

# MĚSTSKÝ ÚŘAD BLANSKO

## odbor životního prostředí

nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko  
pracoviště: nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko

Dle rozdělovníku	Sp. zn.:	SMBK 37318/2022/ŽP/CERM/6
	Čj.:	MBK 46968/2022
	Vyřizuje:	Ing. Vendula Čermáková
	Tel.:	516 775 333
	E-mail:	vcermakova@blansko.cz
	ID dat. schránky:	ecmb355
	Datum:	30.09.2022

## ROZHODNUTÍ

### STAVEBNÍ POVOLENÍ VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 24 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů

žadatelé: **"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí, 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice, IČO 49468952**

zastoupení: **AQUA PROCON s.r.o., Palackého třída 768/12, 612 00 Brno, IČO 46964371**

### I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění platných předpisů **k provedení stavby objektu vodního díla**

### Rudice – kanalizace, 2. etapa

kraj **Jihomoravský**, HGR **663**, č.h.p. **4-15-02-101**, obec **Rudice**, katastrální území **Rudice u Blanska**, na pozemcích parc. č. 1116/1, 548/1, 36/4, 36/1, 1027, 692, 1117/1, 834/104, 849, 848, 845/2, 845/1, 844/3, 844/1, 844/2, 842, 841/2, 841/1, 113/1, 113/2, 834/66, 113/3, 112/1, 112/2, 112/4, 97, 50, 149, 130, 111, 834/4, 93, 606, 612/1, 84, 85, 36/3, 69, 6, 3, 833/1, 824/1, 780, 740/1, 678/1, 87/1, 834/70, 32, 27, 25/1, 21, 20, 17/1, 184/1, 182, 180, 178, 176, 174, 158, 172.

Orientační určení polohy místa:

Stoka C: ŠC46	X 1146112,547	Y 588528,262
Stoka C8: ŠC8.17	X 1145572,804	Y 588160,334
Stoka C7: ŠC7.9	X 1145675,722	Y 587887,073
Stoka C1-2: ŠC1.2.4	X 1145869,112	Y 587689,619
Propoj DP1: Š18	X 1146126,182	Y 587518,552
Stoka C: Š <sub>stáv.</sub>	X 1146080,193	Y 587925,282

#### Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Stavba přímo navazuje na novou splaškovou kanalizaci již vybudovanou v jižní části obce, kde byla v 1. etapě provedena v rámci akce Jedovnicko – intenzifikace ČOV a kanalizace v obcích Jedovnice, Krasová, Rudice a Senetářov se společným čištěním odpadních vod na ČOV Jedovnice, která byla rozšířena a intenzifikována. V části obce, která je nyní předmětem řešení, zůstala stávající jednotná kanalizace, která je v předloženém projektu zachována pro potřeby odvádění dešťových vod. Navrhované inženýrské objekty 2. etapy zahrnují výstavbu nových stok gravitační splaškové kanalizace včetně odboček pro domovní přípojky, nezbytné úpravy stávající čerpací stanice ČS01C a odlehčovací komory a sanace některých úseků stávající kanalizace k dalšímu využití.

Stavba je navržena v rozsahu SO 01-09:

#### SO 01 STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Objekt řeší výstavbu nových splaškových stok tam, kde dosud byla pouze jednotná kanalizace. Stoky jsou navrženy z plastového potrubí min SN10 v místních komunikacích a z kameniny v komunikacích krajských. Součástí stok bude i vysazení odbočných kusů pro přípojky. Délky jednotlivých stok jsou zaznamenány v následující tabulce.

Přehled délek stok.

STOKA	PLAST DN 250 (m)	PLAST DN 300 (m)	KAMENINA DN 250 (m)	CELKEM (m)
C - 2. etapa	302.00		632.00	934.00
C1	553.40	133.10		686.50
C1-1	237.05			237.05
C1-1-1	51.00			51.00
C1-2	179.70			179.70
C1-2-1	3.00			3.00
C5	153.30			153.30
C5-1	68.20			68.20
C5-2	20.90			20.90
C6	105.00			105.00
C7	63.00		209.20	272.20
C7-1	25.60			25.60
C8	332.30		6.70	339.00
C8-1	111.00			111.00
C8-2	19.00			19.00
C8-3	40.00			40.00
C9	192.50		12.00	204.50
C9-1	18.00			18.00
C10	55.00			55.00
C11	50.50		5.00	55.50
<b>CELKEM (m)</b>	<b>2580.45</b>	<b>133.10</b>	<b>864.90</b>	<b>3578.45</b>

## Popis tras kanalizace:

### STOKA C

Stoka navazuje na již existující úsek stoky C, provedený v rámci 1. etapy výstavby. Nový úsek stoky C se napojuje za stávající šachtou ŠC15A do připravené odbočky v místní asfaltové komunikaci na pozemku parc. č. 1116/1, k.ú. Rudice u Blanska. Za místem napojení následují šachty ŠC 16 a ŠC 17. Následný úzký stísněný profil podél objektu parc. č. 604, k.ú. Rudice u Blanska bude řešen sondou pro přesné určení polohy stávající kanalizace a současně se zde navrhnou přeložky vodovodu a plynovodu. Šachty ŠC15a A ŠC16 jsou vzhledem k úzkému prostoru navrženy plastové o dimenzi DN600. Trasa stoky zde přechází na pozemek parc. č. 548/1, k.ú. Rudice u Blanska do místní komunikace, kde jsou umístěny šachty ŠC18-ŠC26. Dále stoka pokračuje přes pozemek parc. č. 36/4, k.ú. Rudice u Blanska na pozemek parc. č. 36/1, k.ú. Rudice u Blanska, kde přechází do krajské komunikace a materiál stoky se mění z plastu na kameninu. V ose jízdního pruhu komunikace stoka pokračuje až na konec zástavby, kde se v ŠC45 lomí do místní komunikace na pozemku parc. č. 1027, k.ú. Rudice u Blanska a končí v ŠC46. Do této šachty bude současně přepojena stávající splašková kanalizace. Po přepojení už bude stávající kanalizace sloužit pouze jako dešťová. V šachtě ŠC45 bude vysazena odbočka KT DN250, bude vyvedena z vozovky krajské komunikace a zaslepena. Odbočka bude sloužit pro budoucí napojení vybavení parkoviště.

Do stoky C budou postupně napojeny další nové splaškové stoky:

- C5 v šachtě ŠC18
- C6 v šachtě ŠC20
- C7 v šachtě ŠC24
- C8 v šachtě ŠC28
- C9 v šachtě ŠC33
- C10 v šachtě ŠC35
- C11 v šachtě ŠC40

### STOKA C1

Stoka C1 začíná na východním okraji obce u čerpací stanice ČS 01C v šachtě ŠC1.1, kterou se stoka napojuje na stávající stoku A1 na pozemku parc. č. 834/104, k.ú. Rudice u Blanska. Stoka C1 je zpočátku vedena nezpevněným terénem přes pozemky parc. č. 849, 848, 845/2, 845/1, 844/3, 844/1, 844/2, 842, 841/2, 841/1, k.ú. Rudice u Blanska v souběhu se stávající stokou A1, která bude nově sloužit pouze jako dešťová. Dále vede místní zpevněnou komunikací pozemky parc. č. 113/1, 113/2, 834/66 a 113/3, k.ú. Rudice u Blanska podél zahrad. Následně se trasa lomí se do ul. Na Vyhliďce na pozemky parc. č. 112/4, 112/1, k.ú. Rudice u Blanska a v ulici směrem ke státní silnici na pozemcích parc. č. 97 a 50, k.ú. Rudice u Blanska končí šachtou ŠC1.27. V šachtě ŠC1.4a bude přepojena splašková stoka B IV vybudovaná v I. etapě. V šachtě ŠC1.5 bude přepojena horní část stávající stoky A vedoucí přes zahrady. Do stoky musí být zamezen nátok dešťových vod od rodinných domů, stoka bude sloužit pouze jako splašková. V šachtě ŠC1.26 bude vysazena a zaslepena odbočka pro napojení objektů bývalého družstva.

Stoka je od šachty ŠC1-15 vedena v místních komunikacích, které jsou často velmi úzké a jsou zde již uloženy ostatní sítě, proto stoka vyvolá několik přeložek stávajících sítí.

V šachtě ŠC1.6 do ní bude přepojena stávající stoka CS-2 vedená v zahradách po pozemcích parc. č. 158, 172, 174, 176, 178, 180, 182 a 184/1, k.ú. Rudice u Blanska, která je navržena k sanaci. Přibližně v tomto místě bude také nutno pro vytvoření prostoru pro novou kanalizaci přeložit vodovodní a plynovodní potrubí. V úseku stoky ŠC1.10 AŽ ŠC1.13 a ŠC 1.15 až ŠC1-21 bude nutno přeložit stávající kanalizaci. V úseku stoky ŠC1-17 až ŠC1-18 bude nutno přeložit vodovod. Po trase je z prostorových důvodů několik revizních šachet navrženo jako plastové DN600. Do stoky C1 jsou postupně zaústěny nové stoky C1-1 do šachty ŠC1.7 a C1-2 do šachty ŠC1.10 a stávající stoka CS-2.

#### STOKA C1-1, C1-1-1

Trasa stoky C1-1 je vedena místní asfaltovou komunikací po pozemku parc. č. 149, k.ú. Rudice u Blanska a odvádí splaškové odpadní vody od nemovitostí v ul. Na Újezdě. Do stoky C1 je zaústěna v šachtě ŠC1-7

Mezi šachtami ŠC1.1.2 a ŠC1.1.3 kříží stávající kanalizaci. V šachtě ŠC1.1.6 je napojena odbočná stoka C1-1-1, která je umístěna na pozemku parc. č. 130, k.ú. Rudice u Blanska, slouží k odkanalizování nemovitostí č.p. 306 a 291 a končí šachtou ŠC1.1.9. Stoka končí nedaleko křižovatky s ulicí Dědinskou šachtou ŠC1.1.8.

#### STOKA C1-2, C1-2-1

Stoka C1-2 odvádí splaškové vody od nemovitostí v ul. K Placu. Stoka začíná v lomové šachtě ŠC1.10 na stoce C-1, která je osazena v místní štěrkové komunikaci. Stoka C1-2 je zpočátku vedena nezpevněným terénem po pozemcích parc. č. 111 a 834/4, k.ú. Rudice u Blanska. V šachtách ŠC1.2.3 a ŠC1.2.4 se postupně lomí do místní štěrkové komunikace na pozemku parc. č. 93, k.ú. Rudice u Blanska, kde končí v šachtě ŠC1.2.8.

