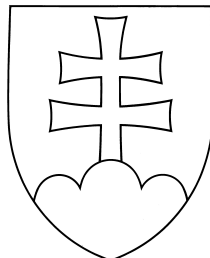


Číslo spisu

OU-BB-OSZP2-2023/007714-008

Banská Bystrica

28. 04. 2023



## Rozhodnutie

- stavebné povolenie a povolenie na osobitné užívanie vôd

### Popis konania / Účastníci konania

Konanie na základe žiadosti o vydanie stavebného povolenia a povolenia na osobitné užívanie vôd pre stavbu „TRÉNINGOVÁ HALA PRE HOKEJOVÚ AKADÉMIU A MULTIFUNKČNÁ HALA PRI STREDNEJ ŠPORTOVEJ ŠKOLE V BANSKEJ BYSTRICI" stavebné objekty:

SO 19 Prekládka monitorovacieho vrtu SHMÚ

SO 20 Studňa

SO 21 Vodovodná prípojka

SO 22 Areálový rozvod pitnej vody

SO 23 Areálový rozvod úžitkovej vody

SO 32 Areálová splašková kanalizácia

SO 35 Areálová dažďová kanalizácia

na pozemkoch KN-C 1044/2, 1043, 1045/1 k.ú. Banská Bystrica

/

1. Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23,974 01 Banská Bystrica v zastúpení spoločnosťou DESIGN ENGINEERING, a.s., Palisády 33, 811 06 Bratislava, IČO 36 609 633

2. SHMÚ Banská Bystrica, Zelená 5, 975 90 Banská Bystrica 1

3. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica

4. Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica

5. Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica

6. STEFE Banská Bystrica, a.s., Zvolenská cesta 1, 974 05 Banská Bystrica

7. DESIGN ENGINEERING, a.s., Palisády 33, 811 06 Bratislava – projektant

8. ostatní účastníci konania - osoby, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k susediacim pozemkom a stavbám, ktorých vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom a stavbám môžu byť stavebným povolením priamo dotknuté

### Výrok

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „okresný úrad“) ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 písm. a) 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 znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 61 písm. c) vodného zákona

I.

p o v o ľ u j e

podľa § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a § 26 vodného zákona stavebníkovi Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23,974 01 Banská Bystrica uskutočnenie vodných stavieb „SO 19 Prekládka monitorovacieho vrtu SHMÚ“, „SO 20 Studňa“, „SO 21 Vodovodná prípojka“, „SO 22 Areálový rozvod pitnej vody“, „SO 23 Areálový

rozvod úžitkovej vody“, „SO 32 Areálová splašková kanalizácia“, „SO 35 Areálová dažďová kanalizácia“ v rámci stavby „TRÉNINGOVÁ HALA PRE HOKEJOVÚ AKADÉMIU A MULTIFUNKČNÁ HALA PRI STREDNEJ ŠPORTOVEJ ŠKOLE V BANSKEJ BYSTRICI“ na pozemkoch KN-C 1044/2, 1043, 1045/1 k.ú. Banská Bystrica podľa projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou DESIGN ENGINEERING, a.s., Palisády 33, 811 06 Bratislava v októbri 2022.

Popis povolovanej stavby:

Povolované stavebné objekty sú súčasťou výstavby športových objektov pre skvalitnenie vyučovacieho procesu žiakov Strednej športovej školy v Banskej Bystrici SO 01 Multifunkčnej športovej haly a SO 02 Tréningovej haly, ktoré sú navrhnuté ako halové konštrukcie, dispozične prepojené a staticky nezávislé objekty. Multifunkčná športová má slúžiť pre primárne tréningové športoviská pre loptové (najmä basketbal a volejbal). Priestory môžu slúžiť aj pre menšie súťaže. Vstup pre športovcov a trénerov je cez vstupnú halu tréningovej haly, ktorý zároveň slúži aj ako vstup pre divákov a návštevníkov. Tréningová hala slúži na tréningový proces ľadového hokeja. Nachádza sa tu 1 hlavná a 1 tréningová ľadová plocha, zázemie pre športovcov a trénerov, regeneračné centrum - fínska sauna, infra sauna, rehabilitačné vane, odpočívárne, masér. Súčasťou haly je aj hľadisko na druhom podlaží pre divákov. Priestory môžu slúžiť aj pre menšie súťaže počas víkendov.

SO 19 Prekládka monitorovacieho vrtu SHMÚ.

Predmetom je prekládka existujúceho monitorovacieho vrtu SHMU č.890, ktorý sa v súčasnosti nachádza v pravej južnej časti riešeného areálu. V existujúcom vrte sa vykonáva dlhodobé režimové pozorovanie hladiny a teploty podzemnej vody nepretržite od r. 1968. Súčasná poloha vrtu koliduje s navrhovanou juhovýchodnou časťou tréningovej haly a prístupovou komunikáciou. Nová poloha vrtu bola odsúhlasená v zelenej ploche v oblúku severovýchodnej časti tartanovej dráhy. Vrt osadený vo vzdialenosti cca 9,5 m od ľavého horného rohu multifunkčnej haly. V mieste pôvodného vrtu bude zriadená studňa ako zdroj podzemnej vody pre úžitkový vodovod - rieši SO20. Pri realizácii vrtu musia byť dodržané požiadavky SHMÚ na základe stanoviska SHMÚ k DÚR zo dňa 24.01.2022 č. 304-19182022/1854. Realizácia prác bude mať nasledovné etapy:

- odvrtanie rekonštruovaného merného objektu - sondy na požadovanú hĺbku odpovedajúcu pôvodnému objektu resp. až po narazenie podzemnej vody, pričom minimálny stĺpec podzemnej vody bude 3,0 m,
- odvrtanie nového merného objektu - sondy na požadovanú hĺbku až po narazenie podzemnej vody, pričom minimálny stĺpec podzemnej vody bude 3,0 m,
- súbor karotážnych meraní za účelom overenia litologických zmien v sonde,
- zabudovanie merného objektu - sondy,
- odpískovanie sondy,
- krátkodobá čerpacia skúška na mernom objekte,
- úprava terénu a nadzemnej časti nového objektu,
- vypracovanie technickej správy a prebratie objektu.

Hĺbka vrtu 7m. Hĺbka po narazení a ustálení hladiny podzemnej vody musí vykazovať vodný stĺpec o výške minimálne 3,0 m a konečná hĺbka vrtu musí byť odsúhlasená zástupcom SHMÚ. Priemer vrtu min. 300 mm. Zodpovedajúce paženie s perforáciou a kalník 1 m pod dolným okrajom perforácie, dno pažnice je uzavreté pevným uzáverom. Uzavretie vrtu tvorí uzamykateľná oceľová čapica.

SO 20 Studňa.

V mieste pôvodného vrtu SHMÚ bude zriadená studňa ako zdroj podzemnej vody pre úžitkový vodovod (viď SO 19). Podzemná voda spolu s dažďovou vodou bude využívaná na splachovanie WC a závlahu zelenej strechy. Predpokladaná výdatnosť studne je 1,0 l/s. Podzemná voda v okolí popisovanej lokality je v priamej hydraulikej spojitosti s povrchovou vodou Hrona (vzdialenosť cca 600 m).

Technické riešenie studne: Existujúci vrt SHMÚ Č. 890 je hlboký 7,5m s priemerom 0,3m. Perforovaná pažnica DN200 je vyvedená cca 0,4m nad terén. Záhlavie vrtu tvorí obetónovaná oc. chránička s poklopom. Obetónovanie a záhlavie vrtu sa zruší. Okolo pažnice sa vyhlíbi stavebná jama hĺbky cca 2,3 m. Stavená jama sa vysype štrkopieskovým lôžkom hrúbky 0,15m. Na zhutnené lôžko sa osadí záhlavie studne - tvorené prefabrikovanou železobetónovou šachtou DN1000. Poklop šachty bude so zaťažením D400. Existujúca perforovaná rúra sa skrúti na výšku cca 20 cm nad šachtové dno. Jednotlivé dielce šachty, prechod pažnice a potrubia šachtovým dnom musia byť vodotesné. Do vrtu vo výške cca 0,5 m od dna sa osadí čerpadlo 0,9 kW s plavákovým spínačom. Na oc. výtlačné potrubie v záhlaví sa osadí T-kus a uzávery DN50. Za uzávermi bude riešený prechod na HDPE potrubie. Za šachtou pokračujú vetvy „A“ a „B“ riešené v SO23 - areálový úžitkový vodovod. V objekte SO02 bude riešené

hospodárenie so studničnou vodou vrátane úpravy, zvýšenia tlaku, dopúšťania systému dažďovou vodou a v prípade potreby pitnou vodou cez oddeľovaciu nádrž.

