všeobecné podmienky a doprava

- stavbu je potrebné realizovať a zabezpečiť tak, aby nedochádzalo k znečisťovaniu a poškodzovaniu dotknutej pozemnej komunikácie,
- mechanizmy nesmú pri prácach zbytočne stáť na ceste a obmedzovať plynulosť cestnej premávky,
- stavebné práce musia byť realizované prostredníctvom oprávnenej firmy,
- pred začatím prác požiadať o vytyčenie existujúcich inžinierskych sietí,
- začatie prác musí byť písomne (aj mailom na anna.vaclavikova@rscbb.sk) nahlásené min. 5 dní vopred zodpovednému zástupcovi BBRSC a.s., stredisko Lučenec, technickému pracovníkovi - Ing. arch. Anna Václaviková, č. t. 0905 988380),
- po ukončení prác je potrebné dotknutý úsek cesty uviesť do náležitého stavu a zápisnične preberacím protokolom odovzdať do 10 pracovných dní zodpovednému zástupcovi BBRSC, a.s. Banská Bystrica, na práce vykonané v telese cesty požadujeme záruku v trvaní 60 mesiacov, pri porušení vozovky odo dňa zápisničného prevzatia vykonaných prác zodpovedným pracovníkom BBRSC
- v prípade, že pri výstavbe nastane na pozemnej komunikácii porucha a vznikne nebezpečenstvo všeobecného ohrozenia, stavebník túto skutočnosť bezodkladne oznámi cestnému správneho orgánu a správcovi cesty,
- pri realizácii stavebných prác v plnej miere dodržať ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) a vyhlášky č.35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon).
- práce v dotyku s cestou je možné realizovať len na základe príslušných povolení cestného správneho orgánu, ktorým je Okresný úrad v Lučenci, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.

Vyjadrenie žiadame zapracovať do rozhodnutia o umiestnení stavby.

Toto vyjadrenie nenahrádza povolenia podľa iných právnych predpisov

BBRSC a.s. ako správca dotknutej pozemnej komunikácie si s ohľadom na jej ochranu vyhradzuje právo podmienky k realizácii stavby, ak si to vyžiada verejný záujem doplniť alebo zmeniť.

Stredoslovenská distribučná a.s. Žilina, č. 202407-SP-0308-1

S vydaním stavebného povolenia súhlasíme pri splnení nasledovných podmienok:

V predmetnej lokalite stavby sa nachádzajú elektroenergetické zariadenia v majetku SSD, pre ktoré žiadame dodržať ustanovenia zákona 251/2012 Z.z. S43.

Zakreslenú orientačnú trasu elektrických vedení v tejto lokalite Vám prikladáme na situačnom výkrese ako prílohu tohto vyjadrenia.

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

červená prerušovaná čiara - VN vedenia 22kV vzdušné,

zelená prerušovaná čiara - NN vedenia vzdušné, zelená plná čiara - NN podzemné vedenia.

Pred začatím stavebných prác je stavebník povinný fyzicky vytyčiť trasy podzemných vedení. Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD Vám na základe objednávky smerovanej cez aplikáciu zverejnenú na internetovej stránke www.ssd.sk (sekcia Elektronické služby) vytyčí určený pracovník strediska údržby SSD v danej lokalite.

Pri realizácii výkopových prác, žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy.

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 vytyčení podzemného el. vedenia resp. zápisom do stavebného denníka.

Všeobecné podmienky:

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

Od energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z. a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN (VVN vzdušné vedenie 110 kV od krajného vodiča na každú stranu 15 metrov, VN vzdušné vedenie 22kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov, VVN a VN zemné káblové vedenie a NN zemné káblové vedenie na každú stranu 1 meter). Pri NN vzdušných vedeniach požadujeme dodržať manipulačný technický priestor 1 meter od krajného vodiča na každú stranu.

Ochranné pásmo Elektrickej stanice do 110 kV vonkajšieho vyhotovenia je 10 metrov od oplotenia alebo hranice objektu. Ochranné pásmo Elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia 110 kV a viac je 30 metrov od oplotenia alebo hranice objektu.

Pri realizácii výkopových prác, žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy.

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.

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.

V prípade akéhokoľvek poškodenia elektroenergetického zariadenia je túto skutočnosť pôvodca povinný neodkladne oznámiť na tel. číslo 0800 159 000.

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.).

StVPS a.s. B. Bystrica, č. 950/2024

Podmienky ochrany existujúcich inžinierskych sietí a vodárenských objektov a zariadení v prevádzke StVPS, a.s. v záujmovom území stavby:

- V predmetných lokalitách na Situácii I — 1 Vetva a na Situácii II — 2 Vetva sa nenachádza verejný vodovod a verejná kanalizácia v prevádzke StVPS, a.s. V predmetnej lokalite na Situácii III — 3 Vetva sa nachádza verejný vodovod DN 150 LT v prevádzke StVPS, a.s.
- Vlastníkom verejného vodovodu je StVS, a.s.
- Vytyčenie potrubia vykoná prevádzka vodovodov 04 RS,LC,VK p. Ing. Ďurbis mob. 0918 709 101, na základe Vašej objednávky, podanej na Zákazníckom centre v Lučenci a o vytyčení spíše protokol.

- Ak nie je možné vytyčenie potrubia pristrojovou technikou pre určenie trasy a hĺbky potrubia je potrebné vykopať sondy.

Pred začatím realizácie sond musí žiadateľ predložiť vyjadrenia ostatných správcov sietí, resp. aj rozkopávkové povolenie.