Nad šachtou ŠC 1.2.2A. je úzký prostor mezi stávajícím objektem hospodářské budovy a oplocením pozemku, kde je vedena stávající kanalizace. Nová stoka je ve spodní části navržena mezi touto kanalizací a oplocením a nad novostavbou. Po podrobném vytyčení stoka kanalizaci překříží. Do šachty ŠC1.2.1 je napojena krátká stoka C1-2-1, která bude zaslepena. Tato stoka bude do budoucna sloužit pro novou zástavbu.

#### STOKY C5, C5-1, C5-2

Stoka C5 je navržena k odvedení odpadních splaškových vod od nemovitostí za místním parčíkem téměř v centru obce Rudice. Začátek stoky je v šachtě ŠC18 na stoce C. Stoka kříží místní asfaltovou komunikaci pozemkem parc. č. 548/1, k.ú. Rudice u Blanska a přechází přes parčík na pozemku parc. č. 606, k.ú. Rudice u Blanska do štěrkové komunikace opět na parcele č. 548/1, k.ú. Rudice u Blanska. Touto komunikací vede po šachtu ČC5.5, za kterou se vyhýbá schodům a přes zatravněnou plochu pokračuje ke zpevněné komunikaci, kde je v šachtě ŠC5.9 před místní prodejnou ukončena. Šachta ŠC5.7 je navržena jako spadišťová, šachta ŠC5.6 jako plastová DN600.

Stoka C5-1 se napojuje do stoky C5 v šachtě ŠC5.1 a je vedena přes parčík do místní štěrkové komunikace. Ukončena je šachtou ŠC5.1.3 vše na pozemku parc. č. 548/1, k.ú. Rudice u Blanska.

Dále byla navržena stoka C5-2 v Dědinské ulici. Navrhovaná stoka vede ke sportovnímu areálu, kde budou odkanalizovány p. č. 613 a 628. Stoka je vedena od ŠC5.7 na stoce C5 štěrkovou komunikací vše na pozemcích parc. č. 548/1 a 612/1, k.ú. Rudice u Blanska.

#### STOKA C6

Stoka C6 slouží k odkanalizování nemovitostí v ul. Lišítí na pozemcích parc. č. 84, 85, 87/1 a 50, k.ú. Rudice u Blanska. Stoka začíná v šachtě ŠC20 na stoce C. V celé své délce je stoka vedena v místní komunikaci v souběhu se stávající kanalizací a je zakončena v šachtě ŠC6.6. před nemovitostí č.p. 149. Trasa stoky je vedena po šachtu ŠC6.4 v úzké uličce, kde je již veden vodovod a stávající kanalizace. V části trasy je navržena proto přeložka stávající kanalizace. Šachty ŠC6.3 a ŠC6.4 jsou navrženy plastové DN600.

#### STOKY C7, C7-1

Stoka C7 slouží k odkanalizování severní části obce Rudice podél krajské komunikace. Stoka začíná v šachtě ŠC24 na stoce C a postupně prochází pozemky parc. č. 548/1, 36/3, 36/4, 36/1 a 824/1, k.ú. Rudice u Blanska. Prvním úsekem k šachtě ŠC7.1 stoka přechází do krajské komunikace, kde se stoka lomí a vede v ose jízdního pruhu ulicí U Školy směrem z obce. V ŠC7.7 se stoka lomí do místní asfaltové komunikace ul. Radniční, kde končí šachtou ŠC7.9. V šachtě ŠC24 se napojuje i krátká stoka C7-1, která je vedena úzkou uličkou mezi č.p. 2 a 8 směrem k nemovitosti parc. č. 64, k.ú. Rudice u Blanska (p.č.70) po pozemku parc. č. 69, k.ú. Rudice u Blanska. Do šachty ŠC7.11 bude po dokončení stavby přepojena již nachystaná přípojka. Šachty jsou navrženy plastové DN600.

Do šachty ŠC7.4 bude přepojena stávající stoka CS-1 vedená přes zahrady za obecním úřadem. Tato stoka je navržena k sanaci. Šachta ŠC7.4. je vzhledem k mělkému uložení stoky CS-1 navržena jako spadišťová. Sanace stoky CS-1 bude probíhat na pozemcích parc. č. 32, 27, 25/1, 21, 20 a 17/1, k.ú. Rudice u Blanska, kde je ukončena v šachtě ŠC174.

#### STOKA C8, C8-1, C8-2, C8-3

Stoka C8 vede ulicí Záhumenskou na pozemcích parc. č. 36/1, 1117/1, 3, 6, 824/1, k.ú. Rudice u Blanska. Stoka C8 je napojena do šachty ŠC28 na stoce C v krajské komunikaci, kterou kříží. Dále je trasa stoky je vedena v místní komunikaci až po poslední šachtu ŠC8.17. Po šachtu ŠC8.11 je komunikace zpevněná, dále již jen šterková. V úseku mezi šachtami ŠC8.8 a ŠC8.10 je díky stísněným prostorovým podmínkám navržena přeložka stávající kanalizace. Šachty ŠC8.9, ŠC8.14 a ŠC8.16 jsou navrženy plastové DN600. V úseku mezi šachtami ŠC8.7 až ŠC8.8 bude nutné statické zajištění blízké nemovitosti č.p.193. Do stoky C8 jsou postupně napojeny stoky C8-1, C8-2 a C8-3.

Stoka C8-1 je napojena do šachty ŠC8.3 a vede šterkovou cestou na pozemcích parc. č. 1117/1 a 780, k.ú. Rudice u Blanska na konec zástavby u č.p. 110, kde končí šachtou ŠC8.24. V této šachtě bude nachystána zaslepená odbočka pro další výstavbu. Stoka C8-1 je navržena v bezprostřední blízkosti nemovitosti č.p.107 na parcele č. 789, k.ú. Rudice u Blanska, čemuž bude přizpůsobena technologie výstavby.

Stoka C8-2 je krátká stoka, napojená v šachtě ŠC8.5 do stoky C8. Je vedena ve šterkové cestě, jde pouze o jeden šachtový úsek na pozemku parc. č. 1117/1, k.ú. Rudice u Blanska a zakončena šachtou ŠC8.25.

Stoka C8-3 je také krátká stoka odvádějící komunální vody z konce ulice Radniční. Stoka je vedena místní zpevněnou komunikací na pozemku parc. č. 824/1, k.ú. Rudice u Blanska a je napojena do šachty ŠC8.11 na stoce C8. Stoka je ukončena v šachtě ŠC8.26.

#### STOKA C9 a C9-1

Stoka C9 je napojena do stoky C v krajské komunikaci v šachtě ŠC33. Z krajské komunikace přechází do nezpevněné záhumenní cesty, kterou pokračuje až po napojení na ulici Hajce vše na pozemcích parc. č. 36/1, 740/1. Cca od ŠC 9.5 je cesta zpevněna penetračním makadamem. Stoka je ukončena šachtou ŠC 9.7, kde bude přepojena již vybudovaná splašková stoka v ul. Hajce.

Krátká stoka C9-1 vede uličkou mezi domy č.p. 57 a 33 na pozemku parc. č. 740/1, k.ú. Rudice u Blanska a napojuje splaškové odpadní vody do navržené stoky C9.

#### STOKA C10

Stoka je napojena na stoku C v šachtě ŠC35 v krajské komunikaci, odkud přechází do šterkové místní komunikace a končí šachtou ŠC10.1. Stoka je vedena na pozemcích parc. č. 36/1, 678/1, k.ú. Rudice u Blanska na konec zástavby a je tvořena pouze jedním šachtovým úsekem. Bude sloužit pro připojení nemovitosti č.p. 271 a č.p. 65.

#### STOKA C11

Stoka C11 odvádí splaškovou odpadní vodu z části lokality Hajce. Stoka začíná v šachtě ŠC40 na stoce C krajské komunikaci, kterou kříží a dále přechází do místní asfaltové komunikace, kterou je vedena před nemovitost č.p.177, kde končí v šachtě ŠC11.3. Dotčenými parcelami jsou čísla 36/1 a 740/1, k.ú. Rudice u Blanska.

#### SO 02 ODBOČKY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY

Součástí stavby je vybudování odboček pro přípojky splaškové kanalizace pro stávající nemovitosti ležící podél komunikace. Odbočky budou vedené kolmo ke stoce. Odbočky budou na stoku napojené kolenem 45° DN 150, 200 při její výstavbě. Odbočky v otevřeném výkopu budou provedeny z materiálu shodného s materiálem stoky. Odbočky pod krajskou komunikací prováděné bezvýkopově budou z potrubí PP a budou zasunuty do ocelové chráničky protlačené pod komunikací. Na každé přípojce bude osazena revizní plastová šachtička pro potřeby revize a případného proplachování. Revizní šachtička bude umístěna na veřejném

pozemku co nejbliže k hranici soukromého pozemku dle hloubky přípojky DN315 (do hloubky 2,0m) nebo DN425 s hladkým tělem.

### SO 03 PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Z důvodu omezených prostorových podmínek a z toho plynoucí kolize navrhované kanalizace s některými inženýrskými sítěmi jsou navrženy přeložky některých stávajících sítí. Součástí plánování stavby jsou 3 přeložky vodovodu a 6 přeložek dešťové kanalizace.

#### Přeložky vodovodu

Všechny přeložky jsou navrženy z potrubí PE100 RC SDR11, spojování bude provedeno pomocí elektrotvarovek. Stávající vodovodní potrubí bude vybouráno a likvidováno v souladu s platnými předpisy. Napojení na stávající řady bude pomocí příslušných spojovacích tvarovek.

- Přeložka PV1

Je vyvolaná výstavbou stoky C1. Stávající potrubí je zde IPE 100, nově navrhujeme PE100 RC 63x5,8mm. Na trase přeložky bude nutno přepojit jednu domovní přípojku.

- Přeložka PV2

Je vyvolaná výstavbou stoky C. Stávající vodovodní řad je zde z materiálu LT100, nově je navrženo PE100 RC 110x10mm. Přeložka bude začínat na začátku řady v místě uzlu, končit bude před odbočkou k domu č.p.11. Na trase přeložky bude nutno přepojit jednu domovní přípojku.

- Přeložka PV3

Je vyvolaná výstavbou stoky C7 v místě napojení na stoku C. Původní potrubí je zde LT80, nově je navrženo PE100 RC 90x8,2mm. Přeložka začne v místě uzlu za šoupátkem, překříží stoku C a bude pokračovat podél stoky C7. Po trase přeložky bude přepojena jedna domovní přípojka.

#### Přeložky kanalizace

Všechny přeložky jsou navrženy z plastového potrubí PP – předpokládáme stejný materiál jako u splaškových stok. Rovněž revizní šachty budou mít stejné řešení. Stávající stoky kanalizace budou v trase přeložek vybourány. Pokud se původní trasa bude od nově navržené odchylovat, mohou být trouby ponechány a zafoukány cementopopílkovou směsí.

