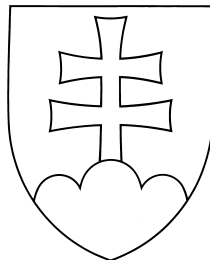


Číslo spisu  
OU-PU-OSZP-2024/000250-045

Púchov  
12. 02. 2024



### Rozhodnutie

Povolenie na uskutočnenie vodnej stavby podľa § 26 ods. (3) vodného zákona a v súlade s § 66 stavebného zákona a povolenie na osobitné užívanie vôd - vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd v zmysle § 21 ods. (1) písm. c) vodného zákona verejnou vyhláškou

#### Popis konania / Účastníci konania

Účastníci konania:

AQUA PROCON, Palackého Tř. 12, 612 00 Brno, Slovenská republika  
Slovenský vodohospodársky podnik, Martinská 49, Bratislava, Radničné námestie , 969 01 Banská Štiavnica, Slovenská republika  
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie horného Váhu, odštepny závod, Jančeka 36, 034 01 Ružomberok, Slovenská republika  
Obec Beluša (OVM), Farská 1045, 018 61 Beluša, Slovenská republika  
Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne, Slovenská republika  
Obec Dolná Breznica, Obecný úrad , 020 61 Dolná Breznica, Slovenská republika  
Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika

Ostatným účastníkom konania sa rozhodnutie doručuje formou verejnej vyhlášky (stavebný úrad oznámi stavebné povolenie rovnakým spôsobom ako začatie stavebného konanie - § 69 ods. (1) a (2) stavebného zákona, § 73 ods. (9) vodného zákona. Účastníkom konania sa rozhodnutie doručí formou verejnej vyhlášky s výnimkou žiadateľa, správcu vodného toku, prípadne toho, kto podal námietky; doručenie verejnou vyhláškou použije správny orgán v prípade, keď účastníci konania alebo ich pobyt nie sú mu známi, alebo pokiaľ to ustanovuje osobitný zákon - § 26 ods. 1 správneho poriadku.):

Identifikovaní účastníci konania, ktorých vlastnícke práva alebo iné práva k pozemkom a stavbám, ako aj k susedným pozemkom a stavbám môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté:

- Projektant: AQUA PROCON s.r.o. – Ing. Čestmír Krkoška, Palackého 12, 612 00 Brno, Česká republika
- Vlastníci pozemkov dotknutých vodnou stavbou: uvedení v prílohe
- Vlastníci susedných pozemkov: pozemky susediace s trasou vodnej stavby, ktorej umiestnenie je navrhnuté na pozemkoch uvedených v prílohe

Vyvesené dňa: .....

Odtlačok pečiatky a podpis orgánu, ktorý potvrdzuje zverejnenie oznámenia:

Zvesené dňa: .....

Odtlačok pečiatky a podpis orgánu, ktorý potvrdzuje zverejnenie oznámenia:

**Výrok**

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie v súlade s ustanovením § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov ako príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle § 61 písm. (a) a (c) a § 71 ods. (1) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení (ďalej len vodný zákon) a súčasne ako špeciálny stavebný úrad v zmysle § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v platnom znení (ďalej len stavebný zákon), na základe žiadosti stavebníka, predloženého projektu stavby a výsledku ústneho pojednávania v y d á v a

**STAVEBNÍKOVI:**

Považská vodárenská spoločnosť, a.s. so sídlom Nová 133, 017 01 Považská Bystrica, IČO: 36672076  
zastúpeného spoločnosťou AQUA PROCON s.r.o. so sídlom Palackého 12, 612 00 Brno, Česká republika, IČO: 46964371

NA VODNÚ STAVBU: „Lednické Rovne - Dolná Breznica, Kanalizácia a ČOV II. etapa, vodovod“

POVOLENIE NA USKUTOČNENIE VODNEJ STAVBY podľa § 26 ods. (3) vodného zákona a v súlade s § 66 stavebného zákona v rozsahu projektovej dokumentácie:

Stavebné objekty

AKTIVITA 1: ČOV LEDNICKÉ ROVNE – INTENZIFIKÁCIA A REKONŠTRUKCIA  
SO 01.1 NEOBSADENÉ

SO 01.2 ZÁVITOVKOVÁ ČERPACIA STANICA

stavebné úpravy a búracie práce:

- betónové konštrukcie jestvujúcej závitovkovej čerpacej stanice budú kompletne sanované, vrátane odbúrania a znovu vybetónovania záhlavia stien, zábradlie bude demontované a nahradené novým zábradlím
- drapák štrku, hradidla, hrubé hrablice a závitkové čerpadlá budú vymenené
- súčasťou stavebných úprav bude sanácia betónových konštrukcií.

SO 01.3 ZVOZOVÉ HOSPODÁRSTVO NEOBSADENÉ

SO 01.4 PREVÁDZKOVÁ BUDOVA

stavebné úpravy a búracie práce prevažne vnútorného priestoru prevádzkovej budovy:

- v prevádzke mechanického predčistenia odpadných vôd (zabudovanie integrovaného strojného zariadenia pre mechanické predčistenie ktoré zlučuje funkciu jemných hrabíc, lapáku piesku a lapáku tuku), s následným odľahčením mechanicky predčistených vôd (vytvorenie železobetónovej odľahčovacej komory s plavákovým regulátorom) a rozdelením ich nátokov na biologické linky ČOV (vytvorená železobetónová rozdeľovacia šachta, ktorá bude v rámci dodávky technológie vystrojená rozdeľovacími prepadmi, deliacou stenou a kanalizačnými šúpatkami na odtokoch z rozdeľovacej šachty), z odtoku rozdeľovacej šachty budú vyvedené dve potrubia DN 300 do dvoch liniek biologického stupňa ČOV a jedno potrubie DN 400 ako obtok biologického stupňa do odtoku z ČOV. Bude zhotovená nová betónová podlaha, nový keramický obklad stien, umiestnené nové zábradlia, rebríky a poklop do nádrže tukov. Nad novým strojným zariadením budú umiestnené nové nosníky pre zdvíhacie zariadenia. Nové odvetranie miestnosti mechanického predčistenia bude nútené podtlakové pomocou vzduchotechnického zariadenia s elektrickým ventilátorom.

V jestvujúcej miestnosti kotolne bude vymurovaná priečka s dvermi, nová podlaha. Jestvujúca inštalčná šachta v podlahe bude opravená vrátane výmeny jej poklopu. Inštalovanie podtlakového vetrania miestnosti.

- v prevádzke miestností obsluhy a elektrorozvádzačov bude vybúraná podlaha, vytvorená miestnosť obsluhy, bude realizovaná nová betónová podlaha s keramickou dlažbou.

- v prevádzke kalového hospodárstva, patrí tu miestnosť odvodnenia kalu a príľahlých miestností (sklad chemikálií, miestnosť chemického hospodárstva, kompresorovňa, miestnosť kalového hospodárstva a príručný sklad): V miestnosti odvodnenia kalu bude vykonaná výmena zábradlí a prístupových schodov, nová vzduchotechnika pre podtlakové odvetranie miestnosti. V jestvujúcej miestnosti kompresorov budú novo inštalované dúchadlá a dvere. V

miestnosti dýchadiel bude vybudované vetranie zabezpečujúce potrebný prívod a odvod vzduchu, odvod odpadného tepla od dýchadiel so vzduchotechnického zariadenia. Bude realizovaná celková oprava podláh a výmena oceľových krytov inštaláčnych kanálov a šachiet. Vykurovanie v celej budove bude lokálnymi elektrickými priamo výhrevnými telesami. Súčasťou stavebných úprav bude sanácia betónových konštrukcií.

#### SO 01.5 KALOVÁ NÁDRŽ

Stavebný objekt tvorí jestvujúca nadzemná železobetónová akumulčná kalová nádrž a pridružená strojovňa na ktorej budú vykonané stavebné úpravy, búracie práce: do jestvujúcej kalovej nádrže bude v rámci PS 01.104 umiestnený strednobublinový systém prevzdušnenia a bude inštalovaný systém odťahu odsadenej kalovej vody. V nadväznosti na to bude realizovaná výmena technologického vystrojenia strojovne. Budú zhotovené nové priechody cez stenu kalovej nádrže do podzemnej časti strojovne a priechody cez steny strojovne, budú realizované základové bloky, vymenený vstupný rebrík do podzemnej časti strojovne z nadzemnej časti strojovne a bude vymenený oceľový kryt stropu podzemnej časti strojovne. Jestvujúci rebrík na vonkajšom líci steny kalovej nádrže bude nahradený rebríkom pre prístup na strechu nadzemnej časti strojovne. Na streche strojovne bude uložená betónová dlažba na podložkách. Po obvodě terasy bude umiestnené ochranné zábradlie. Súčasťou stavebných úprav bude sanácia betónových konštrukcií.

#### SO 01.6 BIOLOGICKÝ STUPEŇ

Stavebné úpravy a búracie práce existujúceho objektu biologického čistenia, ktorý pozostáva z dvoch rovnakých samostatných liniek. Každú linku tvorí valcová dosadzovacia nádrž, okolo ktorej je vybudovaná obehová aktivačná nádrž a strojovňa. Obidve linky biologického stupňa budú rekonštruované postupne.

Súčasťou stavebných úprav bude sanácia betónových konštrukcií. Výmena jestvujúcich oceľových látok za nové obslužné lávky so zábradlím, jestvujúcich poklopov na stropoch strojovní za nové vodotesné kompozitné poklopy, vstupných dverí a oceľových schodísk vrátane zábradlí. Vybudovanie nových betónových blokov pre strojné zariadenia, umiestnenie krycieho roštu na čerpacie šachty v podlahe, vybudovanie odvetrania strojovní. Vedľa každej biologickej linky bude na odtoku z dosadzovacej nádrže vybudovaná nová prepádová šachta, ktorá bude po vystrojení technológiou slúžiť k udržiavaniu úrovne hladiny v priľahlej dosadzovacej nádrži. Do šachty bude napojené odtokové potrubie z dosadzovacej nádrže a kanalizačné potrubie odtoku z ČOV. Šachty budú zakryté poklopmi, otváracie vodotesné kompozitové. Vetranie strojovne je navrhnuté ako podtlakové s núteným odvodom vzduchu.

#### SO 01.7 POTRUBNÉ ROZVODY V ČOV

- nové potrubia výtlaku plávajúcich nečistôt z dosadzovacích nádrží do kalojemu ( 2x )
- nové potrubia DN 300 odtokov z dosadzovacích nádrží
- nové potrubia prítokov do obidvoch liniek biologického stupňa ČOV DN 300 ( 2x )
- nové potrubie prepádu odľahčovaných vôd
- nová vnútroareálová dažďová kanalizácia
- funkčné zrušenie jestvujúcich nepotrebných stôk

#### SO 01.8 MERNÝ ŽĽAB.

- Stavebné úpravy jestvujúceho merného objektu (Venturiho žľab) pozostávajú zo sanácie betónových konštrukcií, výmeny zábradlia a rebríku, zakrytia žľabu podlahovým roštom.
- V rámci PS 01.301 bude umiestnené nové meranie a prenos dát.
- Murovaný nadzemný prístavok merného žľabu bude zbúraný vrátane základu.

#### SO 01.9 OPLOTENIE

Výmena jestvujúceho oplotenia vrátane brány a bránky v pôvodnej trase, len na severozápadnom okraji ČOV bude oplotenie posunuté na hranicu parcely (areál ČOV bude zväčšený). Celková dĺžka búraného oplotenia (vrátane brány a bránky) je cca 273 m. Celková dĺžka nového drôteného oplotenia (vrátane brány a bránky) je cca 282 m.

Oplotenie bude z drôteného pozinkovaného a poplastovaného pletiva napnutého na oceľových pozinkovaných a poplastovaných stĺpikoch. Plotové stĺpiky budú osadené do betónových pätičiek z betónu C16/20. Pod pletivom budú osadené betónové podhrabové dosky. V rámci oplotenia bude osadená jedna dvojkrídlavá vjazdová brána o osovom rozstupe stĺpikov 6 m. Ku stĺpiku vjazdové brány bude pridružená jednokrídlavá vstupná bránka o osovom rozstupe stĺpikov 1,2 m.

#### SO 01.10 TERÉNNE A SADOVÉ ÚPRAVY

## SO 01.11 Komunikácia a spevnené plochy v ČOV

Komunikácia nadväzuje na jestvujúce spevnené plochy. Komunikácia je navrhnutá šírky min 5,50m s priečny sklon cesty 2,5 %. Okolo chodníkov sa umiestni chodníkový obrubník do betónu.

- Konštrukcia vozovky: Cementový betón CB II v hrúbke 200 mm; Zmes tmelená cementom SC 8/10 v hrúbke 150 mm; Štrkodrt' ŠDA v hrúbke min. 250 mm.
- Konštrukcie chodníkov je s krytom zo zámkovej dlažby hr. 60 mm do kameniva drveného na podklade zo štrkodrti hr. 150 mm.
- Odvodnenie vozovky priečnym a pozdĺžnym sklonom do uličných vpustí, z ktorých bude voda odvádzaná do kanalizácie.

## SO 01.12 PRÍPOJKA VN A TRAFOSTANICA

## SO 01.13 STAVEBNÁ ELEKTROINŠTALÁCIA

## SO 01.14 DEMOLÁCIE

Existujúce, ďalej nevyužívané, objekty ČOV budú v priebehu výstavby postupne odstavené z prevádzky a prebehne ich úplná alebo čiastočná demolácia:

- jestvujúce distribučné betónové žľaby v priestore medzi prevádzkovou budovou a biologickými linkami: otvorené železobetónové žľaby medzi lapačom plávajúcich nečistôt a nádržami biologickej linky v dĺžke cca 22,5 m. Existujúci železobetónový žľab medzi prevádzkovou budovou a lapačom piesku v dĺžke cca 11,5m. Všetky žľaby budú kompletne vybúrané, priestor po vybúraných konštrukciách bude vyplnený hutným zásypom do úrovne terénu.
- jestvujúci lapač piesku: otvorená valcová železobetónová podzemná šachta o vonkajšom priemeru hornej rozšírenej časti cca 3,4 m a celkovej svetlej hĺbke cca 4,35 m. Objekt bude vybúraný do hĺbky cca 1,5 m pod terén (celá horná rozšírená šachta a časť spodnej užšej šachty), zvyšok bude ponechaný a vyplnený zhutneným zásypom do úrovne terénu.
- jestvujúci lapač plávajúcich nečistôt: otvorená hranatá železobetónová podzemná šachta o vonkajších pôdorysných rozmeroch cca 2,6x2,6 m a svetlej hĺbke cca 2,7 m. Objekt bude vybúraný do hĺbky cca 1,5 m pod terén, zvyšok bude ponechaný a vyplnený zhutneným zásypom do úrovne terénu.

## AKTIVITA 2: LEDNICKÉ ROVNE – KANALIZÁCIA

## SO 02.1 STOKA A, STOKY V POVODÍ STOKY A

Odvádza splaškové odpadové vody najmä od znečisťovateľov na k. ú. Lednické Rovne a z časti k. ú. Hôrka.

stoka- A, potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 35,90 m, potrubie SKL SN 10000 DN 800 v dĺžke 8,00 m, DN 600 v dĺžke 11,60 m

stoka - A0-2: potrubie plast SN8 DN 500 v dĺžke 333,30 m; križovanie s komunikáciou II/50 7 pretlakom v dĺžke 12,00 m

stoka - A1-1: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 400,200 m; križovanie s komunikáciou II/507 pretlakom v dĺžke 12,00 m

stoka - A1-1-0: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 32,80 m

stoka - A1-1-2: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 29,10 m

stoka - A1-1-3: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 111,10 m

stoka -A1-1-3-1: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 54,00 m

stoka - A1-1-4: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 258,00 m

stoka - A1-3: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 10,00 m; križovanie s komunikáciou III/1952 priečnym zásahom v dĺžke 4,65 m, pozdĺžnym zásahom v dĺžke 326,40 m.

stoka - A1-4: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 184,10 m

stoka - A3: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 450,40 m; križovanie s komunikáciou II/507 priečnym zásahom v dĺžke 6,85 m

stoka - A3-1: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 90,00 m

stoka - A4: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 319,20 m

stoka - A6: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 14,00 m; križovanie s komunikáciou II/507 priečnym zásahom v dĺžke 0,82 m

stoka - A7: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 115,50 m; podchod pod železničnou jednokolaľajovou traťou č. 124 Trenčianska Teplá-lednické Rovne bezvýkopovou technológiou uložením kanalizácie v chráničke SKL DN 600 v dĺžke 10,00 m

stoka - A8: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 35,20 m; križovanie s komunikáciou II/507 pretlakom v dĺžke 7,68 m

stoka - A12: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 302,60 m; križovanie s komunikáciou II/507 pretlakom v dĺžke 6,85 m

stoka - A12-1: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 250,40 m

stoka - A12-1-1: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 151,20 m

Objekty na kanalizácii: revízne šachty sv. priemeru 1000 mm na potrubí do DN 600 vrátane, spádoviskové šachty – prafabrikované dno DN 1200, plastové revízne šachty priemeru DN 600, koncové šachty na výtlaku; šachta A3 atypický železobetónový objekt obdĺžnikového pôdorysu sv. rozmerov 1,7x2,1 m. Jedná sa o sútokovú šachtu na potrubí DN 700 a DN 400, odtokové potrubie je SKL DN 800, šachta je zakrytá stropnou deskou, kyneta v šachte je obložená čadičovou dlažbou;

Opatrenia: Na stoke A, stoke A12-1 bude vybudovaná jestvujúca kanalizácia z betonových rúr DN 300 v dl. 29,9 m a DN 400 v dl. 11,6 m; Na stoke A0-2 bude časť kanalizácie DN 500 v dl. 96 m, ktorá prestane byť funkčná zaplnená popolčokocementovou suspenziou;

## SO 02.2 STOKA B, STOKY V POVODÍ STOKY B

Odvádza splaškové odpadové vody od existujúcej zástavby v k. ú. Horenice a z malej časti v k. ú. Hôrka.

stoka- B: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 712,8 m, potrubie TLT DN 200 v dĺžke 3,00 m; križovanie s komunikáciou II/507 priečnym zásahom v dĺžke 11,8 m

stoka - B1: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 390,50 m

stoka - B1-1: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 254,90 m

stoka - B1-1-1: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 54,90 m

stoka - B2: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 129,00 m

stoka - B3: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 501,90 m; križovanie s komunikáciou II/507 priečnym zásahom v dĺžke 2,14 m; križovanie toku Medný potok je navrhnuté bezvýkopovou technológiou pretláčaním oceľovej chráničky D530x10 mm dl. 10,5 m, dočasné technologické jamy pre realizáciu bezvýkopovej technológie sú vzdialené od brehovej čiary 2,0 m; obnovené jestvujúce opevnenie ľavého brehu toku v dl. 8,0 m, v prípade ak bude realizáciou technologickej jamy narušené.

stoka - B3-1: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 122,30 m; obnovenie jestvujúceho opevnenia ľavého brehu toku u šacht B97 a B98, v prípade ak bude výkopovými prácami narušené. Predpokladaný rozsah opráv v dĺžke 6 m pre každé miesto.

stoka - B3-2: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 216,30 m; križovanie s komunikáciou II/507 priečnym zásahom v dĺžke 1,68 m

stoka - B3-3: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 27,80 m; križovanie s komunikáciou II/507 priečnym zásahom v dĺžke 5,52 m

stoka - B3-4: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 35,00 m; križovanie s komunikáciou II/507 priečnym zásahom v dĺžke 1,68 m

stoka - B4: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 16,80 m; križovanie stoky s vodným tokom Medný potok v otvorenom výkope, potrubie stoky bude uložené do oceľovej chráničky D530x10 mm dl. 6,6 m. Jestvujúce opevnenie dna a brehov toku bude obnovené v dl. 5 m.

stoka - B5: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 153,50 m; križovanie s vodným tokom Medný potok bezvýkopovou technológiou pretláčaním oceľovej chráničky D530x10 mm dl. 13,5 m; Pri križovaní v otvorenom výkope bude jestvujúce opevnenie dna a obidvoch brehov obnovené v dĺžke cca 5 m.

stoka - B6: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 458,00 m

Objekty na kanalizácii: revízne šachty sv. priemeru 1000 mm na potrubí do DN 600 vrátane, spádoviskové šachty – prafabrikované dno DN 1200, plastové revízne šachty priemeru DN 600

Opatrenia: na stoke B3 statické zaistenie 2 ks stĺpov nadzemného oznamovacieho vedenia; na stoke B1-1, B3-1, B6 statické zaistenie 2 ks stĺpu nadzemného vedenia nn.

## SO 02.3 STOKA C, D, E, E1, F1

- stoka - C rieši odkanalizovanie väčšej časti ulice Medová, potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 242,50 m, potrubie DN 400 v dĺžke 58,90 m, potrubie TLT DN 200 v dĺžke 1,40 m

- stoka - D rieši odkanalizovanie časti ulice Schreiberova, potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 77,50 m, potrubie DN 400 v dĺžke 19,40 m, potrubie TLT DN 200 v dĺžke 2,80 m

- stoky - E rieši odkanalizovanie z ulice Pod Skalkou, potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 12,20 m, potrubie TLT DN 200 v dĺžke 3,30 m
  - stoky - E1 rieši odkanalizovanie z ulice Pod Skalkou, potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 99,00 m
  - stoka F1 rieši odkanalizovanie na ul. Námestie slobody, ktoré sa nachádzajú západne za obchodným domom Tesco, potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 61,50 m
- Objekty na kanalizácii: revízne šachty sv. priemeru 1000 mm na potrubí do DN 600 vrátane, spádové šachty – prefabrikované dno DN 1200, plastové revízne šachty priemeru DN 600

#### SO 02.4 KANALIZAČNÉ ODBOČENIA - STOKA A, STOKY V POVODÍ STOKY A

- potrubie plast SN8 DN 150 v dĺžke 357 m, počet zaústení 51
- potrubie plast SN8 DN 200 v dĺžke 112 m, počet zaústení 16

#### SO 02.5 KANALIZAČNÉ ODBOČENIA - STOKA B, STOKY V POVODÍ STOKY B

- potrubie plast SN8 DN 150 v dĺžke 847 m, počet zaústení 121
- potrubie KT DN 150 v dĺžke 14 m, počet zaústení 2

#### SO 02.6 KANALIZAČNÉ ODBOČENIA - STOKA C, D, E, E1, F1

- potrubie plast SN8 DN 150 v dĺžke 231 m, počet zaústení 33
- potrubie plast SN8 DN 200 v dĺžke 106 m, počet zaústení 3

#### SO 02.7 VÝTLAKY ODPADOVÝCH VÔD

Výtlaky odpadových vôd VK1.1 v dĺžke 53,80 m, VK1.2 v dĺžke 36,90 m, VK1.3 v dĺžke 177,90 m a VK1.4 v dĺžke 311,30 m z PE100 RC D110 dopravujú odpadové vody, ktoré sú prečerpávané z ČSOV 1 LR až ČSOV 4 LR na uliciach Púchovská cesta, Pod Skalkou, Schreiberova a Medová.

#### SO 02.8 ODLAHCOVACIA KOMORA OK 1

Úplná rekonštrukcia existujúcej odľahčovacej komory OK1 v areáli ČOV Lednické Rovne.

stoka A0-1, potrubie plast SN8 DN 500 v dĺžke 1,50 m

stoka OS A, potrubie SKL SN 10 000 v dĺžke 3,40 m

Odľahčovacia komora - monolitický železobetónový objekt pozostávajúci z troch častí (prietokovej, prepadovej a regulačnej). Objekt komory je nezastropený. Na korune obvodových stien bude umiestnené zábradlie z nerezovej ocele, do každej časti komory prístup po rebríkoch z nerezovej oceli.

Šachta ŠD1 - atypický železobetónový objekt sv. rozmerov 1,7x2,1 m. Jedná sa o sútokovú šachtu na potrubí DN 700 a DN 400, hrúbky stien a dna 300 mm. Šachta je zakrytá stropnou doskou hr. 250 mm, kyneta v šachte je obložená čadičovou dlažbou.

Vybúranie existujúcej odľahčovacej komory.

V prietokovej časti rozmerov 1,5x3,2 m bude urobený žľab opevnený čadičovým obkladom, umiestnená prepádová hrana, na ktorej sú osadené štítové hrablice (z nerezovej oceli).

Prepádová časť rozmerov 1,5x3,2 m.

V regulačnej časti objektu rozmerov 2,5x2,0 m umiestnený plavákový regulátor z nerezovej oceli, ktorý zabezpečí škrtenie prietoku pritekajúcich odpadových vôd za dažďa na požadované  $Q_{zr} = 50$  l/s, uzatváracie šúpatko DN 250 s ručným kolesom. Možnosť plavákového regulátora obtokovať.

Vybúranie potrubia VTL prípojky DN 150 v rozsahu zasahujúcim do areálu ČOV (dl. cca 35 m).

#### SO 02.9 OPRAVA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ PO VÝKOPOCH

Oprava miestnych spevnených komunikácií a chodníkov narušených výstavbou stôk, výtlakov odpadových vôd, čerpacích staníc a zaústeniami kanalizačných prípojk.

#### SO 02.10 OPRAVA KRAJSKÝCH KOMUNIKÁCIÍ PO VÝKOPOCH

Oprava krajských komunikácií II/507, III/1951 a III/1952 narušených výstavbou stôk, výtlakov odpadových vôd a zaústeniami kanalizačných odbočení.

#### SO 02.11 PRELOŽKY INŽINIERSKÝCH SIETÍ

Preložka podzemného kábla nn – 1 ks (na stoke A1-1)

Preložka jestvujúcej kanalizácie vr. 1 ks uličnej vpuste – 1 ks (na stoke F1)

Výmena a prepojenie jestvujúcej uličnej vpuste – 2 ks (na stoke A12-1)

Preložka plynovodu – 4 ks (na stokách A1-1-4, B1-1, B5, B6)

Preložka oznamovacieho kábla – 5 ks (na stokách A1-1-4, A1-4 2x, A8, B6)

Preložka vodovodu – 17 ks (na stokách A1-1-4, A1-4, A3 2x, A8, A, B 3x, B1-1, B3-1, B3-2 2x, B6, E, E1 a na výtlaku VK1.2)

### AKTIVITA 3: LEDNICKÉ ROVNE – ČERPACIE STANICE

#### SO 03.1 ČERPACIA STANICA ČSOV 1 LR

Do ČS je zaústená stoka B. Čerpané množstvo: 7,5 l/s; Dopravná výška: 5,0 m; Navrhnutý havarijná akumulácia: 37,2 m<sup>3</sup>.

- stavebná časť: podzemná nádrž pre osadenie technológie – uzatvorený čerpací systém so separáciou tuhých látok svetlých rozmerov 2,6 x 2,5 m, hĺbka šachty 4,52 m, stropná doska z vodotesného monolitického železobetónu, poklop nad vstupom 700x700 mm z kompozitu vrátane rámu, s odvetrávacou hlavicou, uzamykateľný, zateplený, poklop nad montážnym otvorom 1500x1200 mm z kompozitu vrátane rámu, uzamykateľný, zateplený, úprava povrchu, odvetrávacie potrubie.

- prevádzkový objekt: nadzemný kontajner 1,4x2,4 m osadený na 4 ks betónových pätkách 600x600 mm so sedlovou strechou s pozdĺžnou osou hrebeňa z profilovaného pozinkovaného lakovaného profilu s oplechovaním, plášť, podlaha a strop z tepelne izolovaných panelov z vonkajšej strany obložených profilovaným pozinkovaným, lakovaných plechom, z vnútornej strany sadrokartónové dosky s plechom. Vstupné dvere, osvetlenie, vykurovanie, hromozvod, priestupy

- oplotenie: oceľové poplastované pletivo na oceľových pozinkovaných stĺpikoch, vstupná brána 3,0 m z oceľových rúrok a plechu, oceľová konštrukcia bránky a žiarovo pozinkované stĺpiky

- obslužná komunikácia

- prípojka vody: z potrubia PE100 RC D50x4,6 mm dl. 93,1 m

#### SO 03.2 ČERPACIA STANICA ČSOV 2 LR

Do ČS je zaústená stoka E. Čerpacia stanica nebude oplotená. K čerpacej stanici bude privedená prípojka vody. ČS nemá havarijný prepád. Čerpané množstvo: 7,5 l/s; Dopravná výška: 4,8 m; Navrhnutá havarijná akumulácia: 1,5 m<sup>3</sup>.

- Stavebná časť: podzemná nádrž pre osadenie technológie – uzatvorený čerpací systém so separáciou tuhých látok, časť steny ČS tvorí oporný múr pre zachytenie svahu, pôdorysné rozmery nádrže svetlé rozmery 2,2x2,8 m, hĺbka šachty 4,16 m, poklop nad vstupom 700x700 mm z kompozitu vrátane rámu, s odvetrávacou hlavicou, dešťoistý, uzamykateľný, zateplený, poklop nad montážnym otvorom 1000x800 mm z kompozitu vrátane rámu, dešťoistý, uzamykateľný, zateplený, odvetranie zbernej nádrže, odvetranie suchého priestoru čerpacej nádrže, chráničky.

- Odstavný záliv:

- Prípojka vody: potrubie PE100 RC D32x3 mm dl. 2,5 m

#### SO 03.3 ČERPACIA STANICA ČSOV 3 LR

Do ČS je zaústená stoka D. Čerpané množstvo: 7,5 l/s; Dopravná výška: 7,9 m; Navrhnutý havarijná akumulácia: 2,5 m<sup>3</sup>.

- Stavebná časť: podzemná nádrž pre osadenie technológie – uzatvorený čerpací systém so separáciou tuhých látok, rozmery 2,1 x 2,1 m, hĺbka 4,82 m, vodotesné monolitické železobetónové steny, dno a stropná doska, poklop nad vstupom 700x700 mm z kompozitu vrátane rámu, s odvetrávacou hlavicou, uzamykateľný, zateplený, odkvapový chodník z betónových dlaždíc, rebrík z nerezové oceli s vertikálnym istiacim systémom + nástupný modul, odvetranie zbernej nádrže, odvetranie suchého priestoru čerpacej nádrže, chráničky.

- Prevádzkový objekt: kontajner 1,4x2,4 m, kontajner bude osadený na 4 ks betónových pätkách 600x600 mm, so sedlovou strechou s pozdĺžnou osou hrebeňa s oplechovaním, plášť, podlaha a strop z tepelne izolovaných panelov z vonkajšej strany obložených profilovaným pozinkovaným, lakovaných plechom, z vnútornej strany sadrokartónové dosky s plechom, vstupné dvere, osvetlenie, vykurovanie, hromozvod, priestupy.

- Oplotenie: v celkovej dĺžke 21,3 m vrátane brány, oceľové poplastované pletivo na oceľových pozinkovaných stĺpikoch + 2x ostnatý drôt o výške oplotenia 2,25 m nad terénom, vstupná brána 3,0 m z oceľových rúrok a plechu, oceľová konštrukcia bránky a pozinkované stĺpiky.

- Obslužná komunikácia:

- Prípojka vody: z potrubia PE100 RC D50x4,6 mm dĺžke 100,0 m, s vodomernou zostavou.

#### SO 03.4 Čerpacia stanica ČSOV 4 LR

Do ČS je zaústená stoka C. ČS nemá havarijný prepád. Čerpané množstvo: 7,5 l/s; Dopravná výška: 11,8 m; Navrhnutý havarijná akumulácia: 6,0 m<sup>3</sup>.