#### SO 21 Vodovodná prípojka.

Zásobovanie pitnou vodou navrhovaných objektov SO 01 a SO 02 bude riešené z existujúceho verejného vodovodu DN80 LT, ktorý prechádza areálom. Prioritne bude splachovanie WC a pisoárov zásobované z navrhovanej studne a dažďovej nádrže - teda z úžitkového vodovodu. Pitná voda bude slúžiť len v prípade nedostatočnej kapacity zdroja úžitkovej vody ako rezerva. Predpokladaná ročná potreba pitnej vody je 6 366 m<sup>3</sup>/rok. Potreba požiarnej vody pre vonkajší požiarny zásah  $Q = 25$  l/s. Ako zdroj požiarnej vody bude slúžiť podzemná požiarňa nádrž s využitelným objemom 45 m<sup>3</sup>. Požiarňa nádrž bude dopúšťaná studničnou vodou. Potreba technologickkej vody na výrobu a udržiavanie ľadovej plochy ako aj náhradu odparov chladiacej veže sa predpokladá na úrovni 900m<sup>3</sup>/rok. Technológia chladenia bude zásobovaná studničnou vodou - úprava studničnej vody je riešená v rámci technológie chladenia.

Technické riešenie. V súčasnosti sa v areáli nachádza existujúca vodovodná prípojka ukončená vo vodomernej šachte. Z exist. vodomernej šachty pokračujú vodovodné potrubia pre napojenie strednej odbornej školy, garáži a objektov v areáli, ktoré budú odstránené nakoľko sa nachádzajú v mieste výstavby tréningovej haly. Existujúca vodovodná prípojka aj vodomerňa šachta, ktorá sa nachádza vo verejnom priestranstve sa zrušia / odstránia. Nová vodovodná prípojka bude trasovaná v mieste pôvodnej prípojky a napojená bude na verejný vodovod DN80 LT. Za bodom napojenia sa na prípojke osadí uzáver s teleskopickou zemnou súpravou vyvedenou do uličného poklopu. Potrubie DN 80 LT pokračuje v sklone 0,3% do novej vodomernej šachty (VŠ). Navrhovaná VŠ je prefabrikovaná, vodovzdorná, obdĺžnikového pôdorysu, minimálne vnútorné rozmery: 3,45m x 2,3m x 1,8m (d x š x y). Šachta bude prístupná pre údržbu a kontrolu cez Štvorcový vstupný otvor s rozmermi 600x600mm. Vstupný otvor bude prekrytý kompozitným poklopom 600x600mm so zaťažením D400. VŠ bude osadená v miestne pôvodnej VŠ. Poklop bude osadený v úrovni terénu. Šachta bude vybavená poplastovanými stúpadlami ako súčasť dodávky šachty. Vo vodomernej šachte bude vodomerňa zostava pre účely fakturačného merania pitnej vody. Vystrojenie vodomernej šachty v smere prúdenia vody: redukcia DN80/65, uzáver DN65, filter DN65, ukl'dňujúca dĺžka pred a za vodomerom DN65, vodomer DN65, montážna vložka DN65, spätná klapka DN65, TT kus DN65. V mieste TT kusu sa potrubie v šachte rozvetvuje na Rad „A“- prívod pitnej vody do SO 02 a Rad „B“ -prívod pitnej vody do SO 01 riešené v samostatnom objekte - SO 22 Areálový rozvod pitnej vody. Priama časť zostavy sa napája na existujúci vodovod, ktorý zásobuje pitnou vodou Strednú športovú školu. Na každej vetve za TT kusom je osadený uzáver a T-kus pre vypúšťanie potrubia.

Potrubie vodovodu bude vedené v nezamrzajúcej hĺbke. Všetky detaily uloženia sú riešené s ohľadom na ochranu potrubia pred poškodením. Nad potrubie sa uloží výstražná fólia modrej farby.

#### SO 22 Areálový rozvod pitnej vody.

Rad „A“ zásobovanie SO 02 pitnou vodou: Potrubie je trasované pozdĺž športovej haly do technickej miestnosti SO 02. Na trase sa nachádza 6 vrcholových bodov a odbočka pre napojenie exist, garáží. Trasa od VŠ po odbočku ku garážam je navrhovaná v trase existujúceho areálového vodovodu.

Rad „B“ zásobovanie SO 01 pitnou vodou: Potrubie je trasované pozdĺž športovej a multifunkčnej haly do technickej miestnosti SO 01. Na trase sa nachádza 8 vrcholových bodov. Trasa od VŠ po vrcholový bod 5 je navrhovaná v trase existujúceho areálového vodovodu.

Materiál: Rad „A“ - HDPE 100, SDR 11, PN16, D90x5,4mm, dĺžka 122,50m. Rad „B“ - HDPE 100, SDR 11, PN16, D63x3,8mm, dĺžka 126,10 m.

Pri výstavbe dôjde ku kontaktu s existujúcimi podzemnými vedeniami. Pri križovaní riešeného potrubia s prípadnými existujúcimi a aj naďalej prevádzkovanými, ako i projektovanými a v dodaných podkladoch aj nezakreslenými inžinierskymi sieťami, musia byť dodržané ustanovenia podľa STN 73 6005.

#### SO 23 Areálový rozvod úžitkovej vody.

Zásobovanie objektov SO 01 a SO 02 úžitkovou vodou bude riešené z navrhovanej dažďovej nádrže a navrhovanej studne. V objekte SO 02 bude riešené hospodárenie so studničnou vodou vrátane úpravy, zvýšenia tlaku, dopúšťania systému dažďovou vodou a v prípade potreby pitnou vodou cez oddeľovaciu nádrž.

Rad „A“ napojenie SO 01 - studničná voda slúži ako primárny zdroj vody na splachovanie a dopĺňanie požiarnej nádrže. Rad „B“ napojenie SO 02 - studničná voda slúži ako rezerva v prípade nedostatku dažďovej vody. Rad „C“ napojenie SO 02 - dažďová voda slúži ako primárny zdroj vody na splachovanie a závlahu zelenej strechy. Navrhovaná dimenzia radu „C“ je D50x3,0mm (DN40).

Technické riešenie: Zdrojom úžitkovej vody pre SO 02 bude primárne dažďová nádrž DNI s objemom 58,8 m<sup>3</sup>. Dažďová nádrž je riešená v SO 35 - Areálová dažďová kanalizácia. Ponorné čerpadlo v nádrži napr. VN 5/5F 0,9 kW

bude napojené na výtlačné potrubie - Rad „C“, ktoré je trasované do technickej miestnosti objektu SO 02. Studničná voda slúži ako rezerva pri nedostatku dažďovej vody v nádrži. V studni - S020 bude osadené, ktoré sa v záhlaví studne delí na - Rad „A“ a Rad „B“. Rad „B“ je trasovaný do technickej miestnosti SO 02. Zdrojom úžitkovej vody pre SO 01 bude primárne studničná voda. Rad „A“ rieši prívod studničnej vody do technickej miestnosti objektu. Je trasovaný pozdĺž južnej strany SO 01. Z Radu „A“ sa odpája Rad „A-1“, ktorý bude dopúšťať požiaru nádrž. Na potrubí je osadený elektromagnetický ventil prístupný vo ventilovej šachte. Všetky potrubia budú uložené v min. spáde 0,3%.

