



Obec Slovenská Ľupča	
Dátum	- 9. 09. 2024
Podacie číslo:	4255/2024
Prílohy/listy:	Vybavuje:

• Podľa rozdeľovníka •

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Banská Bystrica

OU-BB-OSZP3-2024/006883-013

Ing. Ingrid Tomčíková/
048/4306364

05. 09. 2024

Vec

„SO 02 Dažďová kanalizácia, SO 03 Splašková kanalizácia, SO 04 Vodovod“ budované v rámci stavby „Lokalita Dolné Záhumnia – Pri kríži – inžinierske siete Slovenská Ľupča, 1. Etapa – zóna A,B,C“

- oznamenie o začatí vodoprávneho konania vo veci vydania stavebného povolenia na vodné stavby verejnou vyhláškou a nariadenie ústneho pojednávania

Družstvo vlastníkov pozemkov Slovenská Ľupča – Dolné Záhumnia, Námestie SNP 54, 976 13 Slovenská Ľupča, IČO: 53 744 047 (ďalej len „žiadateľ“) požiadalo listom dňa 13.10.2023 Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie o stavebné povolenie na vodné stavby „SO 02 Dažďová kanalizácia, SO 03 Splašková kanalizácia, SO 04 Vodovod“ budované v rámci stavby „Lokalita Dolné Záhumnia – Pri kríži – inžinierske siete Slovenská Ľupča, 1. Etapa – zóna A,B,C“ realizovanú na pozemkoch parc. č. KN-C 540, 536/2, 1821/2, 535/1, 534/33, 3043, 534/52-84, 442/6, 1853/1, 1886 v k. ú. Slovenská Ľupča. Projektovú dokumentáciu vypracoval zodpovedný projektant Ing. Tomáš Hronec, autorizovaný stavebný inžinier, osv. č. 6475*A2, s dátumom vypracovania 01/2023.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „okresný úrad“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ako príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle § 61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 61 písm. c) vodného zákona v spojení s § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a podľa § 73 ods. 4) a ods. 6) vodného zákona v spojení s § 61 ods. 4) stavebného zákona oznamuje začatie stavebného konania účastníkom konania, obci a dotknutým orgánom a súčasne

n a r i a d u j e

ústne pojednávanie

na deň 22. októbra 2024 o 10:00 hod. vo veci vydania stavebného povolenia na vodné stavby „SO 02 Dažďová kanalizácia, SO 03 Splašková kanalizácia, SO 04 Vodovod“ budované v rámci stavby „Lokalita Dolné Záhumnia – Pri kríži – inžinierske siete Slovenská Ľupča, 1. Etapa – zóna A,B,C“ realizovanú na pozemkoch parc. č. KN-C 540, 536/2, 1821/2, 535/1, 534/33, 3043, 534/52-84, 442/6, 1853/1, 1886 v k. ú. Slovenská Ľupča.

001_20240906_95/177



Stretnutie účastníkov vodoprávneho konania bude na Obecnom úrade Slovenská Ľupča, Námestie SNP 1/13, 976 13 Slovenská Ľupča.

Okresný úrad v súlade s § 61 ods. 1) stavebného zákona a § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) upozorňuje účastníkov konania a dotknuté orgány, že námiety a stanoviská môžu uplatniť najneskoršie pri ústnom pojednávaní, inak sa na ne neprihliadne.

Do podkladov rozhodnutia je možné nahliadnuť na Okresnom úrade Banská Bystrica, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica, každý pracovný deň po dohovore na tel. č: 048/4306 364, resp. mailom: ingrid.tomcikova@minv.sk. a pri ústnom pojednávaní.

Popis stavby:

SO 02 Dažďová kanalizácia

Odvádzanie dažďových vôd z navrhovaných komunikácií v rámci 1. etapy IBV Pri Kríži, Slovenská Ľupča je riešené gravitačne. Stavba je navrhnutá v rovinej lokalite (gravituje na juho-západ), ktorá je rozčlenená do niekoľkých ulíc vzájomne pospájaných komunikáciami. Jednotlivé kanalizačné stoky budú vedené v navrhovaných komunikáciách. Odvodnenie komunikácií je zabezpečené ich priečnym a pozdĺžnym sklonom s vyspádovaním do navrhovaných uličných vpustov, od ktorých vedú kanalizačné prípojky. Pre IBV - 1. etapa je navrhovaný jeden kanalizačný rajón so samostatným vyústením do potoku Ľupčica. Stoka DB bude odvádzat dažďové vody z cestných vetiev C, D, E, F, ako aj časti cestnej vetvy A. Do stoky DB (DN 300; 304,14 m) budú zaústené navrhované stoky DB1 (DN 300; 22,50 m), DB2 (DN300; 119,00 m), DB3 (DN300; 56,00 m) a DB4 (DN300; 34,50 m). Dažďová kanalizácia je navrhnutá z PP DN300 - hladké plnostenné jednovrstvové potrubie s integrovaným hrndlom kruhovej tuhosti SN10. Potrubie je spájané hrdlovými spojmi so symetrickým elastomerovým tesnením, tesnosť spoja do tlaku vody 2,4 bar. Potrubie bude uložené v samostatnej ryhe šírky 1200 mm.

Celková dĺžka dažďovej kanalizácie DN 300 je 536,14 m. Kanalizácia bude vyústená do potoka Ľupčica na Mlynskej ulici. Odtok vôd z povrchového odtoku z ciest s plochou 1072 m² podľa hydrotechnických výpočtov bude 13,89 l/s. S výstavbou odlučovača ropných látok (ORL) sa neuvažuje.

Kanalizačné šachty

Kanalizačné šachty (18 ks) sú navrhované v miestach smerových a výškových lomov, napojení stôk a ako šachty kontrolné. Šachty na potrubiach sú navrhované prefabrikované vnútorného priemeru 1,0 m a hrúbky steny 12,00 cm. Šachtové dno 100/60 bude vyrobené z vodotesného betónu. Kyneta šachtového dna je do výšky polovice DN odtokového potrubia. Šachtové priechodky v šachtových dnach budú zabudované pre potrubie PP. Vstup do šachty bude možný v komunikácii cez betónovo-liatinový BEGU poklop B125. Poklopy kanalizačných šácht musia byť výškovo upravené do nivelety cesty.

Kanalizačné prípojky od uličných vpustov

Na odvedenie dažďových vôd z povrchu komunikácií budú slúžiť uličné vpusty. Dažďová kanalizácia bude vybudovala vrátane kanalizačných prípojok od uličných vpustov. Predpokladaná dĺžka prípojok od uličných vpustov je 0,7 až 13,3 m. Kanalizačné prípojky sú navrhované z PP DN200. Potrubie kanalizačných prípojok je hladké plnostenné jednovrstvové s integrovaným hrndlom kruhovej tuhosti SN10 s trojbritovým tesnením DN 200 mm zaústené do stoky pomocou kanalizačnej odbočky DN300/200mm - 45° a na ňu nadvázujúce tvarovky kolena DN200/45°. Sklon kanalizačného odbočenia má byť v celej dĺžke jednotný minimálne 2%. Potrubie kanalizačných prípojok sa uloží do stavebnej ryhy rovnakým spôsobom ako hlavné kanalizačné potrubie dažďovej kanalizácie. Celkom sa vybuduje 26 ks kanalizačných prípojok od uličných vpustov celkovej dĺžky 73,21 m.

Vyústenie kanalizácie do potoka

Stoka DB bude vyústená do potoka Ľupčica cez výustný objekt VO-B. Výustný objekt je monolitický z betónu C30/37, XC4, XF4. Hrúbka dna, stien krídel a čela je 300 mm. Sklon krídel lícuje sklon existujúceho svahu. Umiestnený je na podkladovom betóne C12/15 hrúbky 100 m. Opevnenie brehu potoka je riešené na dĺžke 3 m pod aj nad výustným objektom v smere toku z rovninu z lomového kameňa hmotnostnej frakcie do 200 kg. Výustný objekt bude opatený koncovou klapkou DN 300 osadenou na čelnej stene.