- Stavebná časť: podzemná nádrž pre osadenie technológie – uzatvorený čerpací systém so separáciou tuhých látok, rozmery 2,1 x 2,1 m, hĺbka 3,77 m, vodotesné monolitické železobetónové steny, dno a stropná doska, poklop nad vstupom 700x700 mm z kompozitu vrátane rámu, s odvetrávacou hlavicom, uzamykateľný, zateplený, poklop nad montážnym otvorom 1000x800 mm z kompozitu vrátane rámu, s odvetrávacou hlavicom, uzamykateľný, zateplený, rebrík z nerezovej oceli s vertikálnym istiacim systémom + nástupný modul, odvetranie zbernej nádrže, odvetranie suchého priestoru čerpacej nádrže, chráničky.
- Prevádzkový objekt: kontajner 1,4x2,4 m, kontajner bude osadený na 4 ks betónových pätkách 600x600 mm, so sedlovou strechou s pozdĺžnou osou hrebeňa s oplechovaním, plášť, podlaha a strop z tepelne izolovaných panelov z vonkajšej strany obložených profilovaným pozinkovaným, lakovaným plechom, z vnútornej strany sadrokartónové dosky s plechom, vstupné dvere, osvetlenie, vykurovanie, hromozvod, priestupy.
- Oplotenie: v celkovej dĺžke 29,2 m vrátane brány, oceľové poplastované pletivo na oceľových pozinkovaných stĺpikoch, vstupná brána 3,0 m z oceľových rúrok a plechu, oceľová konštrukcia bránky a pozinkované stĺpiky.
- Obslužná komunikácia:
- Prípojka vody: z potrubia PE100 RC D32x3 mm dĺžke 24,9 m s vodomernou zostavou.

#### SO 03.5 Prípojky nn pre ČSOV 1 LR, ČSOV 2 LR, ČSOV 3 LR, ČSOV 4 LR

Pre každú čerpaciu stanicu bude vytvorená nová káblková prípojka nn a samostatné meranie spotreby el. energie v elektromerovom rozvádzači.

### AKTIVITA 4: LEDNICKÉ ROVNE – VODOVOD

#### SO 04.1 VODOVODNÁ SIEŤ LEDNICKÉ ROVNE

rad V1: potrubie PE 100 RC o svetlosti 110x6,6 mm v dĺžke 154,0 m; Križovanie vodného toku Medné bezvýkopovou technológiou pretláčaním oceľovej chráničky D219x6,3 mm v dĺžke 13,5 m. Vodovodné potrubie bude v chráničke uložené na distančných objímkach a čelá chráničky budú zaslepené gumovými manžetami.

rad V3, potrubie PE 100 RC o svetlosti 110x6,6 mm v dĺžke 281,0 m

rad V5, potrubie PE 100 RC o svetlosti 110x6,6 mm v dĺžke 154295,0 m

rad V6, potrubie PE 100 RC o svetlosti 110x6,6 mm v dĺžke 154 m; križovanie cesty II/507 bezvýkopovou metódou v dĺžke 11,00 m, Vodovodné potrubie bude uložené v chráničke z potrubia PE100, v distančných objímkach a čelá chráničky budú zaslepené gumovými manžetami.

rad V7, potrubie PE 100 RC o svetlosti 110x6,6 mm v dĺžke 38,0 m

rad V10, potrubie PE 100 RC o svetlosti 110x6,6 mm v dĺžke 97,0 m

rad V11, potrubie PE 100 RC o svetlosti 110x6,6 mm v dĺžke 163,0 m

rad V11-1, potrubie PE 100 RC o svetlosti 110x6,6 mm v dĺžke 128,0 m

rad V11-2, potrubie PE 100 RC o svetlosti 110x6,6 mm v dĺžke 30,0 m

rad V12, potrubie PE 100 RC o svetlosti 110x6,6 mm v dĺžke 328,0 m

rad V12-1, potrubie PE 100 RC o svetlosti 110x6,6 mm v dĺžke 58,0 m

rad V13, potrubie PE 100 RC o svetlosti 110x6,6 mm v dĺžke 328,0 m

rad V16, potrubie PE 100 RC o svetlosti 110x6,6 mm v dĺžke 28,0 m

rad V17, potrubie PE 100 RC o svetlosti 110x6,6 mm v dĺžke 97,0 m

rad V17-1, potrubie PE 100 RC o svetlosti 110x6,6 mm v dĺžke 197,0 m

Objekty na vodovodoch: podzemné hydranty osadené na vodovode pre odvzdušnenie a odkalenie.

Rušenie odstavených potrubí a povrchových znakov vodovodov.

#### SO 04.2 VODOVODNÉ PRÍPOJKY LEDNICKÉ ROVNE

tlakové polyetylénové vodovodné potrubie z PE100RC, priemerná dĺžka navrhnutého zaústenia vodovodnej prípojky je 10 m/ks, celkový počet prípojok 49 ks, špecifikácia vodovodnej prípojky:

#### SO 04.3 OPRAVA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ PO VÝKOPOCH

#### SO 04.4 OPRAVA KRAJSKÝCH KOMUNIKÁCIÍ PO VÝKOPOCH

### AKTIVITA 5: LEDNICKÉ ROVNE – DOLNÁ BREZNICA, KANALIZAČNÝ ZBERAČ

#### SO 05.1 KANALIZAČNÝ ZBERAČ F

Rieši odvádzanie odpadových vôd z obce Dolná Breznica do existujúcej kanalizačnej siete v obci Lednické Rovne. Zberač F v k.ú. Dolná Breznica: potrubie PVC-U v dĺžke 1681,00 m; križovanie stoky s cestou III/1951 priečnym zásahom v dĺžke 14,85 m, pretlakom v dĺžke 8,00 m.



Zberač F v k.ú. Lednické Rovne: potrubie PVC-U v dĺžke 1074,2 m; križovanie stoky s cestou III/1951 priečnym zásahom v dĺžke 25 m, pretlakom v dĺžke 34,0 m; križovanie stoky s jednokolažovou železničnou traťou č. 124 Trenčianska Teplá - Lednické Rovne žkm 17,20 bezvýkopovým uložením stoky v chráničke SKL DN 600 v dĺžke 17,0 m; križovanie stoky so železničnou vlečkou závodu RONA a.s. žkm 0,143 bezvýkopovým uložením stoky v chráničke SKL DN 600 v dĺžke 17,0 m; križovanie zberača VTL plynovodu

Objekty na kanalizácii: Revízná šachta sv. priemeru 1000 mm na potrubí do DN 600 vrátane; Spádové šachty – prafabrikované dno DN 1200; Koncové šachty na výtlaku;

Brehové opevnenie ľavého brehu vodného toku Lednica v úseku, kde kanalizačná stoka (úsek F3 - F7) v k.ú. Lednické Rovne je vedená v ochrannom pásme vodného toku (jedná sa o úsek toku, kde v minulosti už bolo opevnenie ľavého brehu realizované). Nové opevnenie bude pozostávať v zistení presného rozsahu jestvujúceho opevnenia, jeho očistenia a opravenia, prípadne doplnenia. Na opravené/doplnené jestvujúce opevnenie naviaže nová časť navrhovaného opevnenia, ktoré bude vytiahnuté až po brehovú hranu. Vo dne bude urobená kamenná záhozová päťka s urovnaným povrchom, kameň hmotnosti nad 200 kg. Rozmery kamennej päťky budú opäť vychádzať z nadväznosti na jestvujúce opevnenie. Nová päťka bude hlboká 0,8 m a široká 1 m. Na kamennú päťku bude nadväzovať opevnenie svahu kamennou rovnaninou, ktorá bude opretá o kamennú päťku. Rovnanina bude uložená na vyrovnaný svah s urovnaním líca a vyklinovaním, bude vytiahnutá až za brehovú líniu s presahom podľa miestnych možností. Hmotnosť použitého kameňa na rovnaninu bude 80 – 180 kg. Celková dĺžka opevneného ľavého brehu bude cca 50 m.

## SO 05.2 KANALIZAČNÉ ODBOČENIA – ZBERAČ F

Zaústenie kanalizačných odbočení v k.ú. obce Dolná Breznica v celkovej dĺžke 420,0 m, počet zaústení prípojk v počte 56

Zaústenie kanalizačných odbočení v k.ú. Lednické Rovne celkovej dĺžke 252,0 m, počet zaústení prípojk v počte 36

## SO 05.3 OPRAVA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ PO VÝKOPOCH

## SO 05.4 OPRAVA KRAJSKÝCH KOMUNIKÁCIÍ PO VÝKOPOCH

## SO 05.5 PRELOŽKY INŽINIERSKÝCH SIETÍ

## AKTIVITA 6: DOLNÁ BREZNICA – KANALIZÁCIA

### SO 06.1 STOKA G, STOKY V POVODÍ STOKY G

Stoka G: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 1419,70 m, DN 400 v dĺžke 56,60 m; potrubie TLT DN 200 v dĺžke 4,40 m; križovanie stoky G5 v k.ú. Dolná Breznica s vodným tokom Lednica v km. 4,344 otvoreným výkopom s uložením potrubia do chráničky d 530x10 mm v dĺžke 31,9 m;

Opevnenie koryta vodného toku v súvislosti s križovaním stoky G5 v km 4,344: dno opevnené kamennou rovnaninou s urovnaným povrchom kameňom o min. hmotnosti 200 kg. Kamenná rovnanina bude uložená v min. dĺžke 5 m od osy kanalizácie na obe strany (smerom proti toku i po toku) a bude zakončená kamenným záhozom. Smerom po toku bude urobený zaväzovací kamenný prah a kamenný zához bude predĺžený o min. dĺžku 5-tich m pod navrhovanú kamennú rovnaninu (v smere po toku). Stabilizácia dna pomocou drevených kolov zarazených do dna toku. Na opevnenie dna bude nadväzovať i opevnenie svahov, max. sklon 1:1,5. Svahy opevnené kamennou rovnaninou, opretou o mohutnú kamennú päťku a opevnenie bude vytiahnuté 0,8 m až za brehovú hranu.

Brehové opevnenie v súvislosti s dotknutím ochranným pásmom vodného toku Lednica v rozsahu r. km 4,561 – 4,655, v rozsahu medzi kanalizačnými šachtami G29 – G32A: Päťka svahu je opevnená kamennou záhozovou pätkou z kameňa hmotnosti nad 200 kg, šírka päťky je 1,0 m a hĺbka 0,8 m. Na kamennú päťku bude nadväzovať opevnený svah kamennou rovnaninou hmotnosti 80 až 180 kg. Urovnaná kamenná rovnanina s vyklinovaním bude uložená na nezhutnený podsyp hrúbky 0,1 m. Opevnenie svahu bude zakončené 0,8 m pod brehovú hranou. Hrúbka kamennej rovnaniny sa bude znižovať od 0,45 m (v mieste nadviazania na kamennú päťku) po 0,3 m (horná hrana opevnenia). Svah nad kamenným opevnením bude ohumusovaný a osiaty trávou. Osiatie trávou bude vytvorené podľa potreby i za brehovú hranu. Návrh nového opevnenia zachováva línie toku, nadväzuje na jestvujúcu brehovú líniu a pokiaľ to bude umožnené, budú zachované aj jestvujúce vyrastené porasty, v hornej časti svahu. Celková dĺžka opevneného ľavého brehu u kanalizačnej stoky G bude cca 94 m.

Stoka GO: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 89,20 m

Stoka G1: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 69,50 m

Stoka G3: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 70,50 m

Stoka G4: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 5,00 m

Stoka G4-1: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 3,20 m  
 Stoka G5: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 434,60 m  
 Stoka G5-1: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 187,00 m  
 Stoka G5-2: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 122,10 m  
 Stoka G6: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 10,00 m  
 Stoka G7: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 238,00 m  
 Stoka G9: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 130 m

Objekty na kanalizácii: Križovanie potrubia splaškovej kanalizácie s VTL plynovodom; Na stoke G, G1, G7 statické zaistenie 7 ks stĺpu nadzemného vedenia nn; Revízne šachty priemeru 1000 mm na potrubí do DN 600 vrátane; Spádové šachty

#### SO 06.2 STOKA H, STOKY V POVODÍ STOKY H

Stoka H: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 502,20 m, potrubie TLT DN 200 v dĺžke 2,00 m; križovanie zatrubneného vodného toku Brezina DN 1000 bezvýkopovou technológiou pretláčaním oceleovej chráničky D530x10 mm v dĺžke 10,0 m. Križovanie je pod uhlom cca 76° (os kanalizácie voči osi vodného toku).

Stoka H1: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 137,30 m

Stoka H2: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 666,50 m; statické zaistenie 2 ks stĺpov nadzemného vedenia

Stoka H2-1: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 118,00 m

Stoka H3: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 77,00 m

Objekty na kanalizácii: Revízne šachty priemeru 1000 mm na potrubí do DN 600 vrátane; Spádové šachty

#### SO 06.3 Stoka I, stoky v povodí stoky I

Stoka I: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 760,60 m, potrubie TLT DN 200 v dĺžke 4,80 m

Stoka I1: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 35,70 m

Stoka I2: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 64,70 m; križovanie kanalizácie s cestou III/1951 kolmým prekopením v dĺžke 6,61 m

Stoka I3: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 258,30 m; križovanie vodného toku Lednica v rkm 5,64 v otvorenom výkope: potrubie uložené do oceleovej chráničky D530x10 mm dl. 17,3 m. Chránička je na pravom brehu ukončená na hrane OPVT. Na ľavom brehu končí chránička cca 2,2 m od brehovej čiary. Križovanie bude realizované v otvorenom výkope. Realizácia bude robená v koryte toku po poloviciach s tým, že stavenisko bude ohradené hrádzkami (zajímavované). Krytie oceleovej chráničky pod dnom toku bude minimálne 1,2 m (od hornej hrany chráničky). Chránička bude ukladaná do výkopu na štrkopieskový podsyp a bude zasypaná zásypom hutneným po vrstvách. V mieste prechodu kanalizácie riekou, bude dno opevnené kamennou rovnatinou s urovnaným povrchom, bude použitý kameň o min. hmotnosti 200 kg. Urovanie dna bude rešpektovať stávajúcu niveletu a bude výškovo nadväzovať na stávajúce dno toku. Kamenná rovnatina bude uložená v min. dĺžke 5 m od osy kanalizácie na obe strany (smerom proti toku i po toku) a bude zakončená kamenným záhozom. Na ľavej strane bude opevnenie dna nadväzovať na jestvujúci oporný múr, pravý breh bude v mieste križovania novo opevnený kamennou rovnatinou. Kamene uložené v sklone max. 1:1,5. Rovnanina bude opretá o kamennú pätku a opevnenie bude vytiahnuté 0,8 m až za brehovú hranu.

Stoka I3-1: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 122,90 m; Brehové opevnenie v súvislosti s dotknutím ochranného pásma vodného toku Lednica:

Úsek v r. km 5.678 – 5.755 (medzi kanalizačnými šachtami I14 – I16):

oporný múr bude nadväzovať v dolnej časti na jestvujúcu oporný múr (r. km 5.678) a bude zakončený zaväzujúcim krídlom (r. km 5.755), na ktoré bude nadväzovať navrhované opevnenie ľavého brehu toku Lednica. Dĺžka oporného múru bude cca 77 m a bude rozdelená na jednotlivé dilatačné celky po max. vzdialenosti 6 m. Lícová strana oporného múru bude vytvorená z pohľadového betónu s imitáciou kamenného obkladu, aby aj pohľadovo nadväzovala na jestvujúci múr, ktorý je obložený kameňom. V hornej časti múru bude železobetónová rímša zabezpečená zábradlím. Terén za rubom múru bude zasypáný a upravený až k jestvujúcej komunikácii a bude tu uložený odtokový žľab, ktorý bude odvodnený cez oporný múr do toku. Päta oporného múru v dne bude opevnená záhozovým kameňom hmotnosti 100 – 200 kg.

V úseku, kde kanalizačný zberač je už vo väčšej vzdialenosti od brehovej hrany, bude vytvorené opevnenie svahu kamennou rovnatinou, ktorá bude vytiahnutá 0,8 m za brehovú hranu. Kamenná rovnatina z kameňa hmotnosti 80 – 200 kg bude uložená na zarovnaný terén v premenlivom sklone ako má jestvujúci svah (1:1,2 – 1:1,8), pri päte svahu bude mať hrúbku 0,6 m a pri brehovej hrane hrúbku 0,35 m. Kamenná rovnatina bude opretá o kamennú záhozovú pätku šírky 1,0 m a hĺbky 0,8 m, použitý kameň bude hmotnosti nad 200 kg. V spodnej časti bude nadväzovať na zaväzujúce krídlo oporného múru a bude ukončené v r. km 5,783.

Úsek v r. km 5.868 – 5.944 (medzi kanalizačnými šachtami I19 – I22): opevnenie v dĺžke cca 76 m vytvorené rovnako ako v prvom úseku nad oporným múrom. Bude použité opevnenie kamennou rovinaninou. Sklony svahu budú zachované ako jestvujúci stav a budú premenné v rozmedzí 1:1 – 1:1,5.

Objekty na kanalizácii: Revízne šachty priemeru 1000 mm na potrubí do DN 600 vrátane, Spádiskové šachty – prafabrikované dno DN 1200

#### SO 06.4 STOKY V POVODÍ STOKY F

Stoka F2: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 34,50 m; križovanie kanalizácie s cestou III/1951 kolmým prekopením v dĺžke 4,55 m

Stoka F3: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 4,50 m; križovanie kanalizácie s cestou III/1951 kolmým prekopením v dĺžke 2,85 m

Stoka F4: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 58,40 m; križovanie kanalizácie s cestou III/1951 kolmým prekopením v dĺžke 1,55 m

Stoka F5: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 164,00 m; križovanie kanalizácie s cestou III/1951 kolmým prekopením v dĺžke 6,33 m

Stoka F6: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 172,10 m; križovanie kanalizácie s cestou III/1951 kolmým prekopením v dĺžke 4,53 m

Stoka F7: potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 111,90 m; križovanie kanalizácie s cestou III/1951 kolmým prekopením v dĺžke 5,69 m

Objekty na kanalizácii: Revízne šachty priemeru 1000 mm na potrubí do DN 600 vrátane, Spádové šachty; Statické zaistenie 1 ks stĺpu nadzemného vedenia nn.

#### SO 06.5 KANALIZAČNÉ ODBOČENIA - stoka G, stoky v povodí stoky G

Otvorený výkop: potrubie plast SN8 DN 150 v dĺžke 462 pri počte odbočení 66

Otvorený výkop: potrubie plast SN8 DN 200 v dĺžke 21 pri počte zaústení 3

#### SO 06.6 KANALIZAČNÉ ODBOČENIA - stoka H, stoky v povodí stoky H

Otvorený výkop: potrubie plast SN8 DN 150 v dĺžke 658 pri počte odbočení 94

#### SO 06.7 KANALIZAČNÉ ODBOČENIA - stoka I, stoky v povodí stoky I

Otvorený výkop: potrubie plast SN8 DN 150 v dĺžke 294 pri počte odbočení 42

#### SO 06.8 KANALIZAČNÉ ODBOČENIA - stoky v povodí stoky F

Otvorený výkop: potrubie plast SN8 DN 150 v dĺžke 105 pri počte odbočení 15

#### SO 06.9 VÝTLAKY ODPADOVÝCH VÔD

výtlač VK2.1: potrubie PE 100 RC SDR 17 DN 110 v dĺžke 169,90 m

Výtlač VK2.2: potrubie PE 100 RC SDR 17 DN 110 v dĺžke 271,20, potrubie plast SN8 DN 300 v dĺžke 10,00 m; križovanie vodného toku Lednica v dĺžke 20,6 m, kde výtlač bude umiestnený na osobitnej mostnej konštrukcii, potrubie výtlaoku bude tepelne izolované, osadenie odvzdušňovacej armatúry. V súbehu sú uložené napájacie a oznamovacie káble ku stacionárnemu zdroji el. energie pre ČSOV 2 DB.

Konštrukcia potrubného nadechodu je riešená ako oceľový priehradový nosník o svetlom rozpätí 18,00m uloženým na železobetónových mostných pilieroch. Oceľová konštrukcia bude opatrená antikoróznym náterom. Na pilieroch je konštrukcia uložená cez gumové mostné ložiska.

Brehové opevnenie ľavého brehu vodného toku Lednica v súvislosti s dotknutím kanalizácie OPVT v rkm 5,004: nové opevnenie bude nadväzovať na jestvujúce opevnenie a bude pokračovať v potrebnej dĺžke cca 12 m nad cestným mostom. Nové opevnenie je navrhnuté z kamennej rovinaniny hrúbky 0,4 m až 0,3 m v brehovej hrane s presahom 0,5 m za brehovú hranu. Hmotnosť kamene 80 – 150 kg. V päte svahu bude vytvorená opora pre opretie kamennej rovinaniny – menšia kamenná záhozová päťka, hĺbky 0.45 m. Odstrániť jestvujúcich nánosov v mieste päty opevnenia a vytvorenie úpravy dna, tak aby päťka opevnenia nadväzovala na jestvujúce opevnenie pod mostom. Jestvujúca dlažba bude opravená a prípadne, podľa potreby, doplnená novými kameňmi.

križovanie potrubia s cestou III/1951 priečnym zásahom otvoreným výkopom v dĺžke 2,72 m

Výtlač VK2.3: potrubie PE 100 RC SDR 17 DN 110 v dĺžke 160,70; križovanie potrubia s cestou III/1951 priečnym otvoreným výkopom v dĺžke 3,04 m

#### SO 06.10 OPRAVA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ PO VÝKOPOCH

## SO 06.11 OPRAVA KRAJSKÝCH KOMUNIKÁCIÍ PO VÝKOPOCH

## SO 06.12 PRELOŽKY INŽINIERSKÝCH SIETÍ

Preložky vodovodu: kolízia so stokou F6 v dĺžke 18 m; kolízia so stokou H a H2 v dĺžke 21,4 m, materiál PE 100RC

## AKTIVITA 7: DOLNÁ BREZNICA – ČERPACIE STANICE

## SO 07.1 ČERPACIA STANICA ČSOV 1 DB

Do ČS je zaústená stoka G. Čerpané množstvo: 7,5 l/s; Dopravná výška: 11,7 m; Navrhnutý havarijná akumulácia: 13,6 m<sup>3</sup>.

- Stavebná časť: podzemná nádrž pre osadenie technológie – uzatvorený čerpací systém so separáciou tuhých látok, rozmery 2,5 x 2,5 m, hĺbka 4,9 m, vodotesné monolitické železobetónové steny hr. 300 mm, dno hr. 400 mm a stropná doska hrúbky 250 mm, poklop nad vstupom 700x700 mm a poklop nad montážnym otvorom – poklop 1600x1000 mm z kompozitu vrátane rámu, s odvetrávacou hlavicom, uzamykateľný, zateplený, rebrík z nerezové oceli s vertikálnym istiacim systémom + nástupný modul, odvetranie zbernej nádrže, odvetranie suchého priestoru čerpacej nádrže, chráničky.

- Prevádzkový objekt: kontajner 1,4x2,4 m, kontajner bude osadený na 4 ks betónových pätkách 600x600 mm, so sedlovou strechou s pozdĺžnou osou hrebeňa s oplechovaním, plášť, podlaha a strop z tepelne izolovaných panelov z vonkajšej strany obložených profilovaným pozinkovaným, lakovaným plechom, z vnútornej strany sadrokartónové dosky s plechom, vstupné dvere, osvetlenie, vykurovanie, hromozvod, priestupy.

- Oplotenie: v celkovej dĺžke 21,7 m vrátane brány, oceľové poplastované pletivo na oceľových pozinkovaných stĺpikoch, vstupná brána 3,0 m z oceľových rúrok a plechu, oceľová konštrukcia bránky a pozinkované stĺpiky.

- Obslužná komunikácia:

- Prípojka vody: z potrubia PE100 RC D50x4,6 mm dĺžke 60,2 m, s vodomernou zostavou.

## SO 07.2 ČERPACIA STANICA ČSOV 2 DB

Do ČSOV je zaústená stoka H. Časť steny ČS tvorí oporný múr pre zachytenie svahu. Čerpané množstvo: 7,5 l/s; Dopravná výška: 17,1 m; Navrhnutý havarijná akumulácia: 28,9 m<sup>3</sup>.

- Stavebná časť: podzemná nádrž pre osadenie technológie – uzatvorený čerpací systém so separáciou tuhých látok, rozmery 2,1 x 2,5 m, hĺbka 4,7 m, vodotesné monolitické železobetónové steny, dno a stropná doska, poklop nad vstupom 700x700 mm z kompozitu vrátane rámu, s odvetrávacou hlavicom, uzamykateľný, zateplený, rebrík z nerezovej ocele s vertikálnym istiacim systémom + nástupný modul, odvetranie zbernej nádrže, odvetranie suchého priestoru čerpacej nádrže, chráničky.

- Prípojka vody: z potrubia PE100 RC D32x3 mm dĺžke 3,0 m, s vodomernou zostavou.

## SO 07.3 ČERPACIA STANICA ČSOV 3 DB

Do ČS je zaústená stoka I. Čerpané množstvo: 7,5 l/s; Dopravná výška: 17,1 m; Navrhnutý havarijná akumulácia: 28,9 m<sup>3</sup>.

- Stavebná časť: podzemná nádrž pre osadenie technológie – uzatvorený čerpací systém so separáciou tuhých látok, rozmery 2,1x2,5 m, hĺbka 3,8 m, vodotesné monolitické železobetónové steny, dno a stropná doska, poklop nad vstupom 700x700 mm a poklop nad montážnym otvorom – poklop 1100x1000 mm z kompozitu vrátane rámu, s odvetrávacou hlavicom, dešťoisťý, uzamykateľný, zateplený, rebrík z nerezové oceli s vertikálnym istiacim systémom + nástupný modul, odvetranie zbernej nádrže, odvetranie suchého priestoru čerpacej nádrže, chráničky.

- Prevádzkový objekt: kontajner 1,4x2,4 m, kontajner bude osadený na 4 ks betónových pätkách 600x600 mm, so sedlovou strechou s pozdĺžnou osou hrebeňa s oplechovaním, plášť, podlaha a strop z tepelne izolovaných panelov z vonkajšej strany obložených profilovaným pozinkovaným, lakovaným plechom, z vnútornej strany sadrokartónové dosky s plechom, vstupné dvere, osvetlenie, vykurovanie, hromozvod, priestupy.

- Oplotenie: v celkovej dĺžke 20,8 m vrátane brány, oceľové poplastované pletivo na oceľových pozinkovaných stĺpikoch, vstupná brána 3,0 m z oceľových rúrok a plechu, oceľová konštrukcia bránky a pozinkované stĺpiky.

- Odstavný záliv:

- Obslužná komunikácia:

- Prípojka vody: z potrubia PE100 RC D32x3 mm dĺžke 32,1 m, s vodomernou zostavou.

## SO 07.4 PRÍPOJKY NN PRE ČSOV 1 DB, ČSOV 2 DB, ČSOV 3 DB

## AKTIVITA 8: DOLNÁ BREZNICA – VODOVOD

**SO 08.1 VODOVODNÁ SIEŤ DOLNÁ BREZNICA**

Rad V18: potrubie PE 100 RC DN 110x6,6 v dĺžke 359,0 m; križovanie vodovodného radu s cestou III/1951 priečnym zásahom, výkopom ryhy v dĺžke 9,50 m, vodovodné potrubie bude uložené v chráničkách z potrubia PE100.

Rad V19: potrubie PE 100 RC DN 110x6,6 v dĺžke 176,0 m; križovanie vodovodného radu s cestou III/1951 priečnym zásahom, výkopom ryhy v dĺžke 5,50 m a bezvýkopovov dĺžke 12,0 m, vodovodné potrubie bude uložené v chráničkách z potrubia PE100. Rad V21: potrubie PE 100 RC DN 110x6,6 v dĺžke 110,0 m.

Objekty na vodovodoch: podzemné hydranty na odvzdušnenie a odkalenie

**SO 08.2 VODOVODNÉ PRÍPOJKY DOLNÁ BREZNICA**

Rad V18: Potrubie PE 100 RC DN 32x3 v dĺžke 120 m, počet 12

Rad V19: Potrubie PE 100 RC DN 63x5,8 v dĺžke 20 m, počet 2

Rad V21: Potrubie PE 100 RC DN 32x3 v dĺžke 20 m, počet 2

**SO 08.3 OPRAVA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ PO VÝKOPOCH****SO 08.4 OPRAVA KRAJSKÝCH KOMUNIKÁCIÍ PO VÝKOPOCH****PREVÁDZKOVÉ SÚBORY****AKTIVITA 1: ČOV LEDNICKÉ ROVNE – INTENZIFIKÁCIA A REKONŠTRUKCIA**

PS 01.101 Mechanické predčistenie a čerpacia stanica

PS 01.102 Biologické čistenie

PS 01.103 Neobsadné

PS 01.104 Kalové hospodárstvo

PS 01.201 Elektrotechnologická inštalácia

PS 01.301 Systém merania, riadenia a prenos dát

**AKTIVITA 3: LEDNICKÉ ROVNE – ČERPACIE STANICE**

PS 03.101 Čerpacia stanica ČSOV 1 LR – strojno-technologická a elektro časť

PS 03.102 Čerpacia stanica ČSOV 2 LR – strojno-technologická a elektro časť

PS 03.103 Čerpacia stanica ČSOV 3 LR – strojno-technologická a elektro časť

PS 03.104 Čerpacia stanica ČSOV 4 LR – strojno-technologická a elektro časť

PS 03.201 Mobilný náhradný zdroj

**AKTIVITA 7: DOLNÁ BREZNICA – ČERPACIE STANICE**

PS 07.101 Čerpacia stanica ČSOV 1 DB – strojno-technologická a elektro časť

PS 07.102 Čerpacia stanica ČSOV 2 DB – strojno-technologická a elektro časť

PS 07.103 Čerpacia stanica ČSOV 3 DB – strojno-technologická a elektro časť

Vodná stavba je umiestnená na pozemkoch:

- katastrálneho územia Beluša parcela KN-C 3837/1, 3837/2, 3837/3, 3837/4, 3837/5, 3837/6, 3837/7, 3837/8, 3837/9, 3837/10, 3837/11, 3837/12, 3837/13, 3837/14, 3837/15, 3837/16, 3837/17, 3837/18, 3837/19, 3837/20.

- katastrálneho územia Dolná Breznica parcela KN-C 2, 72/1 (KN-E 63/5), KN-C 360/1 (KN-E 784/24), KN-C 389/2, 390/1, 447/81, 447/82, 449/3 (KN-E 64), KN-C 625/2, 710/3 (KN-E 123/303, 627/2, 627/3), KN-C 710/4, 711, 713, 714 (KN-E 629/2), KN-C 725/1 (KN-E 119/3), KN-C 725/2 (KN-E 108/2, 109/1, 109/2, 119/2), KN-C 725/3 (KN-E 119/1), KN-C 726/1 (KN-E 123/101, 123/103, 123/304, 123/5, 629/2), KN-C 727 (KN-E 123/301, 123/6), KN-C 728 (KN-E 57/10), KN-C 729 (KN-E 635), KN-C 731, 732/6, 733/4 (KN-E 1/3, 457/102, 55/7), KN-C 734/7 (KN-E 455/1), KN-C 734/8 (KN-E 1/3), KN-C 734/9, 734/12 (KN-E 123/414, 455/1), KN-C 734/13 (KN-E 123/414), KN-C 734/14 (KN-E 123/414, 457/1), KN-C 736 (KN-E 460/2, 519/3), KN-C 739 (KN-E 519/3, 525/201, 525/202, 525/203, 525/204, 525/5, 525/6, 525/7), KN-C 740/1 (KN-E 553/1), KN-C 741 (KN-E 123/204, 123/301, 508/1, 519/3), KN-C 742 (KN-E 123/204, 55/5, 55/7, 55/9), KN-C 743 ((KN-E 55/6), KN-C 744 (KN-E 123/604, 55/9), KN-C 745 (KN-E 123/604, 457/102, 55/7, 55/9), KN-C 746 (KN-E 56/1, 56/3, 56/6, 67/5), KN-C 747 (KN-E 67/6), KN-C 748 (KN-E 59/14), KN-C (KN-E750/1 (KN-E 123/104, 123/201, 67/5, 70/2), KN-C 752/4 (KN-E 58/10, 59/119, 59/14, 59/8, 59/9, 63/4, 63/5), KN-C 752/5 (KN-E 63/5), KN-C 752/6, 752/7, 752/8, 752/9, 752/10, 752/11, 752/13, (KN-E 59/119), KN-C 752/14 (KN-E 59/119), KN-C 757/1 (KN-E 108/2), KN-C 757/22, 757/90, 758/17

(KN-E 117/1), KN-C 758/18, 758/26, 975/40, 975/43, 975/49, 975/50 (KN-E 123/303), KN-C 975/70, 975/75, 976/6 (KN-E 123/1), KN-C 976/7, 976/13, 1023/2, 1023/3, 1032/1, 1032/3, 1059 (KN-E 553/2), KN-C 1069/2, 1085/1 (KN-E 117/2, 123/4), KN-C 1085/40, 1085/71, 1085/72, 1085/77, 1085/109, 1085/115, 1085/116, 1085/117, 1085/118).