Materiál:

Rad „A“ - HDPE 100 ,SDR11, P N17, D50x3,0 mm, dĺ.153,19 m

Rad „A-1“ - HDPE 100 SDR11, PN17, D40x2,4 mm, dĺ. 9,31 m

Rad „B“ - HDPE 100 SDR11, PN17, D50x3,0 mm, dĺ. 13,25 m

Rad „C“ - HDPE 100 SDR11, PN17, D50x3,0 mm, dĺ. 19,68 m

Požiaru nádrž: Požiaru nádrž  $V=45\text{m}^3$  je navrhnutá ako železobetónový prefabrikát. Z nádrže sú vyvedené tri vstupné komíny 800x600mm ukončené pochôdznyimi pozinkovanými poklopami 800x600mm. V nádrži bude osadený sací kôš a potrubie DN80 ukončené polospojku pre napojenie požiarnej savice. Osadenie nádrže bude na podkladný betón hr. 15 cm. Nádrž bude dopĺňaná studničnou vodou. Vo ventilovej šachte bude osadený uzáver a elektromagnetický ventil - dopúšťanie nádrže pri poklese hladiny.

SO 32 Areálová splašková kanalizácia.

Potreba pitnej vody je spracovaná na základe kapacitných údajov navrhovateľa a na základe Vyhlášky MŽP SR č. 684/2006 Z.z. na výpočet potreby vody pri navrhovaní vodovodných a kanalizačných zariadení a posudzovaní výdatnosti vodných zdrojov. Množstvá splaškových odpadových vôd sú totožné s množstvami pitnej vody.

Technické riešenie: Splaškové odpadové vody budú odvedené z riešeného územia novovybudovanou splaškovou kanalizáciou. Splašková kanalizácia zabezpečuje odvod splaškových vôd od jednotlivých zdrojov ich vzniku, t.j. od novonavrhovaných objektov SO 01 a SO 02. Navrhované objekty SO 01 a SO 02 budú odkanalizované spoločnou kanalizačnou prípojkou DN250 (označenie zberač „A“). Zberač „A“ je trasovaný popri objekte SO 02 v navrhovanej cestnej komunikácii a v zelenej ploche vedľa SO 01. V lomových bodoch a v mieste zaústenia ZTI vývodov splaškovej kanalizácie z objektov sú navrhnuté plastové revízne šachty DN600 s označením RŠ1-RŠ17. Dimenzie ZTI vývodov sú D110, D125 a D160.

Zberač „A“ je napojený na verejnú splaškovú kanalizáciu DN300, ktorá prechádza riešeným areálom. V mieste napojenia sa osadí nová prefabrikovaná betónová kanalizačná šachta DN1000 s označením RŠO. Prípojka bude od RŠ1 po RŠO vedená v min. spáde 2%. Za RŠ1 bude potrubie kanalizácie trasované v min. spáde zodpovedajúceho dimenzii potrubia DN250 - t.j. 0,6%. Šachta RŠ1 bude osadená v zeleni na riešenom pozemku cca 1,5 m za oplotením. Predpokladaná hĺbka verejnej kanalizácie v mieste napojenia je podľa dostupného zamerania cca 3,0 pod terénom. Verejná kanalizácia je v mieste napojenia trasovaná v zeleni. Napojenie na verejnú kanalizáciu bude realizované po odstránení ornice a výkope montážnej jamy. Pred osadením novej šachty do trasy bude potrubie kanalizácie odrezané a vhodnými prechodkami napojené na šachtové dno. Revízne šachty budú plastové kruhové s vnútorným priemerom DN600mm. Šachty budú opatrené betónovým roznašacím prstencom a odnímateľným liatinovým poklopom DN600 s triedou zaťaženia B125, resp. D400 podľa umiestnenia.

Materiál: PP SN10, hladké kanalizačné potrubie vrátane tvaroviek Zberač „A“ (prípojka): PP SN10, D250 (DN250), dĺ. 195,70 m; ZTI vývody PPSN10, D110 (DN100), dĺ. 12,00 m; PP SN10, D125 (DN125), dĺ. 3,00 m, PP SN 10, D160 (DN150), dĺ. 10,50 m.

Potrubie splaškovej kanalizácie je navrhnuté z materiálu PP dimenzie DN250, prípojky - ZTI z objektov SO 01 a SO 02 DN100, DN 125 a DN150 ako ucelený vodotesný systém vrátane kanalizačných šachiet s osadenými prechodkami PP. Rúry a tvarovky sa spájajú hrdlovým spojom násuvným s tesniacim gumovým krúžkom. Tesnosť hrdlového spoja je kontrolovaná pretlakom 50 kPa. Nad potrubie sa uloží výstražná fólia hnedej farby „Pozor kanalizácia“.

Pri výstavbe dôjde ku kontaktu s existujúcimi podzemnými vedeniami. Pri križovaní riešeného potrubia s prípadnými existujúcimi a aj naďalej prevádzkovanými, ako i projektovanými a v dodaných podkladoch aj nezakreslenými inžinierskymi sieťami, musia byť dodržané ustanovenia podľa STN 73 6005. Pred zahájením zemných prác je potrebné zabezpečiť vytýčenie sietí správcami a overenie polohy a profilu kopanými sondami.

SO 35 Areálová dažďová kanalizácia.

Dažďové vody z navrhovaných objektov SO 01 a 02 nebudú vypúšťané do verejnej kanalizácie.

Dažďové vody budú odvádzané do vybudovaného, funkčného a kapacitne vyhovujúceho vsakovacieho objektu. V rámci areálu bude vybudovaných viacero vsakovacích objektov, budú umiestnené s ohľadom na reliéf terénu

a podložie. Dažďové vody z priepustných plôch (zeleň) budú vsakovať v celom množstve priamo na mieste. Vsakovanie na mieste odbremeňuje kanalizačný systém a podporuje novú tvorbu podzemnej vody.

Návrh vsakovacích objektov: Kapacita vsakovacích objektov bola navrhnutá na základe zvolenej periodicity a výpočtovej dĺžky trvania kritického dažďa. Koeficient filtrácie podľa dostupného IGHP uvažujeme  $k_f = 4 \cdot 10^{-6}$  m/s. Vsak 1: Spevnené plochy  $S = 600$  m<sup>2</sup>, Strecha  $S = 3253$  m<sup>2</sup>; Výpočtový prietok  $Q = 10,45$  l/s; Parametre vsaku: 30 x 7,8 x 0,6 m - kapacita 140,4 m<sup>3</sup>.

Vsak 2: Strecha  $S = 1162$  m<sup>2</sup>; Výpočtový prietok  $Q = 3,2$  l/s; Parametre vsaku: 58,2 x 1,2 x 0,6 m - kapacita 41,9 m<sup>3</sup>.

Vsak 3: Strecha  $S = 1041$  m<sup>2</sup>; Výpočtový prietok  $Q = 2,92$  l/s; Parametre vsaku: 12 x 6 x 0,6 m - kapacita 7,2 m<sup>3</sup>. Celý systém riešenia vsakovania dažďovej vody pozostáva zo vsakovacích objektov, ktorý sa skladá zo vsakovacích blokov - základný modul 600x600x600mm, spájacích segmentov a je ako celok obalený do špeciálnej geotextílie, ktorá zabraňuje vniku pôdy, hmyzu a koreňových sústav do vytvoreného akumuláčného objektu. Takto vytvorený systém je kontrolovateľný a prečistiteľný a navyše je dokonale ochránený pred zanesením nečistotami t.j. je to systém s neobmedzenou funkčnosťou a životnosťou. Celý systém je odvetraný a to kanalizačným potrubím príslušnej dimenzie na najvyššom bode vsaku. Pre správnu funkciu vsaku bude na poslednom rade osadené odvetrávacie potrubie DN200 vyvedené do najbližšej zelenej plochy, ukončené odvetrávacím komínom vo výške min. 200mm nad terénom.