SO 03 Splašková kanalizácia

Odvádzanie splaškových odpadových vôd z navrhovaných komunikácií v rámci 1. etapy IBV Pri Kríži, Slovenská Ľupča je riešené gravitačne. Jednotlivé kanalizačné stoky budú vedené v navrhovaných komunikáciách, prevažne v súbehu s navrhovanou dažďovou kanalizáciou. Po oboch stranach ulice je navrhovaných 34 nepodpivničených rodinných domov s počtom obyvateľov približne 106. Stoka SB bude zaústená do existujúcej splaškovej stoky CA, do kanalizačnej šachty 319 na Mlynskej ulici pri potoku Ľupčica. Do stoky SB (DN 300; 245,70 m) budú zaústené navrhované stoky SB1 (DN 300; 20,50 m), SB2 (DN 300; 112,57 m), SB3 (DN 300; 58,00 m) a SB4 (DN 300, 47,50 m). Splašková kanalizácia je navrhnutá z PP DN300 - hladké plnostenné jednovrstvové potrubie s integrovaným hrdom kruhovej tuhosti SN10, celková dĺžka splaškovej kanalizácie je 484,27 m. Potrubie je spájané hrdlovými spojmi so symetrickým elastomérovým tesnením, tesnosť spoja do tlaku vody 2,4 bar. Denná produkcia splaškových vôd je 16,96 m³/deň. Priemerný denný prietok splaškových vôd je 0,20 l/s, maximálny hodinový prietok splaškových odpadových vôd je 0,86 l/s. Ročná produkcia splaškových vôd je 6190 m³/rok. Potrubie na odvádzanie splaškových odpadových vôd sa dimenzuje na dvojnásobok Qmax t.j. na 1,72 l/s. Splašková kanalizácia bude odvádzat splaškové odpadové vody na existujúcu ČOV s približným zložením ukazovateľov znečistenia BSK5 = 100 - 400 mg/l, na CHSKCr = 250 - 1000 mg/l, na NL = 500 - 700 mg/l, na RL = 600 - 800 mg/l a na pH = 7,2 - 7,8.

Kanalizačné šachty

Podobne ako viď vyššie časť "Kanalizačné šachty" k časti "SO 02 Dažďová kanalizácia" s počtom 16 ks.

Kanalizačné odbočenia

Spolu so splaškovou kanalizáciou sa riešia aj kanalizačné odbočenia, ktoré budú po hranicu nehnuteľnosti s ukončením v revíznej šachte DN 400. Predpokladaná dĺžka odbočenia pre jeden rodinný dom sa pohybuje v intervale 2,3 až 15,2 m. Kanalizačné odbočenia budú slúžiť na odkanalizovanie rodinných domov ležiacich pozdĺž trasy navrhovaných stôk splaškovej kanalizácie. Pre každú nehnuteľnosť je navrhnuté samostatné kanalizačné odbočenie z PP DN150 - hladké plnostenné jednovrstvové potrubie s integrovaným hrdom kruhovej tuhosti SN10. Potrubie je spájané hrdlovými spojmi so symetrickým elastomérovým tesnením, tesnosť spoja do tlaku vody 2,4 bar. Zaústenie do stoky bude riešené pomocou kanalizačnej odbočky DN300/150 mm - 45° a na ňu nadväzujúce tvarovky kolena DN150/45°. Sklon kanalizačného odbočenia má byť v celej dĺžke jednotný minimálne 5%. Potrubie kanalizačných odbočení sa uloží do stavebnej ryhy rovnakým spôsobom ako hlavné kanalizačné potrubia splaškovej kanalizácie. Kanalizačné odbočenia budú ukončené v plastovej revíznej šachte DN 400 vyrbanej z polypropylénu s vnútorným priemerom šachtovej rúry 425 mm, ktorá bude utesnená záslepkou DN 150. Súčasťou šachtového dna sú integrované výkyvné hrndlá, ktoré umožňujú meniť uhol napojenia až o 7,5° pre každé napojenie. Šachta bude ukončená plastovým PP poklopom pre zaťaženie do 1,5 t liatinovým poklopom D400, ktorý bude osadený na teleskopický adaptér. Celkovo sa vybuduje 34 ks kanalizačných odbočení celkovej dĺžky 187 m.