- katastrálneho územia Horenice, parcela KN-C 2/1, 2/6, 2/7, 8/1, 37/2, 51/5, 52/1, 59/3, 59/16, 59/31, 162/1 (KN-E 96/1), KN-C 162/2, 162/3 (KN-E 96/1), KN-C 162/4 (KN-E 96/1), KN-C 167/1, 187/1 (KN-E 96/1), KN-C 197/1, 201/1, 240 (KN-E 320, 330, 95/2, 99), KN-C 241/1 (KN-E 350, 242/2), KN-C 242/6 (KN-E 341), KN-C 242/7 (KN-E 340), KN-C 245 (KN-E 99), KN-C 246 (KN-E 95/1), KN-C 247/1 (KN-E 383/1, 5-45, 71/1, 93, 94/2), KN-C 249 (KN-E 46/1, 47, 57), KN-C 251/1 (KN-E 34, 35, 36/1, 36/7, 371/1, 376/1, 377/101, 377/102, 378), KN-C 255/1 (KN-E 628, 65, 67, 68, 69/1, 71/2), KN-C 256/2 (KN-E 30/3, 383/1, 71/1, 94/1, 95/1), KN-C 407/3.

- katastrálneho územia Hôrka, parcela KN-C 53, 54/1, 215 (KN-E 212), KN-C 216/1 (KN-E 211), KN-C 216/2 (KN-E 197), KN-C 217/1 (KN-E 196), KN-C 218/1 (KN-E 193, 45), KN-C 218/2 (KN-E 140/1), 221/1 (KN-E 139), KN-C 236/2 (KN-E 2-96/22), KN-C 249/4 (KN-E 2-96/1).

- katastrálneho územia Lednické Rovne, parcela KN-C 7/5, 12, 85/2, 103/4, 103/9, 180/1 (KN-E 1130/12), KN-C 189/6 (KN-E 1130/12), KN-C 200/2 (KN-E 1087/1, 1129), KN-C 213/1, 213/2, 220/26, 220/27, 220/29, 220/30 (KN-E 1116, 1117, 1130/1), KN-C 220/34, 245/1, 289/2, 302/1, 327/4, 331/1 (KN-E 806), KN-C 331/2, 370/1, 371/1, 372/1, 372/2, 372/4, 372/19, 372/20, 428 (KN-E 1501/1), KN-C 470/1 (KN-E 771/2), KN-C 470/2 (KN-E 771/5), KN-C 471/1, 471/2, 475/11, 489/1 (KN-E 598/1), KN-C 489/4, 189/5, 489/23, 489/36, 489/104, 489/115, 489/122, 490/5, 670/22, 670/27, 670/29, 670/30, 670/31, 670/154, 1041/2, 1231 (KN-E 1505), KN-C 1234 (KN-E 1501/1), KN-C 1247/1, 1247/8, 1253/1 (KN-E 1501/8, 771/2, 773), KN-C 1254/1 (KN-E 1501/1), KN-C 1257/1 (KN-E 1501/4, 1501/5, 805/3, 806, 829/1), KN-C 1257/2 (KN-E 1501/5, 829/2, 1257/5), KN-C 1263 (KN-E 805/4), KN-C 1265/1 (KN-E 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128), KN-C 1265/3, 1270, 1271/5, 1271/8, 1272/4 (KN-E 1501/1), KN-C 1272/14 (KN-E 1501/1), KN-C 1272/15 (KN-E 1501/1), KN-C 1272/16 (KN-E 1501/1, KN-C 1272/18, 1274/1 (KN-E 1116, 1117, 1130/1), KN-C 1274/29, 1274/30, 1279 (KN-E 1501/15), KN-C 1280/1, 1280/2 (KN-E 1501/10), KN-C 1281/6, 1281/10, 1283/1 (KN-E 771/5), KN-C 1290/1, 1290/7.

Stavebník na pozemky dotknuté vodnou stavbou predložil:

- zmluvy o uzavretí budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena medzi vlastníkmi pozemkov a stavebníkom,
  - stanoviská vlastníkov pozemkov (napr. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava, Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20, 911 01 Trenčín)
- dotknutých vodnou stavbou sú zapracované vo výrokovej časti rozhodnutia

#### PRE USKUTOČŇOVANIE STAVBY SA URČUJÚ TIETO ZÁVÄZNÉ PODMIENKY:

1. Stavebníkom a prevádzkovateľom stavby bude Považská vodárenská spoločnosť, a.s. so sídlom Nová 133, 017 01 Považská Bystrica, IČO: 36672076.
2. Stavba bude uskutočnená od nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia do 31. decembra 2028.
3. Neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia je projektová dokumentácia vypracovaná AQUA PROCON s.r.o., Palackého 12, 612 00 Brno, Česká republika - autorizovaným stavebným inžinierom - Ing. Čestmír Krkoška, ev. č. 4950\*UZ\*12.
4. Jedno pare overenej dokumentácie sa vracia stavebníkovi, druhé pare dokumentácie v rozsahu dotýkajúcom sa zásahu do katastrálneho územia bude zaslané obci Lednické Rovne a Obci Dolná Breznica, a tretie bude uložené vo vodohospodárskej evidencii.
5. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov od nadobudnutia právoplatnosti stavba nebude začatá.
6. Povolenie sa vzťahuje na stavbu, ktorej základný popis je uvedený v predchádzajúcej časti rozhodnutia, a toto sa udeľuje na dobu odôvodnenia trvania stavby.  
Prípadné zmeny nemožno urobiť bez predchádzajúceho povolenia príslušného špeciálneho stavebného úradu.
7. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky. V termíne do 15 dní po určení zhotoviteľa je stavebník povinný oznámiť stavebnému úradu zhotoviteľa.
8. Stavbu a jej zmenu môže uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykonáva stavbyvedúci.

Podľa § 46 d, ods. 2. stavebného zákona je stavbyvedúci povinný viesť o stavbe stavebný denník, ktorý musí byť prístupný oprávneným osobám.

9. Za súlad priestorovej polohy stavby s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní zodpovedá oprávnená osoba v zmysle zákonných ustanovení. Doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby predloží stavebník pri kolaudácii stavby, respektíve pri konaní o povolení dočasného užívania vodnej stavby na skúšobnú prevádzku pred trvalou kolaudáciou.

10. Všetky inžinierske siete podzemné a nadzemné zakresliť do situácie vo vykonávacom projekte, aby nedošlo pri prácach ku ich poškodeniu. Pred začatím zemných prác zabezpečiť vytýčenie všetkých podzemných vedení na mieste jednotlivých objektov správcami inžinierskych sietí. Podmienky dané zástupcami dotknutých sietí žiadame dodržať.

11. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať všetky predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, a dbať o ochranu zdravia osôb na stavenisku.

12. Pri uskutočňovaní stavby sa musia dodržiavať ustanovenia § 47-53 stavebného zákona upravujúce požiadavky na uskutočňovanie stavieb a príslušné technické normy a stanoviská dotknutých orgánov:

OKRESNÝ ÚRAD PÚCHOV, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, ŠTÁTNA VODNÁ SPRÁVA, Štefánikova 820, 020 01 Púchov:

- vyjadrenie č.j. vyjadrenie č.j. OU-PU-OSZP-2023/000037-002 zo dňa 6. februára 2023 k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie:

Rešpektovať stanovisko vlastníka a prevádzkovateľa verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, Považskej vodárenskej spoločnosti, a.s.

V prípade, že v čase výstavby dôjde k zaobchádzaniu so znečisťujúcimi látkami je potrebné postupovať v súlade s § 39 vodného zákona, t.j. je povinný dodržiavať osobitné predpisy, ktoré ustanovujú, za akých podmienok možno s takýmito látkami zaobchádzať z hľadiska ochrany kvality povrchových vôd a podzemných vôd. Ak zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami z hľadiska ochrany vôd neupravujú osobitné predpisy, je ten, kto s takýmito látkami zaobchádza, povinný urobiť potrebné opatrenia, aby pri zaobchádzaní s nimi nevníkli do povrchových vôd alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.

# Stavba „Lednické Rovne – Dolná Breznica, kanalizácia a ČOV II. etapa, vodovod“ v celom rozsahu má charakter vodnej stavby podľa § 52 vodného zákona vydaniu stavebného povolenia v súlade s § 26 vodného zákona.

# Samotné vypúšťanie odpadových vôd do vodného toku Váh podlieha vydaniu povolenia na osobitné užívanie vôd - vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd v zmysle § 21 ods. (1) písm. c) vodného zákona.

V zmysle § 26 ods. (1) vodného zákona povolenie na vodnú stavbu možno vydať len, ak je vydané povolenie na osobitné užívanie vôd, ak sa podľa tohto zákona vyžaduje, alebo sa povolenie na osobitné užívanie vôd povoľuje najneskôr so stavebným povolením.

V povolení na osobitné užívanie vôd tunajší úrad určí v zmysle § 21 ods. (2) vodného zákona:

- účel, - rozsah, - čas povolenia na osobitné užívanie vôd, - povinnosti a podmienky, za ktorých sa vydáva, patrí tu povinnosť sledovať: • kvalitatívne hodnoty podľa prílohy č. 6 časť A.1 • kvantitatívne hodnoty • oznamovať výsledky tohto sledovania orgánu štátnej vodnej správy v zmysle nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z. ktorým sa dosahujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd (ďalej podľa nariadenia vlády; patrí tu stanovenie spôsobu a počtu odberov vzoriek vypúšťanej odpadovej vody v sledovanom ukazovateli za časové obdobie, platné podľa prílohy č. 7 bod 3. a tabuľky č. 1 tejto prílohy).

Platnosť povolenia začína právoplatnosťou kolaudačného rozhodnutia, resp. povolenia na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku, pred trvalou kolaudáciou. Toto povolenie sa vydáva na dobu určitú, najviac na 10 rokov, s následnou možnosťou predĺženia platnosti povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd. Príslušným úradom k vydaniu povolenia je tunajší úrad a súčasťou žiadosti o vydanie povolenia bude posúdenie vplyvu vypúšťaných odpadových vôd na vodný tok, akreditované údaje o kvalite vodného toku v povinne sledovaných ukazovateľoch BSK5, CHSKCR, NL, N-NH4 a Q355 vodného toku a súhlasné stanovisko správcu vodného toku Váh, Slovenský vodohospodársky podnik, š.p..

# Na odstraňovanie stromov a krov v korytách vodných tokov, na pobrežných pozemkoch a v inundačných územiach je potrebné vydať povolenie v zmysle § 23 ods. 1 písm. a) vodného zákona. K žiadosti je potrebné predložiť vyjadrenie správcu vodného toku a jednoznačnú a presnú špecifikáciu stromov a krov.

# Pre stavbu budú použité také stavebné materiály a výrobky, ktoré neohrozujú bezpečnosť, zdravie a životné prostredie. Doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov.

# Ku kolaudácii vodnej stavby, resp. rozhodnutiu o dočasnom užívaní vodnej stavby na skúšobnú prevádzku predložiť doklady preukazujúce prevádzkyschopnosť stavby (skúškou sa dosahujú predpísané parametre a kvality jednotlivých zariadení, súboru zariadení a celého diela):

- Skúšku vodotesnosti kanalizácie vrátane zaústení kanalizačných prípojk a vrátane šachiet v celom rozsahu stavby.
- Skúšku vodotesnosti revízných šachiet vr. šachiet na zaústení kanalizačných prípojk v celom rozsahu stavby.
- Skúšku vodotesnosti nádrží v celom rozsahu stavby.
- Skúšky sanovaných betónových konštrukcií pred realizáciou sanácie a na sanovanej konštrukcii.
- Tlakovú skúšku výtlačného potrubia odpadných vôd v celom rozsahu stavby.
- Skúšky betónu: - Skúšky zhutnenia zemín a sypanín - Skúšky hutnenia zásypov - Skúšky hutnenia pre komunikácie, skúška dosiahnutej miery zhutnenia alebo dosiahnutej únosnosti dokončenej vrstvy, skúšky únosnosti pláne, skúšky rovinatosti pláne a dokončených povrchov.
- Tlakové skúšky vodovodného potrubia, vrátane prípojk v celom rozsahu.
- Dezinfekcie, preplachy a rozbery kvality vody pre vodovodné potrubie.
- Overenie projektovanej kapacity radov.
- Tlakové skúšky plynovodného potrubia a prípojk v celom rozsahu realizovaných prác. Tlaková skúška každej plynovej prípojky bude vykonaná oddelene.
- Skúšky ovládateľnosti a funkčnosti armatúr a strojov. - Skúšky priechodnosti potrubia. - Iskrové skúšky izolácie potrubia - Skúška funkčnosti identifikačného kabeľu - Testy potrubí priemyslovou kamerou v celom rozsahu stavby vr. vyčistenia kanalizačného potrubia pred vykonaním tejto skúšky. - Vyčistenie nového kanalizačného potrubia v celom rozsahu a vyčistenie existujúceho využívaného kanalizačného potrubia pred konečným odovzdaním diela.
- Príslušné revízie zariadení.
- Overenie funkčnosti riadiaceho systému, elektroinštalácií, prenosu dát a dispečingu.
- Komplexné vyskúšanie prevádzkových súborov a strojného vybavenia. Ďalšie skúšky podľa príslušných predpisov, noriem a podľa požiadaviek dozoru stavby.

# Ku kolaudácii stavby predložiť aktualizovaný prevádzkový poriadok verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, manipulačný poriadok ČOV.

# Prevádzkovateľ je povinný pred začatím prevádzky vypracovať havarijný plán.

# Pred zahájením stavebných prác pri ktorých dochádza k zásahu do vodného toku musí byť chválený povodňový plán zabezpečovacích prác zhotoviteľa stavby na vodnom toku v zmysle § 7/2010 Z.z. zákona o povodniach.

OKRESNÝ ÚRAD PÚCHOV, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, ŠTÁTNA SPRÁVA ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA, Štefánikova 820, 020 01 Púchov, záväzné stanovisko č.j. OU-PU-OSZP-2023/000032-002 zo dňa 3. apríla 2023:

1. S odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby je potrebné nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a vyhláškou č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a o odpadoch z demolií a zaobchádzať s nimi takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie.
2. Zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolií vrátane spätného zasypávania ako náhrady za iné materiály vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 časti VI druhom bode (v jednotlivom kalendárnom roku najmenej na 70 % hmotnosti takéhoto odpadu; tento cieľ sa uplatní na odpady uvedené v skupine číslo 17 Katalógu odpadov okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04) pri stavbách nad 300 m2 zastavanej plochy.
3. Vykonať selektívnu demoliáciu postupmi ustanovenými vykonávacím predpisom (vyhláška č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolií) pre nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktami a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia.
4. Odpady z demolií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú.
5. ODPADY ODOVZDAŤ OPRÁVNENEJ OSOBE PODĽA ZÁKONA O ODPADOCH NA ZÁKLADE PREUKÁZATEĽNÉHO ZMLUVNÉHO VZŤAHU O FYZICKOM NAKLADANÍ S NIMI. ZMLUVU UZATVORIŤ MINIMÁLNE V ROZSAHU URČENOM VYKONÁVACÍM PREDPISOM (§ 2 vyhláška č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolií). Rozsah zmluvných podmienok o fyzickom nakladaní s odpadmi z demolií musí obsahovať minimálne: druhy odpadov, s ktorými bude nasledujúci držiteľ fyzicky nakladať) spôsob nakladania s odpadmi u nasledujúceho držiteľa, plánovaný spôsob spracovania odpadov v prvom zariadení na spracovanie odpadov, ak nejde o spracovateľa odpadu, a oprávnenie na nakladanie s odpadmi platné počas trvania zmluvného vzťahu.



6. PRED REALIZÁCIOU DEMOLAČNÝCH PRÁC, NAJNESKÔR TRI PRACOVNÉ DNI VOPRED, PÍSOMNE OHLÁSIŤ TUNAJŠIEMU ORGÁNU ŠTÁTNEJ SPRÁVY ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA, spôsob selektívnej demolácie obsahujúci druh, kategóriu, predpokladané množstvo odpadu a plánovaný spôsob, ktorým bude odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný v rozsahu ustanovenom vyhláškou MŽP SR č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií (Príloha č. 2 Vzor: Ohlásenie pred realizáciou demolačných prác).

7. PO UKONČENÍ DEMOLAČNÝCH PRÁC, NAJNESKÔR DO 90 DNÍ PÍSOMNE OHLÁSIŤ TUNAJŠIEMU ORGÁNU ŠTÁTNEJ SPRÁVY ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA, ktorému bolo ohlásené začatie demolačných prác, vyhodnotenie selektívnej demolácie obsahujúcej druh, kategóriu, množstvo odpadu a spôsob, ktorým bol odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom vyhláškou MŽP SR č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií (Príloha č. 3 Vzor: Ohlásenie po realizácii demolačných prác).

8. O nakladaní s odpadmi je potrebné viesť evidenciu podľa §2 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z.z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.

9. Zemina môže byť použitá na úpravu terénu po ukončení stavby.

10. Skladovanie zeminy mimo miesta jej vzniku podlieha udeleniu súhlasu pre pôvodcu odpadu podľa zákona o odpadoch. V prípade použitia zeminy na inom pozemku na akom vznikla, podlieha udeleniu súhlasu na využívanie odpadov na spätné zasypávanie.

11. Po ukončení stavby žiadame predložiť druhy a množstvo odpadov vzniknutých pri výstavbe a uviesť spôsob nakladania s nimi. Tunajší úrad dáva v súlade so zákonom o odpadoch vyjadrenie podľa § 99 ods. (1) písm. b) bod 5. k dokumentácii v kolaudačnom konaní.

Pôvodcom odpadov, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania organizačnej zložky, alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby podnikateľa, je tá právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa osobitného predpisu (napríklad § 54, 55, 57 a 88 až 93 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov), pri vykonávaní obdobných prác pre fyzické osoby je pôvodcom odpadu ten, kto uvedené práce vykonáva (§ 77 ods. (2) zákona o odpadoch).

OKRESNÝ ÚRAD PÚCHOV, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, ŠTÁTNA SPRÁVA OCHRANY PRÍRODY A KRAJINY, Štefánikova 820, 020 01 Púchov:

- vyjadrenie č.j. OSZP 2023/000029-2 zo dňa 28. februára 2023 pre vydanie stavebného povolenia:

1/ súhlas na výrub drevín rastúcich mimo les v súlade s § 47 ods. 3 zákona NR SR č. 543/2002 Z. z., ktoré bude nevyhnutné v súvislosti s realizáciou stavby odstrániť je v zastavanom území vecne príslušná vydať Obec Lednické Rovne a Obec Dolná Breznica, ktoré zároveň v svojom súhlase určia investorovi rozsah náhradnej výsadby a plochy na jej realizáciu podľa s nimi odsúhlaseného projektu sadových úprav

2/ súhlas na vyrub drevín rastúcich mimo les v súlade s § 47 ods. 3 zákona NR SR č. 543/2002 Z. z., ktoré bude nevyhnutné v súvislosti s realizáciou stavby odstrániť mimo zastavané územie v k. ú. Lednické Rovne a k. ú. Dolná Breznica, je vecne príslušný vydať Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie - úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny, rozsah náhradnej výsadby bude určený podľa výšky spoločenskej hodnoty odstránených drevín s náhradnou výsadbou podľa spracovanej „Dokumentácie stavebných objektov a prevádzkových súborov - D.PSU- Projektu sadových úprav verejných priestranstiev“, ktorá je súčasťou projektovej dokumentácie pre vydanie SP pre stavbu: „Lednické Rovne - Dolná Breznica, kanalizácia a ČOV II. etapa, vodovod“

3/ súhlas na výrub drevín brehových porastov, ktoré bude nevyhnutné v súvislosti s realizáciou stavby odstrániť v k. ú. Lednické Rovne a k. ú. Dolná Breznica, je vecne príslušný vydať Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie - úsek štátnej vodne i správy

4/ z dôvodu zamedzenia úhynu chránených druhov živočíchov výruby stromov a krovitých drevín bezprostredne prekážajúcich pri realizácii stavby je nutné prednostne vykonávať v mimovegetačnom období t.j. v termíne od 1.10. do 31.3.

5/ výkopové ryhy po uložených kanalizačných a vodovodných potrubiach, ktoré budú vedené v nespevnených plochách je nutné po usadnutí zeminy zatrávniť z dôvodu eliminácie šírenia sa invázných druhov rastlín a burín.

Orgán ochrany prírody doplnil svoje stanovisko na ústnom pojednávaní uskutočnenom dňa 29. júna 2023: požadujeme minimalizovať zásahy do jestvujúcich brehových porastov a zároveň je nutné stavebné práce vykonávať tak, aby nedochádzalo k poškodeniu koreňovému systému a nadzemných častí drevín, ktoré bezprostredne neprekážajú pri výstavbe kanalizácie a vodovodu.

OKRESNÝ ÚRAD PÚCHOV, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, ŠTÁTNA SPRÁVA OCHRANY OVZDUŠIA, Štefánikova 820, 020 01 Púchov:

- súhlas č.j. OU-PU-OSZP-2023/000457-004 zo dňa 8. februára 2023 pre vydanie stavebného povolenia:

1. Stavba technologických zariadení a zmien príslušného stredného zdroja znečisťovania ovzdušia musí byť projektovaná v súlade s ustanovením:

- § 14 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z. z. v platnom znení: „NOVÉ ZARIADENIA STACIONÁRNYCH ZDROJOV A JESTVUJÚCE ZARIADENIA STACIONÁRNYCH ZDROJOV, NA KTORÝCH SA VYKONÁ PODSTATNÁ ZMENA, MUSIA ZODPOVEDAŤ NAJLEPŠEJ DOSTUPNEJ TECHNIKE5) a všetky zariadenia stacionárnych zdrojov musia spĺňať ustanovené požiadavky na rozptyl emisií znečisťujúcich látok... (5) § 2 písm. 1) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení; Príloha č. 2 k zákonu č. 39/2013 Z. z. v platnom znení: Kritériá na určovanie najlepších dostupných techník“;

- II.4. v Prílohe č. 3 k vyhláške Ministerstva ŽPSR č. 410/2012 Z. z. v platnom znení: „Všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich pachové látky: PRI TECHNOLOGICKÝCH PROCESOCH A ZARIADENIACH, PRI KTORÝCH MÔŽU BYŤ PRI PREVÁDZKE ALEBO PRI DROBNÝCH PORUCHÁCH EMITOVANÉ LÁTKY S INTENZÍVNÝM ZÁPACHOM, TREBA VYKONAŤ TECHNICKY DOSTUPNÉ OPATRENIA NA OBMEDZENIE EMISÍ, napríklad zakrytie zariadenia, zapuzdrovanie časti zariadenia, vytvorenie podtlaku v zapuzdrovanej časti zariadenia, vhodné skladovanie surovín, výrobkov a zvyškov. TECHNOLOGICKÉ ČINNOSTI, PRI KTORÝCH VZNIKAJÚ PACHOVÉ LÁTKY, TREBA UMIESTNIŤ DO UZAVRETÝCH PRIESTOROV. ODPADOVÉ PLYNY S INTENZÍVNÝM ZÁPACHOM SA MUSIA ODVÁDZAŤ NA čistenie, spaľovanie alebo iné ZNEŠKODNENIE ZODPOVEDAJÚCE NAJLEPŠEJ DOSTUPNEJ TECHNIKE. Pri stanovení rozsahu požiadaviek v jednotlivých prípadoch je potrebné VZIAŤ DO ÚVAHY HLAVNE OBJEMOVÝ PRIETOK ODPADOVÝCH PLYNOV, HMOTNOSTNÝ TOK PACHOVÝCHLÁTOK, MIESTNE ROZPTYLOVÉ PODMIENKY, TRVANIE EMISÍ A VZDIALENOSŤ ZARIADENIA OD NAJBLIŽŠEJ UVAŽOVANEJ ALEBO JESTVUJÚCEJ ZÁSTAVBY“.

2. Počas prevádzky vykonávať pravidelnú kontrolu dodržiavania technologického procesu a tesnosti systému za účelom zabránenia úniku pachových látok do obytného prostredia (NÁVRH PODMIENKY NA VYDANIE PRÍSLUŠNÉHO SÚHLASU v odporúčajúcom Emisno-technologickom odbornom posudku vo veciach ochrany ovzdušia, evidenčné číslo posudku 5/2022-3.1, vydaný dňa 18. 05. 2022 oprávneným odborným posudzovateľom Doc. RNDr. Katarínou Kyseľovou PhD.

3. Najneskôr spolu so žiadosťou o súhlas podľa § 17 ods, 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. v platnom znení na vydanie rozhodnutia ŠPECIÁLNEHO stavebného úradu na UŽÍVANIE príslušnej stavby predložiť podľa § 15 ods. 1 písm. d) tohto zákona príslušnému orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 26 ods. 3 písm. b) tohto zákona príslušný NÁVRH POSTUPU VÝPOČTU MNOŽSTVA EMISÍ podľa § 3 ods. 4 vyhlášky Ministerstva ŽPSR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí v platnom znení, z príslušných nových technologických zariadení a zmien príslušného stredného zdroja znečisťovania ovzdušia.

OBEC LEDNICKÉ ROVNE, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne, záväzné stanovisko formou súhlasu na povolenie stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia (ďalej MZZO) č.j. SaP 382/2023/EC21-10/Kuc. zo dňa 7. marca 2023, typ MZZO (ďalej MZZO): mobilný náhradný zdroj - dieselagregát umiestnený na pozemku KN-C č. 407/3 k.ú. Horenice; mobilný náhradný zdroj - dieselagregát umiestnený na pozemku KN-E 2-96/22 k.ú. Horenická Hôrka

Podmienky súhlasu:

1. Stavba MZZO bude zhotovená podľa projektovej dokumentácie „Lednické Rovne – Dolná Breznica, kanalizácia a ČOV II. etapa, vodovod“, ktorú vypracoval AQUA PROCON s.r.o., projektová a inžinierska spoločnosť, Palackého tř. 12, 612 00 Brno. Projektová dokumentácia bude overená v stavebnom konaní. Prípadné zmeny v technickom vybavení stavby v časti týkajúcej sa MZZO môžu byť vykonané len so súhlasom ochrany ovzdušia.

2. Pri zhotovovaní stavby MZZO musia byť dodržané príslušné ustanovenia prílohy č. 9 vyhlášky Ministerstva ŽP SR č. 410/2012 Z.z. v znení neskorších zmien a doplnkov, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší a príslušné technické normy.

OBEC DOLNÁ BREZNICA, Dolná Breznica 61, 020 61 LEDNICKÉ ROVNE, záväzné stanovisko formou súhlasu na povolenie stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia (ďalej MZZO) č.j. 62-2/2023 zo dňa 7. marca 2023, typ MZZO: mobilný náhradný zdroj - dieselagregát umiestnený na pozemku KN-C 2/1 k.ú. Dolná Breznica:

Podmienky súhlasu:

1. Stavba MZZO bude zhotovená podľa projektovej dokumentácie „Lednické Rovne – Dolná Breznica, kanalizácia a ČOV II. etapa, vodovod“, ktorú vypracoval AQUA PROCON s.r.o., projektová a inžinierska spoločnosť, Palackého

tr. 12, 612 00 Brno. Projektová dokumentácia bude overená v stavebnom konaní. Prípadné zmeny v technickom vybavení stavby v časti týkajúcej sa MZZO môžu byť vykonané len so súhlasom ochrany ovzdušia.

2. Pri zhotovovaní stavby MZZO musia byť dodržané príslušné ustanovenia riľohy č. 9 vyhlášky Ministerstva ŽP SR č. 410/2012 Z.z. v znení neskorších zmien a doplnkov, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší a príslušné technické normy.

OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, ŠTÁTNA SPRÁVA OCHRANY PRÍRODY A KRAJINY, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín:

- rozhodnutie č.j. OU-TN-OSZP1-2023/022399-004 zo dňa 16. júna 2023, súhlas na zmenu mokrade podľa § 6 ods. 5 zákona o ochrane prírody a krajiny v k.ú. Dolná Breznica, Lednické Rovne a Horenice. Podmienky rozhodnutia:

1. Činnosť bude vykonávaná podľa priloženej projektovej dokumentácie (zodpovedný projektant Ing. Vladimír Oppelt, marec 2017).

2. Rozhodnutie je platné 3 roky od nadobudnutia jeho právoplatnosti.

OKRESNÝ ÚRAD POVAŽSKÁ BYSTRICA, POZEMKOVÝ A LESNÝ ODBOR, POZEMKOVÉ ODDELENIE, Centrum I/I, 017 001 Považská Bystrica:

- záväzné stanovisko č. OU-PB-PLO1-2022/006833-002 zo dňa 16. júna 2022, záväzné stanovisko č. OU-PB-PLO1-2022/006834-002 zo dňa 16. júna 2022, stanovisko č. OU-PB-PLO1-2022/006835-002 zo dňa 16. júna 2022: Súhlasí s predloženou zmenou projektovej dokumentácie.

V prípade použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely, správny orgán žiada postupovať v zmysle § 17 zák. č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využití poľnohospodárskej pôdy a požiadať tunajší úrad o trvalé odňatie dotknutých parciel.

V prípade použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky zámer na čas kratší ako jeden rok vrátane uvedenie poľnohospodárskej pôdy do pôvodného stavu je žiadateľ povinný postupovať v zmysle § 18 zák. č. 220/2004 Z. z.

- stanovisko č.j. OU-PB-PLO1-2023/004389-003 zo dňa 20. marca 2023 k pripravovanému zámeru na poľnohospodárskej pôde v k.ú. Lednické Rovne podľa § 17 ods. 2 písm. b) zákona č. 220/2004 Z. z., parcela C KN číslo - 245/1, druh pozemku - trvalý trávny porast, odnímaná výmera - 0,0070 ha, spolu - 0,0070 ha:

1. Zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu, na ktorú bolo vydané toto stanovisko až do doby realizácie stavby najmä pred zaburinením pozemku a porastom samonáletom drevín.

2. Vykonať skrývku humusového horizontu pôdy, zabezpečiť jej hospodárne a účelné využitie na vylepšenie poľnohospodárskej pôdy.

3. Po realizácii výstavby, za účelom usporiadania evidencie druhov pozemkov v katastri nehnuteľností podľa § 3 ods. 2 zákona, požiadať o zmenu druhú poľnohospodárskeho pozemku Zmenu druhu pozemku vykoná Okresný úrad Púchov, katastrálny odbor.

- Rozhodnutie o trvalom odňatí poľnohospodárskej pôdy č.j. OU-PB-PLO1-2023/004387-004 zo dňa 3. apríla 2023 podľa § 17 ods. 1 a 6 zákona č. 220/2004 Z. z. na pozemok C KN číslo 407/3 katastrálne územie Horenice:

1. Podmienky na zabezpečenie ochrany poľnohospodárskej pôdy: Vykonať skrývku humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy odnímanej natrvalo vykonať na suchej pôde, za priaznivého počasia a poveternostných podmienok. Orničnú vrstvu rozprestrieť na parcelu č. C KN 407/3 v k. ú. Horenice o objeme 17,4 m<sup>3</sup> a podorníčie v objeme 16,24 m<sup>3</sup> sa následne použije na úpravu terénu a rekultiváciu okolitých plôch parcely C KN 407/39 v k. ú. Horenice.

2. Zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu odňatú týmto rozhodnutím až do realizácie stavby, najmä pred zaburinením pozemkov a porastom samonáletu drevín.