- Přeložka PK1

Je vyvolaná výstavbou stoky C1 v úseku ŠC1.6 až ŠC1.7. Stávající stoka, která v současnosti slouží jako jednotná, je z materiálu KT300, přeložka je navržena z PP300. Stávající šachta Š57 bude zachována, v místě zpětného zaústění do stávající stoky je navržena nová šachta Š56.

- Přeložka PK2

je rovněž vyvolaná výstavbou stoky C1 a to v úseku ŠC1-10 až ŠC1.13. Stávající stoka je kamenina DN200, nahrazena bude potrubím PP DN250. Na horním konci přeložky bude vybudována nová šachta Š67, na dolním nová šachta Š66. Šachty Š66a A Š66b jsou z prostorových důvodů navrženy plastové DN600.

- Přeložka PK3

Je vyvolaná výstavbou stoky C1 v úseku ŠC1.15 – ŠC1.21. Stávající betonové potrubí DN300 bude nahrazeno potrubím PP DN300.

Na spodním konci přeložky bude využita stávající šachta Š69, na horním konci bude v místě napojení na stávající stoku vybudována šachta nová.

- Přeložka PK4

Je vyvolána výstavbou stoky C8. Stávající potrubí PVC DN300 bude nahrazeno potrubím PP DN300. V místech napojení na stávající stoku budou vybudovány nové revizní šachty, šachty Š185b a Š186, které jsou navrženy plastové DN600. Spodní část přeložky bude zasahovat do oplocení domu – stávající stoka vede přes zahradu. Oplocení (drátěné pletivo na kamenné podezdívce) bude uvedeno do původního stavu. Trasa přeložky koliduje se sloupem NN, který by měl být uložen do země v rámci předcházející stavby.

- Přeložka PK5

Přeložka zajistí přepojení vybudované dešťové kanalizace do stávající, která v současnosti slouží jako jednotná. Nad tímto přepojením bude stávající jednotná kanalizace přepojena do konce nové stoky C. Přepojení bude napojeno na stávající potrubí pod šachtou Š1 mimo stávající vodovod, v místě napojení na stávající jednotnou bude vybudována nová šachta.

- Přeložka PK6

Tato přeložka je vyvolána výstavbou stoky C6. Výstavba zde bude probíhat ve velmi úzké uličce. Stávající stoka je z materiálu BE DN200, nově je navrženo potrubí DN250. Stávající stoka dle podkladu nemá v místě zlomu zaměřenou šachtu, její průběh je tedy nutno brát jako orientační. Před započítím prací je nutno trasu ověřit sondami.

Na spodním úseku přeložky je navržena nová revizní šachta Š133c. Na horním konci přeložky bude využita stávající šachta Š133. V úseku Š133 – Š133a je plánováno uložení přeložky do společného výkopu s potrubím stoky, šachta Š133a je navržena plastová DN600 a Š133b plastová DN425. V souvislosti s touto přeložkou bude vybudován i betonový žlab pro záchyt dešťové vody ze spodní části cesty. Voda ze žlabu bude zaústěna do stávající kanalizace, v místě zaústění je navržena nová šachta Š111a. Žlab je navržen betonový monolitický krytý litinovými mřížemi 500/500mm osazenými do ocelového rámu.

#### SO 04 DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PROPOJE

Jsou navrženy dva propoje na stávající dešťové kanalizaci, které zajistí převedení dešťových vod, přítékajících v současnosti stávající jednotnou kanalizací, mimo čerpací stanici ČS01C.

- Propoj DP1

Propoj DP1 řeší propojení stávající stoky A1 do přepadu z čerpací stanice v šachtě Š18. Obě šachty na stávající kanalizaci jsou navrženy nové, šachta Š18 je vzhledem ke dvěma přítokovým potrubím velkého průměru navržena DN1500. Úsek stávající stoky mezi Š13 a zaústěním stoky C1 bude vybourán.

- Propoj DP2

Propoj DP2 řeší propojení stávající stoky A do obtoku. Šachty Š2 a Š19 jsou navrženy nové DN1000. Úsek stávající kanalizace od šachty Š2 po nátok do čerpací stanice bude zafoukán cementopopílkovou suspenzí. Na trubních propojeních budou v místě napojení na stávající stoky a v místě lomu vybudovány revizní šachty.

#### SO 05 OPRAVY KRAJSKÝCH KOMUNIKACÍ

Krajská komunikace II/37922 bude dotčena podélným uložením stoky C a C7, dále bezvýkopovým křížením stok CS-1, C8, C9, C11 a C. Vzhledem k tomu, že příčné zásahy do komunikace jsou navrženy bezvýkopově, je konečná oprava AB vrstvy navržena na šířku jízdního pruhu a bude provedena dle projektové dokumentace.

#### SO 06 OPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

Oprava dotčených místních komunikací bude prováděna ve variantách podle jejich povrchu. Varianty oprav jsou popsány v projektové dokumentaci a znázorněny (popsány) ve výkresu „Vzorový příčný řez opravy místních komunikací“. Komunikace budou opraveny do původního výškového řešení. Příčné uspořádání a odvodnění na komunikacích bude stávající. Tam, kde budou poškozeny obrubníkové okraje, musí být uvedeny do původního stavu.

## SO 07 STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

- Úprava odlehčovací komory OK A

Po dokončení výstavby splaškové kanalizace se stávající stoka A změní z jednotné na dešťovou. Účelem úpravy odlehčovací komory je nasměrovat všechny přitékající vody do dešťové zdrže. V komoře bude demontována ocelová přelivná hrana a kanalizační hradítko. Odtokové potrubí KT DN150 bude vybouráno, otvor bude začištěn, vyložen bobtnavým těsnicím páskem a zalit jemnozrnnou cementovou zálivkou s expanzním účinkem. Škrťací trať bude v celé délce zafoukána cementopopílkovou suspenzí.

- Úprava čerpací stanice ČS 01C

Do spodní části stoky A1 bude přepojena nová stoka C1, horní úsek bude přepojen přímo do přeřadu z čerpací stanice. Původní stokou A1 tedy budou přitékat pouze splaškové vody, které budou zaústěny do čerpací stanice. Stoka A bude po vyřazení odlehčovací komory OK A odvádět pouze dešťové vody a proto bude nutno její zaústění do čerpací stanice odpojit. Stoka A bude propojem DP2 zaústěna do obtoku ČS. Nátok do čerpací stanice bude vybourán, otvor bude začištěn, vyložen bobtnavým těsnicím páskem a zalit jemnozrnnou cementovou zálivkou s expanzním účinkem. Úsek stoky mezi čerpací stanicí a šachtou Š2 bude zafoukán cementopopílkovou suspenzí.

## SO 09 SANACE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

Technologie sanace bude pomocí hadicového reliningu, kdy se do poškozeného potrubí vodou invertuje filcový rukávec, nasycený epoxidovou pryskyřicí. Po zavedení se voda zahřeje a dojde tak k vytvrzení vložky. Před opravou se nejprve provede tlakové vyčištění stoky, případně se robotem odfrézují překážky, přesazené přípojky apod. Poté se provede inspekce TV - kamerou, která ověří, zdali je již stoka připravena pro sanaci.

- Stoka CS-1

Stávající stoka DII je vedena přes zelené plochy před obecním úřadem ke krajské komunikaci, kterou pokračuje do středu obce. Po dokončení výstavby splaškové kanalizace bude stávající stoka DII v krajské komunikaci sloužit pouze jako dešťová a horní část stoky (nyní CS-1) bude přepojena do stoky C7. Dešťové vody musí být v tomto úseku odpojeny a likvidovány na pozemcích vlastníků.

- Stoka CS-2

Stoka CS-2 vznikne sanováním stávající stoky KT DN300 vedené přes zahrady pod domy v ulici Na Újezdě. Stoka bude po sanaci přepojena do nové stoky C1. Na konci sanovaného úseku bude osazena nová plastová šachta DN600.

**Účel užívání povolené stavby vodního díla:** je odvod splaškových odpadních vod v řešené lokalitě.

## II. Pro povolení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stoky splaškové kanalizace (SO 01) budou vybudovány z plastového potrubí min SN10 v místních komunikacích a z kameniny v komunikacích krajských. Součástí stok bude i vysazení odbočných kusů pro přípojky. Délky jednotlivých stok budou dodrženy podle tabulky uvedené v části Údaje o povolené stavbě vodního díla.
2. Stoka C bude navazovat na již existující úsek stoky C, provedený v rámci 1. etapy výstavby. Nový úsek stoky C se bude napojovat za stávající šachtou ŠC15A do připravené odbočky v místní asfaltové komunikaci na pozemku parc. č. 1116/1, k.ú. Rudice u Blanska. Za místem napojení budou následovat šachty ŠC 16 a ŠC 17. Následný stísněný profil podél objektu parc. č. 604, k.ú. Rudice u Blanska bude řešen sondou pro přesné určení polohy stávající kanalizace a současně se zde provedou přeložky vodovodu a plynovodu. Šachty ŠC15a A ŠC16 budou plastové o dimenzi



DN600. Trasa stoky zde bude přecházet na pozemek parc. č. 548/1, k.ú. Rudice u Blanska do místní komunikace, kde jsou umístěny šachty ŠC18-ŠC26. Dále stoka bude pokračovat přes pozemek parc. č. 36/4, k.ú. Rudice u Blanska na pozemek parc. č. 36/1, k.ú. Rudice u Blanska, kde přejde do krajské komunikace a materiál stoky se změní z plastu na kameninu. V ose jízdního pruhu komunikace stoka bude pokračovat až na konec zástavby, kde se v ŠC45 zlomí do místní komunikace na pozemku parc. č. 1027, k.ú. Rudice u Blanska a skončí v ŠC46. Do této šachty bude současně přepojena stávající splašková kanalizace. Po přepojení bude stávající kanalizace sloužit pouze jako dešťová. V šachtě ŠC45 bude vysazena odbočka KT DN250, která bude vyvedena z vozovky krajské komunikace a zaslepena. Do stoky C budou postupně napojeny další nové splaškové stoky: C5 v šachtě ŠC18, C6 v šachtě ŠC20, C7 v šachtě ŠC24, C8 v šachtě ŠC28, C9 v šachtě ŠC33, C10 v šachtě ŠC35 a C11 v šachtě ŠC40.