V zmysle § 4 ods. 2 č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sietových odvetviach v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách“) je kanalizačná prípojka úsek potrubia, ktorým sa odvádzajú odpadové vody z pozemku alebo miesta vyústenia vnútorných kanalizačných rozvodov objektu alebo stavby až po zaústenie kanalizačnej prípojky (ďalej len „zaústenie“) do verejnej kanalizácie; zaústenie je súčasťou verejnej kanalizácie. Zaústenie je odbočenie z potrubia verejnej kanalizácie, ktoré, ak sa realizuje na verejnom priestranstve, tvorí odbočovací kus osadený na potrubí verejnej kanalizácie a potrubie ukončené spravidla revíznou šachtou. Potrubie, ktoré tvorí zaústenie realizované na verejnom priestranstve sa určuje v dĺžke od odbočovacieho kusa po hranicu nehnuteľnosti, najviac však desať metrov a v priemere, ktorý musí byť primeraný pre pripojenie budúcej kanalizačnej prípojky. Ak sa zaústenie realizuje na inom pozemku ako na verejnom priestranstve, tvorí ho len odbočovací kus osadený na potrubí verejnej kanalizácie. Zaústenie sa realizuje podľa podmienok určených vlastníkom verejnej kanalizácie alebo jej prevádzkovateľom a podľa plánu rozvoja určeného vlastníkom verejnej kanalizácie. Na účely povoľovania sa zaústenie považuje za kanalizačnú prípojku. Kanalizačné prípojky budú povolené v zmysle citovaného ustanovenia zákona o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách.

SO 04 Vodovod

Projektová dokumentácia rieši prívod pitnej vody pre navrhovanú stavbu v rámci 1. etapy s výhľadovým napojením ďalšej etapy výstavby. Pre stavbu je navrhovaná zokruhovaná vodovodná siet' celkovej dĺžky 684,65 m napojená na verejný vodovod PVC 110 z ulice za Ďaňacou. Jednotlivé vetvy vodovodu - V1 (hdpe/d110; 545,65 m), V1-1 (HDPE/D110; 31,00 m), V1-2 (HDPE/D110; 59,20 m) a V1-3 (HDPE/D110; 48,80 m) budú vedené v navrhovaných komunikáciách, prevažne spolu s navrhovanou dažďovou a spaškovou kanalizáciou. Potrubie vodovodu je navrhované z HDPE PE100 dxs 110 x 6,6 mm SDR 17 PN 10 - koextrudované dvojvrstvové potrubie modrej farby pre vodovod vyrobené z PE100 RC s vysokou odolnosťou voči šíreniu trhliny. Obe vrstvy potrubia sú navzájom molekulárne spojené. Na vodovodné potrubie sa upevní vyhľadávací vodič CYKY 6 mm2, ktorý sa vyvedie na poklopy uzáverov a hydrantov. V miestach napojení na jestvujúci vodovod a napojení jednotlivých vetiev sú navrhované uzávery so zemnou súpravou. Vodovodné potrubie D 110 bude uložené v samostatnej ryhe šírky 1000 mm. Ryha bude pažená oceľovými pažiacimi boxmi. Podľa hydrotechnických výpočtov pre 34 rodinných domov, počet obyvateľov 106, bude potreba pitnej vody: priemerná denná potreba vody (Qp) je 16,96 m³/deň, čomu zodpovedá 0,20 l/s; maximálna denná potreba vody (Qm) je 27,14 m³/deň, čomu zodpovedá 0,31 l/s; maximálna hodinová potreba vody (Qh) je 2,37 m³/deň, čomu zodpovedá 0,66 l/s. Priemerná ročná potreba vody (Qr) je 6190 m³/rok.

Vodovodné prípojky

Vodovodné prípojky z navrhovaného vodovodu budú vedené 1 m za hranicou súkromného pozemku každého obyvateľa, po oboch stranách ulice. Prípojky budú zaslepené a pripravené pre napojenie vodomerných šácht obyvateľov. Koextrudované dvojvrstvové potrubie prípojok je navrhované HDPE PE100 dxs 32 x 2,9 mm SDR 11, PN 16. Vodovodné prípojky sa napoja na verejný vodovod navŕtavacím pásom, za napojením sa osadí na vodovodnú prípojku uzáver so zemnou súpravou a liatinovým uličným poklopom. Celkový počet prípojok je 34 ks s celkovou dĺžkou 166,08 m.

V zmysle § 4 ods. 1 zákona o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách je vodovodná prípojka úsek potrubia spájajúci rozvádzaciu vetvu verejnej vodovodnej siete s vnútorným vodovodom nehnuteľnosti alebo objektu okrem meradla, ak je osadené. Vodovodná prípojka sa spravidla pripája na verejný vodovod navŕtavacím pásom s uzáverom. Pripojenie na rozvádzaciu vetvu s uzáverom je súčasťou verejného vodovodu. Vodovodná prípojka je vodnou stavbou, ak tak ustanovuje osobitný predpis. Vodovodné prípojky nie sú v zmysle citovaného ustanovenia zákona o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách vodnou stavbou a z uvedeného dôvodu nebudú súčasťou tohto stavebného konania.