3. Poľnohospodársku pôdu zabráť len v povolenom rozsahu tohto rozhodnutia a súčasne zabezpečiť, aby pri použití predmetnej plochy nedošlo ku zbytočným škodám na poľnohospodárskych pozemkoch a kultúrach.

4. Vyznačiť stabilné hranice budúceho staveniska v teréne a zabezpečiť, aby pri stavebnej činnosti neboli porušované a svojvoľne posunované do okolitej pozemkovej držby.

5. Na príľahlé pozemky zabezpečiť vstup za účelom ich obhospodarovania strojovou technikou.

Rozhodnutie stratí platnosť, ak do troch rokov od jeho právoplatnosti nebola pôda použitá na účel uvedený v bode I. tohto rozhodnutia

OKRESNÝ ÚRAD POVAŽSKÁ BYSTRICA, POZEMKOVÝ A LESNÝ ODBOR, ODDELENIE LESNÉHO HOSPODÁRSTVA, Centrum I/I, 017 001 Považská Bystrica:

- Rozhodnutie o dočasnom vyňatí pozemkov z plnenia funkcií lesov na dobu 1 roka č. OU-PB-PLO2-2023/003451-004 zo dňa 6. marca 2023:

I. Dočasne vyníma z plnenia funkcií lesov na dobu 1 roka lesný pozemok parcela KN-C č. 1069/2 katastrálne územie Dolná Breznica

II. - pri stavebných prácach nebude zasahovaný susedný pozemok ani jestvujúce okolité lesné porasty, nebudú ohrozené ani obmedzované práva obhospodarovateľa okolitých lesných pozemkov,

- susedné lesné pozemky nemôžu byť používané ako skládka stavebného materiálu,

- práce pri výstavbe musia byť vykonané mimo obdobia intenzívnych prác v lese a mimo obdobia osobitne významného z hľadiska funkcií lesa a zvýšeného nebezpečenstva vzniku požiaru.

IV. V súlade s § 7 ods. 3 písm. k) zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov na základe stanoviska obhospodarovateľa lesa lesnej cesty C 6 na Lesnom celku Lednické Rovne Lesov SR, š. p., OZ Sever č. 128/2022 z 09.12.2022 k dočasnému vyňatiu lesného pozemku je Považská vodárenská spoločnosť, a. s., Nová 133, 017 46 Považská Bystrica, IČO: 366 72 076 povinná uzatvoriť zmluvu o zriadení vecného bremena do 30 dní od právoplatnosti tohto rozhodnutia.

V. V zmysle § 8 ods. 4 zák. č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov rozhodnutie o vyňatí stráca platnosť uplynutím doby, na ktorú bolo vydané. Ak sa na ďalšie využitie vyňatého lesného pozemku vyžaduje rozhodnutie podľa osobitných predpisov, táto lehota plyní až od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Čas platnosti rozhodnutia o dočasnom vyňatí lesného pozemku môže orgán štátnej správy lesného hospodárstva predĺžiť na žiadosť podanú pred uplynutím doby, na ktorú sa dočasné vyňatie lesného pozemku povoľuje. Doba dočasného vyňatia lesného pozemku nesmie ani po predĺžení presiahnuť dobu dvadsať rokov.

OKRESNÝ ÚRAD POVAŽSKÁ BYSTRICA, ODBOR CESTNEJ DOPRAVY A POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ, Centrum I/I, 017 001 Považská Bystrica:

- záväzné stanovisko č. OU-PB-OCDPK-2017/004609-002 zo dňa 11. apríla 2017, záväzné stanovisko č. OU-PB-OCDPK-2022/006781-002 zo dňa 12. mája 2022, záväzné stanovisko č. OU-PB-OCDPK-2017/004609-002 zo dňa 11. apríla 2017:

Kanalizácia a vodovod sú navrhnuté v cestnom telese ciest č. 11/507, III/1 951 a III/1952. Tunajší cestný správny orgán vykonávajúci štátnu správu pre cesty II. a III. tr. na území okresov Považská Bystrica, Puchov prerokoval žiadosť o stanovisko k bore uvedenej dokumentácii a z dopravného hľadiska má k nej nasledovné pripomienky:

- Umiestnenie kanalizačných a vodovodných šácht v cestnom telese treba navrhnuť tak, aby bola zachovaná premávka počas ich realizácie, a to s min. šírkou jazdného pruhu 3,0. Kanalizačné poklopy v cestnom telese budú umiestnené tak, aby spĺňali príslušné STN (nie v predpokladanej trase kolies vozidiel).

- Na umiestnenie kanalizácie a kanalizačných šácht do cestného telesa cesty je stavebník povinný od tunajšieho cestného správneho orgánu vybaviť povolenie na zvláštne užívanie. Žiadosť spolu s požiadavkou o určenie prenosného dopravného značenia cesty a čiastočnej uzávierky cesty treba predložiť min. 3 týždne pred uvažovaným zahájením stavebných prác v cestnom telese. Zvláštne užívanie nebude povolené počas zimného obdobia.

- Podmienky na uvedenie cesty do pôvodného stavu určí majetkový správca cesty, treba však uvažovať s úpravou celej šírky vozovky - predpokladané poškodenie ťažkými mechanizmami pri samotnej realizácii kanalizácie a vodovodu.

- Požadujeme spracovať samostatnú časť PD - plán organizácie dopravy, ktorý bude okrem iného obsahovať návrh dopravných opatrení - značenie, dĺžky úsekov ciest, ktoré je možné rozpracovať, spôsob preberania prác v cestnom telese (skúšky zhutnenia, obnova odvodňovacieho systému cesty, údržba cesty počas realizácie prác, atď.).

- Dokumentáciu - plán organizácie dopravy počas realizácie stavby je povinný spracovať (zhotoviteľ stavby) prerokovať a odsúhlasiť s ORPZ - ODI Považská Bystrica, SCTSK Brnianska 3, 911 05 Trenčín,

Toto záväzné stanovisko zároveň nahrádza stanovisko pre konanie nasledujúce podľa stavebného zákona v znení neskorších predpisov ale nenahrádza povolenie pre konanie (zvláštne užívanie ciest, určenie dopravného značenia, povolenie uzávierok ciest, ...) podľa cestného zákona.

KRAJSKÝ PAMIATKOVÝ ÚRAD TRENČÍN, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín:

- záväzné stanovisko č.j. KPUTN-2022/11764-2/43694/FAK zo dňa 24. mája 2022 k zmene projektovej dokumentácie pre územné konanie:

Nadalej ostávajú v platnosti podmienky rozhodnutia o nevyhnutnosti vykonať archeologický výskum vydaného k predmetnej stavbe pod č. KPUTN-2021/3703-3/20338/FAK zo dňa 13.04.2021.

V súlade s § 44a pamiatkového zákona záväzné stanovisko podľa § 30 ods. 4 pamiatkového zákona po uplynutí troch rokov odo dňa jeho vydania stráca platnosť, ak nedošlo k jeho použitiu na účel, na ktorý je určené.

MINISTERSTVO DOPRAVY A VÝSTAVBY SLOVENSKEJ REPUBLIKY, SEKCIA ŽELEZNIČNEJ DOPRAVY A DRÁH, ODBOR DRÁHOVÝ STAVEBNÝ ÚRAD, záväzné stanovisko – súhlas na vykonávanie činností v ochrannom pásme dráhy, č.j. 42824/2022/SŽDD/121292 zo dňa 29. novembra 2022:

MDV SR súhlasí so zriadením predmetnej sčasti v OPD a zároveň pre jej realizáciu a užívanie určuje tieto podmienky:

1. Stavba bude realizovaná podľa dokumentácie overenej MDV SR a je prílohou tohto stanoviska. Prípadné zmeny nesmú byť realizované bez predchádzajúceho povolenia MDV SR.
2. Realizáciou stavby nesmie byť ohrozená ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa.
3. Stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobených prevádzkou dráhy.
4. Stavba v OPD musí vyhovovať všetkým bezpečnostným a protipožiarnym predpisom.
5. Po ukončení prác uviesť terén v blízkosti dráhy do primerane pôvodného stavu.
6. Stavebník je povinný pred začatím prác v OPD prerokovať a dohodnúť postup a podmienky realizácie prác s prevádzkovateľom dráhy vrátane zistenia prípadnej existencie podzemných vedení a zariadení dráhy na stavbou dotknutom pozemku.
7. Vlastník (užívateľ) stavby je povinný stavbu udržiavať a prispôsobovať pravidlám technickej prevádzky železníc a dráhovým predpisom tak, ako si to vyžaduje stavba a tak, aby bol vylúčený nepriaznivý vplyv stavby na dráhu.
8. Toto stanovisko nenahradzuje povolenie stavby a nie je súhlasom na začatie prác na stavbe.
9. Toto stanovisko platí dva roky od jeho vydania.

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, Š.P., POVODIE HORNÉHO VÁHU, OZ, Jána Jančeka 36, 034 01 Ružomberok,

- stanovisko č.j. CS SVP OZ PN 115/2023/2 zo dňa 19. apríla 2023:

SVP, š.p. ako správca vodného toku Váh nemá námietky k vydaniu povolenia na uskutočnenie stavby Lednické Rovne - Dolná Breznica, kanalizácia a ČOV II. etapa.

Na odtoku z ČOV po ukončení prác odporúčame skúšobnú prevádzku v trvaní 1 rok, počas ktorej odporúčanie sledovať a limitovať:

BSK5 p 20 mg/l; m 45 mg/l

NL p 20 mg/l; m 50 mg/l

CHSKCr p 80 mg/l; m 170 mg/l

N-NH4 p 10/25Z1 mg/l; m 40/40Z1 mg/l

Hodnoty na odtoku sú kompromisom medzi hydrotechnickými prepočtami a predloženou technickou správou.

Kontrolu na odtoku odporúčame vykonávať s početnosťou 1 x mesačne, vzorka typ „c“.

30 dní pred skončením skúšobnej prevádzky žiadame predložiť jej vyhodnotenie.

Dňa 4.4.2023 bol e-mailom doručený návrh úpravy (zmenenej oproti poslednému návrhu) výkresu č. 1.6.3 .8 - Vzorový priečny profil - Typ 4, Typ 5 a Typ 1. Návrh úpravy bol odsúhlasený vedúcim Prevádzkového strediska Nimnica - Ing. Šerým.

Podmienky uvedené v stanoviskách č. CS SVP OZ PN 7097/2021/2 zo dňa 20. 10.2021 a č. CS SVP 02 PN 6248/2021/2 zo dňa 30.11.2021 ostávajú v platnosti a žiadame o ich dodržanie aj počas realizácie stavby.

K vytyčeniu stavby, k začiatku a k ukončeniu stavebných prác v dotyku s vodnými tokmi a v ich ochrannom pásme, k zásypu výkopov, ako aj ku kolaudácii stavby žiadame prizvať zástupcu SVP, š.p., PhV, OZ., Prevádzkového strediska Nimnica - úsekového technika Ing. Rázgovú, telefonický kontakt: 0910 459901, e-mail [martina.razgova@svp.sk](mailto:martina.razgova@svp.sk) a riadiť sa jej pokynmi.

Prípadné zmeny oproti schválenej PD žiadame písomne odsúhlasiť v stavebnom denníku so zástupcom SVP, š.p..

Upozorňujeme, že s kolaudáciou stavby bude možné súhlasiť len v prípade, ak budú dodržané podmienky SVP, š.p..

V opačnom prípade budeme požadovať vykonanie nápravy na náklady investora.

SVP, š.p., v zmysle zákonov č. 364/2004 Z.z. o vodách a č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami, v znení neskorších predpisov, nezodpovedá za prípadné škody spôsobené mimoriadnou udalosťou - účinkami vôd, splavenín a ľadu, za škody spôsobené užívaním vodných tokov, ako ani za škody spôsobené stavbou.

- stanovisko č.j. CS SVP OZ PN 6070/2022/3, CZ 20956/210/2022 zo dňa 6. júna 2022:

Upozorňujeme, že pri trvalom zásahu do pozemkov vo vlastníctve/správe SVP, š.p. je nutné túto skutočnosť zmluvne doriešiť na SVP, š.p., OZ Piešťany, Odbore správy majetku ([marcela.strakosova@svp.sk](mailto:marcela.strakosova@svp.sk)), k žiadosti o uzatvorenie zmluvného vzťahu je potrebné predložiť nasledovné dokumenty:

projektovú dokumentáciu v takom rozsahu, aby bolo zrejmé technické riešenie (pôdorysy, priečne a pozdĺžne rezy, technická správa a pod.), situačné výkresy, geometrický plán, znalecký posudok, snímka zo ZBGIS alebo ortofotomapa, na ktorej bude viditeľne vyznačená konkrétna časť parcely, ktorá je predmetom nájmu/vecného

bremena/kúpy, e-mailový kontakt a stanovisko technicko-prevádzkového úseku SVP, š.p.. Umiestnenie líniovej stavby ako aj ČSOV 2 DB v ochrannom pásme vodného toku žiadame zmluvne doriešiť so správcom toku (SVP, š.p.) na právnom odbore (martina.birova@svp.sk), na predmetnú stavbu je v zmysle vodného zákona č. 364/2004 potrebné povolenie vydané príslušným orgánom štátnej vodnej správy.

- stanovisko č.j. CS SVP OZ PN 6248/2021/2 zo dňa 3. novembra 2021:

Dňa 28.7.2021 bola zaevidovaná žiadosť o vydanie stanoviska k projektu pre stavebné povolenie akcie „Lednické Rovne - Dolná Breznica, kanalizácia a ČOV II. etapa, vodovod“.

Oproti pôvodnému návrhu PD sa vypustil návrh havarijných prelivov s vyústením do vodného toku.

Z hľadiska správcu vodných tokov Vám poskytujeme nasledovné stanovisko k technickému návrhu riešenia:

Stavba bude v dotyku s vodohospodársky významným vodným tokom Lednica (hydrologické číslo poradia 4-21-08-022, ID 2652, číslo správcovstva 182) a drobnými vodnými tokmi Bezmenný prítok Váhu (hydrologické číslo poradia 4-21-08-001, ID 2865, alternatívny názov potok Medné), Bezmenný prítok Lednice (hydrologické číslo poradia 4-21-08-022, ID 2657, alternatívny názov Brezina).

V zmysle zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách, v znení neskorších predpisov a STN 752102 Úpravy riek a potokov žiadame pri situovaní všetkých častí stavby (situovaní objektov, štartovacích a koncových jám pri križovaní vodných tokov a pod.), ako aj pri riešení súbehov inžinierskych sietí dodržať ochranné pásmo vodných tokov - pri drobných vodných tokoch min. 4,0 m a rešpektovať pobrežné pozemky do 5,0 m od brehovej čiary - pri vodohospodársky významnom vodnom toku dodržať ochranné pásmo min. 6,0 m a rešpektovať pobrežné pozemky do 10,0 m od brehovej čiary. V ochrannom pásme vodných tokov nie je prípustná orba, stavenie objektov, zmena reliéfu ťažbou, navážkami, manipulácia s látkami škodiacimi vodám, výstavba súbežných inžinierskych sietí.

V zmysle zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách, v znení neskorších predpisov je brehová čiara definovaná ako priesečnica vodnej hladiny s príľahlými pozemkami, po ktorú voda stačí pretekať medzi brehmi bez toho, aby sa vylievala do príľahlého územia.

V stavbou dotknutom území je veľká časť vodných tokov zasiahnutá ilegálnou činnosťou obyvateľov, resp. vlastníkov pobrežných pozemkov. Jedná sa o dosypávanie svahov zväčša biologicky rozložiteľným odpadom, zmesou zemného materiálu a pod.. Upozorňujeme, že v zmysle § 47 ods. 1 NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách, v znení neskorších predpisov je zakázané meniť smer, pozdĺžny sklon a priečny profil koryta, poškodzovať brehy, ťažiť zeminu a ukladať predmety do vodného toku, ktoré môžu ohroziť plynulosť odtoku vody v koryte, kvalitu vôd a ich bezpečnosť, prípadne ukladať takéto predmety na miesta, z ktorých môžu byť splavnené do vodného toku. Upozorňujeme na správne určenie brehovej čiary vodných tokov. V prípade nesprávneho zadefinovania brehovej čiary v PD, môže dôjsť k posunu situovania inžinierskych sietí smerom k vodnému toku, čo je ale neprípustné.

V rámci stavbou dotknutého územia, vzhľadom k stiesneným pomerom, ako aj k existujúcim inžinierskym sieťam v blízkosti vodných tokov bolo dohodnuté, že v odôvodnených prípadoch, ak neexistuje iné riešenie, správca tokov súhlasí so situovaním inžinierskych sietí - kanalizácie a vodovodu v rámci ochranného pásma vodných tokov, t.j. vo vzdialenosti nie menšej ako 2,0 m od brehovej čiary vodných tokov (berie sa vonkajší obrys potrubí), ale za predpokladu stabilizácie koryta vodných tokov v predmetných úsekoch, ako aj splnenia ďalších podmienok správcu tokov. Tieto úseky sa odsúhlasovali v rámci pracovných stretnutí.

Návrh opevnenia koryta má vychádzať okrem iného z STN 752102 Úpravy riek a potokov.

Od akcie „Lednické Rovne - Dolná Breznica, kanalizácia a ČOV II. etapa, vodovod“ bola odčlenená akcia „Lednické Rovne - Dolná Breznica, kanalizácia a ČOV II. etapa, vodovod - zmena č. 2“ - Brehové opevnenie v súvislosti s dotknutím ochranného pásma vodných tokov, k čomu bolo poskytnuté samostatné stanovisko pod č. CS SVP OZ PN 7097/2021 dňa 20.10.2021. Súhlas s akciou „Lednické Rovne - Dolná Breznica, kanalizácia a ČOV II. etapa, vodovod“ si podmieňujeme dodržaním aj podmienok poskytnutých k akcii „Lednické Rovne - Dolná Breznica, kanalizácia a ČOV II. etapa, vodovod - zmena č. 2“.

Návrh križovania vodných tokov má vychádzať okrem iného z STN 736822 Križovania a súbehy vedení a komunikácii s vodnými tokmi. Potrubia križujúce vodné toky požadujeme uložiť preukázateľne v hĺbke min. 1,2 m pod dnom koryta vodných tokov do oceľových chráničiek, s presahom chráničiek za ochranné pásmo vodných tokov. Upozorňujeme, že SVP, š.p. podľa potreby využíva pobrežné pozemky na výkon správy vodných tokov, t.j. inžinierske siete zasahujúce do pobrežných pozemkov je potrebné zabezpečiť voči prípadnému poškodeniu prejazdom ťažkej mechanizácie.

Križovanie stoky H s tokom Brezina je navrhnuté bezvýkopovou technológiou, v dĺžke 11,7 m. Križovanie žiadame riešiť primárne kolmo na os koryta vodného toku. Detaily návrhu riešenia bude potrebné doplniť do PD. Rovnako to platí aj v prípade navrhovaných križovaní kanalizačnými radmi B3 (úsek B17-B80) a B5 (úsek B31- B122)-2x.

V prípade križovania vodných tokov rozkopávkovou technológiou, kedy je nevyhnutné riešiť stabilizáciu koryta vodných tokov, do PD žiadame doplniť aj pozdĺžne profily koryta, pričom ako podklad slúži geodetické zameranie terénu. Do PD bol doplnený len Pozdĺžny profil toku Lednica, rkm 5,678-5,783 výkres D. 1.2.2.6.

Následne, miesto križovania vodných tokov žiadame v teréne viditeľne označiť výstražnou tabuľkou s nápisom napr. „Pozor nebagrovat“.

V rámci PD požadujeme deklarovať dodržanie podmienky prevedenia Q100-ročného prietoku + 0,5 m rezerva pod konštrukciou potrubného mosta („PRI 2-2“).

„Stĺpy dotknuté stavbou“ žiadame podľa možností situovať mimo ochranného pásma vodných tokov, min. však v prípade dotyku s vodnými tokmi, predložiť návrh ich statickej stabilizácie.

Objekty existujúcich vodovodných a kanalizačných šácht, ako napr. v rámci vetiev A4 bod A112, VI3 bude potrebné, podľa možností situovať mimo koryta vodného toku, nakoľko tieto môžu okrem iného ohroziť kvalitu povrchových vôd.

ČS je potrebné, podľa možností osadiť mimo zátopového územia a mimo ochranného pásma vodných tokov. Ak to z odôvodniteľného dôvodu nie je možné, žiadame vykonať potrebné opatrenia na zamedzenie úniku znečisťujúcich látok do povrchových a do podzemných vôd, ako aj ich zabezpečenie voči prípadnému poškodeniu prejazdom ťažkej mechanizácie.

Správca povodia po otvorení všetkých priložených súborov a po prečítaní všetkých priložených technických správ nenašiel technickú správu, ktorá rieši rozšírenie kapacity ČOV z 3980 EO na 5837 EO. Hydrotechnický výpočet ČOV obsahuje hydraulické, látkové zaťaženie, biologický stupeň, ale pre správcu vodného toku podstatné hodnoty odbúraného znečistenia, resp. výpočet vplyvu vypúšťaných odpadových vôd na vodný tok absentujú. Žiadame predložiť technickú správu k samotnému rozšíreniu kapacity ČOV spolu s posúdením vypúšťaného znečistenia na vodný tok na odsúhlasenie na OZ Piešťany na Odbor ekológie a VH laboratórií.

PD žiadame predložiť na odsúhlasenie najneskôr v rámci povoľovacieho procesu stavby.

Z dôvodu vodohospodárskej evidencie, po ukončení stavby, v prípade križovania vodných tokov, budeme žiadať o predloženie zameranie hĺbky uloženia chráničky vo vzťahu aj k pôvodnému terénu.

- stanovisko č.j. CS SVP OZ PN 7097/2021/2 zo dňa 20. októbra 2021:

dňa 16.8.2021 zaevidovaná žiadosť o vydanie stanoviska k stavbe pre stavebné povolenie akcie „Lednické Rovne - Dolná Breznica, kanalizácia a ČOV U. etapa, vodovod - Zmena č.2“. Investorm a budúcim prevádzkovateľom stavby bude Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Považská Bystrica.

Križovania vodných tokov sa riešia v rámci stanoviska č. CS SVP OZ PN 6248/2021/2.

Z hľadiska správcu vodného toku Vám poskytujeme nasledovné stanovisko k technickému návrhu riešenia:

Dávame ale do pozornosti, že vlastníci stavieb umiestnených vo vodnom toku a v inundačnom území v zmysle §47 ods. 3 zákona NR SR č. 364/2004 Z.z. o vodách, v znení neskorších predpisov sú povinný na vlastné náklady, okrem iného dbať o ich riadnu údržbu, o ich statickú bezpečnosť, aby neohrozovali plynulý odtok vôd a odstraňovať nánosy a prekážky vo vodnom toku brániace jeho nehatenému odtoku.

Upozorňujeme, že SVP, š.p. podľa potreby využíva pobrežné pozemky na výkon správy vodných tokov. Z uvedeného dôvodu bude potrebné zabezpečiť navrhované inžinierske siete voči prípadnému poškodeniu prejazdom ťažkej mechanizácie.

Následne, pred začiatkom stavebných prác budeme žiadať o predloženie Plánu povodňových zabezpečovacích prác stavieb, vypracovaný v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 261/2010, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania na odsúhlasenie na OZ PN, Oddelenie vodohospodárskeho dispečingu, telefonický kontakt 033/7764808, ústredňa 033/7764111.

Použitý materiál a vzniknutý odpad počas stavby žiadame ukladať a skladovať mimo ochranného pásma vodných tokov. Pri stavebných prácach budeme žiadať o ochranu vodných tokov, nepoškodzovať brehy, neohrozovať kvalitu povrchových ani podzemných vôd a vykonávať činnosti v súlade okrem iného, so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vo-dách, v znení neskorších predpisov. Terén po ukončení stavebných prác budeme žiadať vrátiť do pôvodného stavu.

Upozorňujeme, že investor bude okrem iného právne zodpovedný za dodržanie podmienok správcu tokov aj počas realizácie stavby.

K prípadnému určeniu brehovej čiary, k vytýčeniu stavby, k začiatku a k ukončeniu stavebných prác v dotyku s vodnými tokmi a v ich ochrannom pásme, ako aj ku kolaudácii stavby žiadame prizvať zástupcu SPSV I. Púchov - úsekového technika Ing. Rázgovú, telefonický kontakt 0910 459901, e-mail martina.razgová@svp.sk a riadiť sa jej pokynmi.

Po ukončení stavebných prác v dotyku s vodnými tokmi a ich ochrannými pásmami sa vykoná zápis do stavebného denníka, kde sa zhodnotí súlad vykonaných prác s odsúhlasenou PD a podmienkami zo stanovísk.

Stavbou dotknuté parcely, ktoré sú vo vlastníctve SR v správe SVP, š.p., bude potrebné riešiť majetkovo právne na OZ Piešťany, Odbor správy majetku, telefonický kontakt 033/7764405, ústredňa 033/7764111, príp. e-mail blazej.chlepko@svp.sk, najneskôr do kolaudácie stavby. K žiadosti o uzatvorenie zmluvného vzťahu bude potrebné predložiť nasledovné dokumenty: kompletnú PD v takom rozsahu, aby bolo zrejmé technické riešenie (pôdorysy, priečne a pozdĺžne rezy, technická správa a pod.), situačné výkresy, geometrický plán, znalecký posudok, snímka zo ZBGIS alebo ortofotomapa, na ktorej bude viditeľne vyznačená konkrétna časť parcely, ktorá je predmetom vecného bremena, e-mailový kontakt a stanovisko technicko-prevádzkového úseku SVP, š.p..

Na prípadné uloženie potrubí do ochranného pásma vodných tokov a ku križovaniam s vodnými tokmi bude predpokladané potrebné s našou organizáciou uzatvoriť dohodu o uložení potrubia v ochrannom pásme a v dotyku s vodnými tokmi. Dohodu bude potrebné uzatvoriť do vydania kolaudačného rozhodnutia na OZ Piešťany, Odbor spoločných činností, telefonický kontakt 033/7764104, ústredňa 033/7764111.

V prípade úpravy toku, alebo opravy existujúcej úpravy toku, ak bude sieť v kolízii s touto úpravou/opravou, alebo bude zasahovať do pozemkov správcu tokov, resp. ochranných pásiem vodných tokov investor stavby vykoná

V preloženie inžinierskych sietí na vlastné náklady. V prípade opráv, údržby, investícií a pod. na vodnom toku investor stavby bezodplatne vytýči trasovanie siete v záujmovom území.

Z dôvodu vodohospodárskej evidencie, po ukončení stavby, budeme žiadať o bezplatné doručenie geodetického zamerania a PD stavby v dotyku s vodnými tokmi, vykonané odborne spôsobilými osobami, v tlačenej aj v digitálnej podobe (vo formáte napr. dxf, dgn, dwg a pod.).

Upozorňujeme, že žiadnu časť stavby nepreberieme do nasej správy.

SVP, š.p., v zmysle zákonov NR SR č. 364/2004 Z.z. o vodách a č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami, v znení neskorších predpisov, nezodpovedá za prípadné škody spôsobené mimoriadnou udalosťou - účinkami vôd, splavenín a ľadu, za škody vzniknuté užívaním vodných tokov, ako ani za škody spôsobené stavbou.

PD v dotyku s vodnými tokmi si ponechávame pre služobné účely. Ostatnú PD bude možné si prevziať po dohode s úsekovým technikom Ing. Rázgovou.

K predloženému návrhu bude potrebný súhlas aj štátnej vodnej správy - OÚ Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie.

Súhlas s akciou „Lednické Rovne - Dolná Breznica, kanalizácia a ČOV II. etapa, vodovod - zmena č. 2“ podmienujeme akciou „Lednické Rovne - Dolná Breznica, kanalizácia a ČOV II. etapa, vodovod“, pričom s predmetnou stavbou, resp. s časťami stavby, ktoré budú v dotyku s vodnými tokmi alebo budú zasahovať do ochranného pásma vodných tokov je možné súhlasiť len za predpokladu ich zabezpečenia proti nepriaznivým účinkom vôd a dodržania podmienok správcu tokov.

S aktuálne predloženou stavbou je možné súhlasiť len pri dodržaní vyššie uvedených podmienok. Upozorňujeme, že platnosť tohto stanoviska je maximálne 2 roky.

MINISTERSTVO VNÚTRA SR, CENTRUM PODPORY TREŇČÍN, Jilemnického 1, 911 42 Trenčín, stanovisko č.j. CPTN-ON-2022/003699-002 zo dňa 20. mája 2022:

- v prípade záberu pozemkov vo vlastníctve Slovenskej republiky v správe Ministerstva vnútra SR je potrebné postupovať v zmysle zákona o správe majetku.

TREŇČIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, K dolnej stanici 7282/20, 911 01 Trenčín:

- Vyjadrenie č.j. TSK/2022/03504-4 zo dňa 30. mája 2022 k zmene projektovej dokumentácii pre územné rozhodnutie:

- Do vydania kolaudačného rozhodnutia stavby (stavebných objektov) je potrebné majetkovo-právne vysporiadanie parciel dotknutých vyššie uvedenou stavbou (pozemky KN-C p.č. 1270, 1271/5, 1271/8, 1272/18, 1280/1 k.ú. Lednické Rovne, pozemky KN-E p.č. 69/1, 95/2, 99, 320, 330, 628, k.ú. Horenice, KN-E p.č. 212, k.ú. Hôrka, KN-E p.č. 212, k.ú. Hôrka, KN-E p.č. 119/1, 119/2, 119/3, k.ú. Dolná Breznica), ktorých vlastníkom je Trenčiansky samosprávny kraj, kontaktná osoba: Mgr. Stanislav Svatík, e-mail: stanislav.svatik@tsk.sk, tel. kontakt: 032/6555 758.

- Stavebník pred začiatkom prác požiada príslušný cestný správny orgán o vydanie Povolenia na zvláštne užívanie pozemných komunikácií z dôvodu uloženia inžinierskych sietí do telesa cesty a Určenia prenosného dopravného značenia počas realizácie stavby.

- Po uložení kanalizačného a vodovodného potrubia do telesa ciest 11/507, III/1951 a III/1952 rozkopaním bude spätná povrchová úprava komunikácie vykonaná v celom úseku na celú šírku dotknutého jazdného pruhu, v prípade vedenia potrubia stredom komunikácie bude spätná povrchová úprava na celú šírku vozovky.

- Po vykonaní spätnej povrchovej úpravy cesty 11/507 obnoviť vodorovné dopravné značenie.

- Križovanie prípojok s cestami II. a III. triedy realizovať bežnou technológiou.



- Ak počas stavebných prác dôjde k narušeniu, poškodeniu druhého jazdného pruhu žiadame položiť obrusnú vrstvu asfaltobetónového koberca na celý profil vozovky ciest II/507, III/1951 a III/1952.
- Realizáciou stavby predmetnej stavby nesmie byť prerušené odvodnenie dotknutých ciest.
- Cestné komunikácie nesmú byť v dôsledku realizácie stavby znečisťované, resp. pri ich prípadnom znečistení musia byť bezodkladne očistené.
- Pracovisko musí byť označené prenosným dopravným značením odsúhlaseným príslušným okresným dopravným inšpektorátom.
- 5 dní pred začatím realizácie stavby zaslať písomnú informáciu o začatí stavebných prác na odbor dopravy Úradu Trenčianskeho samosprávneho kraja a Správu ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja - cestmajsterstvo SC TSK Púchov (Ing. Milan Štrbák, tel. kontakt: 0911 719 544 e-mail: milan.strbak@setsk.sk).
- Pred začatím stavebných prác stavebník prevezme preukázateľným spôsobom - preberacím protokolom od zástupcu správcu komunikácie - SC TSK dotknutý úsek komunikácie, následne po ukončení prác je stavebník povinný časť telesa cesty dotknutého stavbou preukázateľným spôsobom odovzdať správcovi komunikácie.