3. Stoka C1 bude začínat na východním okraji obce u čerpací stanice ČS 01C v šachtě ŠC1.1, kterou se stoka napojí na stávající stoku A1 na pozemku parc. č. 834/104, k.ú. Rudice u Blanska. Stoka C1 bude zpočátku vedena nezpevněným terénem přes pozemky parc. č. 849, 848, 845/2, 845/1, 844/3, 844/1, 844/2, 842, 841/2, 841/1, k.ú. Rudice u Blanska v souběhu se stávající stokou A1, která bude nově sloužit pouze jako dešťová. Dále povede místní zpevněnou komunikací pozemky parc. č. 113/1, 113/2, 834/66 a 113/3, k.ú. Rudice u Blanska podél zahrad. Následně se trasa zlomí do ul. Na Vyhliďce na pozemky parc. č. 112/4, 112/1, k.ú. Rudice u Blanska a v ulici směrem ke státní silnici na pozemcích parc. č. 97 a 50, k.ú. Rudice u Blanska skončí šachtou ŠC1.27. V šachtě ŠC1.4a bude přepojena splašková stoka B IV vybudovaná v I. etapě. V šachtě ŠC1.5 bude přepojena horní část stávající stoky A vedoucí přes zahrady. Do stoky bude zamezen nátok dešťových vod z rodinných domů, stoka bude sloužit pouze jako splašková. V šachtě ŠC1.26 bude vysazena a zaslepena odbočka pro napojení objektů bývalého družstva. V šachtě ŠC1.6 do ní bude přepojena stávající stoka CS-2 vedená v zahradách po pozemcích parc. č. 158, 172, 174, 176, 178, 180, 182 a 184/1, k.ú. Rudice u Blanska, která je navržena k sanaci. V tomto úseku také dojde k přeložení vodovodního a plynovodního potrubí. V úseku stoky ŠC1.10 AŽ ŠC1.13 a ŠC 1.15 až ŠC1-21 pak dojde k přeložení stávající kanalizace a v úseku stoky ŠC1-17 až ŠC1-18 vodovodu. Do stoky C1 budou postupně zaústěny nové stoky C1-1 do šachty ŠC1.7, C1-2 do šachty ŠC1.10 a stávající stoka CS-2.
4. Trasa stoky C1-1 bude vedena místní asfaltovou komunikací po pozemku parc. č. 149, k.ú. Rudice u Blanska a bude odvádět splaškové odpadní vody od nemovitostí v ul. Na Újezdě. Do stoky C1 bude zaústěna v šachtě ŠC1-7 a mezi šachtami ŠC1.1.2 a ŠC1.1.3 bude křížit stávající kanalizaci. V šachtě ŠC1.1.6 bude napojena odbočná stoka C1-1-1, která bude umístěna na pozemku parc. č. 130, k.ú. Rudice u Blanska, bude sloužit k odkanalizování nemovitostí č.p. 306 a 291 a bude končit šachtou ŠC1.1.9 nedaleko křižovatky s ulicí Dědinskou šachtou ŠC1.1.8.
5. Stoka C1-2 bude odvádět splaškové vody od nemovitostí v ul. K Placu. Stoka začne v lomové šachtě ŠC1.10 na stoce C-1, která bude osazena v místní štěrkové komunikaci. Stoka C1-2 bude zpočátku vedena nezpevněným terénem po pozemcích parc. č. 111 a 834/4, k.ú. Rudice u Blanska. V šachtách ŠC1.2.3 a ŠC1.2.4 se bude postupně lomit do místní štěrkové komunikace na pozemku parc. č. 93, k.ú. Rudice u Blanska, kde skončí v šachtě ŠC1.2.8. Úzký prostor nad šachtou ŠC 1.2.2A, kde je vedena stávající kanalizace, bude řešen vedením nové stoky ve spodní části mezi touto kanalizací a oplocením a nad novostavbou a následným překřížením po podrobném vytyčení. Do šachty ŠC1.2.1 bude napojena krátká stoka C1-2-1, která bude zaslepena.
6. Stoka C5 bude začínat v šachtě ŠC18 na stoce C. Stoka bude křížit místní asfaltovou komunikací pozemkem parc. č. 548/1, k.ú. Rudice u Blanska a bude přecházet přes parčík na pozemku parc. č. 606, k.ú. Rudice u Blanska do štěrkové komunikace opět na parcele č. 548/1, k.ú. Rudice u Blanska. Touto komunikací povede po šachtu ČC5.5, za kterou se vyhne schodům a přes zatravněnou plochu bude pokračovat ke zpevněné komunikaci, kde je v šachtě ŠC5.9 před místní prodejnou ukončena. Šachta ŠC5.7

bude provedena jako spadišťová, šachta ŠC5.6 jako plastová DN600. Stoka C5-1 se bude napojovat do stoky C5 v šachtě ŠC5.1 a bude vedena přes parčík do místní štěrkové komunikace. Ukončena bude šachtou ŠC5.1.3 vše na pozemku parc. č. 548/1, k.ú. Rudice u Blanska. Stoka C5-2 v Dědinské ulici povede ke sportovnímu areálu, kde budou odkanalizovány p. č. 613 a 628. Stoka bude vedena od ŠC5.7 na stoce C5 štěrkovou komunikací vše na pozemcích parc. č. 548/1 a 612/1, k.ú. Rudice u Blanska.

7. Stoka C6 bude sloužit k odkanalizování nemovitostí v ul. Lištiny na pozemcích parc. č. 84, 85, 87/1 a 50, k.ú. Rudice u Blanska. Stoka bude začínat v šachtě ŠC20 na stoce C. V celé své délce bude stoka vedena v místní komunikaci v souběhu se stávající kanalizací a bude zakončena v šachtě ŠC6.6. před nemovitostí č.p. 149. Trasa stoky bude vedena po šachtu ŠC6.4 v úzké uličce, kde bude provedena přeložka stávající kanalizace. Šachty ŠC6.3 a ŠC6.4 budou plastové DN600.
8. Stoka C7 bude sloužit k odkanalizování severní části obce Rudice podél krajské komunikace. Stoka začne v šachtě ŠC24 na stoce C a postupně přejde pozemky parc. č. 548/1, 36/3, 36/4, 36/1 a 824/1, k.ú. Rudice u Blanska. Prvním úsekem k šachtě ŠC7.1 stoka vejde do krajské komunikace, kde se stoka zlomí a povede v ose jízdního pruhu ulic U Školy směrem z obce. V ŠC7.7 se stoka bude lomit do místní asfaltové komunikace ul. Radniční, kde skončí šachtou ŠC7.9. V šachtě ŠC24 se napojí i krátká stoka C7-1, která bude vedena úzkou uličkou mezi č.p. 2 a 8 směrem k nemovitosti parc. č. 64, k.ú. Rudice u Blanska (p.č.70) po pozemku parc. č. 69, k.ú. Rudice u Blanska. Do šachty ŠC7.11 bude po dokončení stavby přepojena již nachystaná přípojka. Šachty budou provedeny jako plastové DN600. Do šachty ŠC7.4 bude přepojena stávající stoka CS-1 vedená přes zahrady za obecním úřadem. Šachta ŠC7.4. bude vzhledem k mělkému uložení stoky CS-1 provedena jako spadišťová. Sanace stoky CS-1 bude probíhat na pozemcích parc. č. 32, 27, 25/1, 21, 20 a 17/1, k.ú. Rudice u Blanska, kde bude ukončena v šachtě ŠC174.
9. Stoka C8 povede ulicí Záhumenskou na pozemcích parc. č. 36/1, 1117/1, 3, 6, 824/1, k.ú. Rudice u Blanska. Stoka C8 bude napojena do šachty ŠC28 na stoce C v krajské komunikaci, kterou bude křížit. Dále bude trasa stoky vedena v místní komunikaci až po poslední šachtu ŠC8.17. Po šachtu ŠC8.11 bude komunikace zpevněná, dále již jen štěrková. V úseku mezi šachtami ŠC8.8 a ŠC8.10 bude díky stísněným prostorovým podmínkám provedena přeložka stávající kanalizace. Šachty ŠC8.9, ŠC8.14 a ŠC8.16 budou plastové DN600. V úseku mezi šachtami ŠC8.7 až ŠC8.8 bude provedeno statické zajištění blízké nemovitosti č.p.193. Do stoky C8 budou postupně napojeny stoky C8-1, C8-2 a C8-3. Stoka C8-1 bude napojena do šachty ŠC8.3 a vede štěrkovou cestou na pozemcích parc. č. 1117/1 a 780, k.ú. Rudice u Blanska na konec zástavby u č.p. 110, kde končí šachtou ŠC8.24. V této šachtě bude nachystána zaslepená odbočka pro další výstavbu. Stoka C8-1 bude provedena v bezprostřední blízkosti nemovitosti č.p.107 na parcele č. 789, k.ú. Rudice u Blanska, čemuž bude přizpůsobena technologie výstavby. Stoka C8-2 bude napojená v šachtě ŠC8.5 do stoky C8 a bude vedena ve štěrkové cestě. Jde pouze o jeden šachtový úsek na pozemku parc. č. 1117/1, k.ú. Rudice u Blanska, který bude zakončen šachtou ŠC8.25. Stoka C8-3 bude odvádět komunální vody z konce ulice Radniční. Stoka bude vedena místní zpevněnou komunikací na pozemku parc. č. 824/1, k.ú. Rudice u Blanska a bude napojena do šachty ŠC8.11 na stoce C8. Stoka bude ukončena v šachtě ŠC8.26.
10. Stoka C9 bude napojena do stoky C v krajské komunikaci v šachtě ŠC33. Z krajské komunikace přejde do nezpevněné záhumenní cesty, kterou pokračuje až po napojení na ulici Hajce vše na pozemcích parc. č. 36/1, 740/1. Cca od ŠC 9.5 bude cesta zpevněna penetračním makadamem. Stoka bude ukončena šachtou ŠC 9.7, kde bude přepojena již vybudovaná splašková stoka v ul. Hajce. Krátká stoka C9-1 povede uličkou mezi domy č.p.57 a 33 na pozemku parc. č. 740/1, k.ú. Rudice u Blanska a bude napojovat splaškové odpadní vody do navržené stoky C9.
11. Stoka C10 bude napojena na stoku C v šachtě ŠC35 v krajské komunikaci, odkud

přejde do štěrkové místní komunikace a skončí šachtou ŠC10.1. Stoka bude vedena na pozemcích parc. č. 36/1, 678/1, k.ú. Rudice u Blanska na konec zástavby a bude tvořena pouze jedním šachtovým úsekem. Bude sloužit pro připojení nemovitosti č.p. 271 a č.p. 65.