Technické riešenie: Navrhovaná dažďová kanalizácia bude odvádzať dažďové vody zo striech objektov SO 01, SO 02 a zo spevnených plôch do systému vsakovacích objektov. V riešenom areáli je navrhnutých 5 samostatných vetiev dažďovej kanalizácie s označením: „A“ „B“ „C“ „D“ „E“ a tri vsakovacie objekty 1 až 3 zostavené zo vsakovacích blokov uložené v jednej vrstve. Na lomových bodoch kanalizačných vetiev a v mieste zaústenia podtlakovej dažďovej kanalizácie zo striech budú osadené revízne šachty. Šachty sú navrhované plastové DN600 s betónovým prstencom a poklopom s triedou zaťaženia B125, resp. D400 podľa miesta osadenia. Vyústenia vnútornej dažďovej kanalizácie sú podtlakové a gravitačné - rieši profesia ZTI. Potrubia podtlakovej kanalizácie sa budú napájať do šacht bezspádovo, rozhranie podtlakovej a gravitačnej kanalizácie bude v šachtách s označením RŠDx. Revízne šachty budú plastové kruhové s vnútorným priemerom DN600mm.

Vetva „A“: Rieši odvádzanie dažďových vôd zo strechy SO 02 - časť nad ľadovou plochou. Je trasovaná pozdĺž východnej strany objektu SO 02, kde sú do nej napojené tri vývody dažďovej podtlakovej kanalizácie. Na vetve budú osadené revízne šachty RŠD1-5. Dažďové vody budú zachytávané do dažďovej nádrže DN1 s objemom  $V=58,8$ m<sup>3</sup>. Prepad z nádrže bude zaústený do vsaku 1. Z DN1 bude využívaná dažďová voda ako úžitková pre splachovanie WC a závlahu v navrhovanom objekte SO 02 - rieši SO 23.

Potenciálne znečistená dažďová voda z povrchového odtoku z parkoviska bude zachytávaná uličnými vpustami s integrovaným ORL, označenie UV+ORL, spolu 3ks. Vpusty budú napojené priamo do vsaku 1. Pred zaústením do vsaku budú povrchové vody predčistené v odlučovači ropných látok a ľahkých kvapalín (ORL). Dažďová voda z povrchového odtoku, ktorá vsiakne do podložia bude zachytávaná nepriepustnou fóliou, ktorá je osadená v rámci skladby parkovísk (rieši SO 10). Zachytená voda z fólie bude odvádzaná drenážnym potrubím do uličného vpustu s integrovaným ORL s výstupom 0,1 mg NEL/l. Osadenie fólie a drenáže je riešené v rámci SO 10-Áreálove spevnené plochy.

Vetva „B“: Rieši odvádzanie dažďových vôd zo strechy SO 02 — časť administratíva. Je trasovaná pozdĺž južnej strany objektu SO 02. Na vetvu sa napája jeden vývod podtlakovej kanalizácie a jedna prípojka gravitačnej dažďovej kanalizácie. Na vetve budú osadené revízne šachty RŠD1-3. Dažďové vody budú prechádzať cez filtračnú šachtu DN1000 a ďalej budú zaústené do vsaku 2. Voda z povrchového odtoku z komunikácie bude zachytávaná do retenčného valu na hranici pozemku - rieši 5010-Areálove spevnené plochy.

Vetva „C“: Rieši odvádzanie dažďových vôd zo strechy SO 01. Je trasovaná pozdĺž západnej strany objektu SO 01 v navrhovanom násype, kde sa do nej napájajú dva vývody podtlakovej dažďovej podtlakovej kanalizácie. Na vetve budú osadené revízne šachty RŠD1-2. Dažďové vody budú prechádzať cez filtračnú šachtu DN1000 a následne budú zaústené do dažďovej nádrže DN2 s objemom  $V=11,78$ m<sup>3</sup>. Prepad z nádrže bude zaústený do vsaku 3. Dažďová voda z nádrže bude využívaná na závlahu zelene.

Vetva „D“: Rieši odvádzanie dažďových vôd z existujúcej športovej haly nad SO 02. V súčasnosti sa pod športovou halou nachádza povrchový betónový rigol, ktorý zachytáva dažďovú vodu z dažďových zvodov exist. objektu. Rigol je napojený na exist. dažďovú kanalizáciu, ktorá sa nachádza v mieste navrhovaného objektu SO 01. Časť kanalizácie, ktorá je v kolízii s objektom SO 01 sa zruší a nová kanalizácia sa presunie pozdĺž objektu. Za objektom sa napojí na svoju pôvodnú trasu v novonavrhovanej šachte. Vzhľadom na úpravu povrchu medzi exist. objektom a SO 02 sa bet. rigol zruší. Medzi objekty sa osadí nová dažďová kanalizácia PP SN 10 DN200, do ktorej sa napoja existujúce dažďové zvodov cez lapač strešných naplavenín. Napojenie zvodov bude riešené cez šikmú odbočku DN200/150. Na vetve budú osadené revízne šachty RŠD1-6. Miesto súčasnej betónovej plochy, ktorá sa odstráni, bude navrhnutý štrk - rieši objekt SO 10. Voda z povrchového odtoku bude vsakovať do položia.

Vetva „E“: Rieši odvádzanie dažďových vôd z rekonštruovaného parkoviska nad existujúcou športovou halou do existujúcej areálovej kanalizácie. Napojenie bude riešené do existujúcej šachty presuvkou DN200. Potenciálne znečistená dažďová voda z povrchového odtoku z parkoviska bude zachytávaná uličnými vpustami s integrovaným QRL, označenie UV+ORL, spolu 2ks. Dažďová voda z povrchového odtoku, ktorá vsiakne do podlažia bude zachytávaná nepriepustnou fóliou, ktorá je osadená v rámci skladby parkovísk (rieši SO 10). Zachytená voda z fólie bude odvádzaná drenážnym potrubím do uličného vpustu s integrovaným ORL s výstupom 0,1 mg NEL/l. Osadenie fólie a drenáže je riešené v rámci SO 10 - Areálové spevnené plochy.

Dažďová nádrž: Dažďová nádrž DN1 V=58,8m<sup>3</sup>. Jedná sa o polyetylénovú nádrž pre zachytávanie dažďových vôd zo strechy objektu SO 02. Nádrž je zložená z dvoch prepojených polyetylénových nádrží o objeme 29,4 m<sup>3</sup>. Na vtoku do každej nádrže je osadený biologický separátor org. látok. Vstup do nádrže je možný cez vstupné šachty ukončené v rovine upraveného terénu s poklopom s triedou zaťaženia D400kN a betónovým roznášacím prstencom. Nádrž je osadená na vystuženú podkladovú betónovú dosku hrúbky 20cm. Proti vztlaku bude nádrž kotvená k podkladovej doske oc. pásovinami 70x4mm. Z nádrže je riešený prepád DN250 do vsakovacieho objektu. V nádrži bude osadené ponorné čerpadlo.

Dažďová nádrž DN2 V=11,7m<sup>3</sup>. Jedná sa o polyetylénovú nádrž pre zachytávanie dažďových vôd z SO 01. Vstup do nádrže je možný cez vstupnú šachtu ukončenú v rovine upraveného terénu s poklopom s triedou zaťaženia D400kN a betónovým roznášacím prstencom. Nádrž je osadená na vystuženú podkladovú betónovú dosku hrúbky 20cm. Proti vztlaku bude nádrž kotvená k podkladovej doske oc. pásovinami 70x4mm. Z nádrže je riešený prepád DN200 do vsakovacieho objektu. V nádrži bude osadené ponorné čerpadlo na dažďovú vodu. Výtlačné potrubie HDPE d32x3,0 mm bude vyústené do ventilovej šachty, kde bude osadený uzáver, tlakový spínač a polospojka pre možnosť napojenia záhradnej hadice.

Materiál: PP SN 10, hladké kanalizačné potrubie vrátane tvaroviek. Vetva „A“ PP SN10, D300 (DN300), dĺ. 16,16m; PP SN 10, D250 (DN250) dĺ. 25,40m; PP SN 10, D200 (DN200) dĺ. 6,00m. Vetva „B“ PP SN10, D250 (DN250) dĺ. 46,19m + prepojka 1,50m. Vetva „C“ PP SN10, D250 (DN250) dĺ. 49,59m. Vetva „D“ PP SN10, D200 (DN200), dĺ. 106,30m; Prípojky z exist. športovej haly PP SN 10 D160 (DN150) dĺ. 15,0m. Vetva „E“ PP SN10, D200 (DN200), dĺ. 8,05m; PP SN 10, D160 (DN150), dĺ. 13,40m.