Hydranty

V miestach, kde vznikajú výškové lomy v údolnici bude na potrubí osadení kalník (3 ks). Napojenie kalníka bude pomocou LT redukovaného T - kusu DN100/80 (+ 2x lemový nákrúžok, otočná príruba a elektrospojka) s natočením dole, za ktorým bude osadený prírubový uzáver DN 80 s teleskopickou zemnou súpravou s ukončením liatinovým uličným poklopom. Ďalej pätkové koleno 90° DN80 natočené nahor s dvojprírubovým kusom DN80, na ktorý sa priskrutkuje plnoprietokový podzemný hydrant DN 80 s dĺžkou 1 m. V horných výškových lomoch budú na potrubí osadené vzdušníky (4 ks). Napojenie bude pomocou LT redukovaného T - kusu DN100/80 (+ 2x lemový nákrúžok, otočná príruba a elektrospojka) s natočením hore, nad ktorým bude koleno 90° DN80, prírubový uzáver DN 80 s teleskopickou zemnou súpravou s ukončením liatinovým uličným poklopom. Ďalej pätkové koleno 90° DN80 natočené nahor, na ktoré sa priskrutkuje plnoprietokový podzemný hydrant DN 80 s dĺžkou 1 m. Na vetve V1 budú na potrubí osadené ešte 2 odbočky DN80 pre napojenie dvoch požiarnych nadzemných hydrantov DN80. Na odbočkách k požiarnym hydrantom budú osadené vodomerné šachty VŠ 2 a VŠ 3.

Chránička - križovanie cestou III/2427

Z dôvodu zabezpečenia ochrany vodovodu pred nepriaznivými účinkami z cestnej dopravy bude na vete V1 (km 0,06626) na potrubí v mieste križovania predmetnou cestou osadená chránička. Zatiahnutá chránička z HDPE PE100 dxs 200 x 18,2 mm, SDR 11, PN 16 bude mať dĺžku 13,40 m. Materiálom chráničky bude koextrudované dvojvrstvové potrubie modrej farby vyrobené z materiálu PE100 RC s vysokou odolnosťou voči šíreniu trhliny. Obe vrstvy potrubia budú molekulárne spojené. V chráničke bude potrubie navrhovaného vodovodu uložené na klzích.

dištančných objímkach RACI (C+1) výšky 15 mm vo vzájomnej osovej vzdialosti 1,0 m. Krytie vodovodu, resp. chráničky pod cestou je minimálne 1,5 m.

Vodomerné šachty

Na vetve V1 za miestom napojenia na verejný vodovod PVC D110 bude na navrhovanom potrubí osadená vodomerná šachta VŠ1 vnútorných rozmerov 1,50 x 1,80 m a svetlou výškou 2,10 m. Na vetve V1 v KM 0,12629 a v km 0,032175 budú odbočky pre napojenie požiarnych hydrantov. Na každej odbočke z HDPE D90 SDR 17 bude pred napojením nadzemného hydrantu osadená vodomerná šachta VŠ 2 a VŠ 3 vnútorných rozmerov 0,90 x 1,20 m a svetlou výškou 1,80 m. Objekty vodomerných šácht sú riešené ako podzemné prefabrikované železobetónové nádrže. VŠ 1 bude umiestnená v zelenom páse, VŠ 2 a VŠ 3 budú umiestnené pod navrhovanou cestou. Vstup je zabezpečený uzamykateľným kompozitným poklopom triedy D400, 800 x 600 mm (VŠ 1), resp. 600 x 600 mm (VŠ 2 a VŠ 3). V stenách šachty budú z výroby vynechané otvory pre prechod potrubí.

Pásma ochrany vodovodného potrubia verejného vodovodu a potrubia stokovej siete verejnej kanalizácie sa vymedzujú v zmysle § 19 zákona o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách. V zmysle citovaného ustanovenia zákona o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách bude súčasťou stavebného povolenia aj vymedzenie pásiem ochrany pre vodné stavby „SO 02 Dažďová kanalizácia“, „SO 03 Splašková kanalizácia“, „SO 04 Vodovod“.