12. Stoka C11 bude odvádět splaškovou odpadní vodu z části lokality Hajce. Stoka bude začínat v šachtě ŠC40 na stoce C krajské komunikaci, kterou bude křížit a dále přejde do místní asfaltové komunikace, kterou bude vedena před nemovitost č.p.177, kde skončí v šachtě ŠC11.3. Dotčenými parcelami budou čísla 36/1 a 740/1, k.ú. Rudice u Blanska.
13. Odbočky pro přípojky splaškové kanalizace pro stávající nemovitosti ležící podél komunikace budou vedené kolmo ke stoce. Odbočky budou na stoku napojené kolenem 45° DN 150, 200 při její výstavbě. Odbočky v otevřeném výkopu budou provedeny z materiálu shodného s materiálem stoky. Odbočky pod krajskou komunikací prováděné bezvýkopově budou z potrubí PP a budou zasunuty do ocelové chráničky protlačené pod komunikací. Na každé přípojce bude osazena revizní plastová šachtička pro potřeby revize a případného proplachování. Revizní šachtička bude umístěna na veřejném pozemku co nejbližší k hranici soukromého pozemku dle hloubky přípojky DN315 (do hloubky 2,0m) nebo DN425 s hladkým tělem.
14. V rámci přeložek inženýrských sítí budou provedeny 3 přeložky vodovodu a 6 přeložek dešťové kanalizace. Přeložky vodovodu budou provedeny z potrubí PE100 RC SDR11, spojování pomocí elektrotvarovek. Stávající vodovodní potrubí bude vybouráno a likvidováno v souladu s platnými předpisy. Napojení na stávající řady bude pomocí příslušných spojovacích tvarovek. Přeložka PV1 bude provedena z potrubí PE100 RC 63x5,8mm. Přeložka PV2 bude provedena z potrubí PE100 RC 110x10mm. Přeložka bude začínat na začátku řady v místě uzlu, končit bude před odbočkou k domu č.p.11. Na trase přeložky bude nutno přepojit jednu domovní přípojku. Přeložka PV3 bude provedena z potrubí PE100 RC 90x8,2mm. Přeložka začne v místě uzlu za šoupátkem, překříží stoku C a bude pokračovat podél stoky C7. Po trase přeložky bude přepojena jedna domovní přípojka. Přeložky kanalizace jsou navrženy z plastového potrubí PP. Rovněž revizní šachty budou mít stejné řešení jako původní. Stávající stoky kanalizace budou v trase přeložek vybourány. Pokud se původní trasa bude od nově navržené odchylovat, mohou být trouby ponechány a zafoukány cementopopílkovou směsí. Přeložka PK1 bude provedena z PP300. Stávající šachta Š57 bude zachována, v místě zpětného zaústění do stávající stoky bude provedena nová šachta Š56. Přeložka PK2 bude provedena z potrubí PP DN250. Na horním konci přeložky bude vybudována nová šachta Š67, na dolním nová šachta Š66. Šachty Š66a A Š66b obě plastové. Přeložka PK3 bude provedena z potrubí PP DN300. Na spodním konci přeložky bude využita stávající šachta Š69, na horním konci bude v místě napojení na stávající stoku vybudována šachta nová. Přeložka PK4 bude provedena z potrubí PP DN300. V místech napojení na stávající stoku budou vybudovány nové revizní šachty, šachty Š185b a Š186, které budou plastové DN600. Spodní část přeložky bude zasahovat do oplocení domu. Oplocení (drátěné pletivo na kamenné podezdívce) bude uvedeno do původního stavu. Trasa přeložky koliduje se sloupem NN, který bude uložen do země v rámci předcházející stavby. Přeložka PK5 zajistí přepojení vybudované dešťové kanalizace do stávající, která v současnosti slouží jako jednotná. Nad tímto přepojením bude stávající jednotná kanalizace přepojena do konce nové stoky C. Přepojení bude napojeno na stávající potrubí pod šachtou Š1 mimo stávající vodovod, v místě napojení na stávající jednotnou bude vybudována nová šachta. Přeložka PK6 bude provedena z potrubí DN250. Před započítáním prací je nutno trasu ověřit sondami. Na spodním úseku přeložky bude provedena nová revizní šachta Š133c. Na horním konci přeložky bude využita stávající šachta Š133. V úseku Š133 – Š133a bude provedeno uložení přeložky do společného výkopu s potrubím stoky, šachta Š133a bude plastová DN600 a Š133b plastová DN425. V souvislosti s touto přeložkou bude vybudován i betonový žlab pro záchyt dešťové vody ze spodní části cesty. Voda ze žlabu bude zaústěna do stávající kanalizace, v místě zaústění bude provedena nová

- šachta Š111a. Žlab bude betonový monolitický krytý litinovými mřížemi 500/500mm osazenými do ocelového rámu.
15. Převedení dešťových vod přítékajících v současnosti stávající jednotnou kanalizací zajistí dva propoje na stávající dešťové kanalizaci. Propoj DP1 bude tvořit propojení stávající stoky A1 do přepadu z čerpací stanice v šachtě Š18. Obě šachty na stávající kanalizaci budou nové, šachta Š18 bude v dimenzi DN1500. Úsek stávající stoky mezi Š13 a zaústěním stoky C1 bude vybourán. Propoj DP2 zajistí propojení stávající stoky A do obtoku. Šachty Š2 a Š19 budou nové DN1000. Úsek stávající kanalizace od šachty Š2 po nátok do čerpací stanice bude zafoukán cementopopílkovou suspenzí. Na trubních propojeních budou v místě napojení na stávající stoky a v místě lomu vybudovány revizní šachty.
  16. Oprava dotčených místních komunikací a krajská komunikace II/37922 budou prováděny dle projektové dokumentace. Komunikace budou opraveny v souladu s původním výškovým řešením. Příčné uspořádání a odvodnění na komunikacích bude stávající. Tam, kde budou poškozeny obrubníkové okraje, musí být uvedeny do původního stavu.
  17. Úprava odlehčovací komory OK A bude spočívat v demontáži ocelové přelivné hrany a kanalizačního hradítka. Odtokové potrubí KT DN150 bude vybouráno, otvor bude začištěn, vyložen bobtnavým těsnícím páskem a zalit jemnozrnnou cementovou zálivkou s expanzním účinkem. Škrťací trať bude v celé délce zafoukána cementopopílkovou suspenzí.
  18. Úprava čerpací stanice ČS 01C bude spočívat ve vybourání nátoků do čerpací stanice. Otvor bude začištěn, vyložen bobtnavým těsnícím páskem a zalit jemnozrnnou cementovou zálivkou s expanzním účinkem. Úsek stoky mezi čerpací stanicí a šachtou Š2 bude zafoukán cementopopílkovou suspenzí.
  19. Stoky CS-1 a CS-2 budou sanovány. Technologie sanace bude pomocí hadicového reliningu, kdy se do poškozeného potrubí vodou invertuje filcový rukávec, nasycený epoxidovou pryskyřicí. Před opravou se nejprve provede tlakové vyčištění stoky, případně se robotem odfrézují překážky, přesazené přípojky apod. Poté se provede inspekce TV - kamerou, která ověří, zdali je již stoka připravena pro sanaci. Na konci sanovaného úseku stoky CS-2 bude osazena nová plastová šachta DN600.
  20. Stavba bude umístěna jak je výše popsáno a zakresleno - v situačních výkresech 1-3 C.4. v měřítku 1:500, které jsou součástí dokumentace stavby.
  21. Pro uskutečnění stavby se jako stavební pozemek vymezují pozemky parc. č. 1116/1, 548/1, 36/4, 36/1, 1027, 692, 1117/1, 834/104, 849, 848, 845/2, 845/1, 844/3, 844/1, 844/2, 842, 841/2, 841/1, 113/1, 113/2, 834/66, 113/3, 112/1, 112/2, 112/4, 97, 50, 149, 130, 111, 834/4, 93, 606, 612/1, 84, 85, 36/3, 69, 6, 3, 833/1, 824/1, 780, 740/1, 678/1, 87/1, 834/70, 32, 27, 25/1, 21, 20, 17/1, 184/1, 182, 180, 178, 176, 174, 158, 172, k.ú. Rudice u Blanska.
  22. Zařízení staveniště bude na pozemcích stavby a bude splňovat podmínky stanovené v § 2 a v příloze č. 1 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zařízení staveniště, které překročí parametry staveb a zařízení uvedených v § 79 odst. 2 stavebního zákona, vyžaduje ke svému umístění územní rozhodnutí, případně územní souhlas.
  23. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala a ověřila Ing. Monika Fazekas, autorizovaná inženýrka pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1000363, AQUA PROCON s.r.o., Palackého třída 768/12, 612 00 Brno, IČO 46964371 v dubnu 2022 ověřené ve vodoprávním řízení, která je přílohou tohoto rozhodnutí; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
  24. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla podle ustanovení § 75 zákona stavebního zákona odborně způsobilou osobou. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.
  25. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti

- práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
26. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
  27. Škody, které budou způsobeny během stavby nebo v souvislosti s ní, budou hrazeny dle platných předpisů.
  28. Zařízení staveniště bude splňovat podmínky stanovené ve vyhlášce č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu.
  29. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
  30. Stavebník prokazatelně oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
    - předání staveniště
    - výkopové práce, uložení potrubí, připojení přípojek
    - kontrola finálního zásypu rýh
    - závěrečná kontrolní prohlídka stavby
  31. Stavba bude dokončena nejpozději **do 31.12. 2024.**
  32. Stavba bude prováděna dodavatelsky a oprávněnou osobou. Investor je povinen na staveništi umístit na viditelném místě tabuli podávající informaci o názvu stavby, dodavateli stavby, jménu odpovědného stavbyvedoucího a termínu dokončení stavby.
  33. Stavebník je povinen zajistit, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená projektová dokumentace, stavební deník a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
  34. Zhotovitel je povinen vést přehledně stavební deník. Před zahájením stavebních prací je nutno oznámit vodoprávnímu úřadu jméno zhotovitele stavby. S oznámením bude předložen u fyzických osob živnostenský list (kopie), u právnických osob výpis z obchodního rejstříku (kopie), jako doklad oprávnění provádění stavby.
  35. Zhotovitel je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením vodoprávního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních předpisů.
  36. Stavbou nesmí být dotčena vlastnická práva vlastníků sousedních pozemků či nemovitostí. V případě potřeby vstupu na sousední pozemek jste povinni se předem s vlastníky dohodnout.
  37. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění. Doklady o využití nebo odstranění odpadů budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
  38. Před výkopovými pracemi budou zaměřeny všechny v úvahu přicházející podzemní sítě a jejich skutečné umístění bude zakresleno do projektové dokumentace a v terénu označeno.
  39. Vozovky ani veřejná prostranství nesmí být znečišťovány, případné znečištění musí být okamžitě odstraněno.
  40. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky, které stanovili ve svých závazných stanoviscích:
    - A) Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí čj. MBK 20706/2022 ze dne 22.04.2022
      - Z hlediska ochrany ovzduší musí být dodržována příslušná ustanovení zákona a ustanovení vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přístupné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona.
      - Během realizace záměru je potřeba přijmout organizační opatření, která povedou ke snížení prašnosti vznikající v důsledku provádění stavebních prací, především v době sucha, např. kropení, zaplachtování sypkých materiálů na deponiích a při jejich přepravě, zamezení znečištění komunikací aj.

B) Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí čj. MBK 26488/2022 ze dne 26.05.2022

- Stavebník předloží doklady o předání odpadů z realizace záměru do zařízení určeného pro nakládání s odpady v rozsahu odpovídajícím průběžné evidenci o odpadech (§ 94 zákona o odpadech), a dále obdobné doklady z „koncového“ zařízení k využití / odstranění odpadů, a to pro konkrétní množství těchto druhů odpadů, jak byla uvedena ve schválené projektové dokumentaci, jako podmínku kolaudace. Pokud nebude pro užívání stavby (záměru) vydáván kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, předloží stavebník výše uvedené doklady zdejšímu odboru životního prostředí ve lhůtě do 30 dnů od ukončení prací.

B) Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, CHKO Moravský kras, Kotlářská 51, 602 00 Brno, závazné stanovisko, čj. SR/0183/JM/2022-2 ze dne 04.05.2022

- Jakákoliv použitá technika bude zabezpečena proti úniku ropných látek.
- Trvalé deponie výkopové zeminy budou zákonně likvidovány a nebudou ukládány na území CHKO Moravský kras.
- Zemina z výkopových prací nebude ukládána v místech výskytu zvláště chráněného druhu modráška bahenního.
- Při pokládání kanalizace bude v úsecích po 50 m položeno příčné jílové zatěsnění

C) Krajská hygienická stanice JMK, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, čj. KHSJM 02494/2022/BK/HOK ze dne 28.04.2022

- Před uvedením stavby do užívání bude KHS JmK předložen doklad o tom, že při přeložkách vodovodního řadu v rámci předmětné stavby byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
- Před uvedením stavby přeloženého vodovodu do užívání budou provedeny laboratorní rozborů vzorků pitné vody z nových částí vodovodního řadu, prokazující jakost pitné vody v rozsahu kráceného rozboru podle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola budou zajištěny u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace. Výsledky rozboru vody budou předloženy KHS JmK k posouzení.

41. Budou respektovány ty části dále citovaných vyjádření a stanovisek vlastníků a správců inženýrských sítí, komunikací, které se týkají podmínek jejich ochrany:

- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, stanovisko čj. 5002603050 ze dne 25.05.2022
- CETIN a.s, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha, vyjádření čj. 591614/22 ze dne 24.03.2022
- vyjádření EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno, čj. 27057725 ze dne 23.03.2022
- Správa a údržba silnic JMK, p.o.k., Žerotínovo náměstí 3, 602 00 Brno, stanovisko čj. 6693/2022-VoMi ze dne 12.04.2022
- Krajské ředitelství Policie JMK, Územní odbor Blansko, Bezručova 31, 678 01 Blansko, stanovisko čj. KRPB-71856-2/ČJ-2022-060106 ze dne 05.04.2022
- vyjádření VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice, čj. BO/0352/2022 ze dne 05.06.2022
- MěÚ Blansko, odbor stavební úřad, oddělení silničního hospodářství, nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko, rozhodnutí povolení zvláštního užívání komunikace čj. SÚ ZVL 87/2021-MBK 28386/2021/Bí ze dne 04.06.2021

42. Po ukončení prací bude ve smyslu § 122 stavebního zákona požádáno o vydání kolaudačního souhlasu. Přílohy žádosti o vydání kolaudačního souhlasu:

- dokumentace skutečného provedení stavby
- geometrický plán
- závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby
- doklad o způsobu naložení s odpady
- prohlášení o shodě a certifikáty výrobků
- doklady o výsledcích předepsaných zkoušek
- stavební deník, předávací protokol

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí, 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice, IČO 49468952

zastoupení: AQUA PROCON s.r.o., Palackého třída 768/12, 612 00 Brno, IČO 46964371

### Odůvodnění

"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí, 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice, IČO 49468952, zastoupení AQUA PROCON s.r.o., Palackého třída 768/12, 612 00 Brno, IČO 46964371, požádal odbor životního prostředí Městského úřadu Blansko (dále jen MěÚ OŽP Blansko) podáním ze dne 21.07.2022 o vydání stavebního povolení na stavbu: **Rudice – kanalizace, 2. etapa** na pozemcích parc. č. 1116/1, 548/1, 36/4, 36/1, 1027, 692, 1117/1, 834/104, 849, 848, 845/2, 845/1, 844/3, 844/1, 844/2, 842, 841/2, 841/1, 113/1, 113/2, 834/66, 113/3, 112/1, 112/2, 112/4, 97, 50, 149, 130, 111, 834/4, 93, 606, 612/1, 84, 85, 36/3, 69, 6, 3, 833/1, 824/1, 780, 740/1, 678/1, 87/1, 834/70, 32, 27, 25/1, 21, 20, 17/1, 184/1, 182, 180, 178, 176, 174, 158, 172, k.ú. Rudice u Blanska. Dne 22.07.2022 bylo zahájeno správní řízení.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům veřejnou vyhláškou čj. MBK 38523/2022 ze dne 04.08.2022 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny ve stanovené lhůtě, nebude možno brát zřetel.

Při stanovení okruhu účastníků řízení vycházel vodoprávní úřad z předpokládaného působení stavby na okolí, a to s ohledem na její konstrukci, hmotu a odstupy od okolních hranic pozemků. Dále přihlédl k předpokládanému působení stavby při jejím provádění a následném užívání na okolí. Z těchto hledisek pak přiznal postavení účastníka řízení mimo žadatele

- dle písm. a) stavebníkovi
- dle písm. b) obci Rudice, tj. obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn
- dle písm. d) vlastníku pozemku, na kterém má být stavba provedena; jde o pozemky parc. č. 1116/1, 548/1, 36/4, 1027, 692, 1117/1, 834/104, 849, 844/2, 842, 841/2, 841/1, 113/1, 113/2, 834/66, 113/3, 112/1, 50, 69, 149, 130, 834/4, 93, 606, 612/1, 50, 36/3, 824/1, 1117/1, 6, 3, 833/1, 740/1, 678/1, 25/1, k.ú. Rudice u Blanska, které jsou ve vlastnictví obec Rudice, Rudice 7, 679 06 Rudice, o pozemek parc. č. 36/1, k.ú. Rudice u Blanska, který je ve vlastnictví Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno s právem hospodařit Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno, o pozemek parc. č. 848, k.ú. Rudice u Blanska, který je ve vlastnictví „Svazku vodovodů a kanalizací" měst a obcí, 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice, o pozemky parc. č. 845/2, 845/1, 844/3, 844/1, 834/70, k.ú. Rudice u Blanska, které jsou ve vlastnictví Yvony Konečné, Rudice 155, 679 06 Rudice, o pozemek parc. č. 112/4, k.ú. Rudice u Blanska, který je ve vlastnictví Martina Kubíka, Rudice 269, 679 06 Rudice a Šárky Kubíkové, Rudice 269, 67906 Rudice, o pozemek parc. č.112/2, k.ú. Rudice u Blanska, který je ve vlastnictví

MUDr. Lubomíra Čaňka, Úvoz 523/19, 602 00 Brno, o pozemek parc. č. 97, k.ú. Rudice u Blanska, který je ve vlastnictví Ing. Václava Konečného a Yvony Konečné, Rudice 155, 679 06 Rudice, o pozemek parc. č.111, k.ú. Rudice u Blanska, který je ve vlastnictví Jiřího Nezvala, Rudice 140, 679 06 Rudice, o pozemek parc. č. 84, k.ú. Rudice u Blanska, který je ve vlastnictví Vlasty Krátké, Rudice 1, 679 06 Rudice a Josefa Krátkého, Rudice 1, 679 06 Rudice, o pozemky parc. č. 85 a 87/1, k.ú. Rudice u Blanska, které jsou ve vlastnictví Jiřího Nezvala a Markéty Nezvalové, Rudice 140, 679 06 Rudice, o pozemek parc. č. 780, k.ú. Rudice u Blanska, který je ve vlastnictví Elišky Kuncové, Rudice 168, 679 06 Rudice, o pozemek parc. č.32, k.ú. Rudice u Blanska, který je ve vlastnictví Miloslava Celého a Vladimíry Celé, Rudice 63, 679 06 Rudice, o pozemek parc. č. 27, k.ú. Rudice u Blanska, který je ve vlastnictví Svatopluka Krátkého a Zdeňky Krátké, Rudice 6, 679 06 Rudice, o pozemky parc. č. 21 a 20, k.ú. Rudice u Blanska, které jsou ve vlastnictví Martina Sehnala, Rudice 66, 679 06 Rudice, o pozemek parc. č.17/1, k.ú. Rudice u Blanska, který je ve vlastnictví Jana Bojdy, Dis. a Silvie Bojdové, Dis., Rudice 12, 679 06 Rudice, o pozemek parc. č.184/1, k.ú. Rudice u Blanska, který je ve vlastnictví JUDr. Jitky Nezvalové, Rudice 219, 679 06 Rudice, o pozemek parc. č.182, k.ú. Rudice u Blanska, který je ve vlastnictví Pavla Pořízka, Rudice 262, 67906 Rudice a Mileny Pořízkové, Rudice 218, 679 06 Rudice, o pozemek parc. č.180, k.ú. Rudice u Blanska, který je ve vlastnictví Ing. Miloslava Komárka a Mgr. Věry Komárkové, Lažánky 35, 678 01 Blansko, o pozemek parc. č.178, k.ú. Rudice u Blanska, který je ve vlastnictví Kamila Novohradského, Jungmannova 868/10, 664 34 Kuřim, o pozemek parc. č.176, k.ú. Rudice u Blanska, který je ve vlastnictví Lenky Tesařové, Rudice 280, 679 06 Rudice, o pozemek parc. č.174, k.ú. Rudice u Blanska, který je ve vlastnictví Jana Nečase, Sloupečník 2080/40, 678 01 Blansko, o pozemek parc. č.172, k.ú. Rudice u Blanska, který je ve vlastnictví Vlastimila Tomana, Rudice 213, 679 06 Rudice a Jarmily Tomanové, Rudice 213, 679 06 Rudice a o pozemek parc. č.158, k.ú. Rudice u Blanska, který je ve vlastnictví Martiny Martináskové, Rudice 248, 679 06 Rudice.