Potrubie dažďovej kanalizácie je navrhnuté z materiálu PP dimenzie DN200-300, prípojky - ZTI z objektov SO 01 a SO 02 D110-D200 ako ucelený vodotesný systém vrátane kanalizačných šachiet s osadenými prechodkami PP. Rúry a tvarovky sa spájajú hrdlovým spojom násuvným s tesniacim gumovým krúžkom. Tesnosť hrdlového spoja je kontrolovaná pretlakom 50 kPa.

Pre uskutočnenie stavby určuje stavebný úrad tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, vypracovanej spoločnosťou DESIGN ENGINEERING, a.s., Palisády 33, 811 06 Bratislava v novembri 2022 a ktorá je prílohou tohto rozhodnutia; prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
2. Poloha stavby na stavebných pozemkoch bude vytýčená pred jej uskutočnením oprávnenou osobou na vykonávanie geodetických a kartografických činností.
3. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
4. Stavba bude ukončená najneskôr do 31.05.2025.
5. Pri uskutočňovaní stavby budú dodržané ustanovenia stavebného zákona upravujúce základné technické požiadavky na stavby podľa ustanovenia § 43d stavebného zákona, ako aj všeobecné technické požiadavky na stavby podľa príslušných ustanovení vyhlášky č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a príslušné technické normy.
6. Pri nakladaní s odpadom dodržať povinnosti pôvodcu a držiteľa odpadu uvedené v § 12, § 14 a § 77 zákona o odpadoch, pričom podľa § 1 ods. 2 písm. h) citovaného zákona sa tento zákon nevzťahuje na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný.
7. K dokumentácii v kolaudačnom konaní požiadať okresný úrad o vyjadrenie podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch, kde investor predloží doklady o množstve, mieste a spôsobe zhodnotenia a zneškodnenia odpadov vzniknutých pri predmetnej stavbe.
8. Stavenisko musí byť zabezpečené pred vstupom cudzích osôb a riadne označené s uvedením predpísaných údajov o stavbe.
9. Pri realizácii stavby je potrebné použiť len stavebné výrobky vhodné v zmysle zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch.

10. Na stavenisku musí byť po celý čas výstavby projektová dokumentácia stavby overená stavebným úradom, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu. Súčasťou dokumentácie je stavebný denník.

11. Pri prevoze stavebných materiálov a odpadov nesmú byť znečisťované pozemné komunikácie. V prípade ich znečistenia stavebník zabezpečí okamžité a neodkladné odstránenie nečistoty.

12. Počas výstavby nesmú byť poškodené verejné zariadenia (komunikácie, chodníky, verejné osvetlenie, dopravné značenie ...). V prípade, že k ich poškodeniu dôjde, je stavebník povinný bezodkladne poškodené zariadenie uviesť do pôvodného stavu na vlastné náklady.

13. Pri realizácii stavby budú všetky zariadenia staveniska a skládky materiálov výlučne na pozemkoch ku ktorým má stavebník vlastnícke resp. iné právo k tomu ho oprávňujúce. Výkopová zemina a skládky stavebných materiálov nesmú znemožňovať prístup alebo príjazd k susedným stavbám a pozemkom.

14. Stavebník sa zaväzuje dodržať podmienky vyplývajúce z vyjadrenia StVPS, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica č. 15693/2022/ZC6509-1408 zo dňa 09.01.2023 v nasledovnom rozsahu:

Záujmovým územím je situovaný verejný vodovod DN 80 mm liatina a verejná kanalizácia DN 300 mm v správe StVPS, a.s., Závod 01 Banská Bystrica, vo vlastníctve Stredoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. (StVS, a.s.), Partizánska cesta 5, Banská Bystrica.

Pripomienky k technickému riešeniu stavby:

- V prípade, že bude zachytená dažďová voda využitá ako úžitková vo vnútri navrhovaných objektov v zmysle zákona 442/2002 Z.z. § 27 je zakázané prepojiť vlastný zdroj vody s vodovodnou prípojkou pripojenou na verejný vodovod alebo s verejným vodovodom.

- V zmysle Zákona 442/2002 Z.z. § 3: Za verejný vodovod ani jeho súčasť sa nepovažujú zariadenia slúžiace na účely požiarnej ochrany.

- Hydranty osadené na verejnom vodovode v správe našej spoločnosti slúžia len na prevádzkové účely (odkalenie, odvzdušnenie vodovodného potrubia).

- V prípade zabezpečenia potreby vody pre požiarne účely, si musí túto požiadavku zabezpečiť investor iným spôsobom.

- Upozorňujeme: Požadujeme existujúce odberné miesta - č. 22779 a č.22780 zrušiť, nakoľko bude vybudovaná nová vodovodná prípojka v trase existujúcej a existujúce vodometry budú zdemontované, nakoľko bude osadený nový jeden fakturačný združený vodomer pre predmetné odberné miesta v novej vodomernej šachte.

- V prípade potreby manipulácie s vodomerom ( napr. demontáž ), požadujeme predložiť na Zákazníckom centre objednávku na vykonanie požadovanej služby. Náklady na demontáž resp. osadenie vodomeru hradí žiadateľ.

- Zakazuje sa svojvoľná manipulácia s fakturačným vodomerom zo strany odberateľa. Na montáž, demontáž , resp. premiestnenie vodomeru má právo výhradne prevádzkovateľ verejného vodovodu.

- Žiadateľ o zrušenie existujúcej vodovodnej prípojky si podá žiadosť na Zákaznícke centrum Závod 01 Banská Bystrica, na základe ktorej mu budú určené konkrétne podmienky zrušenia existujúcej vodovodnej prípojky pre riešený objekt.

- V zmysle Zákona 442/2002 Z. z. § 22 ods.3 a § 23 odst.4. možno stavbu alebo pozemok pripojiť na verejný vodovod jednou vodovodnou a jednou kanalizačnou prípojkou.

- Upozorňujeme: Do novej vodomernej šachty bude osadený združený vodomer dimenzie DN 50 mm, nesúhlasíme s návrhom združeného vodomeru DN 65 mm.

- Vzhľadom k tomu, že záujmovým územím je situovaný verejný vodovod DN 80 mm liatina a verejná kanalizácia DN 300 mm a na verejnej kanalizácii v správe našej spoločnosti je navrhované vybudovať novú kanalizačnú šachtu DN 1000 mm v mieste zaústenia navrhovanej splaškovej kanalizačnej prípojky DN 250 mm PVC, stavebný zámer požadujeme predložiť na posúdenie na StVS, a.s., Partizánska cesta 5, Banská Bystrica - vlastník verejného vodovodu a kanalizácie v záujmovom území.

Žiadna stavba nesmie zasahovať do ochranného pásma vodovodného a kanalizačného potrubia.

Požadujeme:

- Aby parcely, kde je situovaná trasa existujúcej verejnej kanalizácie a vodovodu v správe našej spoločnosti, boli verejne prístupné, ponechané bez oplotenia. K verejnej kanalizácii/vodovodu a ku kanalizačným šachtám musí byť zabezpečený prístup pre prípad vykonávania opráv a údržby na vodovodnom a kanalizačnom potrubí pešo aj mechanizmami.

- K existujúcim kanalizačným šachtám v predmetnom areáli musí byť zabezpečený prístup s prevádzkovým vozidlom s hmotnosťou 40 ton ( Mercedes HELLMERS). Túto skutočnosť je potrebné zohľadniť pri následnom využívaní upravených parkovacích a jazdných plôch. Vjazdy na pozemky, resp. spevnené plochy musia byť dimenzované na zaťaženie vozidlom s hmotnosťou 40 ton.