SPRÁVA CIEST TRENČIANSKEHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, Brnianska 3, 911 05 Trenčín, vyjadrenie č.j. SC/2019/2178-3 zo dňa 11. novembra 2019, vyjadrenie č. SC/2022/245-10 zo dňa 31. mája 2021:

- trasa potrubia bude vedená vedľa ciest II/507, III/1951, a III/1952 v zelenom páse a ak to priestorové podmienky nedovolia, povoľujeme uloženie potrubia v osi jazdného pruhu v cestách II. a III. Triedy;
- žiadame, aby v miestach so zásahom do asfaltového krytu vozovky bol vykonaný výrez živice strojne a po uložení potrubia a zásype štrkopieskom obnoviť konštrukčné vrstvy vozovky nasledovne: asfaltový betón AC 11, O, I. – 50 mm, asfaltobetón AC 16 L, I. – 50 mm, vystužený betón – 200 mm s preplátovaním 200 mm na každú stranu, štrkodrva – 200 mm a medzi asfaltovými vrstvami zrealizovať spojovací postek podľa STN 736129;
- požadujeme obnovu obrusnej vrstvy vozovky ciest II/507, III/1951, a III/1952 na šírku jazdného pruhu (v prípade dotknutia jedného jazdného pruhu cesty stavebnými prácami), alebo na šírku celej komunikácie (v prípade dotknutia oboch jazdných pruhov);
- križovanie cestnej komunikácie II/507 bude realizované pretlakom s uložením do chráničky, bez zásahu do asfaltového krytu vozovky, s presahom chráničky minimálne 0,6 metra za nespevnenú krajinu;
- počas prác musí byť prejazdný minimálne jeden jazdný pruh v šírke 3 m;
- pracovisko je nutné označiť dočasným dopravným značením, odsúhlaseným okresným dopravným inšpektorátom;
- stavebnou činnosťou nesmie byť narušený jestvujúci odvodňovací systém ciest II. a III. triedy a musia zostať zachované a funkčné cestné priepusty;
- stavebný materiál a materiál získaný výkopovými prácami nesmie byť ukladán v cestnom telese;
- upozorňujeme, že materiál získaný výkopovými prácami sa nesmie použiť na zásyp ryhy;
- stavebné práce je potrebné realizovať mimo zimné obdobie (t.j. 01.11. – 31.03.) s tým, že počas celého zimného obdobia budú cesty pravidelne dosýpané a udržiavané v zjazdnom stave, aby bola umožnená bezproblémová zimná údržba ciest;
- pri realizácii stavebných a výkopových prác nesmie dôjsť k obmedzeniu plynulosti a ohrozeniu bezpečnosti cestnej premávky, ani k znečisteniu povrchu vozovky;
- v prípade znečistenia vozovky je investor stavby povinný závalu bezodkladne odstrániť na vlastné náklady;
- po ukončení prác požaduje uviesť poškodený terén, svahy a odvodnenie cestného telesa do pôvodného stavu;
- začiatok a ukončenie prác nahlásiť zástupcovi správcu komunikácie (Ing. Jozef Mamis, tel. č. 0903 808 992) a rešpektovať jeho usmernenia.

Vyjadrenia sa vydáva aj pre potreby zvláštneho užívania a dočasného dopravného značenia.

Povolenie na zvláštne užívanie cestného telesa a rozkopávkové povolenie vydá na požiadanie stavebníka príslušný okresný úrad, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.

NN prípojky k ČSOV budú realizované pretlakom ciest II. a III. triedy.

Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava podal vyjadrenie č.j. SPFS76246/2023/40-005; SPFZ03 0544/2023 zo dňa 12. februára 2023 v zmysle ktorého:

- stavebník bude mať na dotknuté pozemky SPF a NV najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia zriadené vecné bremeno, ktoré bude zapísané v príslušnom katastri nehnuteľností a to odplatne v prospech SPF. Súčasťou zmluvy o zriadení vecného bremena bude na náklady stavebníka vyhotovený geometrický plán podľa skutočného vedenia a uloženia stavby,
- stavebník bezodkladne požiadá o zriadenie vecného bremena po realizácii stavby, pričom k žiadosti o zriadenie vecného bremena je potrebné doložiť znalecký posudok (ak je rozsah vecného bremene väčší ako 200 m<sup>2</sup>), geometrický plán s vyznačením záberu vecného bremena a stanovisko SPF,

- k realizácii stavby je potrebné stanovisko prípadného užívateľa pozemkov,
- po dokončení stavby budú pozemky SPF a NV dané do pôvodného stavu tak, aby mohli byť využívané na doterajší účel. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady.
- stanovisko SPF neoprávňuje žiadateľa k akýmkoľvek terénnym úpravám na pozemkoch SPF, ktorými sa podstatne mení vzhľad alebo odtokové pomery.

Stanovisko SPF nie je zmluvou o budúcej zmluve ani inou dohodou medzi SPF a žiadateľom/stavebníkom, na základe ktorej by bol SPF v budúcnosti povinný dotknuté pozemky SR alebo NV previesť na žiadateľa, zároveň žiadnym spôsobom neobmedzuje SPF v nakladaní s dotknutými pozemkami SR alebo NV.

Toto stanovisko SPF vydáva na žiadosť žiadateľa a platí 12 mesiacov od jeho vydania

LESY SLOVENSKEJ REPUBLIKY, OZ POVAŽSKÁ BYSTRICA, Orlové 300, 017 01 Považská Bystrica

- vyjadrenie č.j. 152/240/2021 zo dňa 15. februára 2021 k projektu pre stavebné povolenie (správca pozemkov KN C 372/3 k. ú. Lednické Rovne, KN C1069/2, 731, 389/2 k.ú. Dolná Breznica):

1. Stavba bude realizovaná v zmysle predloženej projektovej dokumentácie.
2. Pozemky, ktoré sú predmetnou PD budú po ukončení prác uvedené do pôvodného stavu.
3. Žiadame aspoň do vydania kolaudačného konania vysporiadať majetkovo-právne veci a to, vypracovanie geometrického plánu, ktorý bude súčasťou vypracovania Zmluvy o zriadenie vecného bremena na pozemky v správe LESOV Slovenskej republiky, štátny podnik.
4. Žiadame o možnosť nového napojenia našej administratívnej budovy č. popisné 121 - pozemok parcela č. C KN 1035/3 a dielne C KN 1035/10 k.ú. Lednické Rovne.

Zároveň Vás upozorňujeme, že LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, Odštepny závod Považská Bystrica v roku 2019 dokončil rekonštrukciu stavby: „Manipulačno- expedičný sklad Lednické Rovne - spevnené plochy", kde jedným zo stavebných objektov bol aj SO - 02 Dažďová kanalizácia a ORL KL 250/4s. Trasa dažďovej kanalizácie vedie z pozemku parcela č. KN C 1035/1 cez pozemok KN C 1290/1, na pozemok KN 0 1031/2 (KN E 1290/1) a ústí do toku Lednica, hydrologické č. 4-21-08-004.

- stanovisko č.j. 128/2023 zo dňa 20. januára 2023 k dotknutiu pozemku KN C 2 k.ú. Dolná Breznica: Zmluvu o vecnom bremene ste povinný uzatvoriť po vydaní rozhodnutia k líniovej stavbe a na základe žiadosti v lehote do 30 dni od právoplatného rozhodnutia.

STREDOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ A.S., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina:

- vyjadrenie č.j. 202301-SP-0179-1 zo dňa 19. apríla 2023 k žiadosti o stavebné povolenie bez požiadavky na pripojenie k distribučnej sústave spoločnosti Stredoslovenská distribučná, a.s.:

1. V predmetnej lokalite stavby sa nachádzajú elektroenergetické zariadenia v 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.

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 určenie presnej trasy podzemných vedení potrebné fyzicky ich 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 bezpečné 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 križovania zemných káblových vedení žiadame dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú i 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 0800159 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.).

- vyjadrenie č.j. 202302-VOP-0017-1 zo dňa 28. marca 2023 k stavbe v ochrannom pásme elektroenergetického zariadenia stavby "LEDNICKÉ ROVNE - DOLNÁ BREZNICA, KANALIZÁCIA A ČOV II. ETAPA, VODOVOD, KN-C 975/50, ... k.ú. Dolná Breznica - KN-C 331/2, ... k.ú. Lednické Rovne - KN-C 3837/1 k.ú. Beluša":

Súhlasí (pri parcele KN-E 773 k.ú. Lednické Rovne sa nevyjadruje) so zriadením stavby: v ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného 22kV vedenia č. 202, 227, 192, vonkajšieho podzemného 22kV vedenia č. 227, vonkajšieho podzemného 0,4kV vedenia a ochrannom pásme viacerých elektrických staníc od katastra obce Dolná Breznica parcela KN-C 975/50 po kataster obce Beluša parcela KN-C 3837/1 za nasledovných podmienok:

Z pohľadu podzemného 22kV a 0.4kV vedenia

1. Stavba bude umiestnená tak, ako je to zakreslené v priloženej situácii.
2. Pred začiatkom výkopových prác je potrebné vopred fyzicky vytýčiť presnú trasu podzemných vedení. O vytýčenie je potrebné požiadať elektronicky prostredníctvom elektronického formulára na adrese: [online.sse.sk/vtc/vvtvc.wv](https://online.sse.sk/vtc/vvtvc.wv).
3. Osoby, ktoré zriaďujú stavbu alebo vykonávajú činnosti, pri ktorých sa môžu priblížiť k energetickým zariadeniam, sú povinné v zmysle Zákona č. 251/2012 Z.z. § 43 ods. 11 vopred oznámiť takúto činnosť prevádzkovateľovi zariadení, e-mail: [prevadzkovatel@ssd.ska](mailto:prevadzkovatel@ssd.ska) dodržiavať ním určené podmienky.
4. Výkopové práce v ochrannom pásme vonkajšieho podzemného vedenia, t. j. vo vzdialenosti menšej ako 1 meter od vopred vytýčenej presnej trasy vedenia musia byť vykonané ručným výkopom. Pred zahrnutím výkopu v ochrannom pásme musí realizátor prizvať prevádzkovateľa zariadení (spôsobom vopred dohodnutým podľa bodu 3.) na kontrolu elektroenergetických zariadení, čo potvrdia zápisom do stavebného denníka.
5. V prípade križovania a súbehov s podzemnými vedeniami SSD je potrebné dodržať STN 73 6005.
6. V prípade stavby spevnených plôch na podzemných vedeniach je potrebné dodržať STN 34 1050. Podzemné vedenie musí byť uložené v minimálnej hĺbke 1m v chráničke (v betónových žľaboch alebo rúrach FFKVR). V opačnom prípade je potrebné vykonať uloženie kábla do predpísanej hĺbky a káblovej chráničky. Takáto činnosť je vyvolanou investíciou zo strany stavebníka komunikácie, posudzuje sa ako preložka v zmysle Zákona 251/2012 Z.z.. Z dôvodu, že sa jedná o zariadenie SSD, práce musia byť vykonané spoločnosťou SSD alebo zmluvným dodávateľom prác. V prípade, že bude potrebná takáto realizácia prác, je potrebné riešiť preložku elektroenergetických zariadení v zmysle postupu uvedeného v online formulári typu A10 - Žiadosť o preložku elektro-energetického zariadenia, ktoré je vo vlastníctve spoločnosti Stredoslovenská distribučná, a.s. uverejneného na internetovej stránke [wpsz.ssd.sk](https://wpsz.ssd.sk).
7. Pri výstavbe, údržbe a užívaní stavby nesmú byť použité osobitne ťažké mechanizmy, predmety a mechanizmy spôsobujúce nadmerné vibrácie. Nesmú sa vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa el. vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť el. vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k el. vedeniu.
8. V prípade poruchy na el. vedení uloženom v predmetných parcelách a pri jej odstraňovaní SSD nebude znášať žiadnu zodpovednosť za škody vzniknuté na majetku ani za bezpečnosť osôb nachádzajúcich sa v ochrannom pásme energetických zariadení. V prípade, že príčina poruchy bude identifikovaná ako poškodenie v súvislosti so stavebnými prácami, príp. nedodržaním podmienok tohto stanoviska, SSD si vyhradzuje právo na uplatnenie náhrady vzniknutej škody spôsobenej poruchou.

Z pohľadu nadzemného VN 22kV vedenia a el. staníc

9. Stavba bude umiestnená tak, ako je to zakreslené v priloženej situácii. Výkopovými prácami neporušiť statiku podperných bodov (stĺpov) VN vedenia, statiku elektrických staníc a celistvosť prípadnej uzemňovacej sústavy VN vedenia. Taktiež Je nutné dodržať minimálnu vodorovnú odstupovú vzdialenosť 2m od hranice podperných bodov 22kV vedenia po hranicu kanalizačného, alebo vodovodného potrubia a minimálnu vodorovnú vzdialenosť 4m od hranice elektrických staníc po hranicu kanalizačného a vodovodného potrubia.

10. Osoby, ktoré zriaďujú stavbu alebo vykonávajú činnosti, pri ktorých sa môžu priblížiť k energetickým zariadeniam, sú povinné v zmysle Zákona č. 251/2012 Z.z. § 43 ods. 11 vopred oznámiť takúto činnosť prevádzkovateľovi zariadení, e-mail: prevádzkovatel@ssd.ska dodržiavať ním určené podmienky,
11. Pri výstavbe, údržbe a užívaní objektov nesmú byť použité mechanizmy ani predmety, ktorými by sa priblížilo ku ktorémukoľvek vodiču vedenia 22 kV na vzdialenosť menšiu ako 3 m. Bola by tým ohrozená bezpečnosť osôb ako aj bezpečnosť prevádzky energetických zariadení.
12. V ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia 22 kV, ktoré je v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. § 43 ods. 2 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia bez izolácie vo vodorovnej vzdialenosti 10 m meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča a pod elektrickým vedením je v zmysle § 43 ods. 4 zakázané:
- zriaďovať ďalšie stavby, prístavby, konštrukcie a skládky,
  - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m,
  - uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky,
  - vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku,
  - vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy.
13. V ochrannom pásme elektrickej stanice 22/0,4 kV, ktoré je v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z., § 43 ods. 9 vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 metrov kolmo na hranicu objektu elektrickej stanice je zakázané vykonávať činnosti, pri ktorých je ohrozená bezpečnosť osôb, majetku a spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky elektrickej stanice.
14. Kovové časti stavieb zasahujúce do ochranného pásma (napríklad odkvapové rúry, kovové brány, stĺpiky optotenia,...) musia byť uzemnené. Odpor uzemnenia max. 15 Ohm.
15. Pri zavlážovaní priľahlých častí sa nesmie súvislý prúd vody priblížiť k živým častiam elektrických zariadení na vzdialenosť menšiu ako 2 m.
16. Žiadateľ je uzročený s tým, že v ochrannom pásme el. transformačnej stanice a v ochrannom pásme el. vedenia môže byť zhoršený príjem rozhlasu a televízie a môžu sa tam vyskytovať zvýšené hodnoty emisii stanovené platnou legislatívou (napr. hlučnosť, vibrácie, elektromagnetické pole). Prevádzkovateľ elektroenergetického zariadenia nezodpovedá za prípadné zvýšené hodnoty emisie a s tým súvisiace obmedzenia a škody, ktoré môžu žiadateľovi z tohto titulu vzniknúť. V prípade potreby technických opatrení na zníženie hodnôt imisíí, ktoré bude musieť prevádzkovateľ elektroenergetického zariadenia na tomto zariadení vykonať, budú vykonané prevádzkovateľom na náklady žiadateľa o zriadenie stavby v ochrannom pásme elektroenergetického zariadenia,
17. V prípade poruchy na vedení následkom živelnej pohromy alebo iných nepredvídateľných okolností, ako napr. úder blesku, námraza, zosuv pôdy a pod., ak by ich následkom došlo k pádu energetických zariadení, SSD nebude znášať žiadnu zodpovednosť za škody vzniknuté na majetku ani za bezpečnosť osôb nachádzajúcich sa v ochrannom pásme energetických zariadení.
18. Vlastník nehnuteľnosti je povinný v zmysle Zákona č. 251/2012 Z.z. § 43 ods. 6 umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a príjazd k vedeniu a na ten účel umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia udržiavať priestor pod vedením a voľný pruh pozemkov (bezlesie) so šírkou 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia. Táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej od krajného vodiča nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podperného bodu.
- Spoločné podmienky:
19. V zmysle situácie musia byť čerpace stanice umiestnené mimo ochranné pásmo podzemných 0,4 kV a 22kV, nadzemných 22kV vedení a elektrických staníc.
20. SSD si vyhradzuje v zmysle zákona 251/2012, §11 právo vstupovať na cudzie pozemky a do cudzích objektov a zariadení v rozsahu a spôsobom nevyhnutným na výkon povolených činností.
21. Toto stanovisko je dokladom pre územné a stavebné konanie na zriadenie stavby v ochrannom pásme elektroenergetického zariadenia SSD v zmysle Zákona 251/2012 Z.z. § 43 ods. 14, pre vydanie územného rozhodnutia, resp. stavebného povolenia v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon) je potrebné doložiť vyjadrenie SSD pre účely územného, resp. stavebného konania.
22. Pred začatím kolaudačného konania je potrebné požiadať prevádzkovateľa distribučnej sústavy SSD o stanovisko k dodržaniu podmienok udelenia súhlasu so zriadením stavby v ochrannom pásme elektroenergetického zariadenia na základe predloženého zápisu SSD podľa bodu 4. V prípade nepredloženia porealizačného stanoviska SSD nesúhlasí s kolaudáciou stavby,
23. Žiadateľ sa zaväzuje, že bude rešpektovať a dodržiavať všetky stanovené podmienky prevádzkovateľa distribučnej sústavy SSD a berie ich na vedomie ako záväzné pri udelení súhlasu so zriadením stavby v ochrannom pásme elektroenergetického zariadenia.
24. Toto vyjadrenie platí 12 mesiacov od dátumu vydania.

Z hľadiska ochranného pásma VN vzdušného 22kV vedenia prípojky pri parcele KN-E 773 k.ú. Lednické Rovne V blízkosti stavby pri parcele KN-E 773 k.ú. Lednické Rovne sa nachádza ochranné pásmo VN prípojky k el. stanici názov 227/ts/led.rovne\_cov v cudzom vlastníctve a prevádzke. V zmysle Zákona č. 251/2012 Z.z. §43 ods. 14 súhlas na zriadenie stavby v ochrannom pásme elektroenergetického zariadenia vydáva jeho prevádzkovateľ. Elektroenergetické zariadenie (VN el. prípojku napájajúcu el. stanicu názov 227/ts/led.rovne\_cov) v blízkosti navrhovanej stavby pri parcele KN-E 773 k.ú. Lednické Rovne SSD nevlastní ani neprevádzkuje. Z uvedeného dôvodu je potrebné žiadosť v predmetnom úseku adresovať vlastníkovi alebo prevádzkovateľovi elektroenergetického zariadenia, ktorým je pravdepodobne Považská vodárenská spoločnosť, a.s..

SSD, v prípade nerešpektovania tohto stanoviska stavebníkom, nezodpovedá za prípadné škody na majetku vlastníka stavby, vzniknuté v dôsledku prevádzky, údržby a opráv 22kV a 0,4 kV vedenia. V prípade vzniku škody na zariadení v majetku SSD, z dôvodu nerešpektovania tohto stanoviska, si SSD vyhradzuje právo na náhradu vzniknutej škody. Toto stanovisko nenahrádza vyjadrenie pre vydanie stavebného povolenia.

ENERGOTEL, A.S., Miletičova 7, 821 08 Bratislava, vyjadrenie č.j. 620230076 zo dňa 17. januára 2023 o existencii trás podzemných telekomunikačných vedení a všeobecné podmienky ochrany vedení v majetku spoločnosti Energotel, a.s. - ZMENA Č. 1:

V záujmovom území sa nachádzajú/nenachádzajú trasy podzemných telekomunikačných vedení v majetku spoločnosti Energotel, a.s.

Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie v tomto vyjadrení, v prípade, zmeny vyznačeného záujmového územia alebo v prípade, ak uvedené parcelné číslo/la v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu.

Prílohou vyjadrenia je pohľad v google maps s orientačným zakreslením trasy podzemného vedenia. Orientačné zakreslenie podzemného vedenia v nijakom prípade nenahrádza určenie polohy podzemného vedenia vytýčením v teréne, o ktorého zrealizovanie je potrebné požiadať podľa pokynov nižšie v tomto vyjadrení.

Žiadateľ môže vyjadrenie a poskytnuté elektronické dáta použiť iba pre účel, pre ktorý mu boli poskytnuté. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie ďalej rozširovať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Energotel, a.s..

V prípade, že súčasťou vyjadrenia je priebeh podzemného vedenia v dgn formáte, Energotel, a.s. negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezabavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie podzemných vedení.

Ostatné podmienky ochrany podzemných telekomunikačných vedení v majetku spoločnosti Energotel, a.s. (ďalej iba Vedenia)

V zmysle § 21 ods. 11 zákona č. 452/2021 Z.z. o elektronických komunikáciách je žiadateľ povinný do projektu stavby zakresliť priebeh všetkých podzemných telekomunikačných vedení v majetku spoločnosti Energotel, a.s. nachádzajúcich sa v záujmovom území.

Pred realizáciou stavby požadujeme vytýčenie podzemných vedení v našom majetku. Vytýčenie zrealizujeme na základe objednávky zaregistrovanej prostredníctvom portálu, <https://registracia-portal.energotel.sk/>. Ostatné podmienky pre vytýčenie sú uvedené na <https://www.energotel.sk/demarcation-of-networks>. Kontakt na vytýčenie: Miroslav Milo mobil 0911 775 085, email: [vytycovanie@energotel.sk](mailto:vytycovanie@energotel.sk). V objednávke je žiadateľ povinný uviesť registračné číslo žiadosti o vyjadrenie, ktoré je uvedené v záhlaví tohto vyjadrenia.

Upozorňujeme, že pri realizačných prácach ste povinný dodržať podmienky uvedené v §21 až §23 zákona č. 452/2021 Z.z. o elektronických komunikáciách, najmä:

- Pri kontakte s vytýčenými a označenými vedeniami dodržiavať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu,
- Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme Vedenia oznámiť správcovi na kontakt [vytycovanie@energotel.sk](mailto:vytycovanie@energotel.sk).
- Preukázateľne oboznámiť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou Vedení a upozorniť ich na možnú polohovú odchýlku +/- 30 cm skutočného uloženia Vedení od vyznačenej polohy na povrchu terénu. Pri zemných prácach v miestach výskytu trás Vedení pracovať s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívať nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) vo vzdialenosti najmenej 1 m (v ochrannom pásme 1,5 m) na každú stranu od vyznačenej polohy
- Dodržať zákaz prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu,
- Nad trasou Vedení dodržať zákaz skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k Vedeniam,
- zemnými prácami odkryté podzemné vedenia riadne zaistiť proti previsu, ohrozeniu a poškodeniu cudzím zásahom aj mimo pracovného času a tým zabezpečiť ich plynulú prevádzkyschopnosť,
- Pred zahrnutím obnažených miest Vedení prizvanie pracovníka spoločnosti Energotel, a.s. ku kontrole, kde bude vystavený zápis o nepoškodení trasy, dodržaní podmienok vyjadrenia prevádzkovateľa a správcu Vedení.

- h) Pred zahrnutím zabezpečiť zhutnenia zeminy pod HDPE trasou, obnovenie krytia a značenia (zákrytové dosky, fólia, markre).
- i) Overiť výškové a stranové uloženia Vedení ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia Vedení vykonaného bez nášho vedomia).
- j) V prípade zmeny nivelety nad trasou Vedení požiadať Energotel, a.s. o opätovný súhlas
- k) V prípade potreby premiestnenia Vedení požadujeme vypracovanie projektovej dokumentácie preloženia Vedení a jej predloženie na odsúhlasenie písomne na adresu sídla spoločnosti Energotel a.s.
- V prípade poškodenia podzemného vedenia bezodkladne oznámte každé poškodenie vedení na tel. číslo +421 250 612 200.

SLOVAK TELEKOM, A.S., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, vyjadrenie list č.j. 6612310489 zo dňa 18. apríla 2023: Na základe Vašej žiadosti o vyjadrenie Vám Slovak Telekom, a.s. dáva nasledovné stanovisko, pre vyznačené záujmové územie dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.. Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

- 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.
- Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí:

Peter Blaho, peter.blaho@telekom.sk, +421465432144.

- V zmysle § 21 ods. 12 zákona & 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.
  - 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.
  - 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.
  - 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.
  - Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa §23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
  - V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, 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 káblkové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
  - Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyiadrenia>
- Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
- 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.

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 Hradil, hradil@suptel.sk, 0907 777474

UPOZORNENIE: V káblvej 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  $\pm 30$  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. hlbiace 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 (zasýpaním)
- Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 0800123777

• Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DjGI 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 8005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

MICHLOVSKÝ, SPOL S R.O., Letná 796/9, 921 01 Piešťany, vyjadrenie BA-1367 2023 PN zo dňa 21. apríla 2023: Nedôjde ku stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava.

Existujúce PTZ sú chránené ochranným pásmom. V káblvej ryhe sú uložené HDPE trubky, optické káble a spojky rôznej funkčnosti. Údaje o technickom stave a počte HDPE poskytneme po zdôvodnenej potrebe pri vytýčení trasy. Pri projektovaní stavieb dodržať priestorovú normu STN 736005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciách č. 351/2011 Z.z. o ochrane sietí a zariadení. Pri krížení sietí, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácii 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 správcou PTZ Orange Slovensko a.s.. Mechanická ochrana a prekládka budú realizovné v plnej výške na náklady investora. Realizáciu prekládky PTZ Orange vykoná na základe územného rozhodnutia a "Zmluvy o preložke" so spoločnosťou Orange Slovensko a.s. ním 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 toho vyjadrenia

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

- pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy PTZ priamo na povrchu terénu, objednať u správcu PTZ /vyznačenie podzemnej optickej trasy si prevedie objednatel' farbou, alebo kolíkmi/
- preukázateľne oboznámiť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ, upozorniť na možnú polohovú odchýlku vytýčenia +/- 30 cm od skutočného uloženia, aby pri prácach v miestach výskytu optických vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie

a hlbíacie stroje v ochrannom pásme 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy PTZ

® dodržanie zákazu prechádzania ťažkým vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu

- nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ

- vyžiadať si súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ v ochrannom pásme

® aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti prevysu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolnou osobou

- pred záhrnom previesť zhutnenie zeminy pod a nad HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery)

- aby bezodkladne oznámili každé poškodenie PTZ na tel. číslo 033/77 320 32 , mob. 0907 721 378

- je nutné preveriť výškové a stranové uloženie PTZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia),

- pred záhrnom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole o nepoškodení trasy

Ďalšie podmienky prevádzkovateľa a správcu PTZ :

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

Vytýčenie vedenia verejnej elektronickej komunikačnej siete vykoná spoločnosť Orange Slovensko a.s. na základe vyjadrenia a objednávky do 3 týždňov od jej doručenia.

SLOVENSKÝ PLYNÁRENSKÝ PRIEMYSEL – DISTRIBÚCIA, Mlynská Nivy 44/b, 82511 Bratislava:

Vyjadrenie č.j. TD/NS/0849/2021/Kr zo dňa 5. decembra 2022 k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie k umiestneniu stavby z hľadiska bezpečnostných a ochranných pásiem plynárenských zariadení:

V záujmovom území (Obec: Lednické Rovne, k.ú.: Lednické Rovne) sa nachádzajú:

plynárenské zariadenie (technologický objekt): Regulačná stanica plynu, VTL plynovod, STL a NTL plynárenské zariadenie (technologický objekt): plynovody, STL a NTL pripojovacie plynovody, kábel na anódu, prepojovací kábel, kábel na plynovody

ochranné pásmo plynárenského zariadenia: áno

bezpečnostné pásmo plynárenského zariadenia: áno

Orientačné znázornenie trasy plynárenského zariadenia/umiestnenia technologického objektu, (ďalej len „Orientačné znázornenie“) je prílohou tohto stanoviska.

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len: Zákon o energetike): súhlasí s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu za dodržania nasledovných všeobecných podmienok:

- Stanovisko a podmienky v ňom stanovené sú platné v prípade, že návrh (žiadosť) na vydanie stavebného povolenia bude podaný najneskôr do 5.12.2023, ak stavebník túto lehotu zmešká, je povinný požiadať SPP-D o vydanie nového stanoviska.

SPP-D je v súlade s príslušnými právnymi predpismi oprávnená toto stanovisko zrušiť v prípade, ak dôjde k podstatnej zmene skutkových okolností, z ktorých SPP-D pri vydávaní tohto stanoviska vychádzala, alebo v prípade, ak dôjde k zmene ustanovení právnych predpisov, na základe ktorých bolo toto stanovisko vydané.

- Vyjadrenie č.j. TD/NS/0631/2022/Ga zo dňa 14. decembra 2022 k dokumentácii pre stavebné konanie k výstavbe plynárenského zariadenia a k umiestneniu stavby z hľadiska bezpečnostných a ochranných pásiem existujúcich plynárenských zariadení:

V záujmovom území (par. č. 119/2, 108/2, 1085/72, E 123/4, k.ú. Dolná Breznica) sa nachádzajú:

Základné technické parametre navrhovaného plynárenského zariadenia:

ochranné zariadenia: DN 760-2 ks, dĺžka 6,5 m

V záujmovom území sa nachádza/nachádzajú:

plynárenské zariadenie (technologický objekt): VTL plynovod DN 500 PN 40

ochranné: pásmo plynárenského zariadenia: 8,0 m



bezpečnostné pásmo plynárenského zariadenia: 50,0 m

Orientačné znázornenie trasy plynárenského zariadenia/umiestnenia technologického objektu, (ďalej len „Orientačné znázornenie“) je prílohou tohto stanoviska.

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len: Zákon o energetike): súhlasí s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu za dodržania nasledovných všeobecných podmienok:

- Stanovisko a podmienky v ňom stanovené sú platné v prípade, že návrh (žiadosť) na vydanie stavebného povolenia bude podaný najneskôr do 14.12.2023, ak stavebník túto lehotu zmešká, je povinný požiadať SPP-D o vydanie nového stanoviska.

SPP-D je v súlade s príslušnými právnymi predpismi oprávnená toto stanovisko zrušiť v prípade, ak dôjde k podstatnej zmene skutkových okolností, z ktorých SPP-D pri vydávaní tohto stanoviska vychádzala, alebo v prípade, ak dôjde k zmene ustanovení právnych predpisov, na základe ktorých bolo toto stanovisko vydané.

- stavebník zabezpečí realizáciu stavby podľa podmienok uvedených v tomto vyjadrení a podľa podmienok stanovených v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k; umiestneniu stavby v bezpečnostnom pásme č. 2483/260821 / NIWMK

- stavebník je povinný po ukončení stavených prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Nové Mesto nad Váhom, všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia podľa prílohy,

- podmienkou pre následné vydanie povolenia na užívanie stavby musí byť písomné vyjadrenie/potvrdenie SPP-D o splnení všetkých vyššie uvedených podmienok, ktoré je stavebník povinný od SPP-D vyžiadať pred podaním návrhu na začatie konania o povolení užívania stavby,

- vyjadrenie č.j. TD/NS/0167/2023/Kr zo dňa 14. marca 2023 k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie k umiestneniu stavby z hľadiska bezpečnostných a ochranných pásiem plynárenských zariadení:

V záujmovom území (Obec: Lednické Rovne, k.ú.: Lednické Rovne, Dolná Breznica ) sa nachádzajú:

plynárenské zariadenie (technologický objekt): STL plynovod

ochranné pásmo plynárenského zariadenia: áno

bezpečnostné pásmo plynárenského zariadenia: áno.

Orientačné znázornenie má výhradne informatívny charakter a nenahrádza vytýčenie plynárenského zariadenia pre účely presného umiestnenia a/alebo realizácie stavby a/alebo výkonu iných činností.

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len: Zákon o energetike): súhlasí s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu za dodržania nasledovných všeobecných podmienok:

#### OSOBITNÉ PODMIENKY:

- ku križovaniu a súbehu s plynárenskými zariadeniami dôjde v prípade realizácie prípojky vody a prípojky NN k ČSOV 1 LR, ČSOV 1 DB, ČSOV 2 DB bez existencie plynárenských zariadení.