- Pri umiestnení stavebných objektov a realizácii prác mimo súvisle zastavaného územia obce alebo územia určeného na zastavanie žiadame dodržať pásmo ochrany v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. nasledovne:

1,8 m vo vodorovnej vzdialenosti od osi potrubia po oboch stranách pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm vrátane;

3,0 m vo vodorovnej vzdialenosti od osi potrubia po oboch stranách pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nad priemer 500 mm;

- V prípade prípojok požadujeme dodržať ochranné pásmo nasledovne: min. 2,0 m od osi vodovodnej prípojky obojstranne; min. 0,75 m od osi kanalizačnej prípojky obojstranne.

- V pásmo 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“. Žiadame pri každom jednom križovaní vedenia s verejným vodovodom uložiť navrhované vedenie do oceľovej chráničky v celej dĺžke križovania.

- Požadujeme prizvať zástupcu StVPS, a.s. na kontrolu prác v ochrannom pásmo verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, 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 a verejnej kanalizácie.

- 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.

Na základe predloženej projektovej dokumentácie a vyššie uvedených pripomienok k technickému riešeniu stavby súhlasíme s vydaním územného rozhodnutia.

SPP – distribúcia a.s., TD/NS/0187/2024/Ve

VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

-Po posúdení predloženej projektovej dokumentácie vyššie uvedenej stavby konštatujeme, že umiestnenie vyššie uvedenej stavby nie je v kolízii s existujúcimi plynárenskými zariadeniami v správe SPP-D,

-stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov,

-stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,

-ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. TKÁČ Peter, 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,

-stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,

-prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,

-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 pásmo plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, 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,

-v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásmo 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 pásmo plynárenských zariadení umiestňovať stavby,

-k technickému riešeniu navrhovanej stavby sa nevyjadrujeme.

Slovak Telekom a.s. Bratislava, č. 6612421054

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.

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

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

Vladimír Takáč, vladimir.takac@telekom.sk, +421 47 4332073

4. V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.

5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 24 zákona č. 452/2021 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.

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

7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinnosti podľa S23 zákona č. 452/2021 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

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

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

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

Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.

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

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

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

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

15. Prílohy k vyjadreniu:

- Všeobecné podmienky ochrany SEK
- Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa

Dôležité upozornenie: § 28 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách ukladá povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorychlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.

Všeobecné podmienky ochrany SEK

1. V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom, a.s. povinný zabezpečiť:

-Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a.s.

-Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

-Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner:

Ladislav Zlievsky, zlievsky@zyry.sk, 0907 877907

UPOZORNENIE: V kábovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

- Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,
- Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené
- Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu
- Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje)
- Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia
- Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)
- Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 1012129
- Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia)

UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

3. V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, (www.telekom.sk).

4. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

Správca PTZ Orange Slovensko a.s. Michlovský s.r.o. č. BB-1166/2024

Dôjde ku stretnutiu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko a.s. Metodova 8, 821 08 Bratislava Existujúce PTZ sú chránené ochranným pásmom. V káblovej rýhe sú uložené HDPE trubky, optické káble a spojky roznej funkčnosti. Údaje o technickom stave a počte HDPE poskytneme po zdôvodnenej potrebe pri vytyčení trasy.

Pri projektovaní stavieb dodržať priestorovú normu STN 736005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciách č. 452/2021 Z.z. o ochrane sieti a zariadení. Pri križení sietí, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácií a spevnených plôch pokiaľ nedochádza k prekládke, optickú trasu mechanicky chrániť žlabovaním. Všetky vynútené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným na Orange Slovensko, a.s.. Mechanická ochrana a prekládka budú realizované v plnej výške na náklady investora. Realizáciu prekládky PTZ Orange vykoná na základe územného rozhodnutia a " Zmluvy o preložke " so spoločnosťou Orange Slovensko a.s. nim poverená servisná organizácia. Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme optickej trasy oznámiť správcovi PTZ. Upozorňujeme, že

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

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

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

● pred začatím zemných prác vytyčenie a vyznačenie polohy PTZ priamo na povrchu terénu objednať u správcu PTZ

/ vyznačenie podzemnej trasy si prevedie objednávateľ farbou alebo kolíkmi / e preukázateľné oboznámenie pracovníkov, vykonávajúcich zemné práce, s vytyčenou a vyznačenou polohou PTZ a upozornenie pracovníkov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku +/- 30 cm skutočného uloženia PTZ od vyznačenej polohy na povrchu terénu, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hlbíacie stroje) vo vzdialenosti najmenej 1,5 m od vytyčenej línie trasy na každú stranu od vyznačenej polohy PTZ. ● dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu e nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ ● súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ ● aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti prevysu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolanou osobou ● pred záhnom previesť zhutnenie zeminy pod HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery) ● aby bezodkladne oznámili každé poškodenie PTZ na tel. Číslo 033 / 77 320 32 , mob. 0907 721 378 e overenie výškového a stranového uloženia PTZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia). ● pred záhnom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole, kde bude vystavený zápis o nepoškodení trasy, dodržania podmienok vyjadrenia prevádzkovateľa a správcu PTZ

Ďalšie podmienky prevádzkovateľa a správcu PTZ:

V záujmovom území sa nachádzajú PTZ Orange. Rešpektovať ochranné pásmo PTZ Orange.

Nedodržanie podmienok ochrany verejnoprospešného zariadenia PTZ je porušením právnej povinnosti podľa § 23 zákona č. 452/2021 a TZ. Toto vyjadrenie platí len v rozsahu nami overenej dokumentácie a pre rozsah prác vyznačených, alebo vymedzených v časti I. tohoto tlačiva. Vyjadrenie stráca platnosť dole uvedeným dátumom.

Vytyčenie vedenia verejnej elektronickej komunikačnej siete vykoná spoločnosť Orange Slovensko, a.s. na základe objednávky do 3 týždňov od jej doručenia. Na objednávke uveďte číslo vyjadrenia o existencii PTZ.

Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, č. S-PUSR-007950/2024

1. V líniovom výkope Vetvy 1 stavby „Rozšírenie optického vedenia v okolí Lučenca“ na parcelách č. KN-E 637/23, 637/35, 221/3, 223/4, 223/3, 232, 230/3, 636/17, 636/14, 636/13, k. ú. Mučín a KN-C 824/1, k. ú. Pleš, vykonať archeologický výskum.

2. Každú zmenu zámeru, posudzovaného v tomto záväznom stanovisku, je vlastník povinný prerokovať s KPÚ Banská Bystrica.

Slovenský vodohospodársky podnik š.p. č. SVP 1455/2024/11-3202

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Povodie Hrona - OZ B. Bystrica s umiestnením a realizáciou stavby „Rozšírenie optického vedenia v okolí Lučenca“ súhlasí za splnenia a dodržania nasledovných podmienok:

-V zmysle § 49 Zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov môže správca vodného toku pri výkone správy užívať jeho pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami sú pri drobných vodných tokoch 5,0 m od ich brehovej čiary, ktoré slúžia ako manipulačný pás pre zabezpečenie prístupu a práce mechanizmov pri vykonávaní správy a údržby vodného toku, resp. ako priestorová rezerva pre realizáciu protipovodňových opatrení. Káblové vedenie je potrebné v rámci koryta toku a jeho pobrežných pozemkov umiestniť v chráničke dimenzovanej na zaťaženie minimálne 25,0 t od dopravy a mechanizácie, aby správca vodného toku mohol pri jeho správe a údržbe používať mechanizáciu bez väčších obmedzení, resp. zabezpečiť ochranu vedenia na uvedené zaťaženie iným spôsobom (napr. zvýšeným krytím).

-Križovanie a súbeh vedenia s korytom toku je nutné zrealizovať v nadväznosti na STN 73 6822, Križovania a súbegy vedení a komunikácií s vodnými tokmi pričom ho žiadame prednostne zrealizovať bezvýkopovou technológiou. Chránička s káblovým vedením musí byť pritom uložená s krytím min. 1,0 m pod najhlbším dnom

koryta vodného toku (nie však prípadného nánosu). V prípade, že sa v mieste križovania jedná o nespevnenú časť dna koryta toku, bude ho potrebné po zatahnutí chráničky opevniť kamennou rovinou min. 1,5 m nad a pod miestom križovania v celej šírke dna koryta toku. Kamenná rovnanina pritom musí plynule nadväzovať na pôvodné koryto vodného toku.

-Montážne jamy, resp. stavebnú rýhu pri prekopaní koryta toku, bude možné zasypať až po kontrole splnenia podmienok tohto vyjadrenia zástupcom SVP, š.p. - Prevádzkové stredisko horný lpeľ (miroslav.krupa@svp.sk, mobil 0910 890 643, Ivan.piliarik@svp.sk, 0910 890 663), ktorého zároveň žiadame prizvať aj k zahájeniu a ukončeniu stavby. O uložení podzemného vedenia pod korytom toku pritom musí byť vyhotovený protokol. Nevyhotovenie a nepodpísanie protokolu sa bude považovať za nesplnenie podmienok tohto vyjadrenia a bude dôvodom upozorniť na túto skutočnosť stavebný úrad a orgán štátnej vodnej správy. V takom prípade správca toku nebude zodpovedať za škody, ktoré vzniknú investorovi (prevádzkovateľovi) optickej sieti pri výkone prevádzky a údržby vodného toku v súvislosti s nesprávnym uložením káblového vedenia pod dnom toku.

-Zo strany investora stavby musí byť ako príloha protokolu z kontroly uloženia podzemného vedenia pod dnom toku priložená zameraná kóta krytia uloženej chráničky s optickým káblom, ako aj kóta pevného dna vodného toku vo výškovom systéme BPV vypracovaná odborne spôsobilou osobou.

-V prípade, že by v budúcnosti došlo k zmenšeniu krytia podzemného vedenia z titulu prechodu povodňových prietokov, prevádzkovateľ káblového vedenia bezodkladne vykoná opatrenia na zabezpečenie požadovaného krytia vedenia uloženeho pod korytom toku.

-Stavebné práce pri krížení toku je potrebné realizovať v čase minimálnych, resp. bežných prietokov vo vodnom toku. Počas výstavby je nepripustné uskladňovať stavebný ani iný materiál do koryta toku a na pobrežných pozemkoch toku, okrem materiálu použitého na prípadnú úpravu pobrežných pozemkov po zrealizovaní stavebných prác. V prípade spadnutia stavebného alebo iného materiálu do koryta vodného toku je nutné tento bezodkladne odstrániť.

-V rámci stavebných prác žiadame minimalizovať zásah stavebnej techniky do koryta a príslušných pobrežných pozemkov, ako aj zásah do sprievodných brehových porastov toku. Po ukončení stavebných prác žiadame všetky narušené pobrežné pozemky uviesť do pôvodného stavu.

-Je potrebné zabezpečiť, aby počas realizácie stavebných prác 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.

-V prípade nutnosti výrubu stromov je výrub potrebné riešiť v súlade s ustanoveniami 23 zákona o vodách č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov a 47 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

-V prípade, že káblové vedenie bude v budúcnosti kolíďovať s technickým riešením prípadných protipovodňových opatrení realizovaných v rámci dotknutého vodného toku, zabezpečí prevádzkovateľ vedenia bezodplatné preloženie káblového vedenia v požadovanom termíne.

-Podzemné vedenie krížujúce koryto toku je potrebné označiť dobre viditeľnými stabilizovanými značkami (tyčami) s nápisom: „POZOR NEBÁGROVAŤ“; v prípade ich porušenia či odcudzenia zabezpečí prevádzkovateľ vedenia ich okamžitú obnovu.