- Vzhľadom k tomu, že navrhovanú kanalizačnú šachtu DN 1000 mm plánuje investor stavebného zámeru vybudovať na verejnej kanalizácii vo vlastníctve StVS, a.s., požadujeme navrhovanú kanalizačnú šachtu vybudovať v zmysle Technických štandardov uvedených na stránke [www.stvs.sk](http://www.stvs.sk), sekcia investičné projekty.

- Vstup do podzemnej časti musí byť vybavený nástrčným alebo pevným madlom. Tento bezpečnostný prvok musí byť priemyselne (továrenský) vyrobený.

- Navrhovanú splaškovú kanalizačnú prípojku požadujeme zaústiť do dna potrubia. Kanalizačné dno novej šachty požadujeme prispôbiť podľa nivelety hlavnej trasy verejnej kanalizácie a nivelety prítoku kanalizačnej prípojky.

- Poklop na navrhovanej kanalizačnej šachte musí byť bez vetracích otvorov a vodotesný, aby sa do splaškovej kanalizácie nedostala v žiadnom prípade voda z povrchového odtoku. Odvetranie kanalizácie riešiť iným spôsobom.

- Pántové poklopy v komunikácii musia byť osadené tak, aby v smere jazdy bol v poradí pánt a potom zámok. Os smeru jazdy prechádza cez pánt a potom uzáver.

Podmienky napojenia na verejný vodovod/kanalizáciu:

- Napojenie na verejný vodovod/kanalizáciu a osadenie vodomera realizuje výlučne StVPS, a.s., na základe objednávky podanej na Zákazníckom centre Závod 01 Banská Bystrica. Napojenie bude realizované na náklady odberateľa.

- Navrhovanú vodomernú šachtu požadujeme umiestniť na prístupnom mieste pre odčítanie vodomera, s dnom 300 mm pod potrubie, s poklopom 600 x 600 mm, s rebríkom alebo stúpačkami.

- Šachtou nesmú prechádzať iné vedenia. Vodomerná šachta musí byť zabezpečená tak, aby nedošlo k zamrznutiu vodomera, musí byť chránená pred vniknutím vody a nečistôt, musí byť odvodnená, vetrateľná, bezpečne prístupná. Zakazuje sa odvodnenie šachty do splaškovej kanalizácie.

- Investor stavby je povinný oznámiť StVPS, a.s., záujem o montáž združeného vodomera min. 60 dní vopred. Združený vodomer zabezpečí prevádzkovateľ verejného vodovodu.

- Na splaškovej kanalizačnej prípojke požadujeme vybudovať revíznú šachtu svetlosti:

- min. d 400 mm pre hĺbku šachty do 2,0 m

- min. d 800 mm pre hĺbku šachty nad 2,0 m

- šachta na kanalizačnej prípojke vo verejnom priestranstve pod cestnou komunikáciou - betónová min. d 1000 mm, vstupný komín min. d 600 mm, tesnenie prefabrikovaných dielcov elastomérnym tesnením, uprednostňuje sa spoj typ Q.1, hrúbku steny skruže určí prevádzkovateľ verejnej kanalizácie

- Splaškovú kanalizačnú prípojku požadujeme situovať popod verejný vodovod DN 80 mm.

- Je zakázané používať montážnu PUR penu na akýkoľvek prvok vodovodnej a kanalizačnej prípojky.

- Ďalšie podmienky a technické požiadavky na vodovodnú prípojku, na meranie množstva dodanej vody, postup zriadenia vodovodnej prípojky a ostatné podmienky sú uvedené v dokumente „Technické podmienky zriadenia vodovodnej a kanalizačnej prípojky a pripojenia nehnuteľnosti na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu“, ktorý nájdete na adrese „[www.stvps.sk](http://www.stvps.sk) / Zákazníkom / Dokumenty na stiahnutie“.

Podmienky ochrany existujúcich inžinierskych sietí a vodárenských objektov a zariadení

v prevádzke StVPS, a.s. v záujmovom území stavby:

- Pred zahájením zemných prác požadujeme na zákazníckom centre objednať vytýčenie podzemných vedení v správe StVPS, a.s., Závod 01 Banská Bystrica zástupcami našej spoločnosti a spísať protokol o vytýčení exist. zariadení v správe našej spoločnosti.

- V prípade prípojok doporučujeme dodržať ochranné pásmo nasledovne :

min. 2,0 m od osi vodovodnej prípojky obojstranne;

min. 0,75 m od osi kanalizačnej prípojky obojstranne.

- V pásme ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie je v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. zakázané:

- vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby, konštrukcie, alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnemu vodovodu (kanalizácii), alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav; vysádzať trvalé porasty; umiestňovať skládky; vykonávať terénne úpravy.

- Žiadame dodržať min. vzdialenosť plynovodu od vodomernej šachty 1 m.

- Pri križovaní a súbehu vodovodného / kanalizačného potrubia s inými inžinierskymi sieťami, požadujeme rešpektovať vzdialenosti všetkých navrhovaných podzemných vedení v súlade s STN 73 6005 „Priestorová úprava vedení technického vybavenia“.

- V zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. v prípade zásahov do terénu, vrátane zásahov do pozemných komunikácií alebo iných stavieb v pásme ochrany verejného vodovodu a kanalizácie, je stavebník povinný na svoje náklady bezodkladne prispôbiť novej úrovni povrchu všetky zariadenia a príslušenstvo verejného vodovodu a verejnej kanalizácie majúce vzťah k terénu, k pozemnej komunikácii alebo inej stavbe. Tieto práce môže vykonávať iba so súhlasom vlastníka verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie, prípadne prevádzkovateľa.



- Požadujeme prizvať zástupcu StVPS, a.s. na kontrolu prác v ochrannom pásme verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie, ktoré budú výstavbou zakryté (križovanie, súbeh) a závery z kontroly zaznamenať do stavebného denníka.

- V prípade zakrytia našich zariadení pred vykonaním kontroly, je stavebník povinný na požiadanie zástupcu StVPS, a.s. na vlastné náklady opätovne odkryť predmetné časti verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie.

- V prípade poškodenia zariadení a sietí v prevádzke StVPS, a.s. počas realizácie stavby zabezpečí stavebník na svoje náklady ich opravu výhradne u StVPS, a.s.

- V prípade nedodržania podmienok uvedených v tomto vyjadrení, nebude stavebníkovi poskytnuté súhlasné porealizačné vyjadrenie našej spoločnosti, ktoré požadujeme predložiť príslušnému stavebnému úradu ku kolaudácii stavby.

Podmienky realizácie stavby:

- Požadujeme zabezpečiť priamu účasť zástupcov našej spoločnosti (StVPS, a.s., Závod 01 Banská Bystrica) pri realizácii novej kanalizačnej šachty na verejnej kanalizácii.

- Požadujeme vopred písomne oznámiť prevádzkovateľovi vodovodu / kanalizácie (StVPS, a.s., Závod 01) začatie prác.

Zmluvné a obchodno-technické podmienky:

Obchodné a obchodno-technické podmienky žiadame prejednať so Zákazníckym centrom StVPS, a.s., Závod 01 Banská Bystrica, Partizánska cesta 73. Prepracovanie zmluvného vzťahu na odber vody z verej. vodovodu a odvedenie odpadových vôd. Pri prepracovaní odberateľskej zmluvy je potrebné doložiť list vlastníctva objektu pripojeného na verejný vodovod/kanalizáciu, nie starší ako tri mesiace a zároveň je potrebné upresniť plochu, ktorá bude zvedená do verejnej kanalizácie v správe našej spoločnosti.

Do podmienok stavebného povolenia požadujeme uviesť nasledovné:

- V prípade, ak realizáciou a prevádzkou stavby predmetného stavebného zámeru dôjde k poškodeniu zariadení verejného vodovodu/kanalizácie vo vlastníctve StVPS, a.s., vzniknuté poškodenia odstráni prevádzkovateľ/vlastník stavebného zámeru bezodkladne na svoje náklady za prítomnosti prevádzkovateľa verejného vodovodu/kanalizácie.