Na toto konanie sa pozývajú účastníci konania, dotknuté orgány a organizácie, ktorých sa predmetná stavba dotýka, a ktoré môžu svojím konaním stavbu ovplyvniť, s upozornením, aby si uplatnili všetky námiety a priopomienky najneskôr na tomto konaní. Ak sa nechá niektorý z účastníkov konania zastupovať, musí jeho zástupca predložiť písomnú plnú moc s overeným podpisom toho účastníka konania, ktorý sa nechá zastupovať.

V súlade s ustanovením § 26 ods. 2) správneho poriadku sa o začatí konania upovedomujú účastníci konania verejnou vyhláškou. Verejná vyhláška bude vyvesená po dobu 15 dní na úradnej tabuli Okresného úradu Banská Bystrica, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica a zverejnená na centrálnej úradnej elektronickej tabuli na stránke portálu www.slovensko.sk v časti „Úradná tabuľa“. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Toto upovedomenie sa zverejni aj na webovom sídle okresného úradu <https://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=39> v časti „Úradná tabuľa“.

Okresný úrad žiada obec Slovenská Lúčka, aby súčasne zverejnili toto upovedomenie na svojej úradnej tabuli a prípadne aj na svojom webovom sídle alebo iným v mieste obvyklým spôsobom najmenej na dobu 15 dní a po ukončení doby vyvesenia vrátili toto upovedomenie okresnému úradu s vyznačením dátumov vyvesenia a zvesenia.

Doručí sa účastníkom konania verejnou vyhláškou

Účastníkom konania - fyzické a právnické osoby, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám na nich vrátane susediacich pozemkov a stavieb, ak ich vlastnícke a iné práva k týmto pozemkom a stavbám môžu byť stavebným povolením priamo dotknuté

Vyvesené:
(dňa, pečiatka, podpis)

Zvesené:
(dňa, pečiatka, podpis)

Na vedomie

Banskobystrická regionálna správa ciest a.s., Majerská cesta 94, 974 11 Banská Bystrica



Stredoslovenská distribučná, a. s., Pri Račianke 2927/8, 010 47 Žilina 1
Slovak Telekom a.s., Bajkalska 28, Bratislava, 817 21 Bratislava 1
SPP - distribúcia, a.s., Plátenická 19013/44b, 821 09 Bratislava-Ružinov
Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Lazovná 8, 975 65 Banská Bystrica 1
O2 Networks, s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava 5
Michlovský s.r.o., Zvolenská cesta 21, 974 05 Banská Bystrica 5
Technická inšpekcia, a.s., Južná trieda 95/POBOX A 18, 040 01 Košice 1
Biotika a. s. Slovenská Ľupča, Slovenská Ľupča 566, 976 13 Slovenská Ľupča
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Banská Bystrica, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica 1
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Sekcia majetku a infraštruktúry, odbor správy nehnuteľného majetku,
Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
Ministerstvo vnútra SR, Centrum podpory Banská Bystrica, centrum podpory, Ul. 9. mája 1, 974 86 Banská Bystrica 1
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica 1
Okresný úrad Banská Bystrica, odbor krízového riadenia, Nám. L. Štúra 5943/1, 974 01, Banská Bystrica
Okresný úrad Banská Bystrica, pozemkový a lesný odbor, Nám. L. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica
Okresný úrad Banská Bystrica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nám. L. Štúra 5943/1, 974 05
Banská Bystrica 5
Okresný úrad Banská Bystrica, OH, Nám. L. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5
Okresný úrad Banská Bystrica, OPaK, Nám. L. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5

Ing. Martina Machala
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Rozdeľovník k číslu OU-BB-OSZP3-2024/006883-013

Družstvo vlastníkov pozemkov Slovenská Ľupča - Dolné Záhumnia, Námestie SNP 54, Slovenská Ľupča, Banská Bystrica
Obec Slovenská Ľupča, Námestie SNP 1/13, Slovenská Ľupča, Banská Bystrica
AQUAMAAT spol. s r.o., Ing. Tomáš Hronec, projektant, Lúčna 48, 974 01 Nemce
Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica 1
Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Hrona, odštepný závod, Partizánska cesta 69, 974 01 Banská Bystrica 1