-Vzhľadom na umiestnenie káblového vedenia v rámci koryta vodného toku upozorňujeme, že ak by počas výstavby alebo prevádzkovania optickej siete došlo k vzniku škôd na hnutelnom alebo nehnuteľnom majetku zhotoviteľa stavby alebo investora z dôvodu následkom prechodu povodňových prietokov, SVP, š. p. nebude podľa ustanovení § 2 ods. 8 zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov zodpovedať za povodňovú škodu, zároveň nebude podľa § 49 ods. 5 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov zodpovedať za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou a škody vzniknuté užívaním vodných tokov, pričom mimoriadnou udalosťou sa podľa § 3 ods. 2 zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva rozumie stav zapríčinený živelnou pohromou, technologickou haváriou alebo katastrofou.

-V prípade, že podzemné vedenie nebude pod dnom a v rámci pobrežných pozemkov toku uložené v súlade s podmienkami územného rozhodnutia a v súlade s požiadavkami správcu vodného toku, a pri údržbárskych resp. povodňových zabezpečovacích prácach dôjde k poškodeniu vedenia, prevádzkovateľ vedenia si nebude u správcu vodného toku uplatňovať žiadne sankcie za vzniknuté poškodenie, ani žiadať žiadne finančné náklady spojené s opravou a prinavrátením káblového vedenia do prevádzkyschopného stavu. Tieto náklady bude v plnom rozsahu znášať prevádzkovateľ optickej siete.

-V prípade potreby vstupu do koryta vodného toku z dôvodu vykonania údržbárskych prác, opráv alebo iných zásahov s výnimkou odstraňovania havárie na podzemnom vedení prevádzkovateľom podzemného vedenia, prevádzkovateľ vedenia oznámi potrebu vstupu do koryta vodného toku správcovi vodného toku ešte pred samotným vstupom do koryta a predloží mu k odsúhlaseniu návrh plánovaných technických opatrení.

-Prevádzkovateľ optickej siete sa zaväzuje, že v prípade vykonávania údržbárskych prác, opráv a iných zásahov do koryta toku v mieste jeho podzemného krížovania zo strany správcu toku, vykoná bez úhrady a v požadovanom termíne vytýčenie uloženeho káblového vedenia.

-V prípade, že káblové vedenie krížujúce koryto toku bude v budúcnosti kolíďovať s technickým riešením prípadných protipovodňových opatrení realizovaných v rámci dotknutého vodného toku, zabezpečí prevádzkovateľ optickej siete jeho bezodplatné preloženie v požadovanom termíne.

-Vzhľadom na uloženie káblového vedenia v rámci parcely KN-E č. 1-315/2 evidovanej v k.ú. Mučín vo vlastníctve SR a správe SVP, š. p., žiadame zo strany stavebníka uzatvoriť s SVP, š. p. (cestou Odboru správy majetku, kontakt: JUDr. Peter Okrucký, tel.: 045/6945336, e-mail: peter.okrucky@svp.sk), dohodu o náhrade majetkovej ujmy a primeranej jednorazovej náhrade uzatvorenej v nadväznosti na ustanovenia § 21 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách, pričom dohodu žiadame uzatvoriť a náhradu vyplatiť pred podaním návrhu na vykonanie záznamu do katastra nehnuteľností. Zároveň žiadame nášmu podniku predložiť porealizačný geometrický plán stavby, ktorý zabezpečí stavebník na svoje náklady.

FibreNet s.r.o., č. VYJW00208/24

1. Pre zapracovanie polohy TKZ do projektu a pred začiatkom akýchkoľvek stavebných prác je pre zabezpečenie bezprostrednej ochrany telekomunikačných zariadení nutné trasu optického kábla, resp. HDPE rúr a zariadení siete spol. Fibre Net vytýčiť a v prípade potreby vykopávať sondy, z ktorých bude zrejme vedenie trasy pod povrchom, tak aby neprišlo ku poškodeniu pri kolízii s koridormi OK a treba vyriešiť ich ochranu po odkrytí, V prílohe vyjadrenia sú uvedené súradnice bodov trasy pre geo vytýčenie. Nakoľko sa jedná o krížovanie s optickou líniovou stavbou, vytýčenie môže realizovať autorizovaný geodet realizátora stavby na základe uzatvorenej dohody so servisným zástupcom FibreNet (žiadosť na web stránkach /DPVAG/, prípadne viac info telefonicky 0908 948800 p.PULC)

2. Nakoľko pri stavbe príde ku krížovaniu diaľkovej optickej trasy FibreNet v priestore s uloženou káblovou šachtou a pretlakom popod kanál je potrebné šachtu FibreNet odsondovať a novú optickú líniu „Filleck“ pokladať mimo priestor potrebný pre prístup k poklopu šachty, resp. k chráničke pretlaku, tak aby krížovanie trás bolo min. 1,5m od šachty. V žiadnom prípade nesmie trasa krížovať FibreNet v priestore šachty.