- V prípade, ak pri realizácii predmetnej stavby dôjde k porušeniu ochranného pásma verejného vodovodu/kanalizácie a prevádzkou verejného vodovodu/kanalizácie dôjde k poškodeniu stavieb predmetného stavebného zámeru, ktoré budú uložené v ochrannom pásme inžinierskych sietí v správe našej spoločnosti, nebude si prevádzkovateľ/vlastník stavebného zámeru voči vlastníkovi/prevádzkovateľovi verejného vodovodu/kanalizácie uplatňovať žiadne finančné ani iné nároky za prípadne poškodenie stavieb predmetného stavebného zámeru.

14. V zmysle vyjadrenia SPP-distribúcia, a.s., Bratislava č. TD/EX/01263/2022/WO zo dňa 09.02.2022 požiada stavebník o vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D (<https://www.spp-distribucia.sk/e-sluzbv/vvtvcenieplvnarenskvch-zariadeni/obiednavka-vvtvcenia-plvnarenskvch-zariadeni/>).

V záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne.

15. Stavebník sa zaväzuje dodržať podmienky ustanovené vo vyjadrení Slovak Telekom a.s., Bratislava č. 6612205021 zo dňa 15.08.2022 v znení:

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 riešiť 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 vyznačeného 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.

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

- 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 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.
- 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 káblové 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. na základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/> vyjadrenia. 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.
- 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.
- Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezavahuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

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

#### Všeobecné podmienky ochrany SEK

- V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom,a.s. a/ alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom,a.s. povinný zabezpečiť:
  - Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom,a.s.
  - Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
  - Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
- V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: Ladislav Zlievsky, zlievsky@zyry.sk, 0907 877907
- 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 opatnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje)
  - Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia
  - Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)
  - Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 0800123777
  - Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia)

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

- V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, ([www.telekom.sk](http://www.telekom.sk)).

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

16. Podmienky uvedené v predchádzajúcom bode platia (mutatis mutandis) aj pre ochranu sietí spoločnosti Spojie s. r. o., Robotnícka 6, 974 01 Banská Bystrica – sieť METRONET (vyjadrenie č. 20220214 z 14.02.2022) s tým, že o ich vytýčenie je potrebné požiadať na webovom sídle [www.metronet.sk](http://www.metronet.sk)

17. Na základe stanoviska mesta Banská Bystrica č. PS-UMK-42547/13522/2022 zo dňa 31.03.2022 vytýčenie prvkov sústavy verejného osvetlenia v záujmovom území stavebník vykoná formou objednávky u spoločnosti PROGRES-HL, s.r.o., Mičinská cesta 45, 974 01 Banská Bystrica, ktorá je zmluvným partnerom Mesta Banská Bystrica na údržbu verejného osvetlenia.

18. Na základe vyjadrenia spoločnosti Stredoslovenská distribučná, a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina č. 202202-EZ-0055-1 z 02.03.2022 zabezpečí stavebník fyzické určenie presnej trasy podzemných vedení v správe SSE-D, a.s.. Presnú trasu podzemných káblových vedení 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. Rovnako je stavebník povinný sa spravovať všeobecnými podmienkami ochrany elektrozariadení vo vlastníctve SSE-D: 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. V prípade súbehu a križovaní zemných káblových vedení žiadame dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách našich zariadení nezodpovedáme za poškodenie Vášho zariadenia. Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSE-D, ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti, je nevyhnutné dodržať všetky legislatívne opatrenia (vrátane ustanovení príslušných technických noriem) týkajúce sa bezpečnosti osôb, ochrany energetických zariadení a technického zhotovenia súbehov a križovaní. V prípade akéhokoľvek poškodenia zariadenia je túto skutočnosť pôvodca povinný neodkladne oznámiť na tel. č. 0800 159 000. Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSE-D musí realizátor prizvať zástupcu SSE-D z príslušného strediska údržby na kontrolu zariadenia, čo potvrdia buď v „Zápise o vytýčení podzemného el. vedenia“ resp. zápisom do stavebného denníka.

19. Stavebník sa zaväzuje dodržať podmienky ustanovené vo vyjadrení STEFE Banská Bystrica, a.s., Zvolenská cesta 1, 974 05 Banská Bystrica č. 2465/inv/2023 z 21.03.2023 v znení:

- pred realizáciou zemných prác alebo pred začatím vykonávania iných činností spojených so stavbou je stavebník povinný požiadať spoločnosť STEFE Banská Bystrica, a.s. o presné vytýčenie existujúcich potrubných rozvodov a optických vedení písomne na adrese: STEFE Banská Bystrica, a.s., Zvolenská cesta 1, 974 05 Banská Bystrica, alebo elektronicky na adrese [banskabvstrica@stefe.sk](mailto:banskabvstrica@stefe.sk)

- stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme potrubných rozvodov spoločnosti STEFE Banská Bystrica, a.s. najmenej 5 dní pred zahájením plánovaných prác elektronicky na adresu [banskabvstrica@stefe.sk](mailto:banskabvstrica@stefe.sk)

- stavebník je povinný dodržiavať ochranné pásmo sústavy tepelných zariadení v zmysle § 36 zákona č. 657/2004 Z. z.

- stavebník je povinný pri križovaní s potrubnými rozvodmi a komunikačným vedením rešpektovať ustanovenia STN 73 6005 a jej príloh

- stavebník je povinný v mieste križovania potrubných rozvodov a komunikačných vedení vykonávať zemné práce výhradne ručne

- spoločnosť STEFE Banská Bystrica, a.s. žiada stavebníka, aby sa nepohyboval a neparkoval so stavebnými mechanizmami na nespevnených častiach úsekov nad potrubným rozvodom a zároveň na týchto miestach nevytváral dočasné skládky stavebného materiálu a odpadu

- ak stavebník počas realizácie výkopových prác odkryje potrubné rozvody alebo komunikačné spojenia technologických celkov, je povinný kontaktovať zástupcu spoločnosti STEFE Banská Bystrica, a.s. (dispečing 048/3220 222 alebo 0918733666) na vykonanie kontroly zásahu do sústavy tepelných zariadení

- odkryté potrubné rozvody alebo komunikačné spojenia technologických celkov musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu

- odkryté potrubné rozvody alebo komunikačné spojenia technologických celkov je stavebník povinný uviesť do pôvodného stavu zasypaním v zmysle „Montážnych pokynov spoločnosti ISOPLUS časť M“. K tomuto úkonu je potrebné prizvať zástupcu spoločnosti STEFE Banská Bystrica, a.s. na vykonanie kontroly zásypu a uloženia ochrannej fólie (výsledok bude zaznamenaný do stavebného denníka)

- stavebník je povinný v prípade poškodenia potrubných rozvodov alebo komunikačných spojení technologických celkov bezodkladne nahlásiť túto skutočnosť na dispečing spoločnosti STEFE Banská Bystrica, a.s. na telefónnych číslach 048/3220222 alebo 0918733666.

20. Pokiaľ ide o SO 19 Prekládka monitorovacieho vrtu SHMÚ stavebník vybuduje nový vrt v predstihu tak, aby sa mohli súčasne pozorovať obidva vrty, pre porovnanie údajov a zabezpečí ochranu vrtu pri výstavbe tak aby nedochádzalo k vplyvu na prirodzený režim podzemnej vody. Vybudovanie nového vrtu je vyvolaná investícia, ktorú stavebník zabezpečuje na vlastné náklady a po jeho realizácii stavebný objekt odovzdá do vlastníctva SHMÚ. Pôvodný vrt prebudovaný na studňu bude vlastníctvom stavebníka. O prevode vlastníctva obe strany uzatvoria príslušnú písomnú dohodu (zmluvu).

21. Stavebník oznámi stavebnému úradu začatie stavby a údaje o zhotoviteľovi písomne v lehote do 15 dní od zahájenia prác. Stavbu alebo jej časť bude možné užívať na základe kolaudačného rozhodnutia stavebného úradu vydaného na základe návrhu stavebníka.

