

DOHODA VLASTNÍKŮ PROVOZNĚ SOUVISEJÍCÍCH KANALIZACÍ

uzavřená dle § 8 odst. 3 a § 8 odst. 15 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění (dále jen „ZVaK“) mezi:

1. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí

Se sídlem: Zámecká čp. 1, 739 23 Stará Ves nad Ondřejnicí

IČO: 00297232

DIČ: CZ00297232

Zastoupení: [REDAKCE] – starosta obce

(dále jen jako „Obec Stará Ves nad Ondřejnicí“)

a

2. Statutární město Ostrava

Se sídlem: Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČO: 00845451

DIČ: CZ00845451

(dále jen jako „SMO“)

SMO je zastoupeno na základě článku XII. odst. 12.3. písm. l) Koncesní smlouvy ze dne 22. 12. 2000, ev. č. 05691/2000/LPO ve znění dodatku č. 14 ze dne 19. 7. 2007 a následujících dodatků Koncesní smlouvy společností:

Ostravské vodárny a kanalizace a. s.

se sídlem: Nádražní 3114/28, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČO: 45193673

DIČ: CZ45193673

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě oddíl B, vložka 348

Zastoupení: [REDAKCE], místopředsdou představenstva

[REDAKCE] členem představenstva

Obec Stará Ves nad Ondřejnicí a SMO dále společně jako „Vlastníci“, popř. „účastníci dohody“ nebo jednotlivě jako „Vlastník“, popř. „účastník dohody“.

I.

Úvodní ustanovení

Tato dohoda upravuje vztahy mezi vlastníky provozně souvisejících kanalizací ve smyslu § 8 odst. 3 a § 8 odst. 15 ZVaK tak, aby bylo zajištěno bezpečné a plynulé provozování Kanalizace Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí a Kanalizace SMO, které spolu provozně souvisejí, a upravuje práva a povinnosti účastníků dohody v souvislosti s předáním a převzetím odpadních vod z Kanalizace Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí do Kanalizace SMO a právní vztahy s tím související.

II. Specifikace kanalizací

1. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí prohlašuje, že je výlučným vlastníkem kanalizace specifikované v Příloze č. 1a této dohody (dále také jen „**Kanalizace Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí**“)
2. SMO prohlašuje, že je výlučným vlastníkem kanalizace specifikované v Příloze č. 1b této dohody (dále také jen „**Kanalizace SMO**“).

III. Provozování kanalizací

1. Provozování Kanalizace SMO Provozovatelem

1.1. Kanalizace SMO je ke dni uzavření této dohody provozována ve smyslu § 2 odst. 3 ZVaK společností **Ostravské vodárny a kanalizace a. s.**, se sídlem Nádražní 3114/28, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO: 45193673, společnost zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě oddíl B, vložka 348 (dále jen „**Provozovatel**“) na základě smlouvy, jež je smlouvou dle § 8 odst. 2 ZVaK (dále jen „**Provozní smlouva 2**“). Po dobu platnosti a účinnosti Provozní smlouvy 2, popř. provozní smlouvy ji nahrazující, jsou práva a povinnosti SMO uvedené v čl. IV., V., VI., VII. této dohody jakožto práva a povinnosti spojené s provozováním vodárenské infrastruktury postoupeny v plném rozsahu na Provozovatele a vykonává je Provozovatel svým jménem a na svůj účet. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí souhlasí s postoupením práv a povinností na Provozovatele dle tohoto čl. III. odst. 1.1 a svůj souhlas uděluje na celou dobu trvání této dohody.

1.2. V případě, že Provozní smlouva 2 pozbude platnosti a účinnosti, aniž by byla nahrazena jinou smlouvou dle § 8 odst. 2 ZVaK uzavřenou mezi SMO a Provozovatelem, je SMO povinno písemně oznámit tuto skutečnost Obci Staré Vsi nad Ondřejnicí oznámením, jehož vzor je obsažen v Příloze č. 2a této Dohody (dále jen „**Oznámení o ukončení postoupení práv a povinností**“). Doručením Oznámení Obci Staré Vsi nad Ondřejnicí, popř. k pozdějšímu dni uvedenému v Oznámení, pozbývá účinnosti postoupení práv a povinností na Provozovatele a tato práva a povinnosti náležejí v plném rozsahu opět SMO. V případě, že SMO do dne pozbytí účinnosti Provozní smlouvy 2 nezaslalo Obci Staré Vsi nad Ondřejnicí Oznámení dle tohoto odstavce, má stejné účinky doručení písemného oznámení Provozovatele.