V rámci ochrany aj novobudovanej optickej trasy Vás žiadame po ukončení stavby dodať geo zameranie trasy „Filleck“ v mieste krížovania (email: vyjadrenia@fibrenet.sk)

3. Počas výstavby je pri realizácii zemných prác nevyhnutné dodržiavať prísl. ustanovenia stavebného zákona, zákona o telekomunikáciách a prísl. STN a to najmä:

- pred začatím zemných prác vytyčenie a vyznačenie polohy zariadenia na povrchu terénu
- preukázateľné oboznámenie pracovníkov, ktorý budú vykonávať zemné práce, s vytyčenou trasou
- upozorniť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku +/-30cm skutočného uloženia TKZ od vyznačenej polohy na povrchu terénu
- všetky zemné práce v ochrannom pásme káblových vedení vykonávať ručne a s najväčšou opatnosťou
- overenie výškového a stranového uloženia TKZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia vykonané bez nášho vedomia)
- káblové vedenia po odkrytí chrániť pred previsom, poškodením a odcudzením
- nad vytyčenou trasou nepoužívať ťažké mechanizmy pokiaľ sa nevykoná ochrana pred mechanickým poškodením
- zákaz prejazdu nad vytyčenou trasou ťažkými vozidlami pokiaľ sa nevykoná ochrana pred mechanickým poškodením
- nad vytyčenou trasou je zakázané realizovať skládky materiálov a stavebnej sute
- stavebník je zodpovedný za zachovanie krytia, lôžka výkopu a zákrytových dosiek
- stavebník je zodpovedný za zachovanie vytyčovacích značiek, označnikov (markerov)
- zabezpečiť súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelity nad trasou TKZ v ochrannom pásme
- nad vytyčenou trasou a v jej bezprostrednej blízkosti nie je povolené pri úpravách terénu vysádzať vzrastlé stromy a dreviny (z dôvodu budúceho možného poškodenia optických vedení ich koreňovým systémom)
- pred zásypom obnažených miest s TKZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole, kde bude vystavený zápis o nepoškodení TKZ a dodržaní podmienok vyjadrenia prevádzkovateľa a správcu
- bezodkladne oznámiť každé poškodenie zariadenia na tel. č. 0918644885, 0908948800
- pred spätným zásypom odkrytých káblových vedení je objednávateľ povinný prizvať technického dozora prevádzkovateľa, alebo správcu vedení k odsúhlaseniu uloženia a krytia káblových vedení.

- v prípade poškodenia káblových vedení okamžite kontaktovať aj prevádzkovateľa FibreNet s.r.o. / 0918644885.

4. Pri kolíziách trasy koridorov OK so stavebnými objektmi je potrebné vypracovať projekt na ochranu optickej trasy a jej zariadení, alebo jej prípadnú prekládku. Všetky kolízne situácie pri riešení stavebných objektov počas projekcie, alebo výstavby je potrebné riešiť v spolupráci so správcom siete, resp. s prevádzkovateľom siete OK spoločnosťou FibreNet s.r.o.. Všetky podklady (a konzultácie) k TKZ siete FibreNet pre zapracovanie do projektovej dokumentácie stavby poskytnú na základe žiadosti (len na vyžiadanie autorizovanou osobou t.j. odborne spôsobilou osobou napr. projektanti členovia SKA, SKSI atď.) servisný zástupca. Upozorňujeme investora, že odborné práce a merania na OK pri prekládkach optickej siete môže vykonávať iba organizácia, ktorá má oprávnenie od prevádzkovateľa siete spoločnosti FibreNet s.r.o.

5. Pri nutnosti prekládky, či ochrany trasy optickej siete FibreNet vyvolanej stavbou je potrebné uzavrieť zmluvu o preložke, alebo ochrane OK medzi žiadateľom (stavebník/investor) a prevádzkovateľom spol. FibreNet s.r.o.. Predpokladom je zabezpečenie preložky, či ochrany žiadateľom na kľúč.

6. Realizácia prekládky alebo ochrany trasy OK, vrátane spracovania technického riešenia technologického projektu (NTR, Projekt, výkaz/výmer súčasť), geodetického zamerania a spracovania tech. dokumentácie OK, bude realizovaná na náklady investora.

7. Preložená či chránená trasa musí byť geodeticky zameraná a zapracovaná do knihy plánov OK, po ukončení prác žiadame odovzdať projekt skutočného vyhotovenia, dodať geodetické zameranie káblov a polohopisu v digitálnej a papierovej forme.

8. Ďalšie zmeny projektovej dokumentácie, so zapracovanými pripomienkami a zapracovanými Návrhmi technického riešenia prípadnej preložky, alebo ochrany TKZ optickej trasy (ak sú potrebné), ktoré sa budú dotýkať siete optických káblov prevádzkovateľa spoločnosti FibreNet s.r.o., ktoré sú v našej správe, Vás žiadame o predloženie na schválenie v zmysle zákona.

Obec Boľkovce, č. Ocú-Bo-191/2024-001

-stavebník je povinný dbať na to, aby vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť.

-v prípade, že pri realizácii uvedenej stavby dôjde k poškodeniu inžinierskych stavieb (napr. miestneho rozhlasu, verejného osvetlenia...), stavebník je povinný viesť tieto do pôvodného stavu,

-stavebník je povinný pre začatím výstavby informovať o umiestnení telekomunikačnej stavby vlastníkov dotknutých nehnuteľností-pozemkov.

Slovenský pozemkový fond, č. SPFS111994/2025/740/005, SPFZ129061/2025

-stavebník na dotknutý pozemok SR bezodkladne, najneskôr však do 90 dní po realizácii stavby, podá návrh na záznam vecného bremena do katastra nehnuteľností a informuje SPF o podaní návrhu na záznam vecného bremena do katastra nehnuteľností. Súčasťou oznámenia o podaní návrhu na záznam vecného bremena do katastra nehnuteľností bude na náklady stavebníka vyhotovený geometrický plán podľa skutočného vedenia a uloženia stavby, z ktorého bude zrejmý rozsah vecného bremena a znalecký posudok,

-k realizácii stavby je potrebné stanovisko užívateľa pozemku SR - AGRO družstvo RAPOVCE, družstvo,

-po dokončení stavby bude pozemok SR upravený do pôvodného stavu tak, aby mohol byť využívaný na doterajší účel. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady.

4. Stavebník je podľa § 135 ods. (2) stavebného zákona povinný dbať, aby vykonávanými prácami nevznikli na susedných pozemkoch a stavbách škody, ktorým možno zabrániť.