## II.

p o v o ľ u j e

podľa § 21 ods. 1 písm. b) bod 1. vodného zákona stavebníkovi osobitné užívanie vôd spočívajúce v odbere podzemných vôd

na mieste: bývalý monitorovací vrt SHMU č.890 na pozemku KN-C 1043 v k. ú. Banská Bystrica prebudovaný na studňu, podľa výroku I. tohto rozhodnutia

na účel: zabezpečenie úžitkovej vody pre objekty Strednej športovej školy Banská Bystrica

v rozsahu (množstve): 0,3 l/s;

maximálny denný povolený odber: 25 m<sup>3</sup>

maximálny ročný povolený odber: 9125 m<sup>3</sup>

doba odberu v roku: celoročne

kvalita vody: úžitková voda

spôsob exploatácie: vodnou stavbou a jej technologickým vybavením popísaným v časti I. tohto rozhodnutia

na obdobie: desať rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia

za podmienok:

- merať a evidovať množstvo odobratej vody certifikovaným vodomerom,
- umožniť správcovi vodného toku prístup k vodomeru za účelom kontroly odobratého množstva
- prihlásiť odber predpísaným spôsobom do hydrofondu SHMÚ

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli podané

## Odôvodnenie

Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23,974 01 Banská Bystrica, IČO: 37 828 100, zastúpený splnomocneným zástupcom DESIGN ENGINEERING, a.s., Palisády 33, 811 06 Bratislava, IČO 36 609 633 podal dňa 22.11.2022 s doplnením dňa 08.02.2023 a 20.03.2023 na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie žiadosť o vydanie stavebného povolenia na vyššie uvedené vodné stavby ako aj povolenia na osobitné užívanie vôd súvisiace s vybudovaním SO 20 Studňa.

Rozhodnutie o umiestnení stavby vydalo Mesto Banská Bystrica, Stavebný odbor, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica pod číslom OVZ-SU 141578/17487/2022/Boj dňa 27.07.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 05.09.2022.

Súhlas orgánu územného plánovania s umiestnením stavby vyplýva zo záväzného stanoviska mesta Banská Bystrica č. OVZ-SU 170958/33056/2022/Boj zo dňa 08. 11. 2022.

Vlastnícke právo žiadateľa k stavebnému pozemku vyplýva z LV č. 6012 k.ú. Banská Bystrica.

Okresný úrad verejnou vyhláškou č. OU-BB-OSZP2-2023/007714-004 zo dňa 20.03.2023 oznámil začatie konania všetkým známym účastníkom konania a vyzval ich na vyjadrenie pred vydaním rozhodnutia bez nariadenia ústneho pojednávania a miestneho zisťovania. Na základe predmetného oznámenia bolo doručené vyjadrenie účastníka konania STEFE Banská Bystrica, a.s., Zvolenská cesta 1, 974 05 Banská Bystrica. Podmienky ktoré uvádza sú totožné s podmienkami, ktoré už uplatnil v priebehu konania (vyjadrenie č. 8984/inv/2022 z 14.12.2022) a ktoré boli zapracované do výroku tohto rozhodnutia.

Navrhovanú stavbu vo verejnom záujme posúdili jednotlivé orgány štátnej a verejnej správy obhajujúce verejné záujmy podľa osobitných predpisov ako aj vlastníci a správcovia sietí technického vybavenia územia dotknutého stavbou.

Podkladom rozhodnutia boli (okrem už uvedených) nasledovné doklady a vyjadrenia:

- Vyjadrenia okresného úradu č. OU-BB-OSZP3-2022/008229-002 zo dňa 27.01.2022; OU-BB-OSZP3-2022/007980-003 zo dňa 25.01.2022; OU-BB-OSZP3-2022/040324-003 z 14.12.2022; OU-BB-OSZP3-2022/007977-004 z 27.01.2022; OU-BB-OSZP3-2022/040326-003 z 14.12.2022; OU-BB-OSZP3-2022/004942-005 z 09.03.2022; OU-BB-OSZP3-2022/040349-003 z 15.12.2022; U-BB-OKR1-2022/040756-002 z 15.12.2022
- Stanovisko SHMU č. 304-19182022/1854 zo dňa 2.2.2022 a 304-1918/2022/12157 z 9.11.2022
- Stanovisko technickej inšpekcie 71650046260/30/23/BT/OS/DOK z 03.02.2023
- Vyjadrenie o nexistencii PTZ Orange Slovensko a.s. č. BB-0504/2022 z 03.03.2022
- Vyjadrenie SSC B. Bystrica email zo dňa 04.03.2022
- Vyjadrenie MV SR centrum podpory č. 2133-UR-3-22 z 09.02.2022
- Vyjadrenie Dopravný podnik BB zo dňa 25.02.2022
- Stanovisko MO SR, sekcia majetku a infraštruktúra č. SEMaI-el-13/2-3-296/2022 z 10.02.2022
- Vyjadrenie Energotel a.s., Bratislava č. 620220602 zo dňa 02.03.2022
- Vyjadrenie O2 Slovakia s.r.o., Bratislava z 28.02.2022
- Vyjadrenie UPC broadband slovakia, s.r.o. č. 212220191 z 14.02.2022
- Vyjadrenie slovanet s.r.o., Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava email zo dňa 14.02.2022
- Vyjadrenie FÁBIAN s.r.o., Banská Bystrica /BBXNET/ č. vyj/006-2022 z 28.02.2022

Doručené záväzné stanoviská boli súhlasné. Relevantné podmienky určené v doručených záväzných stanoviskách boli zapracované do podmienok tohto rozhodnutia.

Okresný úrad v tomto konaní preskúmal predloženú žiadosť z hľadísk uvedených v § 62 stavebného zákona, prejednal ju s účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a organizáciami a má za preukázané, že realizáciou alebo užívaním stavby nie sú ohrozené záujmy chránené stavebným zákonom, predpismi vydanými na jeho uskutočnenie a osobitnými predpismi. Okresný konštatuje nerozpornosť predložených stanovísk dotknutých orgánov a organizácií požadovaných osobitnými predpismi a zabezpečenie záujmov vlastníkov a správcov sietí technického vybavenia územia. Projektová dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu. Okresný úrad v priebehu stavebného konania nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia stavby, na základe čoho rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

Stavebné povolenie stráca podľa § 67 stavebného zákona platnosť, ak sa s uskutočnením stavby nezačne do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

Na správny poplatok sa vzťahuje oslobodenie podľa § 4 ods. 1 písm. a) zákona č. 145/1995 Z. z.

### Poučenie

Podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov je možné proti tomuto rozhodnutiu podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresnom úrade Banská Bystrica, odbore starostlivosti o životné prostredie. Podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona lehota na podanie odvolania je 15 pracovných dní a začne plynúť odo dňa doručenia tohto rozhodnutia. Rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov

Toto rozhodnutie sa podľa § 69 ods. 1 stavebného zákona doručuje verejnou vyhláškou. Podľa § 69 ods. 2 stavebného zákona sa rozhodnutie zverejní na úradnej tabuli Okresného úradu Banská Bystrica, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská

Bystrica, na webovom sídle okresného úradu <https://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=39> v časti „Úradná tabuľa“ a na úradnej tabuli mesta Banská Bystrica na dobu 15 dní. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia rozhodnutia.

Vyvesené dňa: ..... podpis, pečiatka: .....

Zvesené dňa: .....podpis, pečiatka: .....

Ing. Martina Machala  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10008

#### Doručuje sa

DESIGN ENGINEERING, a. s., Palisády 33, 811 01 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika  
Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika  
SHMÚ Banská Bystrica, Zelená 5, 975 90 Banská Bystrica, Slovenská republika  
Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika  
Stredoslovenská vodárenská spol.,a.s., Partizánska cesta , 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika  
STEFE Banská Bystrica, a.s., Zvolenská cesta 1, 974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika

#### Na vedomie

Banskobystrický samosprávny kraj, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica 1  
Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava 15  
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Hrona, Odštepny závod Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská bystrica  
SPP - Distribúcia a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava  
Stredoslovenská distribučná, a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina 1  
Spoje, s.r.o., Robotnícka 3905/6, Banská Bystrica