#### Upozornenie:

- Stanovisko a podmienky v ňom stanovené sú platné v prípade, že návrh (žiadosť) na vydanie stavebného povolenia bude podaný najneskôr do 13.3.2024, ak stavebník túto lehotu zmešká, je povinný požiadať SPP-D o vydanie nového stanoviska.

SPP-D je v súlade s príslušnými právnymi predpismi oprávnená toto stanovisko zrušiť v prípade, ak dôjde k podstatnej zmene skutkových okolností, z ktorých SPP-D pri vydávaní tohto stanoviska vychádzala, alebo v prípade, ak dôjde k zmene ustanovení právnych predpisov, na základe ktorých bolo toto stanovisko vydané.

VŠEOBECNÉ PODMIENKY (platné pre vyjadrenie č.j. TD/NS/0849/2021/Kr zo dňa 5. decembra 2022; č.j. TD/NS/0631/2022/Ga zo dňa 14. decembra 2022, č.j. TD/NS/0167/2023/Kr zo dňa 14. marca 2023):

- 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 oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D [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 zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činnosti z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení,
  - stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení,
  - 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 1,50 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 1,50 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. pretláčacieho) 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 NTL 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 zasýpaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Baran, email: jozef.baran@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 nimi 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 poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,
- 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,- €, 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 pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä 702 01, 702 02,
  - stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
  - stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,
  - 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,

SLOVANET, A.S., Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava 2, vyjadrenie č.j. 15126 zo dňa 23. februára 2023:

Pri realizácii stavby príde ku styku s podzemnými telekomunikačnými vedeniami vo vlastníctve firmy Slovanet, a.s. Existujúce telekomunikačné vedenia sú chránené ochranným pásmom podľa Zákona č. 452/2021 Z.z.. Slovanet, a.s. súhlasí s uvedenou stavbou žiadateľa za podmienok:

Realizátor je povinný objednať si vytýčenie sietí a zariadení ešte pred zahájením prác.

Realizátor je povinný zabezpečiť výkopové práce v ochrannom pásme výhradne ručným náradím.

Pri umiestňovaní stavby požadujeme dodržať STN 73 6005.

Pri prácach v blízkosti existujúcich telekomunikačných vedení požadujeme dodržať znenie platnej legislatívy Zákona č. 351/2011 Z.z. - Zákon o elektronických komunikáciách, hlavne §66-§68. Všetky vyvolané investície na existujúcej sieti (ochrana, prekládka,...) je možné realizovať len po dohode a za podmienok dohodnutých s majiteľom alebo prevádzkovateľom dotknutého vedenia a uhrádza ich osoba, ktorá ich potrebu vyvolala. Oprava siete pri prípadnom poškodení siete bude na náklady realizátora.

V záujmovom území sa nachádza naša koaxiálna a optická infraštruktúra. Pred začatím výkopových prác je potrebné sieť vytýčiť. Pri veľkosti projektu bude potrebné vytyčovať sieť asi na etapy, aby nezmizli značky. Kontakt na technika ohľadom vytýčenia : p. Gorel +421 905 345 220.

14.Pri vykonávaní prác je nutné postupovať tak, aby neboli spôsobené škody na cudzom majetku. Prípadné škody spôsobené pri výstavbe, alebo prevádzke povoleného diela budú nahradené.

15.Prebytočný výkopový materiál bude uložený na vopred určených a odsúhlasených plochách, tak aby toto skladovanie nepôsobilo rušivo na bezprostredné okolie.

16.Pri búracích prácach postupovať v súlade s platnými bezpečnostnými predpismi. Pred začatím búracích prác je nutné vymedziť ohrozený priestor a zaistiť ho proti vstupu nepovolaných fyzických osôb. Elektroinštalácie dotknuté búracími prácami musia byť pred začatím búracích prác odpojené a zabezpečené proti použitiu. V rámci búracích prác podľa potreby vybudovať lešenia a zabezpečovacie konštrukcie potrebné pre bezpečné vykonávanie demolácií a zaistenie bezpečného chodu ČOV. Podľa potreby realizovať všetky provizórne konštrukcie, napojenie, obtoky a preložky potrebné pre vybudovanie diela, vrátane potrebných prepojov a prečerpávaní, ktoré budú pri zhotoviteľom zvolenom postupe výstavby potrebné pre bezpečné vykonanie stavebných prác za súčasnej prevádzky ČOV.

17.Zabezpečiť stavenisko proti vstupu nepovolaných osôb, zabezpečiť a označiť výkopy výstražnými nápismi.

18. V čase výstavby využiť technicky dostupné prostriedky na obmedzenie prašnosti, napríklad prekrytie prašných materiálov pri doprave, kropenie staveniska a dopravných trás, mechanizmy vychádzajúce na komunikácie očistiť od nánosov zeminy a zabrániť roznášaniu nečistôt na verejnej komunikácii, prísne dodržiavať opatrenia na zabránenie úniku kontaminantov do prostredia. Zabezpečiť čistenie dopravných a ostatných mechanizmov pri výjazde na komunikácie.

19.Mechanizmy a stroje musia byť udržiavané vo vyhovujúcom technickom stave. Manipulácia s pohonnými hmotami bude realizovaná len na miestach na to určených, zhotoviteľ stavby zabezpečí likvidáciu odpadov vzniknutých pri stavbe podľa druhu odpadov v rámci platnej legislatívy.

20. Zhotoviteľ vypracuje pred započatím stavby harmonogram stavebných prác a odsúhlasí jej s prevádzkovateľom predovšetkým s ohľadom na odstavovanie jednotlivých funkčných objektov. Harmonogram bude zhotoviteľom aktualizovaný podľa skutočného priebehu výstavby a aktualizované verzie bude zhotoviteľ predkladať prevádzkovateľovi s dostatočným predstihom k prejedaniu a odsúhlaseniu. Práce budú prebiehať v termínoch a za podmienok dohodnutých s príslušnými užívateľmi dotknutých pozemkov.

21.Do doby ukončenia výstavby vodnej stavby sú pre vypúšťanie odpadových vôd platné podmienky stanovené v rozhodnutí Okresného úradu Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie č.j. OU-PU-OSZP-2013/00132-3/ZB1 A-20 zo dňa 19. decembra 2013.

22.Pre stavbu budú použité také stavebné materiály a výrobky, ktoré neohrozujú bezpečnosť, zdravie a životné prostredie. Doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov a doklady o vyhovujúcich výsledkoch predpísaných skúšok stavebníkov predloží k podaniu návrhu na dočasné užívanie vodnej stavby na skúšobnú prevádzku, pred kolaudáciou stavby.

23. Po ukončení výstavby je stavebník povinný požiadať orgán štátnej vodnej správy o vydanie povolenia na dočasné užívanie vodnej stavby na skúšobnú prevádzku, pred trvalou kolaudáciou v súlade s § 84 stavebného zákona vrátane povolenia na osobitné užívanie vôd - vypúšťanie odpadových vôd po dobu skúšobnej prevádzky.

V zmysle § 70 stavebného zákona stavebné povolenie je záväzné pre právnych nástupcov konania.

Námietky účastníkov konania : neboli podané

## 2. POVOLENIE NA OSOBITNÉ UŽÍVANIE VÔD – VYPÚŠŤANIE ODPADOVÝCH VÔD DO POVRCHOVÝCH VÔD

v súlade s § 21 ods. 1 písm. c) a § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

Povinnosti a podmienky povolenia určené podľa § 21 ods. (2) vodného zákona:

1. Vypúšťanie komunálnych odpadových vôd do povrchových vôd sa vzťahuje na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd zo sídelného útvaru Lednické Rovne a Dolná Breznica, ktoré obsahujú splaškovú odpadovú vodu a vodu z povrchového odtoku. Touto výustňou sú vypúšťané spoločne i odľahčené odpadové vody.

Čistenie odpadových vôd sa zabezpečuje na mechanicko biologickú ČOV, kde mechanické predčistenie odpadných vôd bude zabezpečené na integrovanom strojnom zariadení zlučujúcom funkciu jemných hrabíc, lapáku piesku a lapáku tuku. Biologické čistenie je zabezpečené na princípe nízko zatažovanej aktivácie so stabilnou nitrifikáciou a so simultánnym zrážaním fosforu + mikrosita alebo iná filtrácia. Kalové hospodárstvo pozostáva z vyhnívacej nádrže a kalolisu. Veľkosť zdroja znečistenia predstavuje 5900 EO.

2. Vypúšťanie komunálnych odpadových vôd je do do vodného toku Váh, v riečnom km 194,8, výustným objektom zriadeným na jeho pravom brehu, a to kontinuálne, 24 hodín denne, 365 dní v roku.

3. Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných komunálnych odpadových vôd a spôsob merania množstva vypúšťaných odpadových vôd: priame, kontinuálne meranie prietoku so záznamom nameraného množstva.

Priemerný bezdažďový denný prietok Q<sub>24</sub> ..... 12,5 l/s; 1084,0 m<sup>3</sup>/hod.; 395 660 m<sup>3</sup>/rok

Maximálny bezdažďový denný prietok Q<sub>d</sub> ..... 15,6 l/s; 1349,1 m<sup>3</sup>/hod.; 492 419 m<sup>3</sup>/rok

Merat' množstvo odobratých podzemných vôd určeným certifikovaným meradlom podľa § 10 ods. (3) nariadenia vlády č. 755/2004 Z.z., ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spolplatňovaním užívania vôd. Určené meradlo používať v súlade s § 16 zákona č. 157/2018 Z.z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Po dobu platnosti povolenia viesť písomnú evidenciu o odberoch určenými meradlami s mesačným záznamom a zaznamenať odoberané množstvá vody do prevádzkového denníka.

O množstve vypúšťanej vody viesť evidenciu archivovaním nameraných hodnôt po dobu 5 rokov.

4. Pre vypúšťanie komunálnych odpadových vôd prípustné koncentračné hodnoty (p) stanovované vo vzorkách odoberaných za určený časový interval, a koncentračné hodnoty (m) stanovované v kvalifikovaných vzorkách pre jednotlivé ukazovatele a bilančné hodnoty vypúšťaného znečistenia (kg/deň, t/rok):

Chemická spotreba kyslíka dichrómanom - CHSK:

- prípustná koncentračná hodnota „p“ (mg/l): 80

- maximálna koncentračná hodnota „m“ (mg/l): 170

- bilančné hodnoty: 31,652 t/rok

Biochemická spotreba kyslíka bez potlačenia nitrifikácie - BSK<sub>5</sub>:

- prípustná koncentračná hodnota „p“ (mg/l): 20

- maximálna koncentračná hodnota „m“ (mg/l): 45

- bilančné hodnoty: 7,913 t/rok

Nerozpustné látky, sušené pri 105 oC - NL:

- prípustná koncentračná hodnota „p“ (mg/l): 20

- maximálna koncentračná hodnota „m“ (mg/l): 50
- bilančné hodnoty: 7,913 t/rok

Amoniakálny dusík - N - NH<sub>4</sub>:

- prípustná koncentračná hodnota „p“ (mg/l): 10/25 (Z1)
- maximálna koncentračná hodnota „m“ (mg/l): 40; 40 (Z1)
- bilančné hodnoty: 3,957 t/rok;

p – limitná hodnota koncentrácie znečistenia v príslušnom ukazovateli v zlievanej vzorke za určité časové obdobie.  
 m – maximálna limitná hodnota koncentrácie znečistenia v príslušnom ukazovateli v kvalifikovanej bodovej vzorke.  
 (Z1) – hodnoty platia pre obdobie, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 12 oC. Teplota vody na tento účel sa považuje za nižšiu než 12 oC, ak zo štyroch meraní realizovaných počas dňa v minimálne štvorhodinových intervaloch boli aspoň v dvoch meraniach teploty nižšie než 12 oC. Hodnoty platia aj pre citlivé oblasti.

5. Miesto odberu, doba odberu, početnosť vzoriek, spôsob odberu vzoriek a spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov:

- Miestom odberu vzoriek sa stanovuje merný objekt na odtoku z ČOV.
- Pre posudzovanie a kontrolu dodržiavania stanovenej koncentračnej hodnoty, rozborov vypúšťaných odpadových vôd zabezpečovať:

hodnoty „p“ v 24 - hodinovej zlievanej vzorke získanej zlievaním minimálne 13 objemovo rovnakých dielčích vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 24 hodín, 12 x ročne, v ďalších rokoch 6 vzoriek ročne. Šesť vzoriek počas nasledujúcich rokov sa môže odoberať len vtedy, ak sa preukáže, že počas prvého roka všetkých 12 rozborov vyhovovalo platnému povoleniu. Ak v priebehu ďalších rokov jedna zo vzoriek nevyhoví, musí sa v nasledujúcom roku odoberať 12 vzoriek. V prípade, že týchto 12 vzoriek vyhovuje platnému povoleniu, v nasledujúcom roku sa znovu môže odoberať len šesť vzoriek. (podľa prílohy č. 7 nariadenia vlády č. 269/2020 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd (ďalej len nariadenia vlády).

V zmysle prílohy č. 8 k nariadeniu vlády sa určuje prípustný počet vzoriek s koncentraciami prekračujúcimi prípustné hodnoty ukazovateľov znečistenia „p“ počas posledných 12 mesiacov číslom 2.

hodnoty „m“ slúžiace pre účely vonkajšej kontroly sú stanovené ako neprekročiteľné a sa sledujú v kvalifikovanej bodovej vzorke. Čas a miesto odberu vzoriek má čo najlepšie charakterizovať činnosť sledovaného zariadenia (podľa prílohy č. 7 k nariadeniu vlády).

- Odporúčané metódy stanovenia sledovaných ukazovateľov vypúšťaného znečistenia sú v súlade s prílohou č. 3 k nariadeniu vlády.

- Sledovanie prípustných hodnôt znečistenia odpadových vôd sa vykonáva odbermi ich vzoriek a rozborom, ktoré uskutočňuje právnická osoba s akreditáciou na vykonávanie týchto činností (podľa § 4 ods. (8) vodného zákona).

- V zmysle prílohy č. 8 k nariadeniu vlády č. 269/2010 Z.z. prípustný počet vzoriek s koncentraciami prekračujúcimi prípustné hodnoty ukazovateľov znečistenia „p“ pre vypúšťanie splaškových a odpadových vôd počas posledných 12 mesiacov je 2.

6. Podľa § 6 ods. (6) vodného zákona oznamovať údaje o vypúšťaných odpadových vodách raz ročne poverenej osobe (Slovenský hydrometeorologický ústav), ktorá ich poskytne správcovi vodohospodársky významných vodných tokov.

7. Spôsob a počet odovzdávania výsledkov meraní a rozborov orgánu štátnej vodnej správy: kvalitatívne a kvantitatívne hodnoty oznamovať písomnou alebo digitálnou formou, 1 x ročne, najneskôr do 31. januára nasledujúceho roka.

Časová platnosť povolenia na vypúšťanie odpadových vôd sa určuje v súlade s § 21 ods. 4 vodného zákona na dobu 10 rokov od nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia.

Podmienky povolenia na vypúšťanie odpadových vôd z odľahčovacích objektov:

Odľahčenie odpadových vôd je dvoma výustnými objektami:

Výustný objekt (výust č.1) odtok do vodného toku Váh v riečnom km 194,8 spoločnou výustňou vyčistených odpadových vôd z ČOV a odľahčovaných vôd,

Výustný objekt (výust č. 2), do vodného toku Lednica v riečnom km 2,288 na jeho ľavom brehu, v mieste križovania vodného toku Lednica a štátnej cesty v obci Lednické Rovne premostením.

Vypúšťanie odpadových vôd bude diskontinuálne, iba počas trvania privalových dažďov a krátkodobo po ich ukončení.

Odlahčovací objekt musí byť vybavený zariadením na zachytávanie plávajúcich látok.

Pri povoľovaní vypúšťania odpadových vôd z odlahčovacích objektov sa neurčujú limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia.

Pri bezdažďových stavoch nemôže dochádzať k odlahčeniu odpadových vôd prostredníctvom odlahčovacích objektov. Minimálne nariadenie komunálnych odpadových vôd musí dosahovať zmiešavací pomer určený hodnotou 1:4.

Časová platnosť povolenia na vypúšťanie odlahčených komunálnych odpadových vôd sa určuje v súlade s § 21 ods. 4 vodného zákona na dobu 10 rokov od nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia.

Všeobecné ustanovenia:

Povolenie na osobitné užívanie vôd zaniká zánikom vodnej stavby, ak orgán štátnej vodnej správy do jedného roka po zániku vodnej stavby neurčí lehotu na jej obnovenie; v takomto prípade povolenie na osobitné užívanie vôd zaniká uplynutím tejto lehoty.

Práva a povinnosti vyplývajúce z povolenia na osobitné užívanie vôd, ktoré boli vydané na účel spojený s vlastníctvom majetku, prechádzajú na ďalšieho nadobúdateľa takého majetku, ak bude tento majetok naďalej slúžiť účelu, na ktorý bolo povolenie na osobitné užívanie vôd vydané.

Ďalší nadobúdatelia sú povinní oznámiť orgánu štátnej vodnej správy, že došlo k prechodu alebo prevodu vlastníctva majetku, s ktorým bolo spojené povolenie na osobitné užívanie vôd, do dvoch mesiacov odo dňa jeho uskutočnenia.

V súlade s § 24 vodného zákona, orgán štátnej vodnej správy zmení alebo zruší vydané povolenie na osobitné užívanie vôd, ak dôjde k zmene podmienok rozhodujúcich na vydanie povolenia.

### Odôvodnenie

Považská vodárenská spoločnosť, a.s. so sídlom Nová 133, 017 01 Považská Bystrica, IČO: 36672076, ktorá je zastúpená spoločnosťou AQUA PROCON s.r.o. so sídlom Palackého 12, 612 00 Brno, Česká republika, IČO: 46964371 podala listom zaevidovaným na tunajšom úrade dňa 14. novembra 2022 žiadosť o vydanie stavebného povolenia na vodnú stavbu „Lednické Rovne - Dolná Breznica, kanalizácia a ČOV II. etapa, vodovod“. Súčasťou podanej žiadosti bolo plnomocnenstvo na zastupovanie stavebníka spoločnosťou AQUA PROCON s.r.o. so sídlom Palackého 12, 612 00 Brno, Česká republika, IČO: 46964371.

Účelom navrhovanej verejnej práce je dobudovanie splaškovej kanalizačnej siete v Lednickom Rovnom v doposiaľ neodkanalizovanej sústredenej jestvujúcej zástavbe, výstavba novej splaškovej kanalizácie v obci Dolná Breznica, vybudovanie odbočení kanalizačných prípojek na navrhovaných kanalizačných stokách, zabezpečenie efektívneho a účinného čistenia odpadových vôd na čistiarni odpadových vôd v Lednickom Rovnom (je navrhovaná intenzifikácia ČOV Lednické Rovne na kapacitu 5900 EO), rozšírenie a rekonštrukcia verejnej vodovodnej siete v obciach Lednické Rovne a Dolná Breznica v miestach súbežnej výstavby verejnej kanalizácie, vybudovanie zaústení vodovodných prípojek na navrhovaných vodovodných radoch, zlepšenie kvality životného prostredia a života obyvateľstva obcí Lednické Rovne a Dolná Breznica zlepšenie ochrany povrchových a podzemných vôd v oblasti povodia rieky Váh.

Počas intenzifikácie jestvujúcej ČOV Lednické Rovne bude zabezpečené čistenie odpadovej vody na jestvujúcich zariadeniach a objektoch ČOV. Navrhovaným technickým riešením sa zvýši napojenosť na kanalizačnú sieť v aglomerácii Lednické Rovne zo súčasného stavu 2825 obyvateľov na 4348 obyvateľov.

Činnosť „Lednické Rovne - Dolná Breznica, Kanalizácia a ČOV II. etapa, vodovod“ podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákona č. 24/2006 Z.z. ) spĺňala limity pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 8, tabuľky č. 10 Vodné hospodárstvo, položka č. 6 Čistiarne odpadových vôd a kanalizačné siete, pričom prahová hodnota pre zisťovacie konanie je od 2000 do 10 000 ekvivalentných obyvateľov, a preto Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy pre posudzovanie vplyvov na životné prostredie vydal zo zisťovacieho konania rozhodnutie pod č.j. OU-PU-OSZP-2017/000514-17/ZK2, A 10 zo dňa 12. apríla 2017 (právoplatné dňa 25. mája 2017), v zmysle ktorého navrhovaná činnosť sa nebude ďalej posudzovať.

Vzhľadom k tomu, že vyššie uvedená činnosť podliehala zisťovaciemu konaniu v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. tunajší úrad zverejnil na úradnej tabuli Okresného úradu Púchov a webovom sídle Okresného úradu Púchov: <https://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=20&sekcia=uradna-tabula#popis>, kópiu žiadosti o vydanie stavebného povolenia vodnej stavby a povolenia na osobitné užívanie vôd - vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd.

Na základe podanej žiadosti tunajší úrad vyzval listom č.j. OU-PU-OSZP-2022/001808-004 zo dňa 5. decembra 2022 žiadateľa na zaplatenie správneho poplatku podľa rozpočtového nákladu vodnej stavby, ktorá je predmetom stavebného povolenia. Úhrada správneho poplatku podľa platobného predpisu vo výške 1000,00 eur bola vykonaná 8. decembra 2022.

Tunajší úrad preskúmal podanú žiadosť, pričom zistil, že stavebník nepredložil všetky náležitosti potrebné k vydaniu stavebného povolenia. Z uvedeného dôvodu tunajší úrad vyzval žiadateľa o predloženie požadovaných náležitostí potrebných k vydaniu stavebného povolenia v termíne do 90 dní odo dňa doručenia výzvy a súčasne stavebné povolenie a povolenie na osobitné užívanie vôd - vypúšťanie odpadových vôd do vodného toku Váh prerušil. Preukázanie prevzatia písomnosti žiadateľom bolo dňa 7. decembra 2022. Žiadateľ následne dňa 24. februára 2023 požiadal o predĺženie lehoty k doplneniu žiadosti o povolenie stavby a povolenie osobitného užívania vôd - vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd z dôvodu, že v stanovenej lehote sa mu nepodarilo zabezpečiť požadované doklady. Tunajší úrad lehotu predĺžil o 60 dní od doručenia výzvy žiadateľovi a konania rozhodnutím č.j. OU-PU-OSZP-2023/000083-022/ZA24 zo dňa 12. apríla 2023. Preukázanie prevzatia rozhodnutia stavebníkom je dňa 19. apríla 2023.

Doplnenie predpísaných náležitostí, na ktoré tunajší úrad vyzval stavebníka bolo vykonané postupne dňa 15. decembra 2022, 21. decembra 2022, 9. januára 2023, 25. januára 2023, 7. februára 2023, 22. februára 2023, 3. marca 2023, 14. marca 2023, 27. marca 2023, 11. apríla 2023, 14. apríla 2023, 25. apríla 2023 t.j. v lehote určenej príslušným špeciálnym stavebným úradom a súčasne orgánom štátnej vodnej správy. Následne boli predložené doklady dňa 26. mája 2023, 15. júna 2023.

Vzhľadom k tomu, že stavba má charakter líniovej stavby podľa § 139 ods. 3 písm. e) stavebného zákona tunajší úrad oznámil začatie stavebného konania a vodoprávneho konania pod č. OU-PU-OSZP-2023/00083-026 zo dňa 12. mája 2023 a súčasne nariadil na prerokovanie predloženej žiadosti ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 29. júna 2023.

Účastníci konania a dotknuté orgány boli upozornení, že do podkladov žiadosti možno nahliadnuť na tunajšom úrade, najneskôr pri ústnom pojednávaní, pričom na pripomienky a námietky, ktoré mohli byť uplatnené pri územnom konaní sa nebude prihliadať. Účastníkov konania a dotknuté orgány tunajší úrad upovedomil, že ak v určenej lehote neoznámia svoje stanovisko, má sa za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasia. Neskôr podané námietky nemožno vziať v zreteľ. Ak niektorý z orgánov štátnej správy by potreboval na riadne posúdenie dlhší čas, tunajší úrad predĺži na jeho žiadosť lehotu pred jej uplynutím. Ak dotknutý orgán v určenej alebo predĺženej lehote neoznámia svoje stanovisko k povoľovanej stavbe, má sa za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

Oznámenie o začatí stavebného a vodoprávneho konania verejnou vyhláškou bolo vyvesené na úradnej tabuli tunajšieho úradu (vrátane na jeho webovej stránke úradu) a na centrálnej úradnej elektronickej tabuli, na úradnej tabuli Obce Beluša, Obce Lednické Rovne, Obce Dolná Breznica, po dobu 15 dní, čo je potvrdené odtlačkom pečiatky a podpisom.

Taktiež tunajší úrad v zmysle § 140c) ods. 2 stavebného zákona doručil príslušnému orgánu pre posudzovanie vplyvov na životné prostredie ako dotknutému orgánu spolu s oznámením o začatí stavebného a vodoprávneho konania aj „Vyhodnotenie rešpektovania podmienok určených v rozhodnutí zo zisťovacieho konania a súladu so zákonom EIA, ktoré bolo vypracované spoločnosťou AQUA PROCON, s.r.o..

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie vydala záväzné stanovisko, č.j. OU-PU-OSZP-2023/001011-002 zo dňa 15. júna 2023, v zmysle ktorého možno konštatovať, že návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti „Lednické Rovne - Dolná Breznica, Kanalizácia a ČOV II. etapa, vodovod“ je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z. v platnom znení, s rozhodnutím Okresného úradu Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgánu štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie, vydanom v zisťovacom konaní navrhovanej činnosti a jeho podmienkami.

Posúdenie vodnej stavby vykonali príslušný orgán obecnej samosprávy, dotknuté orgány, a správcovia sietí:

a) Obec Lednické Rovne vydalo:

- vyjadrenie listom č.j. SÚ-1915/2022-AL1-3 zo dňa 13. januára 2023 v zmysle ktorého súhlasí v zmysle § 120 ods. 1) stavebného zákona, aby Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 2) stavebného zákona vydal stavebné povolenie na stavbu „Lednické Rovne - Dolná Breznica, kanalizácia a ČOV II. etapa, vodovod“. Súčasne Obec Lednické Rovne potvrdzuje súlad umiestnenia stavby s platným územným plánom obce Lednické Rovne, ktorý bol schválený obecným zastupiteľstvom v Lednických Rovniach dňa 08.11.2022 uznesením OZ č. 609 až 612/2022-11. Odchýlky v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie doručenej ako súčasť žiadosti o vyjadrenie doručenej dňa 28.11.2022, oproti dokumentácii overenej stavebným úradom v územnom konaní č.j. SÚ-1400/2018-07-TS1-20 zo dňa 14.08.2019, právoplatné a vykonateľné 23.09.2019 nepodliehajú potrebe zmeny územného rozhodnutia podľa § 41 ods. 1) stavebného zákona.

- rozhodnutie o umiestnení stavby „Lednické Rovne - Dolná Breznica, Kanalizácia a ČOV II. etapa“ bolo vydané obcou Lednické Rovne pod č.j. SÚ-1400/2018-07-TS1-20 zo dňa 14. augusta 2019 (právoplatné dňa 30. septembra 2019).

- stanovisko pod č.j. SÚ-1400/2018-07-TS1-20 zo dňa 14. augusta 2019, v zmysle ktorého odchýlky v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie oproti dokumentácii overenej stavebným úradom v územnom konaní nepodliehajú potrebe zmeny územného rozhodnutia podľa § 41 ods. 1) stavebného zákona.

- rozhodnutie o predĺžení platnosti územného rozhodnutia pod č.j. SÚ-1874/2021-03-TS1-20 zo dňa 11. novembra 2022 (právoplatné dňa 16. decembra 2022) bolo predĺžené na dobu troch rokov od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia o predĺžení platnosti územného rozhodnutia.

Obec Lednické Rovne vydalo stanovisko listom č.j. SÚ-780/2021-TS2-5 zo dňa 26. apríla 2021, že v zmysle § 120 stavebného zákona je Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako špeciálny stavebný úrad príslušný pre vydanie stavebného povolenia.

b) Obec Lednické Rovne, listom č.j. 1351/1/2021/HOR-1 zo dňa 15. marca 2021, Obec Dolná Breznica listom č.j. 594/2019 zo dňa 30. októbra 2019 a listom č. 241/2022 zo dňa 11. mája 2022, a Obec Beluša listom č.j. 1176/1/2020/1308/HOR-1 zo dňa 17. februára 2020 vydali stanovisko, že s vodnou stavbou „Lednické Rovne - Dolná Breznica, Kanalizácia a ČOV II. etapa, vodovod“ súhlasia.

c) Záväzné stanoviská dotknutých orgánov podali Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna vodná správa, štátna správa ochrany prírody a krajiny, štátna správa v odpadovom hospodárstve, štátna správa ochrany ovzdušia, Obec Lednické Rovne ako príslušný orgán pre MZZO, Obec Dolná Breznica ako príslušný orgán pre MZZO, Okresný úrad Považská Bystrica, odbor dopravy a pozemných komunikácií, odbor pozemkový a lesný, pozemkové oddelenie a lesné oddelenie; Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Okresný Krajský pamiatkový úrad Trenčín, Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad a ich podmienky sú zapracované do podmienok stavebného povolenia, v časti „Záväzné podmienky pre uskutočnenie stavby“.

Záväzné stanoviska dotknutých orgánov bez pripomienok:

- Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, č.j. OU-TN-OSZP2-2022/003247-009 zo dňa 14. marca 2022, ktorý vydal rozhodnutie, že navrhovaná činnosť „Lednické Rovne - Dolná Breznica, Kanalizácia a ČOV II. etapa, vodovod – realizácia brehového opevnenia“ nie je činnosťou v zmysle § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona,

- Ministerstvo obrany SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzova 8, 832 47 Bratislava, list č.j. SEMaI-EL13/2-3-920/2022 zo dňa 26. mája 2022,

- Okresným riaditeľstvom hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica, č.j. ORHZ-PB1-9-003/2023 zo dňa 20 marca 2023.

c/ Vyjadrenia správcov sietí:

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Povodie horného Váhu, OZ Ružomberok, Jančeka 36, 034 01 Ružomberok; Slovenský plynárenský priemysel – distribúcia, a.s. Mlynské Nivy 44/b, 825 19 Bratislava; Slovak Telekom, a.s.; Michlovský, spol. s r.o., Letná 796/9, 921 01 Piešťany; energotel, a.s. Miletičova 7, 821 08 Bratislava; Stredoslovenská distribučná, a.s.; Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Brnianska 3, 911 05 Trenčín vydali stanoviská, ktorých požiadavky v rozsahu povoľovanej vodnej stavby sú zapracované do výrokovej časti rozhodnutia, do záväzných podmienok povolenia na uskutočnenie vodnej stavby v rozsahu dotýkajúcom sa vodných stavieb.

Vyjadrenia správcov sietí bez pripomienok: OTNS, a.s. Vajnorská 137, 831 04 Bratislava vydala vyjadrenie č.j. 2035/2022 zo dňa 23. mája 2022, Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby, Trnavská cesta 100/II, 821



01 Bratislava vyjadrenie č.j. 330/2022/6911-13858 zo dňa 28. decembra 2022, Slovanet, a.s. Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava zo dňa vyjadrenie č.j. 15126 zo dňa 23. februára 2023.

Projektová dokumentácia je overená autorizovaným stavebným inžinierom, ktorý zodpovedá za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie. Dokumentácia obsahuje požadované údaje v zmysle stavebného zákona, vodného zákona a vykonávacej vyhlášky. Stavebník preukázal vzťah k pozemkom na ktorých bude vodná stavba vybudovaná.

Stavba sa nenachádza v ochrannom pásme vodárenských zdrojov slúžiacich k hromadnému zásobovaniu obyvateľstva pitnou vodou a nenachádza sa v chránenej vodohospodárskej oblasti.