5. Po skončení stavebných prác je stavebník v prípade použitia, resp. poškodenia susedných pozemkov a stavieb povinný viesť tieto pozemky alebo stavby do pôvodného stavu a ak to nie je možné alebo hospodársky účelné, poskytnúť vlastníkovi náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody.

6. Námietky účastníkov konania neboli podané, prípadné pripomienky a podmienky sú zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

Toto rozhodnutie platí podľa § 40 ods. 1 stavebného zákona tri roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti. Územné rozhodnutie nestratí však platnosť, ak bude podaná žiadosť o predĺženie platnosti pred uplynutím lehoty.

Odôvodnenie

Navrhovateľ FILLECK, s.r.o., IČO: 36 022 926, Školská 8A, 986 01 Fíľakovo podal dňa 05.12.2024 návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnenie stavby "Rozšírenie optického vedenia v okolí Lučenca". Uvedeným dňom bolo územné konanie začaté.

Nakoľko predložený návrh neposkytoval dostatočný podklad pre posúdenie umiestnenia navrhovanej stavby, stavebný úrad územné konanie rozhodnutím č. 15/2024 – Mu zo dňa 14.02.2025 prerušil a súčasne vyzval stavebníka, aby svoju žiadosť doplnil o chýbajúce doklady.

Po doložení chýbajúcich dokladov stavebný úrad oznámil začatie územného konania o umiestnení stavby verejnou vyhláškou dotknutým orgánom a známym účastníkom konania oznámením č. 15/2024 – Mu zo dňa 15.05.2025 a v zmysle § 36 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania s možnosťou uplatniť svoje námietky najneskôr do 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia, inak k nim nebude prihliadnuté.

Námietky účastníkov konania neboli podané.

Členenie stavby:

SO — 01 Vlastný objekt

Rozšírenie optického vedenia v okolí Lučenca rieši zemné optické vedenie

k.ú. Mučín, k.ú. Pleš — 1. Vetva; v k.ú. Lučenec — 2. Vetva; k.ú. Boľkovce — 3. Vetva

Optická sieť bude využívaná pre vysoko-rýchlostný internet, slúžiaca na komplexné zabezpečenie komunikačných potrieb občanov: pripojenie k internetu.

Cieľom zemnej optickej siete je dosiahnuť rozšírenie optického vedenia v obci Mučín a Boľkovce, a v Lučenci v novej bytovej výstavbe, v oblasti ponúkajúcej služby telekomunikačného charakteru.

Predmetný projekt rieši podzemné vedenie optickej trasy v časti k.ú. Mučín, k.ú. Pleš, k.ú. Lučenec a k.ú. Boľkovce — prepojenie z multizväzku 4x12/8 a následné zaľúčnutie optického kábla.

Účelom a cieľom stavby je vybudovanie optickej trasy za účelom poskytovania telekomunikačných služieb.

Na trubkách budú umiestnené identifikačné údaje určujúce vlastníka a uľahčujúce budúcu identifikáciu. V mieste spojky multizväzku 4x12/8 vo výkopoch rúr treba ponechať rezervu na prekrytie na oboch koncoch rúr cca 1 m. K montáži sa použijú spojky MATRIX. Miesto spojky multizväzku 4x 12/8 rúr vo výkope bude označené pomocou rezonančného markera. Rúry, ktoré budú uložené vo výkope v zemi budú označené rezonančnými markermi nasledovne:

- v rovnej trase každých 50 m
- križovanie s podzemnými sieťami

Káble sa uložia do ochranných PVC rúr, ktoré sa uložia do pieskového lôžka vo výkope rozmerov 350 x 850 mm vo voľnom teréne v intraviláne, min. 900 mm pod úrovňou miestnej komunikácie (vozovka) a v dostatočnej vzdialenosti min.400 mm od plynovodu, ktoré spĺňa požiadavku STN 73 6005 pri súbežnom vedení plynovodu a telekomunikačného kábla. Hĺbka uloženia ochranných trubiek vo voľnom teréne v intraviláne je minimálne v hĺbke 700 mm, pozdĺžne v chodníkoch (pridružených priestoroch) je minimálna hĺbka uloženia 400 mm. V extraviláne je hĺbka uloženia vo voľnom teréne min. 1200 mm.

Optický kábel bude vedený v extraviláne min. 2,0m od krajnice vozovky.

Kábel bude v celom priebehu vyznačený výstražnou fóliou š220 mm oranžovej farby. Výstavba optického vedenia pozostáva zo zaľúčnutia optického kábla do mikrotrubky na projektovanej trase, montáž optických spojok a merania na optickom kábli.

Pri montáži multizväzku 4x12/8 je potrebné dodržať minimálny polomer ohybu 2,0 m. Po montáži jednotlivých úsekov je nutné preveriť ich stav kalibrovaním. Všetky konce rúr budú utesnené koncovkami už pri pokládke.

K projektovej dokumentácii pre územné konanie uplatnili svoje stanoviská tieto orgány: OÚ Lučenec – odbor starostlivosti o ŽP /odpadové hospodárstvo, ochrana prírody, ochrana vôd, EIA/, Okresný úrad Lučenec – pozemkový a lesný odbor, Okresný úrad Lučenec – odbor cestnej dopravy a PK, Banskobystrická regionálna správa ciest a.s., Majerská cesta 94, 974 01 Banská Bystrica, MD SR, Oddelenie oblastného hygienika Zvolen, T. G. Masaryka 3413, 960 01 Zvolen, OR PZ, ODI, Dr. Vodú 5, 984 01 Lučenec, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, L. Novomeského 3, 984 03 Lučenec, Stredoslovenská distribučná a.s. Žilina, Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, StVPS a.s. B. Bystrica, Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, SPP – distribúcia a.s., IČO: 35 910 739, Plátennícka 19013/2, 821 09 Bratislava, Slovak Telekom a. s. Bratislava, Horná č. 77, 974 01 Banská Bystrica, Správca PTZ Orange Slovensko a.s. Michľovský s.r.o., Zvolenská cesta č. 21, 974 05 Banská Bystrica, MO SR, Agentúra správy majetku, ČSA 7, 975 90 Banská Bystrica, Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Lazovná 8, 975 65 Banská Bystrica, Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica, Hydromeliorácie, Vrakunská 29, 825 63 Bratislava, Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava, LESY SR š.p., Nám. SNP 8, 974 01 Banská Bystrica, SHMÚ, Regionálne pracovisko Banská