- dle písm. d) vlastníku stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu; jde o EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno (k parc. č. 1116/1, 548/1, 36/1, 1027, 849, 841/1, 113/1, 113/2, 834/66, 113/3, 112/1, 50, 69, 149, 111, 93, 606, 612/1, 84, 36/3, 824/1, 69, 824/1, 740/1, 1116/1, k.ú. Rudice u Blanska), GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem (k parc. č. 1116/1, 845/1, 1116/1, 27, k.ú. Rudice u Blanska), „Svazek vodovodů a kanalizací“ měst a obcí, 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice (k parc. č. 1116/1, 548/1, 36/1, 834/104, 849, 845/2, 845/1, 844/3, 844/1, 844/2, 842, 841/2, 841/1, 1116/1, 32, 27, 25/1, 21, 20, 17/1, k.ú. Rudice u Blanska), Air Bank a.s., Evropská 2690/17, Dejvice, 160 00 Praha (k parc. č. 17/1, k.ú. Rudice u Blanska), UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Želetavská 1525/1, Michle, 14000 Praha 4 (k parc. č. 112/4, k.ú. Rudice u Blanska), Komerční banka, a.s., Na příkopě 969/33, Staré Město, 110 00 Praha 1 (k parc. č. 176, k.ú. Rudice u Blanska), Josef Sehnal, Rudice 274, 679 06 Rudice (k parc. č. 21, k.ú. Rudice u Blanska), Marie Sehnalová, Rudice 274, 679 06 Rudice (k parc. č. 21, k.ú. Rudice u Blanska), Grmela Jakub, č.p. 348, 679 06 Rudice (k parc. č. 36/1, k.ú. Rudice u Blanska), Ludmila Urbánková, Kotvrdovice 82, 679 07 Kotvrdovice (k parc. č. 180, k.ú. Rudice u Blanska), Zdeňka Martinásková, Rudice 21, 679 06 Rudice (k parc. č. 158, k.ú. Rudice u Blanska), Karel Zouhar, Rudice 21, 679 06 Rudice (k parc. č. 158, k.ú. Rudice u Blanska), Rosalie Zouharová, Rudice 21, 679 06 Rudice (k parc. č. 158, k.ú. Rudice u Blanska).
- dále bylo postavení účastníka řízení přiznáno vlastníkům bezprostředně sousedících (mezujících) pozemků, kteří by mohli být povolením stavby přímo dotčeni, dále těm kdo mají k těmto pozemkům a stavbám na nich právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být jejich právo prováděním stavby přímo dotčeno. Takto bylo postavení



účastníka řízení přiznáno vlastníkům pozemků parc. č.:

- Stoka C: 1022/32, 712, 979/4, 994/2, 695/2, 994/4, 713, 714, 715, 716, 718, 719, 722, 721, 725, 726, 729, 695/1, 693, 731, 755/1, 756/2, 694, 1122, 689, 687, 688, 685/1, 684, 686, 679/3, 679/1, 757/2, 759, 760/1, 761/1, 764/1, 674, 672, 670, 668, 665, 662, 660, 658, 655, 1124, 654/1, 654/2, 653/1, 651, 650, 647/1, 80, 64, 773, 775, 777, 784, 785, 787, 786, 791, 789, 36/2, 2, 114/1, 638, 637, 636, 635, 548/3, 646/3, 646/1, 647/1, 82, 81, 80, 64, 151, 152/1, 603/2, 605, 604, k.ú. Rudice u Blanska.
- Stoka C1: 834/69, 843/1, 846/1, 846/6, 846/3, 834/67, 1998, 184/2, 183, 834/85, 834/105, 834/87, 149, 169, 114, 117/2, 117/1, 118, 109, 106/1, 105, 103, 102, 101, 98/1, 99, 121, 122/4, 122/1, 124, 125/1, 73, 96, 90, 47/2, 47/1, 38/2, 38/1, 39/6, 39/1, 39/2, 37/1, 72, 67, 62, 61, 60, 51, 52, 53, 48, 49, 1116/2, 859/2, 846/2, 112/3, 42/7, k.ú. Rudice u Blanska
- Stoka C1-1: 168, 169, 165, 163, 162, 161, 159, 168, 169, 165, 163, 162, 161, 159, 128/1, 129/1, 148/3, 148/1, 146/4, 146/1, 147/1, 183, 181, 179, 177, 173, 175, 171, 156, 155, 152/1, 150, 151, k.ú. Rudice u Blanska.
- Stoka C1-1-1: 129/3, 129/2, 127, 126/1, 126/2, 134, 148/, 148/3, k.ú. Rudice u Blanska
- Stoka C1-2: 109, 834/87, 834/83, 94/1, 94/2, 94/3, 94/4, 96, 834/2, 92/1, 91, 88, 89, 90, 95, k.ú. Rudice u Blanska.
- Stoka C1-2-1: 834/87, 834/7, k.ú. Rudice u Blanska
- Stoka C5, C5-1, C5-2: 151, 605, 604, 607, 615, 616, 620, 623, 625, 626, 629/2, 631, 638, 636, 548/2, 645, 644, 642, 632, 630, 628, 612/3, 612/4, 612/5, 613, 614/1, 648/3, k.ú. Rudice u Blanska
- Stoka C6: 144/4, 142, 139, 136, 137, 138, 74, 77, 86, 87/1, k.ú. Rudice u Blanska
- Stoka C7: 80, 64, 548/6, 58, 56/3, 56/1, 56/2, 52, 49, 2, 35, 30, 26, 31, 25/2, 23, 24, 1064/209, 1064/208, 1064/207, 1064/194, k.ú. Rudice u Blanska
- Stoka C7-1: 80, 71, 64, k.ú. Rudice u Blanska
- Stoka C8: 790, 822/2, 822/1, 821/2, 821/1, 821/3, 823/1, 823/3, 823/2, 817/1, 817/2, 809, 1117/2, 8, 7, 9, 10, 12, 11/1, 833/3, 826, 827, 828, 829, 1064/217, 1064/219, 1064/4, 1064/120, k.ú. Rudice u Blanska
- Stoka C8-1: 790, 789, 788, 785, 781/1, 1123, 797, 800, 801, 799, 792, k.ú. Rudice u Blanska
- Stoka C8 – 2: 4, 5, 1, 1117/3, 1117/2, 14, k.ú. Rudice u Blanska
- Stoka C8 – 3: 1064/191, 1064/215, 1064/216, 1064/211, 11/2, 11/1, 13, 15, k.ú. Rudice u Blanska
- Stoka C9: 1042/41, 1042/3, 1042/2, 1042/31, 1042/45, 1044, 1045, 1046, 768, 766, 746, 745, 744/1, 744/2, 741/1, 742/1, 740/4, k.ú. Rudice u Blanska
- Stoka C9-1: 744/1, 743, 745, 751, k.ú. Rudice u Blanska
- Stoka C10: 674, 679, 675, 677/2, 678/2, 683/1, 678/3, k.ú. Rudice u Blanska
- Stoka C11: 731, 734, 733, 736/3, 741/1, 747, 748, 755/1, k.ú. Rudice u Blanska
- dle písm. e) jde rovněž o vlastníky a správce dotčených inženýrských sítí, vodních toků a území s archeologickými nálezy.

V daném případě jde o řízení s velkým počtem účastníků řízení dle § 144 odst. 1 správního řádu, což odůvodnilo oznámení o zahájení řízení formou veřejné vyhlášky dle § 144 odst. 2 správního řádu a vydání stavebního povolení touto ediktální formou, viz § 144 odst. 6 správního řádu.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu a § 7a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, a to:

- ověřená projektová dokumentace ve dvou vyhotoveních
- doklad o zaplacení správního poplatku

- informace o parcelách
- plná moc k zastupování
- souhlasy vlastníků dotčených pozemků dle § 184a stavebního zákona
- územní rozhodnutí úřadu městyse Jedovnice, stavební úřad, Havlíčkovo nám. 71, 679 06 Jedovnice, čj. MJED 4259/2021 ze dne 03.12.2021
- souhlas úřadu městyse Jedovnice, stavební úřad, Havlíčkovo nám. 71, 679 06 Jedovnice, čj. MJED 1200/2022 ze dne 06.04.2022
- stanovisko Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí čj. MBK 20706/2022 ze dne 22.04.2022
- závazné stanovisko Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí čj. MBK 26488/2022 ze dne 26.05.2022
- rozhodnutí povolení zvláštního užívání komunikace MěÚ Blansko, odbor stavební úřad, oddělení silničního hospodářství, nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko, čj. SÚ ZVL 87/2021-MBK 28386/2021/Bí ze dne 04.06.2021
- souhlas obec Rudice, Rudice 7, 679 06 Rudice, čj. 00463/2021/OU ze dne 15.06.2021
- závazné stanovisko MěÚ Blansko, odbor stavební úřad, oddělení územního plánování a regionálního rozvoje, čj. ÚP NS 206/2021 MBK 21814/2021/Ře ze dne 03.05.2021
- závazné stanovisko Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, CHKO Moravský kras, Kotlářská 51, 602 00 Brno, čj. SR/0183/JM/2022-2 ze dne 04.05.2022
- závazné stanovisko Krajská hygienická stanice JMK, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, čj. KHSJM 02494/2022/BK/HOK ze dne 28.04.2022
- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, stanovisko čj. 5002603050 ze dne 25.05.2022
- vyjádření CETIN a.s, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha, čj. 591614/22 ze dne 24.03.2022
- vyjádření EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno, čj. 27057725 ze dne 23.03.2022
- vyjádření VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice, čj. BO/0352/2022 ze dne 05.06.2022
- vyjádření Hasičský záchranný sbor JMK, Územní odbor Blansko, Poříčí 22, 687 01 Blansko, čj. HSBM 4800-2/2022 ze dne 30.06.2022
- vyjádření Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 Praha 6, čj. SpMO 22659-37/2022-1322 ze dne 12.04.2022
- vyjádření Krajský úřad JMK, odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno, čj. JMK 67 888/2021 ze dne 06.05.2022
- stanovisko Správa a údržba silnic JMK, p.o.k., Žerotínovo náměstí 3, 602 00 Brno, čj. 6693/2022-VoMi ze dne 12.04.2022
- stanovisko Krajské ředitelství Policie JMK, Územní odbor Blansko, Bezručova 31, 678 01 Blansko, čj. KRPB-71856-2/ČJ-2022-060106 ze dne 05.04.2022
- stanovisko Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, čj. PM-15712/2022/5203/Br ze dne 19.04.2022
- vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 2, čj. MW9910195958406297 ze dne 23.03.2022
- vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4, čj. E16233/22 ze dne 23.03.2022
- vyjádření České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha, čj. UPTS/OS/300802/2021 ze dne 23.03.2022

Žádost byla doložena následujícími rozhodnutími a závaznými stanovisky (bez stanovených podmínek) neuvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí:

- souhlas úřadu městyse Jedovnice, stavební úřad, Havlíčkovo nám. 71, 679 06 Jedovnice, čj. MJED 1200/2022 ze dne 06.04.2022
- závazné stanovisko MěÚ Blansko, odbor stavební úřad, oddělení územního plánování a regionálního rozvoje, čj. ÚP NS 206/2021 MBK 21814/2021/Ře ze dne 03.05.2021

Závazná stanoviska ostatních dotčených orgánů byla zahrnuta do výrokové část tohoto rozhodnutí. Na návaznosti podmínek ve výše uvedených rozhodnutích se tímto společným povolením nic nemění.

Podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích vlastníků a správců inženýrských sítí, které se netýkají podmínek jejich ochrany, zakládají soukromoprávní vztah mezi těmito subjekty a stavebníkem. Tyto podmínky proto v tomto stavebním povolení nejsou zezávazňovány.

Vodoprávní úřad prověřil v rámci vodoprávního řízení předložené podklady včetně projektové dokumentace. Uvedl do souladu rozhodnutí se všemi stanovisky dotčených správních úřadů. Posoudil rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů. Zjistil, že stavba bude prováděna v souladu s veřejným zájmem a je v souladu s technickými požadavky na výstavbu. Během řízení nebyly vzneseny žádné námítky a písemná vyjádření účastníků byla zahrnuta do výrokové části tohoto rozhodnutí.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, podáním učiněným u Městského úřadu Blansko, Odboru životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 55 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Blansko. Podané odvolání má v souladu ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace.

Ing. Olga Pozděňová  
vedoucí odboru životního prostředí

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů způsobem na místě v obci obvyklém. Rozhodnutí bude též zveřejněno způsobem, umožňujícím dálkový přístup.**

Vyvěšeno dne.....*4. 10. 2022*.....

Sejmuto dne.....

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne.....*4 10. 2022*.....

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí usnesení.  
(po sejmutí zaslat zpět na MěÚ Blansko, odbor ŽP)

  
**OBEC RUDICE**  
Rudice 7, 679 06 Jedovnice  
okres Blansko  
IČ: 00 28 08 95

**ROZDĚLOVNÍK:****žadatel:**

"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí, 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice  
zastoupení: AQUA PROCON s.r.o., Palackého třída 768/12, 612 00 Brno

**účastníci řízení:**

"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí, 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice  
zastoupení: AQUA PROCON s.r.o., Palackého třída 768/12, 612 00 Brno  
obec Rudice, Rudice 7, 679 06 Rudice  
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno  
Správa a údržba silnic JMK, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno  
VAS, a.s., divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice  
EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno  
GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno  
CETIN, a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9

**ostatní účastníci řízení dle § dle § 109 písm. c, d) stavebního zákona:**

obec Rudice, Rudice 7, 679 06 Rudice  
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno  
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno  
"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí, 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice  
Yvona Konečná, Rudice 155, 679 06 Rudice  
Martin Kubík, Rudice 269, 679 06 Rudice  
Šárka Kubíková, Rudice 269, 67906 Rudice  
MUDr. Lubomír Čaněk, Úvoz 523/19, 602 00 Brno  
Ing. Václav Konečný, Rudice 155, 679 06 Rudice  
Jiří Nezval, Rudice 140, 679 06 Rudice  
Vlasta Krátká, Rudice 1, 679 06 Rudice  
Josef Krátký, Rudice 1, 679 06 Rudice  
Markéta Nezvalová, Rudice 140, 679 06 Rudice  
Eliška Kuncová, Rudice 168, 679 06 Rudice  
Miloslav Celý, Rudice 63, 679 06 Rudice  
Vladimíra Celá, Rudice 63, 679 06 Rudice  
Svatopluk Krátký, Rudice 6, 679 06 Rudice  
Zdeňka Krátká, Rudice 6, 679 06 Rudice  
Martin Sehnal, Rudice 66, 679 06 Rudice  
Jan Bojda, Dis., Rudice 12, 679 06 Rudice  
Silvie Bojdová, Dis., Rudice 12, 679 06 Rudice  
JUDr. Jitka Nezvalová, Rudice 219, 679 06 Rudice  
Pavel Pořízek, Rudice 262, 679 06 Rudice  
Milena Pořízková, Rudice 218, 679 06 Rudice  
Ing. Miloslav Komárek, Lažánky 35, 678 01 Blansko  
Mgr. Věra Komárková, Lažánky 35, 678 01 Blansko  
Kamil Novohradský, Jungmannova 868/10, 664 34 Kuřim  
Lenka Tesařová, Rudice 280, 679 06 Rudice  
Jan Nečas, Sloupečnick 2080/40, 678 01 Blansko  
Vlastimil Toman, Rudice 213, 679 06 Rudice  
Jarmila Tomanová, Rudice 213, 679 06 Rudice  
Martina Martínásková, Rudice 248, 679 06 Rudice  
EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno,  
GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem  
„Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí, 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Želetavská 1525/1, Michle, 140 00 Praha 4

Air Bank a.s., Evropská 2690/17, Dejvice, 160 00 Praha

Komerční banka, a.s., Na příkopě 969/33, Staré Město, 110 00 Praha 1

Ludmila Urbánková, Kotvrdovice 82, 679 07 Kotvrdovice

Zdeňka Martinásková, Rudice 21, 679 06 Rudice

Karel Zouhar, Rudice 21, 679 06 Rudice

Rosalie Zouharová, Rudice 21, 679 06 Rudice

Josef Sehnal, Rudice 274, 679 06 Rudice

Marie Sehnalová, Rudice 274, 679 06 Rudice

Jakub Grmela, Rudice 348, 679 06 Rudice

**ostatní účastníci řízení dle § 109 písm. e, f) stavebního zákona (veřejná vyhláška):  
(identifikování označením pozemků)**

Stoka C - pozemky parc. č. 1022/32, 712, 979/4, 994/2, 695/2, 994/4, 713, 714, 715, 716, 718, 719, 722, 721, 725, 726, 729, 695/1, 693, 731, 755/1, 756/2, 694, 1122, 689, 687, 688, 685/1, 684, 686, 679/3, 679/1, 757/2, 759, 760/1, 761/1, 764/1, 674, 672, 670, 668, 665, 662, 660, 658, 655, 1124, 654/1, 654/2, 653/1, 651, 650, 647/1, 80, 64, 773, 775, 777, 784, 785, 787, 786, 791, 789, 36/2, 2, 114/1, 638, 637, 636, 635, 548/3, 646/3, 646/1, 647/1, 82, 81, 80, 64, 151, 152/1, 603/2, 605, 604, k.ú. Rudice u Blanska, stoka C1 – pozemky parc. č. 834/69, 843/1, 846/1, 846/6, 846/3, 834/67, 1998, 184/2, 183, 834/85, 834/105, 834/87, 149, 169, 114, 117/2, 117/1, 118, 109, 106/1, 105, 103, 102, 101, 98/1, 99, 121, 122/4, 122/1, 124, 125/1, 73, 96, 90, 47/2, 47/1, 38/2, 38/1, 39/6, 39/1, 39/2, 37/1, 72, 67, 62, 61, 60, 51, 52, 53, 48, 49, 1116/2, 859/2, 846/2, 112/3, 42/7, k.ú. Rudice u Blanska, stoka C1-1 – pozemky parc. č. 168, 169, 165, 163, 162, 161, 159, 168, 169, 165, 163, 162, 161, 159, 128/1, 129/1, 148/3, 148/1, 146/4, 146/1, 147/1, 183, 181, 179, 177, 173, 175, 171, 156, 155, 152/1, 150, 151, k.ú. Rudice u Blanska, stoka C1-1-1 – pozemky parc. č. 129/3, 129/2, 127, 126/1, 126/2, 134, 148/, 148/3, k.ú. Rudice u Blanska, stoka C1-2 – pozemky parc. č. 109, 834/87, 834/83, 94/1, 94/2, 94/3, 94/4, 96, 834/2, 92/1, 91, 88, 89, 90, 95, k.ú. Rudice u Blanska, stoka C1-2-1 – pozemky parc. č. 834/87, 834/7, k.ú. Rudice u Blanska, stoka C5, C5-1, C5-2 – pozemky parc. č. 151, 605, 604, 607, 615, 616, 620, 623, 625, 626, 629/2, 631, 638, 636, 548/2, 645, 644, 642, 632, 630, 628, 612/3, 612/4, 612/5, 613, 614/1, 648/3, k.ú. Rudice u Blanska, stoka C6 – pozemky parc. č. 144/4, 142, 139, 136, 137, 138, 74, 77, 86, 87/1, k.ú. Rudice u Blanska, stoka C7 – pozemky parc. č. 80, 64, 548/6, 58, 56/3, 56/1, 56/2, 52, 49, 2, 35, 30, 26, 31, 25/2, 23, 24, 1064/209, 1064/208, 1064/207, 1064/194, k.ú. Rudice u Blanska, stoka C7-1 – pozemky parc. č. 80, 71, 64, k.ú. Rudice u Blanska, stoka C8 – pozemky parc. č. 790, 822/2, 822/1, 821/2, 821/1, 821/3, 823/1, 823/3, 823/2, 817/1, 817/2, 809, 1117/2, 8, 7, 9, 10, 12, 11/1, 833/3, 826, 827, 828, 829, 1064/217, 1064/219, 1064/4, 1064/120, k.ú. Rudice u Blanska, stoka C8-1 – pozemky parc. č. 790, 789, 788, 785, 781/1, 1123, 797, 800, 801, 799, 792, k.ú. Rudice u Blanska, stoka C8 – 2 – pozemky parc. č. 4, 5, 1, 1117/3, 1117/2, 14, k.ú. Rudice u Blanska, stoka C8 – 3 – pozemky parc. č. 1064/191, 1064/215, 1064/216, 1064/211, 11/2, 11/1, 13, 15, k.ú. Rudice u Blanska, stoka C9 – pozemky parc. č. 1042/41, 1042/3, 1042/2, 1042/31, 1042/45, 1044, 1045, 1046, 768, 766, 746, 745, 744/1, 744/2, 741/1, 742/1, 740/4, k.ú. Rudice u Blanska, stoka C9-1 – pozemky parc. č. 744/1, 743, 745, 751, k.ú. Rudice u Blanska, stoka C10 – pozemky parc. č. 674, 679, 675, 677/2, 678/2, 683/1, 678/3, k.ú. Rudice u Blanska, stoka C11 – pozemky parc. č. 731, 734, 733, 736/3, 741/1, 747, 748, 755/1, k.ú. Rudice u Blanska.

**dotčené orgány a ostatní:**

Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad, nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko

Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko

AOPK ČR, CHKO Moravský kras, Svitavská 29, 678 01 Blansko

Městský úřad Blansko, odbor hospodářské správy, náměstí Svobody 32/3, 678 01 Blansko  
- k vyvěšení na úřední desce a způsobem umožňujícím dálkový přístup pod názvem:  
**Rudice – kanalizace, 2. etapa**“, žadatel: "Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí, 17.  
listopadu 138/14, 680 01 Boskovice, IČO 49468952, zastoupení AQUA PROCON s.r.o.,  
Palackého třída 768/12, 612 00 Brno, IČO 46964371

Obecní úřad Rudice - k vyvěšení na úřední desce a způsobem umožňujícím dálkový přístup