Na ústnom pojednávaní dňa 29. júna 2023 sa vykonalo dokazovanie všetkých rozhodujúcich skutočností, vyhodnotenie predložených vyjadrení, rozhodnutí dotknutých orgánov, správcov sietí a vlastníkov pozemkov dotknutých stavbou. Žiadateľ taktiež uviedol, že dodatočne predloží zmeny v projektovej dokumentácii, ktoré vyplynuli z požadovaných zmien samotného prevádzkovateľa ČOV Lednické Rovne a zmien, ktoré súvisia so stanoviskami správcov sietí, ktoré sa nachádzajú v súbahu, v kolízií s povoloňovanou vodnou stavbou a ktoré na ústnom konaní uviedol. Jednalo sa o tieto skutočnosti:

- dňa 30. júna 2023 doplnené: oznámenie o zmene projektovej dokumentácie „Aktivita 6: Dolná Breznica – kanalizácia“ skrátenie trasy zberača „I“ po revíziu šachtu I28 (pozemok KN-C parcela č. 975/49 k.ú. Dolná Breznica) na základe nesúhlasného stanoviska p. Martišíka s vedením kanalizácie na jeho pozemku 975/50 k.ú. Dolná Breznica.

- dňa 20. septembra 2023 doplnené: oznámenie o zmenách vykonaných v dokumentácii pre stavebné povolenie v rozsahu: - zmena v Aktivite 2, v Aktivite 5, v Aktivite 6, znenie textu „zaústenie kanalizačných prípojek“ sa mení na „kanalizačné odbočenia“ - zmena v Aktivite 4, v Aktivite 8, znenie textu „zaústenie vodovodnej prípojky“ sa mení na „vodovodná prípojka“ - zmena v Aktivite 1, nerealizovanie stavebného objektu SO 01.3 Zvozové hospodárstvo; PS 01.103 Zvozové hospodárstvo, preto sa mení názov na SO 01.3 Neobsadené; PS 01.103 Neobsadené. Vykonanými zmenami nedošlo z zmene fyzikálnych ani technických parametrov vodnej stavby a nemení sa rozsah dotknutých pozemkov.

- dňa 7. novembra 2023 doplnené: oznámenie o zmene vykonanej dokumentácie pre stavebné povolenie, v Aktivite 2 – D.1.211.5 DSO 02.11.5. doplnenie o preložku vedenia NN projektu. Vykonanou zmenou nedošlo k zmene fyzikálnych ani technických parametrov vodnej stavby a nemení sa rozsah dotknutých pozemkov.

- dňa 7. novembra 2023 doručené stanovisko Okresného úradu Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgánu štátnej správy pre posudzovanie vplyvov na životné prostredie, č.j. OU-PU-OSZP-2023/001547-005 zo dňa 25. septembra 2023, v zmysle ktorého, zmena navrhovanej činnosti: vypustenie zvozového hospodárstva, ktoré bolo zahrnuté v SO 01.3 a PS 01.103, je zmenou už posúdené a povolené navrhovanej činnosti „Lednické Rovne - Dolná Breznica, Kanalizácia a ČOV II. etapa, vodovod“, ktorá nemôže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, preto nepodlieha povinnému hodnoteniu ani zisťovaciemu konaniu, a teda nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa zákona 24/2006 Z.z. v platnom znení.

O vyššie uvedených nových skutočnostiach tunajší úrad oboznámil účastníkov konania a zúčastnené osoby verejnou vyhláškou a podľa § 33 ods. (2) správneho poriadku im dal možnosť sa k nim vyjadriť v termíne do 7 pracovných dní od doručenia „Oboznámenia s podkladmi ...“ č.j. OU-PU-OSZP-2024/000250-038 zo dňa 4. januára 2024. V stanovenej lehote neboli predložené žiadne stanoviská, pripomienky, námietky.

Predložená žiadosť bola preskúmaná z hľadiska uvedených podľa § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona, v ustanoveniach vodného zákona a bolo zistené, že uskutočnením vodnej stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a právne záujmy účastníkov konania. V priebehu stavebného konania nenašiel špeciálny stavebný úrad také dôvody, ktoré by bránili povoleniu vodnej stavby.

Pri povoľovaní vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd postupoval tunajší úrad v súlade s § 21 ods. 2. vodného zákona, kde producentovi odpadových vôd určil povinnosti a podmienky za ktorých sa toto povolenie vydáva, a to: miesto a spôsob ich vypúšťania, množstvo vypúšťaných odpadových vôd, prípustné hodnoty znečistenia v sledovanom ukazovateli, ako aj povinnosť sledovať kvalitatívne a kvantitatívne hodnoty a oznamovať výsledky tohto sledovania orgánu štátnej vodnej správy. Pri povoľovaní vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd tunajší úrad vychádzal zo stanovísk Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p. OZ Piešťany

ako správca vodného toku Váh, Lednica, v zmysle ktorého pri realizácii navrhutej technológie budú na odtoku garantované parametre.

Limitné hodnoty v jednotlivých sledovaných ukazovateľoch určené projektantom boli správcom vodného toku odsúhlasené. Požiadavky správcu vodného toku v celom rozsahu boli rešpektované a zapracované do podmienok povolenia pre uskutočnenie stavby a podmienok povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd. Sprísnené limitné hodnoty v sledovaných ukazovateľoch, uvedených ako garantované parametre pri realizácii navrhutej technológie boli na ústnom pojednávaní so žiadateľom prerokované a odsúhlasené, jednalo sa o koncentračné hodnoty ako aj bilančné hodnoty.

Súčasťou projektovej dokumentácie bolo posúdenie vplyvu vypúšťaných odpadových vôd na vodný tok a údaje o vodnom toku, o jeho kvalite v sledovaných ukazovateľoch a prietoku, pričom bolo preukázané, že nedôjde k prekročeniu požiadaviek na kvalitu povrchovej vody – príloha č. 5 k Nariadeniu vlády č. 269/2010 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

Intenzifikáciou ČOV Lednické Rovne, ktorá garantuje vyčistenie komunálnych odpadových vôd v sledovaných ukazovateľoch, stavebník rieši spôsob zneškodňovania odpadových vôd v mieste jeho tvorby spôsobom zodpovedajúcim súčasnému stavu technického pokroku, a to dostupnou technológiou pre čistenie komunálnych odpadových vôd bez nadmerných finančných nákladov.

Tunajší úrad týmto rozhodnutím vydáva niekoľko povolení - stavebné povolenie a povolenie na osobitné užívanie vôd tak ako mu to umožňuje §73 ods. (11) vodného zákona.

Podľa § 3 ods. 2 správneho poriadku, tunajší úrad postupoval v predmetnom konaní v úzkej súčinnosti so žiadateľom a s ostatnými účastníkmi konania, zúčastnenými osobami a inými osobami, ktorých sa dané konanie týkalo a dal im vždy príležitosť, aby mohli svoje práva a záujmy účinne obhajovať, najmä sa vyjadriť k podkladu predmetného rozhodnutia a uplatniť svoje návrhy. Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku tunajší orgán dal účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Zo strany účastníkov konania a zúčastnených osôb neboli zo strany účastníkov konania podané námietky. Preto príslušný orgán štátnej vodnej správy rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V zmysle položky 60 písm. g) sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa poplatok určuje vo výške 1000,00 eur. Úhrada správneho poplatku bola stavebníkom vykonaná bankovým prevodom.

### Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia, na Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 820, 020 01 Púchov.

Toto rozhodnutie je možné preskúmať správnym súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov v správnom konaní.

Proti tomuto rozhodnutiu v zmysle § 140c) ods. 8 stavebného zákona má právo podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia vydaného pod č.j. OU-PU-OSZP-2017/000514-17/ZK2, A 10 zo dňa 12. apríla 2017. V zmysle § 140c) ods. 9 stavebného zákona proti tomuto rozhodnutiu je lehota na podanie odvolania 15 pracovných dní a začne plynúť dňom zverejnenia tohto rozhodnutia.

### Prílohy:

Zoznam vlastníkov pozemkov dotknutých vodnou stavbou

Situácia zberača I, skrátenie trasy po revízu šachtu I28

Situácia preložky káblov NN PE-A1, PE-A2

C.2 Prehľadná situácia

LR-DB - Pre SP - vlastníci pozemkov dotknutých vodnou stavbou

Ing. Iveta Kmošenová  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10230

Doručuje sa

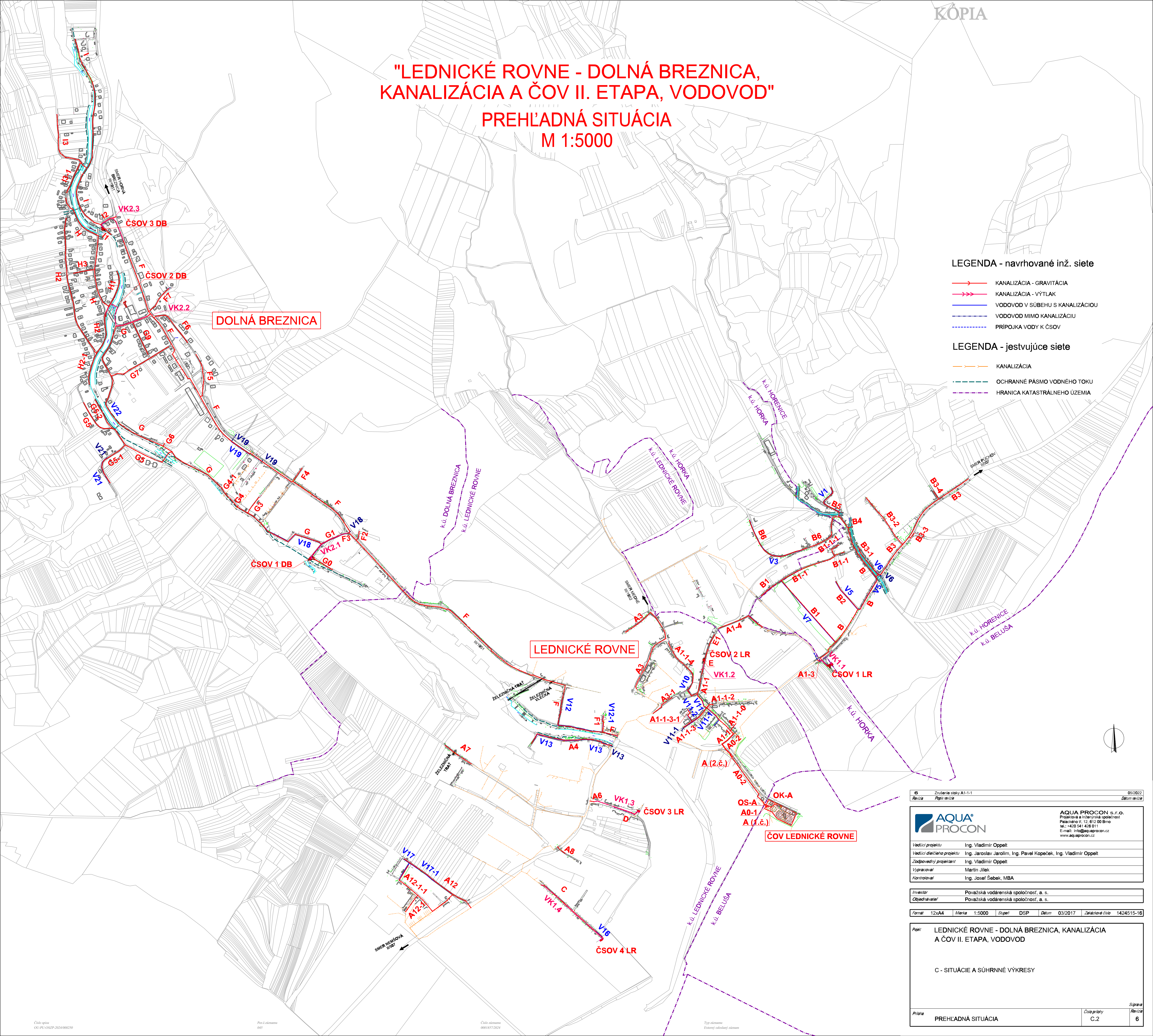
AQUA PROCON, Palackého Tř. 12, 612 00 Brno, Slovenská republika  
Slovenský vodohospodársky podnik, Martinská 49, Bratislava, Radničné námestie , 969 01 Banská Štiavnica, Slovenská republika  
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie horného Váhu, odštepny závod, Jančeka 36, 034 01 Ružomberok, Slovenská republika  
Obec Beluša (OVM), Farská 1045, 018 61 Beluša, Slovenská republika  
Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne, Slovenská republika  
Obec Dolná Breznica, Obecný úrad , 020 61 Dolná Breznica, Slovenská republika  
Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika

Na vedomie

Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina 1  
SPP - distribúcia, a.s. DIIs - Projekcia stred, Pracovisko Zvolen, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava 25  
Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava 15  
Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava-Ružinov  
O2 Networks, s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava 5  
OTNS, a. s., Vajnorská 137, 831 04 Bratislava-Nové Mesto  
Slovanet, a. s., Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava-Ružinov  
Energotel,a.s., Miletičova 7, 821 08 Bratislava-Ružinov  
Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Brnianska 3, 911 05 Trenčín 5  
ŽELEZNICE SLOVENSKEJ REPUBLIKY, OBLASTNÉ RIADITEĽSTVO KOŠICE, STREDISKO MIESTNEJ SPRÁVY A ÚDRŽBY ŽELEZNIČNÝCH TRATÍ TRAŤOVÝ OBVOD ČIERNA NAD TISOU, Klemensova 8, 813 61 Bratislava-Staré Mesto  
Krajský pamiatkový úrad Trenčín, pracovisko Prievidza, Nová, 971 01 Prievidza 1  
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica 1  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Považská Bystrica, Slovenských partizánov 50/1130, 017 01 Považská Bystrica 1  
Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s., Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany 1  
Ministerstvo obrany SR, Úrad správy majetku štátu, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava 3  
MINISTERSTVO DOPRAVY A VÝSTAVBY SR BRATISLAVA - sekcia železničnej dopravy a dráh - odbor dráhový stavebný úrad Bratislava, Námestie Slobody 6, 810 05 Bratislava 15  
Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o ŽP, odd. OP a vybraných zložiek ŽP kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín 1  
Okresný úrad Považská Bystrica, odbor cestnej dopravy a PK; odbor pozemkový a lesný, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica 1  
Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o ŽP, ŠS OPaK; ŠS OO; ŠSEIA , Štefánikova 820, 020 01 Púchov 1



"LEDNICKÉ ROVNE - DOLNÁ BREZNICA,  
KANALIZÁCIA A ČOV II. ETAPA, VODOVOD"  
PREHLÁDNÁ SITUÁCIA  
M 1:5000

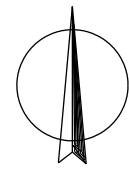



LEGENDA - navrhované inž. siete

- KANALIZÁCIA - GRAVITÁCIA
- KANALIZÁCIA - VÝTLAK
- VODOVOD V SÚBEHU S KANALIZÁCIOU
- VODOVOD MIMO KANALIZÁCIU
- PRÍPOJKA VODY K ČSOV

LEGENDA - jestvujúce siete

- KANALIZÁCIA
- OCHRANNÉ PÁSMO VODNÉHO TOKU
- HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA



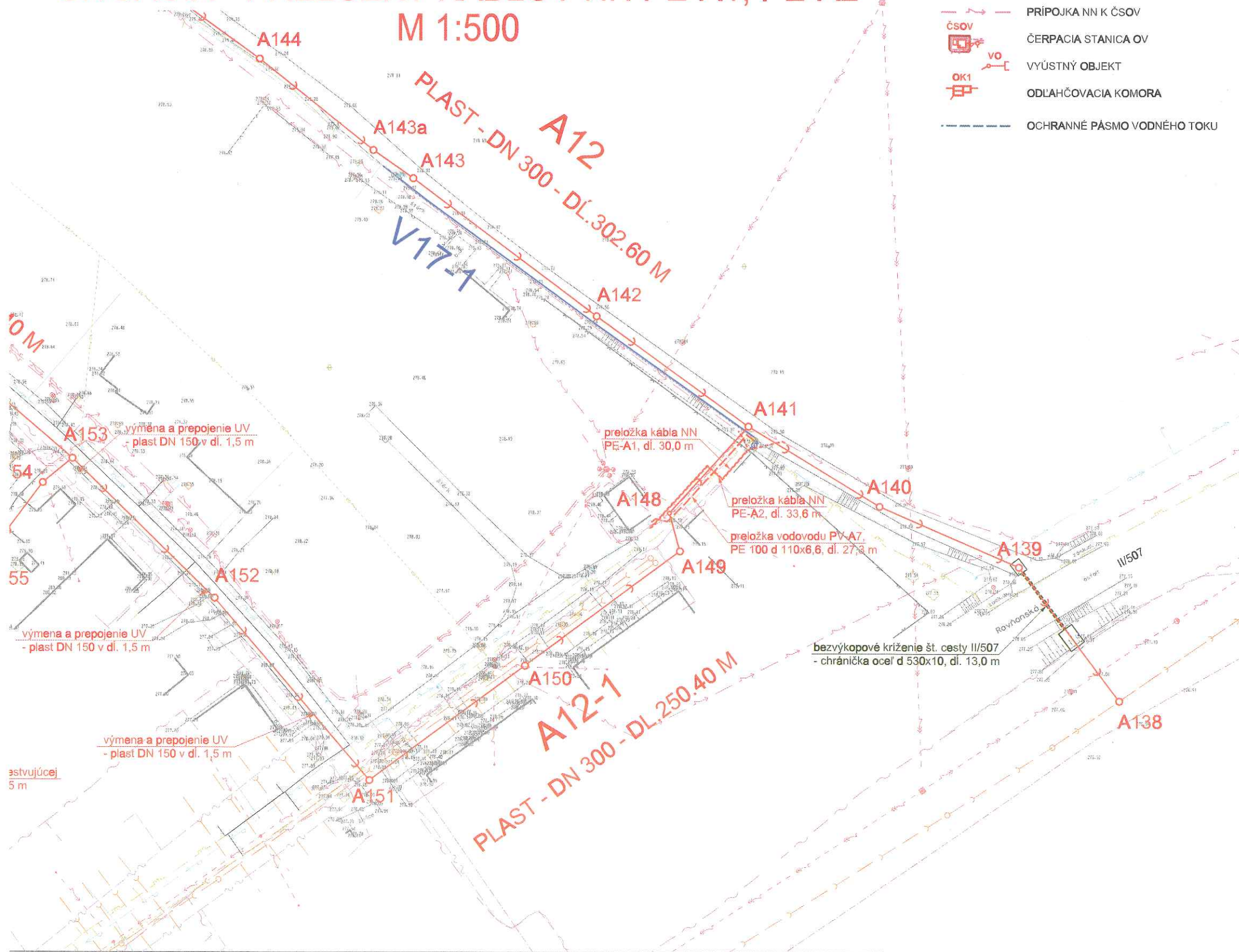
6	Zrušenie stoky A1-1-1	05/2022							
Revízia	Práca revízie	Datum revízie							
<div><div><div><b>AQUA<sup>®</sup></b> <b>PROCON</b></div></div><div><b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inžinierska spoločnosť Palackého 11, 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 428 011 E-mail: <a href="mailto:info@aquaprocon.cz">info@aquaprocon.cz</a> <a href="http://www.aquaprocon.cz">www.aquaprocon.cz</a></div></div>									
Vedúci projektu	Ing. Vladimír Oppelt								
Vedúci diaľničného projektu	Ing. Jaroslav Jarolím, Ing. Pavel Kopeček, Ing. Vladimír Oppelt								
Zodpovedný projektant	Ing. Vladimír Oppelt								
Výpracoval	Martin Jilek								
Kontroloval	Ing. Josef Šebek, MBA								
Investor	Považská vodárenská spoločnosť, a. s.								
Objedávateľ	Považská vodárenská spoločnosť, a. s.								
Formát	12xA4	Mierka	1:5000	Stupeň	DSP	Datum	03/2017	Začiatkové číslo	1424515-16
Práca	LEDNICKÉ ROVNE - DOLNÁ BREZNICA, KANALIZÁCIA A ČOV II. ETAPA, VODOVOD								
C - SITUÁCIE A SÚHRNNÉ VÝKRESY									



# "LEDNICKÉ ROVNE - DOLNÁ BREZNICA, KANALIZÁCIA A ČOV II. ETAPA, VODOVOD"

## SITUÁCIA - PRELOŽKY KÁBLOV NN PE-A1, PE-A2

M 1:500

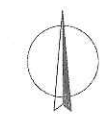


### LEGENDA - navrhované inž. siete a objekty

- KANALIZÁCIA - GRAVITÁCIA
- KANALIZÁCIA - VÝTLAK
- VODOVOD V SÚBEHU S KANALIZÁCIU
- VODOVOD MIMO KANALIZÁCIU
- PRÍPOJKA VODY K ČSOV
- PRÍPOJKA NN K ČSOV
- ČSOV
- ČERPACIA STANICA OV
- VÝÚSTNÝ OBJEKT
- ODLAHČOVACIA KOMORA
- OCHRANNÉ PÁSMA VODNÉHO TOKU

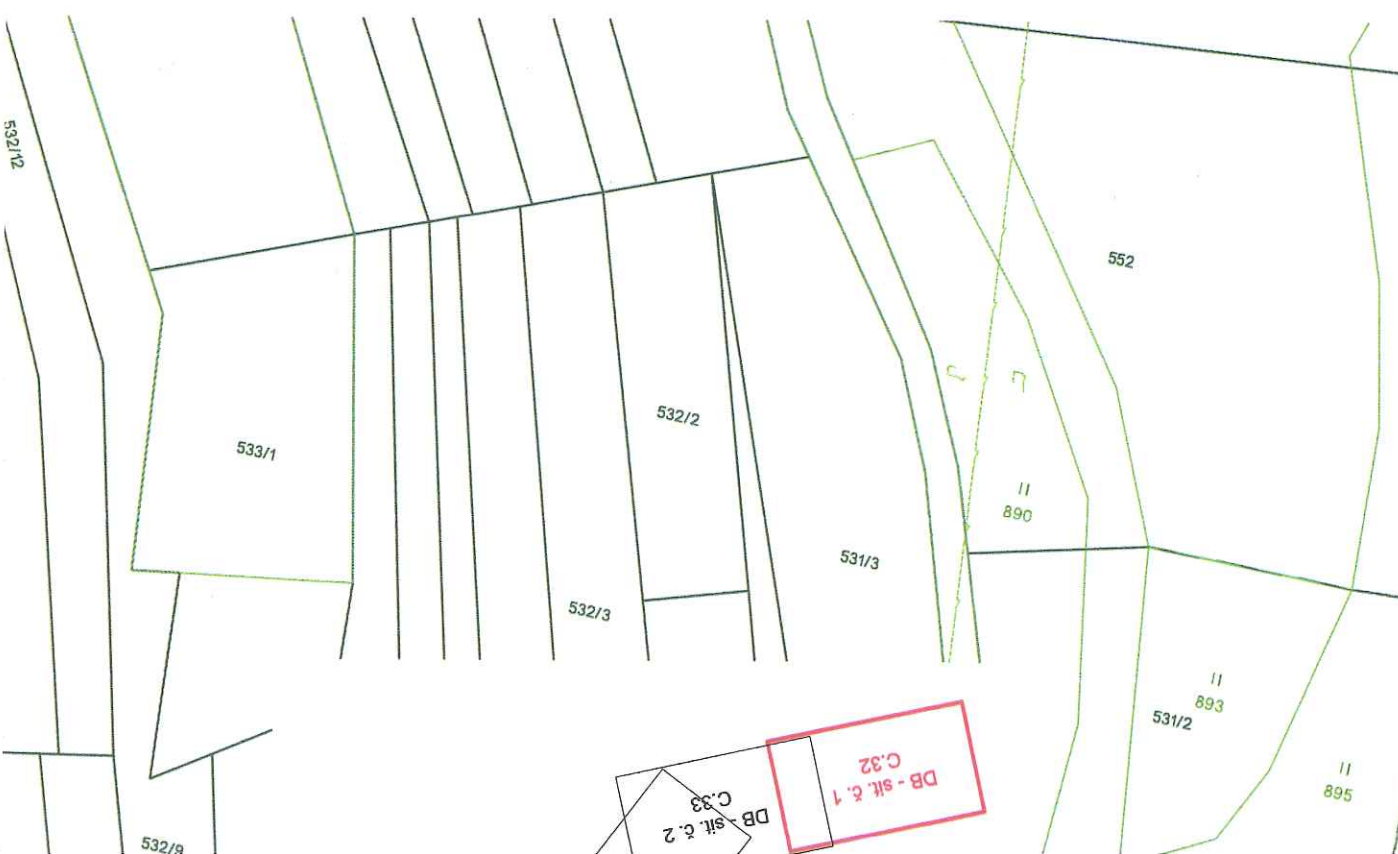
### LEGENDA - jestvujúce siete

- KANALIZÁCIA
- VODOVOD
- SPP NTL PLYNOVOD
- SPP STL PLYNOVOD
- SPP VTL PLYNOVOD
- SPP ZRUŠENÝ PLYNOVOD
- SSE NN VEDENIE PODZEMNÉ
- SSE NN VEDENIE NADZEMNÉ
- SSE VN VEDENIE PODZEMNÉ
- SSE VN VEDENIE NADZEMNÉ
- SEPS VVN VEDENIE NADZEMNÉ
- VEDENIE VO PODZEMNÉ
- VEDENIE VO NADZEMNÉ
- TELEKOM VEDENIE PODZEMNÉ - ZAMERANÉ (v jednej ryhe súbežne uložených viac káblov)
- TELEKOM VEDENIE PODZEMNÉ - NEZAMERANÉ (v jednej ryhe súbežne uložených viac káblov)
- VEDENIE DOK PODZEMNÉ
- TKR VEDENIE PODZEMNÉ
- TKR VEDENIE NADZEMNÉ
- KTV VEDENIE PODZEMNÉ
- RONA - KANALIZÁCIA
- RONA - VODOVOD
- ŽSR SEE VEDENIE NN NADZEMNÉ
- ŽSR SZB KANALIZÁCIA
- ŽSR SZB VODOVOD
- POTRUBIE MELIORÁCIE

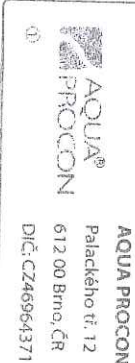


Revízia	Popis revízie	Dátum revízie								
		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inžinierska spoločnosť Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz								
Vedúci projektu	Ing. Vladimír Oppelt									
Vedúci dielčieho projektu	Ing. Jaroslav Jarolím									
Zodpovedný projektant	Ing. Vladimír Oppelt									
Vypracoval	Martin Jilek									
Kontroloval	Ing. Josef Šebek, MBA									
Investor	Považská vodárenská spoločnosť, a. s.									
Objednávateľ	Považská vodárenská spoločnosť, a. s.									
Formát	6A4	Mierka	1:500	Stupeň	DSP	Dátum	03/2017	Začiatkové číslo	1424515-16	
Pôžit	LEDNICKÉ ROVNE - DOLNÁ BREZNICA, KANALIZÁCIA A ČOV II. ETAPA, VODOVOD									
D - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PREVÁDZKOVÝCH SÚBOROV										
D.1 - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV										
D.1.2 - AKTIVITA 2: LEDNICKÉ ROVNE - KANALIZÁCIA										
D.1.2.11 - SO 02.11 PRELOŽKY INŽINIERSKÝCH SIETÍ										
D.1.2.11.5 - DSO 02.11.5 PRELOŽKY VEDENIA NN										
Príloha	SITUÁCIA - PRELOŽKY KÁBLOV NN PE-A1, PE-A2						Číslo prílohy	D.1.2.11.5.1	Revízia	0





04/2023  
Dátum revízie



**AQUA PROCON s.r.o.**  
Projektová a inženýrská společnost  
Palackého tř. 12, 612 00 Brno  
tel.: +420 541 426 011  
E-mail: [info@aquaprocon.cz](mailto:info@aquaprocon.cz)  
[www.aquaprocon.cz](http://www.aquaprocon.cz)

--	--	--	--	--

--	--

124515-16

10



Revizia	3
---------	---



# Lednické Rovné - Dolná Breznica kanalizácia a ČOV II. Etapa, vodovod

Parcela	Typ	Katastrální území	Vlastníci
3837/1	C	Beluša	Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, Považská Bystrica, PSČ 017 46
3837/2	C	Beluša	Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, Považská Bystrica, PSČ 017 46
3837/3	C	Beluša	Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, Považská Bystrica, PSČ 017 46
3837/4	C	Beluša	Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, Považská Bystrica, PSČ 017 46
3837/5	C	Beluša	Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, Považská Bystrica, PSČ 017 46
3837/6	C	Beluša	Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, Považská Bystrica, PSČ 017 46
3837/7	C	Beluša	Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, Považská Bystrica, PSČ 017 46
3837/8	C	Beluša	Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, Považská Bystrica, PSČ 017 46
3837/9	C	Beluša	Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, Považská Bystrica, PSČ 017 46
3837/10	C	Beluša	Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, Považská Bystrica, PSČ 017 46
3837/11	C	Beluša	Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, Považská Bystrica, PSČ 017 46
3837/12	C	Beluša	Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, Považská Bystrica, PSČ 017 46
3837/13	C	Beluša	Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, Považská Bystrica, PSČ 017 46
3837/14	C	Beluša	Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, Považská Bystrica, PSČ 017 46
3837/15	C	Beluša	Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, Považská Bystrica, PSČ 017 46
3837/16	C	Beluša	Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, Považská Bystrica, PSČ 017 46
3837/17	C	Beluša	Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, Považská Bystrica, PSČ 017 46
3837/18	C	Beluša	Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, Považská Bystrica, PSČ 017 46
3837/19	C	Beluša	Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, Považská Bystrica, PSČ 017 46
3837/20	C	Beluša	Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, Považská Bystrica, PSČ 017 46
2	C	Dolná Breznica	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, Námestie SNP 8, Banská Bystrica, PSČ 975 66
72/1	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
63/5	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
360/1	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
784/24	E	Dolná Breznica	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava, SR
389/2	C	Dolná Breznica	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, Námestie SNP 8, Banská Bystrica, PSČ 975 66
390/1	C	Dolná Breznica	Šurjan Marian r. Šurjan, Dolná Breznica 287, Dolná Breznica, PSČ 020 61
			Šurjanová Anna r. Hrušková, Dolná Breznica 287, Dolná Breznica, PSČ 020 61
			Janis Radovan r. Janis, Súhradka 200/30, 5, PSČ 020 61
447/81	C	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
447/82	C	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
449/3	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE

64	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
625/2	E	Dolná Breznica	<b>Vlastník v KNC</b>
710/3	C	Dolná Breznica	<b>vlastník v KNE</b>
123/303	E	Dolná Breznica	Vajdík Imrich, Hlotka 85/12, 02061 5
627/2	E	Dolná Breznica	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
			Gabriš Jozef, 99, 02061 Dolná Breznica
			Kováč Jozef r. Kováč, Dolná Breznica 280, Dolná Breznica, PSČ 020 61
			Kováč Marián r. Kováč, Litenčice 171, Litenčice, PSČ 768 13, ČR
627/3	E	Dolná Breznica	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
			Kováč Jozef r. Kováč, Dolná Breznica 280, Dolná Breznica, PSČ 020 61
			Kováč Marián r. Kováč, Litenčice 171, Litenčice, PSČ 768 13, ČR
			Gabriš Jozef, 99, 02061 Dolná Breznica
710/4	C	Dolná Breznica	<b>Gašpárek Michal r. Gašpárek a Monika Gašpárková r. Mikulíková, Dolná Breznica 157, Dolná Breznica, PSČ 020 61</b>
711	C	Dolná Breznica	<b>Lipták Peter, Majerská 177, 5, PSČ 020 61</b>
713	C	Dolná Breznica	<b>HUMENSKÝ ONDREJ a ANNA HUMENSKÁ r. KUČEROVÁ, UL.ČSL.ARM. 13, HAVÍŘOV, ČR</b>
714	C	Dolná Breznica	<b>vlastník v KNE</b>
629/2	E	Dolná Breznica	Dubový Ľuboš, 102, 02061 Dolná Breznica
725/1	C	Dolná Breznica	<b>vlastník v KNE</b>
119/3	E	Dolná Breznica	Trenčiansky samosprávny kraj v Trenčíne, K dolnej stanici 7282/20A, Trenčín, PSČ 911 01
725/2	C	Dolná Breznica	<b>vlastník v KNE</b>
108/2	E	Dolná Breznica	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
			Hromádek Peter r. Hromádek, Javorová 454/6, 5 - Horenická 4, PSČ 020 61
			Kamenická Marcela r. Kamenická, 238, 02061 Dolná Breznica
			Kamenická Veronika r. Staňová, 238, 02061 Dolná Breznica
			Kamenický Miloš, 238, 02061 Dolná Breznica
			Staňo Jozef, 55, 02061 Dolná Breznica
109/1	E	Dolná Breznica	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
			Hromádek Peter r. Hromádek, Javorová 454/6, 5 - Horenická 4, PSČ 020 61
			Kamenická Marcela r. Kamenická, 238, 02061 Dolná Breznica
			Kamenická Veronika r. Staňová, 238, 02061 Dolná Breznica
			Kamenický Miloš, 238, 02061 Dolná Breznica
			Staňo Jozef, 55, 02061 Dolná Breznica
109/2	E	Dolná Breznica	Burianová Ľubica r. Kresánková, Dolná Breznica 105, Dolná Breznica, PSČ 020 61
119/2	E	Dolná Breznica	Trenčiansky samosprávny kraj v Trenčíne, K dolnej stanici 7282/20A, Trenčín, PSČ 911 01
725/3	C	Dolná Breznica	<b>vlastník v KNE</b>
119/1	E	Dolná Breznica	Trenčiansky samosprávny kraj v Trenčíne, K dolnej stanici 7282/20A, Trenčín, PSČ 911 01
726/1	C	Dolná Breznica	<b>vlastník v KNE</b>
123/101	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
123/103	E	Dolná Breznica	Vajdík Imrich, Hlotka 85/12, 02061 5
123/304	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
123/5	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
629/2	E	Dolná Breznica	Dubový Ľuboš, 102, 02061 Dolná Breznica



727	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
123/301	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
123/6	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
728	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
57/10	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
729	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
635	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
731	C	Dolná Breznica	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, Námestie SNP 8, Banská Bystrica, PSČ 975 66
732/6	C	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
733/4	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
1/3	E	Dolná Breznica	Kozáková Anežka r. Dorotčinová, Dolná Breznica 219, Dolná Breznica, PSČ 020 61
457/102	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61, SR, IČO: 317144
55/7	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61, SR, IČO: 317144
734/7	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
455/1	E	Dolná Breznica	Vítek Rudolf r. Vítek, Lednica 321, Lednica, PSČ 020 63
734/8	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
1/3	E	Dolná Breznica	Kozáková Anežka r. Dorotčinová, Dolná Breznica 219, Dolná Breznica, PSČ 020 61
734/9	C	Dolná Breznica	Bednárik Radoslav r. Bednárik, Dolná Breznica 353, Dolná Breznica, PSČ 020 61
			Bednáriková Monika r. Kozáková, Dolná Breznica 353, Dolná Breznica, PSČ 020 61
734/12	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
123/414	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
455/1	E	Dolná Breznica	Vítek Rudolf r. Vítek, Lednica 321, Lednica, PSČ 020 63
734/13	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
123/414	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
734/14	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
123/414	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
457/1	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
736	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
460/2	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
519/3	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
739	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
519/3	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
525/201	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
525/202	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
525/203	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
525/204	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
525/5	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
525/6	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
525/7	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
740/1	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
553/1	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
741	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE

123/204	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
123/301	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
508/1	E	Dolná Breznica	Urbár –pozemkové spoločenstvo Dolná Breznica, Dolná Breznica č. 133, 020 61
519/3	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
742	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
123/204	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
55/5	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
55/7	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
55/9	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
743	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
55/6	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
744	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
123/604	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
55/9	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
745	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
123/604	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
457/102	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
55/7	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
55/9	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
746	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
56/1	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
56/3	E	Dolná Breznica	Gurínová Jarmila r. Fojtková, 46, 02061 Dolná Breznica
56/3	E	Dolná Breznica	Novosádová Mária r. Novosádová, Medňanská 156/38, 5 - Horenická 4, PSČ 020 61, SR
56/6	E	Dolná Breznica	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
67/5	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
747	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
67/6	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
748	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
59/14	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
750/1	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
123/104	E	Dolná Breznica	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Radničné námestie 8, Banská Štiavnica, PSČ 969 55
123/201	E	Dolná Breznica	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Radničné námestie 8, Banská Štiavnica, PSČ 969 55
67/5	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
70/2	E	Dolná Breznica	Dubový Jozef, Dolná Breznica 30, Dolná Breznica, PSČ 020 61
752/4	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
58/10	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
59/119	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
59/14	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
59/8	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
59/9	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
63/4	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
63/5	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61

752/5	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
63/5	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
752/6	C	Dolná Breznica	Kozáková Zlatica r. Kadlecová, Dolná Breznica 245, Dolná Breznica, PSČ 020 61
752/7	C	Dolná Breznica	Kozáková Zlatica r. Kadlecová, Dolná Breznica 245, Dolná Breznica, PSČ 020 61
752/8	C	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
752/9	C	Dolná Breznica	Kozák Rudolf r. Kozák, Dolná Breznica 245, Dolná Breznica, PSČ 020 61
752/10	C	Dolná Breznica	Kozák Rudolf r. Kozák, Dolná Breznica 245, Dolná Breznica, PSČ 020 61
752/11	C	Dolná Breznica	Ivanišová Daniela r. Sedláčková, Mgr., Dolná Breznica 53, Dolná Breznica, PSČ 020 61
752/13	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
59/119	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
752/14	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
59/119	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
757/1	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
108/2	E	Dolná Breznica	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
			Hromádek Peter r. Hromádek, Javorová 454/6, 5 - Horenická 4, PSČ 020 61
			Kamenická Marcela r. Kamenická, 238, 02061 Dolná Breznica
			Kamenická Veronika r. Staňová, 238, 02061 Dolná Breznica
			Kamenický Miloš, 238, 02061 Dolná Breznica
			Staňo Jozef, 55, 02061 Dolná Breznica
757/22	C	Dolná Breznica	Miščiová Barbora r. Miščiová, Ing., Dolná Breznica 327, Dolná Breznica, PSČ 020 61
757/90	C	Dolná Breznica	Miščiová Barbora r. Miščiová, Ing., Dolná Breznica 327, Dolná Breznica, PSČ 020 61
758/17	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
117/1	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
758/18	C	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
758/26	C	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
975/40	C	Dolná Breznica	Gašpárek Michal r. Gašpárek a Monika Gašpárková r. Mikulíková, Dolná Breznica 157, Dolná Breznica, PSČ 020 61
975/43	C	Dolná Breznica	Teplický Ivan r. Teplický, Ing., Mlynky 43, Mlynky, PSČ 053 76
975/49	C	Dolná Breznica	Hančík Miroslav r. Hančík, Lednica 123, Lednica, PSČ 020 63
975/50	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
123/303	E	Dolná Breznica	Vajdík Imrich, Hlotka 85/12, 02061 5
975/70	C	Dolná Breznica	Liščáková Martina r. Liščáková, Mgr., ČSA 321/7, Dubnica nad Váhom, PSČ 018 41
975/75	C	Dolná Breznica	Gašpárek Michal r. Gašpárek, Dolná Breznica 360, Dolná Breznica, PSČ 020 61
976/6	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
123/1	E	Dolná Breznica	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Radničné námestie 8, Banská Štiavnica, PSČ 969 55
976/7	C	Dolná Breznica	Gašpárek Michal r. Gašpárek a Monika Gašpárková r. Mikulíková, Dolná Breznica 157, Dolná Breznica, PSČ 020 61
976/13	C	Dolná Breznica	Gašpárek Michal r. Gašpárek a Monika Gašpárková r. Mikulíková, Dolná Breznica 360, Dolná Breznica, PSČ 020 61
1023/2	C	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
1023/3	C	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
1032/1	C	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
1032/3	C	Dolná Breznica	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
1059	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
553/2	E	Dolná Breznica	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava

1060/1	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
553/2	E	Dolná Breznica	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
1069/2	C	Dolná Breznica	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, Námestie SNP 8, Banská Bystrica, PSČ 975 66
1085/1	C	Dolná Breznica	vlastník v KNE
117/2	E	Dolná Breznica	Obec Dolná Breznica, Dolná Breznica 61, Dolná Breznica, PSČ 020 61
123/4	E	Dolná Breznica	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
1085/40	C	Dolná Breznica	JAAS Slovakia s.r.o., Šebešťanová 265, Považská Bystrica, PSČ 017 04
1085/71	C	Dolná Breznica	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
1085/72	C	Dolná Breznica	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
1085/77	C	Dolná Breznica	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
1085/109	C	Dolná Breznica	Miščiová Barbora r. Miščiová, Ing., Dolná Breznica 327, Dolná Breznica, PSČ 020 61
1085/115	C	Dolná Breznica	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
1085/116	C	Dolná Breznica	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
1085/117	C	Dolná Breznica	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
1085/118	C	Dolná Breznica	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
2/1	C	Horenice	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
2/6	C	Horenice	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
2/7	C	Horenice	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
8/1	C	Horenice	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
37/2	C	Horenice	HORÁKOVÁ ANDREA r. RAFAJOVÁ, HORENICKÁ 42, 5 - HORENICKÁ 4, PSČ 020 61
51/5	C	Horenice	ŠURIAN ROMAN A EVA R.BETUŠTINOVA,5,HÁJ Č.355
52/1	C	Horenice	Petrušková Daniela r. Horečná, Púchovská cesta 112/33, 5 - Horenická 4, PSČ 020 62
59/3	C	Horenice	TURZA JOZEF r. TURZA, CINTORÍNSKA 187, HORENICKÁ 4, PSČ 020 61
59/3	C	Horenice	TURZOVÁ VIERA r. BAHNOVÁ, CINTORÍNSKA 187, HORENICKÁ 4, PSČ 020 61
59/16	C	Horenice	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
59/31	C	Horenice	TURZA JOZEF r. TURZA, CINTORÍNSKA 187, HORENICKÁ 4, PSČ 020 61
59/31	C	Horenice	TURZOVÁ VIERA r. BAHNOVÁ, CINTORÍNSKA 187, HORENICKÁ 4, PSČ 020 61
162/1	C	Horenice	vlastník v KNE
96/1	E	Horenice	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
162/2	C	Horenice	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
162/3	C	Horenice	vlastník v KNE
96/1	E	Horenice	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
162/4	C	Horenice	vlastník v KNE
96/1	E	Horenice	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
167/1	C	Horenice	RUŽOVÁ JANA r. GALLOVÁ, PÚCHOVSKÁ CESTA 117, 5, PSČ 020 61
187/1	C	Horenice	vlastník v KNE
96/1	E	Horenice	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
197/1	C	Horenice	Hruška Lukáš r. Hruška, Potočná 167/2, 5, PSČ 020 61
			Hrušková Mária r. Zacharová, Potočná 167/2, 5, PSČ 020 61
201/1	C	Horenice	Václaveková Marcela r. Hrušková, Cintorínska 194/8, 5, PSČ 020 61
240	C	Horenice	vlastník v KNE
320	E	Horenice	Trenčiansky samosprávny kraj v Trenčíne, K dolnej stanici 7282/20A, Trenčín, PSČ 911 01

330	E	Horenice	Trenčiansky samosprávny kraj v Trenčíne, K dolnej stanici 7282/20A, Trenčín, PSČ 911 01
95/2	E	Horenice	Trenčiansky samosprávny kraj v Trenčíne, K dolnej stanici 7282/20A, Trenčín, PSČ 911 01
99	E	Horenice	Trenčiansky samosprávny kraj v Trenčíne, K dolnej stanici 7282/20A, Trenčín, PSČ 911 01
241/1	C	Horenice	vlastník v KNE
350	E	Horenice	Pozemkové spoločenstvo Horenice
242/2	C	Horenice	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
242/6	C	Horenice	vlastník v KNE
341	E	Horenice	Biberle Jozef r. Biberle, Horenická 4 183, 5, PSČ 020 61
341	E	Horenice	Šiffelová Viera r. Žiačiková, Cintorínska 183, 5, PSČ 020 61
242/7	C	Horenice	vlastník v KNE
340	E	Horenice	Biberle Jozef r. Biberle, Horenická 4 183, 5, PSČ 020 61
340	E	Horenice	Šiffelová Viera r. Žiačiková, Cintorínska 183, 5, PSČ 020 61
245	C	Horenice	vlastník v KNE
99	E	Horenice	Trenčiansky samosprávny kraj v Trenčíne, K dolnej stanici 7282/20A, Trenčín, PSČ 911 01
246	C	Horenice	vlastník v KNE
95/1	E	Horenice	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
247/1	C	Horenice	vlastník v KNE
383/1	E	Horenice	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Radničné námestie 8, Banská Štiavnica, PSČ 969 55
5-45	E	Horenice	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
71/1	E	Horenice	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
			Ščambová Alexandra r. Hrušková, Horné Breziny 24, 96261 Breziny
			Červený Peter, Horenická 110, 02061 5
			Vanko Maximilian, Slovenského národného povstania 9/23, 01851 Nová Dubnica
			Goldová Mária Ing. r. Goldová, Štefánikova 827/39, 02001 Púchov
93	E	Horenice	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
94/2	E	Horenice	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
249	C	Horenice	nemá vlastníka
46/1	E	Horenice	nemá vlastníka
47	E	Horenice	nemá vlastníka
57	E	Horenice	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
251/1	C	Horenice	vlastník v KNE
34	E	Horenice	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
35	E	Horenice	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
36/1	E	Horenice	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
36/7	E	Horenice	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
371/1	E	Horenice	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
376/1	E	Horenice	FABUŠ JÁN r. FABUŠ, STARÉ DVORY 73, 5
377/101	E	Horenice	Korený Ivan r. Korený, Okružná 1429/46, Púchov, PSČ 020 01
377/102	E	Horenice	Mišovcová Julia r. Potočná, Medňanská 162/2A, 5, PSČ 020 61
			Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
378	E	Horenice	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
			Pupák Marián r. Pupák, Podskalje 32, Pružina, PSČ 018 22

			Pupák Jozef, Uhrovecká 304, 02061 5
			Mravcová Miroslava r. Potočná, Súhradka 212, 5, PSČ 020 61
			Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
			Potočná Anna, Obrancov mieru 1152/7, 02001 Púchov
<b>255/1</b>	<b>C</b>	<b>Horenice</b>	<b>vlastník v KNE</b>
628	E	Horenice	Trenčiansky samosprávny kraj v Trenčíne, K dolnej stanici 7282/20A, Trenčín, PSČ 911 01
65	E	Horenice	Turzová Viera r. Bahnová, Cintorínska 187/13, 5 - Horenická 4, PSČ 020 61
67	E	Horenice	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
68	E	Horenice	Petrušková Daniela r. Horečná, Púchovská cesta 112/33, 5 - Horenická 4
69/1	E	Horenice	Trenčiansky samosprávny kraj v Trenčíne, K dolnej stanici 7282/20A, Trenčín, PSČ 911 01
71/2	E	Horenice	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
			Vanko Maximilian, Slovenského národného povstania 9/23, 01851 Nová Dubnica,
			Ščambová Alexandra r. Hrušková, Horné Breziny 24, 96261 Breziny
			Červený Peter, Horenická 110, 02061 5
			Goldová Mária Ing. r. Goldová, Štefánikova 827/39, 02001 Púchov
<b>256/2</b>	<b>C</b>	<b>Horenice</b>	<b>vlastník v KNE</b>
30/3	E	Horenice	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
383/1	E	Horenice	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Radničné námestie 8, Banská Štiavnica, PSČ 969 55
71/1	E	Horenice	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
			Ščambová Alexandra r. Hrušková, Horné Breziny 24, 96261 Breziny
			Červený Peter, Horenická 110, 02061 5
			Vanko Maximilian, Slovenského národného povstania 9/23, 01851 Nová Dubnica
			Goldová Mária Ing. r. Goldová, Štefánikova 827/39, 02001 Púchov
94/1	E	Horenice	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Radničné námestie 8, Banská Štiavnica, PSČ 969 55
95/1	E	Horenice	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
<b>407/3</b>	<b>C</b>	<b>Horenice</b>	<b>Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava</b>
<b>53</b>	<b>C</b>	<b>Hôrka</b>	<b>Pozemkové spoločenstvo Horka, Uhrovecká 306, 020 61 Lednické Rovne</b>
<b>54/1</b>	<b>C</b>	<b>Hôrka</b>	<b>Pozemkové spoločenstvo Horka, Uhrovecká 306, 020 61 Lednické Rovne</b>
<b>215</b>	<b>C</b>	<b>Hôrka</b>	<b>vlastník v KNE</b>
212	E	Hôrka	Trenčiansky samosprávny kraj v Trenčíne, K dolnej stanici 7282/20A, Trenčín, PSČ 911 01
<b>216/1</b>	<b>C</b>	<b>Hôrka</b>	<b>vlastník v KNE</b>
211	E	Hôrka	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
<b>216/2</b>	<b>C</b>	<b>Hôrka</b>	<b>vlastník v KNE</b>
197	E	Hôrka	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
<b>217/1</b>	<b>C</b>	<b>Hôrka</b>	<b>vlastník v KNE</b>
196	E	Hôrka	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
<b>218/1</b>	<b>C</b>	<b>Hôrka</b>	<b>vlastník v KNE</b>
193	E	Hôrka	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
45	E	Hôrka	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
<b>218/2</b>	<b>C</b>	<b>Hôrka</b>	<b>vlastník v KNE</b>
140/1	E	Hôrka	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
<b>221/1</b>	<b>C</b>	<b>Hôrka</b>	<b>vlastník v KNE</b>



139	E	Hôrka	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
236/2	C	Hôrka	vlastník v KNE
2-96/22	E	Hôrka	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
249/4	C	Hôrka	vlastník v KNE
2-96/1	E	Hôrka	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
7/5	C	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
12	C	Lednické Rovne	RÍMSKOKATOLICKÁ CIRKEV, FARNOSŤ 5, 5, 5, PSČ 020 61
85/2	C	Lednické Rovne	Hanták Peter r. Hanták, Háj 355/57, 5, PSČ 020 61
			Hanták Peter r. Hanták, Háj 355/57, 5, PSČ 020 61
			Čapáková Nadežda r. Hantáková, Rovňanská 396/51, 5, PSČ 020 61
			Hanták Marian r. Hanták, Ing., PhD., Vodárska 1362/10, Púchov, PSČ 020 01
103/4	C	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
103/9	C	Lednické Rovne	Trenčiansky samosprávny kraj v Trenčíne, K dolnej stanici 7282/20A, Trenčín, PSČ 911 01
180/1	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
1130/12	E	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
189/6	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
1130/12	E	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
200/2	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
1087/1	E	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
1129	E	Lednické Rovne	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
213/1	C	Lednické Rovne	HLOBÍKOVÁ EVA r. BRINDŽÁKOVÁ, NÁMESTIE SLOBODY 125, 5, PSČ 020 61
213/2	C	Lednické Rovne	Chutková Andrea r. Chutková, Námestie slobody 126, 5, PSČ 020 61
220/26	C	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
220/27	C	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
220/29	C	Lednické Rovne	Kazda Jaroslav r. Kazda, Sklárska 129/17, 5, PSČ 020 61
220/30	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
1116	E	Lednické Rovne	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
1117	E	Lednické Rovne	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
			Chutková Margita r. Datková, Námestie slobody 126, 5, PSČ 020 61
			Chutko Ľubor r. Chutko, Mgr., Námestie slobody 126/5, 5, PSČ 020 61
1130/1	E	Lednické Rovne	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Radničné námestie 8, Banská Štiavnica, PSČ 969 55
220/34	C	Lednické Rovne	Kazdová Jaroslava r. Kazdová, Ing., Sklárska 129/17, 5, PSČ 020 61
245/1	C	Lednické Rovne	Pozemkové spoločenstvo Prečín Lehota
289/2	C	Lednické Rovne	Pozemkové spoločenstvo Prečín Lehota
302/1	C	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
327/4	C	Lednické Rovne	Potočná Ivana r. Mazánová, Rovňanská 468/46, 5, PSČ 020 61
			BARBORÁKOVÁ GABRIELA r. JURÁSKOVÁ, UHROVECKÁ 34, 5, PSČ 020 61
			Novotný Vlastimil r. Novotný a Janka Novotná r. Ivanišová, Uhrovecká 34, 5, PSČ 020 61
			Barboráková Gabriela r. Jurásková, Uhrovecká 34/3, 5, PSČ 020 61
			Mišovec František r. Mišovec a Zdenka Mišovcová r. Hánová, Uhrovecká 36/7, 5, PSČ 020 61
			MAZÁNOVÁ SÓŇA r. PALEŇČÁROVÁ, UHROVECKÁ 35, 5, PSČ 020 61
			ŠTRAUSS MARTIN, SNP 1480/134-9, POVAŽSKÁ BYSTRICA, PSČ 017 01

			DIMČEVA EMÍLIA r. BAGÍNOVÁ, UHROVECKÁ 34, 5, PSČ 020 61
			Kužmová Jana r. Prekopová, Uhrovecká 36, 5, PSČ 020 61
			Štiak Jaroslav r. Štiak, Vyšný Koniec 204, Bobrov, PSČ 029 42
			Štiaková Monika r. Kohútová, Vyšný Koniec 204, Bobrov, PSČ 029 42
			Fajt Ján r. Fajt a Elena Fajtová r. Loduho, Uhrovecká 35/5, 5, PSČ 020 61
			Böhmová Margita r. Dubianská, SNP 365/76, Nová Dubnica, PSČ 018 51
			Ježo Rudolf r. Ježo, Majerská 177/2, 5, PSČ 020 61
			Balážová Dominika r. Balážová, Uhrovecká 50/46, 5, PSČ 020 61
331/1	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
806	E	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
331/2	C	Lednické Rovne	Pecková Zuzana r. Ladecká, Kaštieľska 203, 5-Medné, PSČ 020 61
370/1	C	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
371/1	C	Lednické Rovne	Horečný Marian r. Horečný, Mgr. a Andrea Horečná r. Bednáriková, Uhrovecká 306, 5, PSČ 020 61
			Repáčová Jana r. Kostková, Ing., Uhrovecká 305/20, 5, PSČ 020 61
			Horečný Miroslav r. Horečný a Anna Horečná r. Hudcová, Uhrovecká 309, 5, PSČ 020 61
			Húževka Ľubomír r. Húževka a Nikoleta Húževková r. Javorková, Ing., Železničná 124/3, Púchov - Horné Kočkovce, PSČ 020 01
			CHACHULA ĽUBOMÍR r. CHACHULA a KATARINA CHACHULOVA r. KANDERKOVÁ, UHROVECKÁ 305/1-1, 5, PSČ 020 61
			KLČO PETER r. KLČO a TATIANA KLČOVÁ r. GEREGOVÁ, UHROVECKÁ 306, 5, PSČ 020 61
			Košút Jozef r. Košút a Mariana Košútová r. Šlesáriková, Uhrovecká 309/1-4, 5, PSČ 020 61
			Matejička Miroslav r. Matejička, Ing. a Zuzana Matejičková r. Budjačová, Medová 452/34, 5, PSČ 020 61
			MYŠÁK MIROSLAV r. MYŠÁK a DANA MYŠÁKOVÁ r. BENOVÁ, Ing., UHROVECKÁ 309/1-3, 5, PSČ 020 61
			OKRESNÉ VÝSTAVBOVÉ BYTOVÉ DRUŽSTVO SO SIDLOM V POVAŽSKEJ BYSTRICI, SCHREIBROVA 369, 5, PSČ 020 61
			Pagáč Peter r. Pagáč a Alena Pagáčová r. Šimorová, Uhrovecká 309, 5, PSČ 020 61
			Piaček Roman r. Piaček a Zuzana Piačková r. Ivanová, Uhrovecká 309, 5, PSČ 020 61
			Slemenský Vladimír r. Slemenský a Darina Slemenská r. Hrušková, Uhrovecká 309, 5, PSČ 020 61
			Škrapko Emil r. Škrapko a Iveta Škrapkova r. Novotná, Uhrovecká 305/1-3, 5, PSČ 020 61
			TROŠKA JOZEF a Mária TROŠKOVÁ r. IMRICHOVÁ, UHROVECKÁ 309/1-12, 5, PSČ 020 61
			VRÁBEL PETER r. VRÁBEL a DANIELA VRÁBELOVÁ r. DOROTČINOVA, UHROVECKÁ 309/1-8, 5, PSČ 020 61
			Monček Ľubomír r. Monček, Uhrovecká 309/24, 5, PSČ 020 61
			Monček Jozef r. Monček a Monika Mončeková r. Gundová, Uhrovecká 306/22, 5, PSČ 020 61
			Baláž Pavol r. Baláž a Gabriela Balážová r. Pilátiková, Uhrovecká 306/1-4, 5, PSČ 020 61
			Goron Michal r. Goron a Lenka Goronová r. Sedláčková, Uhrovecká 305/20, 5, PSČ 020 61
			Dobrodenková Mária r. Vičková, Dulov 36, Dulov, PSČ 018 52
			Paulenová Eva r. Kuviková, Továrnska ulica 475/10, Košeca, PSČ 018 64
			GREGUŠKA PETER r. GREGUŠKA a IVETA GREGUŠKOVÁ r. ŠRENKOVA, UHROVECKA 306/1-6, 5, PSČ 020 61
			HANTÁK DUŠAN r. HANTÁK a RENÁTA HANTÁKOVÁ r. PALIESKOVA, UHROVECKÁ 309/1-1, 5, PSČ 020 61
			Mauerova Petra r. Bučková, Háj 355/57, 5, PSČ 020 61
			FOJTÍK JAROSLAV r. FOJTÍK a EDITA FOJTÍKOVÁ r. ŠTEFINOVÁ, UHROVECKÁ 309/1-10, 5, PSČ 020 61
			Florek Kamil r. Florek, Košecké Rovné 114, Zliechov, PSČ 018 32
372/1	C	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
372/2	C	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
372/4	C	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61



372/19	C	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
372/20	C	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
428	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
1501/1	E	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
470/1	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
771/2	E	Lednické Rovne	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
470/2	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
771/5	E	Lednické Rovne	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
471/1	C	Lednické Rovne	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
471/2	C	Lednické Rovne	FISH&AGRO farma, s.r.o., Jilemnická 56/30, 5, PSČ 020 61
475/11	C	Lednické Rovne	RONA, a.s., Schreiberova 365, 5, PSČ 020 61
489/1	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
598/1	E	Lednické Rovne	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
489/4	C	Lednické Rovne	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
489/5	C	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
489/23	C	Lednické Rovne	Hanták Jozef r. Hanták a Valéria Hantáková r. Krajčovičová, Medová 441/12, 5, PSČ 020 61
489/36	C	Lednické Rovne	Hanták Jozef r. Hanták a Valéria Hantáková r. Krajčovičová, Medová 441/12, 5, PSČ 020 61
489/104	C	Lednické Rovne	Goralka Jozef r. Goralka, Bc., Šoltésovej 1700/219, Považská Bystrica, PSČ 017 01
489/115	C	Lednické Rovne	Goralka Jozef r. Goralka, Bc., Šoltésovej 1700/219, Považská Bystrica, PSČ 017 01
489/122	C	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
490/5	C	Lednické Rovne	Hamšík Martin r. Hamšík, Lazy pod Makytou 491, Lazy pod Makytou, PSČ 020 55
670/22	C	Lednické Rovne	RONA, a.s., Schreiberova 365, 5, PSČ 020 61
670/27	C	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
670/29	C	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
670/30	C	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
670/31	C	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
670/154	C	Lednické Rovne	RONA, a.s., Schreiberova 365, 5, PSČ 020 61
1041/2	C	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
1231	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
1505	E	Lednické Rovne	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
1234	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
1501/1	E	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
1247/1	C	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
1247/8	C	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
1253/1	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
1501/8	E	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
771/2	E	Lednické Rovne	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
773	E	Lednické Rovne	Okresný úrad Trenčín, Hviezdoslavova 3, Trenčín, PSČ 911 01
1254/1	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
1501/1	E	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
1257/1	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
1501/4	E	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61

1501/5	E	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
805/3	E	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
806	E	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
829/1	E	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
1257/2	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
1501/5	E	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
829/2	E	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
1257/5	C	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
1263	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
805/4	E	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
1265/1	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
1121	E	Lednické Rovne	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
			Karlíková Stanislava r. Kazdová, Kříčková 2842/17, 69501 Hodonín, ČR
			Kazda Jaroslav r. Kazda, Sklárska 129/17, 5, PSČ 020 61, SR
			Kazda Karol, Jána Halašu 2705/7, 91101 Trenčín
1122	E	Lednické Rovne	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
1123	E	Lednické Rovne	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
1124	E	Lednické Rovne	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
1125	E	Lednické Rovne	Pokorná Helena r. Struhárová, Sklárska 130/15, 5, PSČ 020 61
			Struhár Peter r. Struhár, Majerská 177/4, 5, PSČ 020 61
1126	E	Lednické Rovne	Pokorná Helena r. Struhárová, Sklárska 130/15, 5, PSČ 020 61
			Struhár Peter r. Struhár, Majerská 177/4, 5, PSČ 020 61
1127	E	Lednické Rovne	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
1128	E	Lednické Rovne	Pokorná Helena r. Struhárová, Sklárska 130/15, 5, PSČ 020 61
			Struhár Peter r. Struhár, Majerská 177/4, 5, PSČ 020 61
1265/3	C	Lednické Rovne	Kazdová Jaroslava r. Kazdová, Ing., Sklárska 129/17, 5, PSČ 020 61
1270	C	Lednické Rovne	Trenčiansky samosprávny kraj v Trenčíne, K dolnej stanici 7282/20A, Trenčín, PSČ 911 01
1271/5	C	Lednické Rovne	Trenčiansky samosprávny kraj v Trenčíne, K dolnej stanici 7282/20A, Trenčín, PSČ 911 01
1271/8	C	Lednické Rovne	Trenčiansky samosprávny kraj v Trenčíne, K dolnej stanici 7282/20A, Trenčín, PSČ 911 01
1272/4	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
1501/1	E	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
1272/14	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
1501/1	E	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
1272/15	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
1501/1	E	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
1272/16	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
1501/1	E	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
1272/18	C	Lednické Rovne	Trenčiansky samosprávny kraj v Trenčíne, K dolnej stanici 7282/20A, Trenčín, PSČ 911 01
1274/1	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
1116	E	Lednické Rovne	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
1117	E	Lednické Rovne	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
			Chutková Margita r. Datková, Námestie Slobody 126, 5, PSČ 020 61

			Chutko Ľubor r. Chutko, Mgr., Námestie slobody 126/5, 5, PSČ 020 61
1130/1	E	Lednické Rovne	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Radničné námestie 8, Banská Štiavnica, PSČ 969 55
1274/29	C	Lednické Rovne	Kazda Jaroslav r. Kazda, Sklárska 129/17, 5, PSČ 020 61
1274/30	C	Lednické Rovne	Kazdová Jaroslava r. Kazdová, Ing., Sklárska 129/17, 5, PSČ 020 61
1279	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
1501/15	E	Lednické Rovne	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Radničné námestie 8, Banská Štiavnica, PSČ 969 55
1280/1	C	Lednické Rovne	Trenčiansky samosprávny kraj v Trenčíne, K dolnej stanici 7282/20A, Trenčín, PSČ 911 01
1280/2	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
1501/10	E	Lednické Rovne	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
1281/6	C	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
1281/10	C	Lednické Rovne	Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 5, PSČ 020 61
1283/1	C	Lednické Rovne	vlastník v KNE
771/5	E	Lednické Rovne	Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
1290/1	C	Lednické Rovne	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava v skrátenej forme "ŽSR", Klemensova 8, Bratislava, PSČ 813 61
1290/7	C	Lednické Rovne	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava v skrátenej forme "ŽSR", Klemensova 8, Bratislava, PSČ 813 61