Bystrica, Zelená 5, 974 04 Banská Bystrica, FibreNet s.r.o., Topolnicka cesta 189, 930 13 Trhová Hradská, ich stanoviská boli skoordované a zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

Tunajší stavebný úrad posúdil návrh na umiestnenie stavby podľa § 37 stavebného zákona a zistil, že jej umiestnenie zodpovedá hľadiskám starostlivosti o životné prostredie resp. že týmto hľadiskám neodporuje, ani životné prostredie neohrozuje.

Umiestnenie stavby vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu podľa oddielu 3, II. časti stavebného zákona.

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 Mučín, obecný úrad, Bernolákova 10/1 985 31 Mučín. Odvolacím orgánom je Regionálny úrad pre územné plánovanie a výstavbu, Partizánska cesta 3, 974 01 Banská Bystrica. Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku.



PhDr. Peň... t ú š k a
starosta obce

Toto územné rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 42 ods. 2 stavebného zákona v spojení s § 26 správneho poriadku a musí byť vyvesené minimálne po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce Mučín, obce Pleš, mesta Lučenec a obce Boľkovce. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Vyvesené dňa:

Zvesené dňa

Pečiatka a podpis:

Príloha: Grafická príloha, na ktorej stavebný úrad vyznačil umiestnenie stavby v súlade s podmienkami územného rozhodnutia.

Rozhodnutie sa doručí:

FILLECK, s.r.o., IČO: 36 022 926, Školská 8A, 986 01 Filákovce

Ostatní účastníci konania - fyzické a právnické osoby, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám môžu byť uvedenou stavbou priamo dotknuté sa upovedomujú verejnou vyhláškou

Na vedomie:

Mgr. Miroslav Oláh, Závoz 206/10, 974 01 Riečka

Obec Mučín, Bernolákova 10/1 985 31 Mučín

Obec Pleš, Pleš č.7, 985 31 Rapovce

Mesto Lučenec, Fífakovská cesta 287, 984 01 Lučenec

Obec Boľkovce, Obecný úrad Boľkovce 10, 984 01 Lučenec

OÚ Lučenec – odbor starostlivosti o ŽP /odpadové hospodárstvo, ochrana prírody, ochrana vôd, EIA/

Okresný úrad Lučenec – pozemkový a lesný odbor

Okresný úrad Lučenec – odbor cestnej dopravy a PK

Okresný úrad Lučenec – odbor krízového riadenia

Banskobystrická regionálna správa ciest a.s., Majerská cesta 94, 974 01 Banská Bystrica

MD SR, Oddelenie oblastného hygienika Zvolen, T. G. Masaryka 3413, 960 01 Zvolen

OR PZ, ODI, Dr. Vodu 5, 984 01 Lučenec

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, L. Novomeského 3, 984 03 Lučenec

Stredoslovenská distribučná a.s. Žilina, Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina

StVPS a.s. B. Bystrica, Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica

SPP – distribúcia a.s., IČO: 35 910 739, Plátennícka 19013/2, 821 09 Bratislava

Slovak Telekom a. s. Bratislava, Horná č. 77, 974 01 Banská Bystrica

Správca PTZ Orange Slovensko a.s. Michlovský s.r.o., Zvolenská cesta č. 21, 974 05 Banská Bystrica

MŌ SR, Agentúra správy majetku, ČSA 7, 975 90 Banská Bystrica

Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Lazovná 8, 975 65 Banská Bystrica

Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica

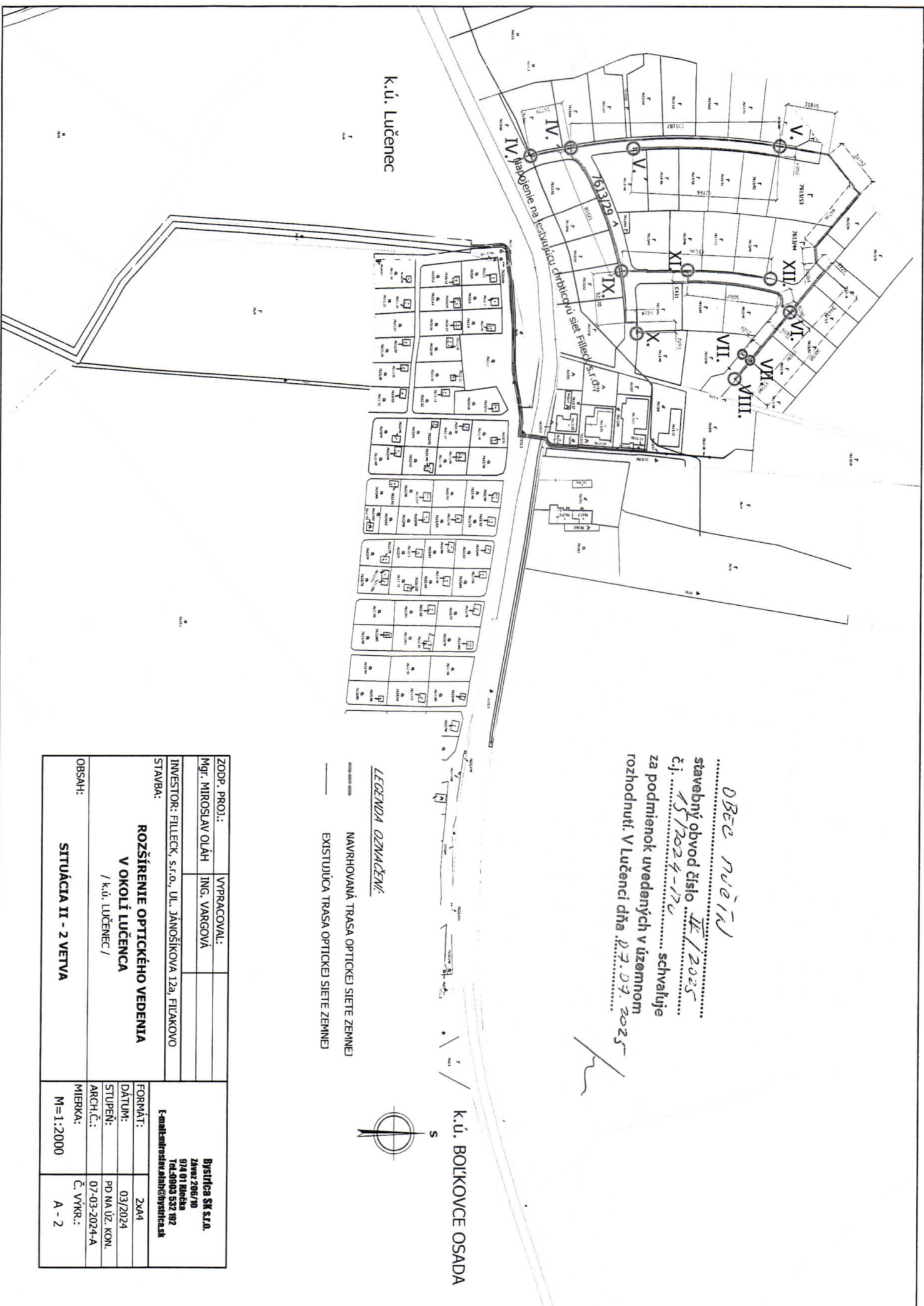
Hydromelióracie, Vrakunská 29, 825 63 Bratislava

Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava

LESY SR š.p., Nám. SNP 8, 974 01 Banská Bystrica

SHMÚ, Regionálne pracovisko Banská Bystrica, Zelená 5, 974 04 Banská Bystrica

FibreNet s.r.o., Topolnicka cesta 189, 930 13 Trhová Hradská



Obec návrh

 stavebný obvod číslo *II/2025*
 č.j. *15/2024-17c* schvaľuje
 za podmienok uvedených v územnom
 rozhodnutí. V Lučenci dňa *07.07.2025*

LEGENDA OZNAČENÍ:
 — NAVRHOVANÁ TRASA OPTICKEJ SIETE ZEMNEJ
 — EXISTUJÚCA TRASA OPTICKEJ SIETE ZEMNEJ

K.ú. BOLKOVCE OSADA
 S

ZODP. PROJ.:	VYPRACOVAL:	Bystrička SK s.r.o. Závez 206/10 914 01 Riečka Tel.: 0903 532 192 E-mail: informativ@bystricka.sk
Mgr. MIROSLAV OLÁH	Ing. VARGOVÁ	
INVESTOR:	FILLECK, s.r.o., UL. JÁNOŠKIKOVA 12a, FILAKOVO	
STAVBA:	ROZŠIŘENIE OPTICKEHO VEDENIA V OKOLÍ LUČENEC / K.ú. LUČENEC /	
OBSAH:	SITUÁCIA II - 2 VETVA	
FORMÁT:	2x44	
DATUM:	03/2024	
STUPEŇ:	PD NA ÚZ. KON.	
ARCH.Č.:	07-03-2024-A	
MIERKA:	Č. VÝKR.:	A - 2
	M=1:2000	

Kubovského samota

F
768/1

Cesta 3. triedy - III/2655

Navrhované riešenie je bezpodmienečne podmienené vybudovaním kábla K 3.0.0.

XIII.

Sachta filiolektrón.

XIV.

K.Ú. BOLKOVCE

Bolkovská osada

Dobré ráno
.....
stavbný obvod číslo *IF/2025*
č.j. *88/2024-172* schvaľuje
za podmienok uvedených v územnom
rozhodnutí. V Lučenci dňa *07.08.2025*

- LEGENDA OZNAČENÍ:
- NAVROHOVANÁ TRASA OPTICKEJ SIETE ZEMNEJ
 - EXISTUJÚCA TRASA OPTICKEJ SIETE ZEMNEJ
 - 1 — 2 KRIŽOVANIE CESTY 3. TRIEDY (III/2655) MIKROTUNELOVANÍM



ZODP. PROJ.:	VYPRACOVAL:	Bystrička SK s.r.o. Zbor 206/70 919 01 Břečča Tel.: 0903 532 182 E-mail: miroslav.olah@bystrica.sk
Mgr. MIROSLAV OLAH	Ing. VARGOVÁ	
INVESTOR: FÍLLECK, s.r.o., UL. JÁNOŠÍKOVA 12a, FÍLAKOVO	STAVBA:	
ROZŠÍRENIE OPTICKÉHO VEDENIA V OKOLÍ LUČENCA / K.Ú. BOLKOVCE /		
OBSAH:	SITUÁCIA III - 3 VETVA	
FORMÁT:	2x44	
DÁTUM:	03/2024	
STUPEŇ:	PD NA ÚZ. KON.	
ARCH.Č.:	07-03-2024-A	
MIERKA:	Č. VÝKR.:	A - 3
	M=1:2000	