2. Provozování Kanalizace Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí Provozovatelem

2.1. Stane-li se Provozovatel na základě smlouvy dle § 8 odst. 2 ZVaK uzavřené s Obcí Starou Vsi nad Ondřejnicí provozovatelem Kanalizace Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí (dále jen „**Provozní smlouva 1**“), po dobu platnosti a účinnosti Provozní smlouvy 1, popř. provozní smlouvy ji nahrazující, jsou práva a povinnosti Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí uvedené v čl. IV., V., VI., VII. této dohody jakožto práva a povinnosti spojené s provozováním vodárenské infrastruktury postoupeny v plném rozsahu na Provozovatele a vykonávány Provozovatelem jeho jménem a na jeho účet. Provozovatel je povinen písemně oznámit tuto skutečnost SMO oznámením, jehož vzor je obsažen v Příloze č. 2b této Dohody (dále

jen „Oznámení o postoupení práv a povinností“). Doručení Oznámení SMO, popř. k pozdějšímu dni uvedenému v Oznámení nabývá účinnosti postoupení práv a povinností Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí na Provozovatele. Pro případ postoupení práv a povinností na Provozovatele dle tohoto čl. III. odst. 2.1 SMO uděluje svůj souhlas.

2.2. Po dobu souběhu platnosti a účinnosti Provozní smlouvy 1 a Provozní smlouvy 2 dochází ke splnutí práv a povinností u Provozovatele do rozsahu, v jakém je sjednáno postoupení práv a povinností Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí na Provozovatele.

2.3. V případě, že Provozní smlouva 1 pozbude platnosti a účinnosti, aniž by byla nahrazena jinou smlouvou dle § 8 odst. 2 ZVaK uzavřenou mezi Obcí Starou Vsí nad Ondřejnicí a Provozovatelem, je Obec Stará Ves nad Ondřejnicí povinna písemně oznámit tuto skutečnost SMO Oznámením o ukončení postoupení práv a povinností, jehož vzor je obsažen v Příloze č. 2a této Dohody. Doručení Oznámení SMO, popř. k pozdějšímu dni uvedenému v Oznámení, pozbývá účinnosti postoupení práv a povinností na Provozovatele a tato práva a povinnosti náleží v plném rozsahu opět Obci Staré Vsi nad Ondřejnicí. V případě, že Obec Stará Ves nad Ondřejnicí do dne pozbytí účinnosti Provozní smlouvy 1 nezašle SMO Oznámení dle tohoto odstavce, má stejné účinky doručení písemného oznámení Provozovatele.

3. Provozování Kanalizace Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí třetí osobou – provozovatelem

3.1. Pokud na základě smlouvy dle § 8 odst. 2 ZVaK uzavřené mezi Obcí Starou Vsí nad Ondřejnicí a třetí osobou (dále jen „**provozní smlouva**“) je nebo se stane provozovatelem Kanalizace Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí tato třetí osoba, je Obec Stará Ves nad Ondřejnicí oprávněna písemně postoupit práva a povinnosti Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí až do rozsahu dle čl. IV., V., VI., VII. této dohody na tuto třetí osobu – provozovatele. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí je povinna písemně oznámit tuto skutečnost SMO a Provozovateli Oznámením o postoupení práv a povinností, jehož vzor je obsažen v Příloze č. 2b této Dohody. Doručení Oznámení SMO, popř. k pozdějšímu dni uvedenému v Oznámení, za podmínky současného doložení platně uzavřené smlouvy o postoupení práv a povinností dle vzoru obsaženého v Příloze č. 2c, nabývá účinnosti postoupení práv a povinností Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí na třetí osobu – provozovatele.

3.2. V případě, že (i) provozní smlouva pozbude platnosti a účinnosti, aniž by byla nahrazena jinou smlouvou dle § 8 odst. 2 ZVaK uzavřenou mezi Obcí Starou Vsí nad Ondřejnicí a třetí osobou-provozovatelem, nebo (ii) dojde k ukončení smlouvy o postoupení práv a povinností z této dohody na třetí osobu – provozovatele, je Obec Stará Ves nad Ondřejnicí povinna písemně oznámit tuto skutečnost SMO a Provozovateli Oznámením, jehož vzor je obsažen v Příloze č. 2a této Dohody. Doručení Oznámení SMO, popř. k pozdějšímu dni uvedeném v Oznámení, pozbývá účinnosti postoupení práv a povinností na třetí osobu – provozovatele a tato práva a povinnosti náleží v plném rozsahu opět Obci Staré Vsi nad Ondřejnicí.

3.3. SMO je oprávněno písemně odvolat souhlas s postoupením práv a povinností Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí z této dohody na třetí osobu – provozovatele; v takovém případě je souhlas odvolán ke dni doručení oznámení odvolání souhlasu Obci Staré Vsi nad Ondřejnicí, popř. pozdějšímu dni uvedenému v odvolání souhlasu a od téhož dne tato práva a povinnosti náleží v plném rozsahu opět Obci Staré Vsi nad Ondřejnicí.

- 3.4. Uzavření příslušné provozní smlouvy, popř. její platnosti a účinnosti je prokázáno předložením kopie smlouvy s identifikací smluvních stran, opatřené jejich podpisy, datem uzavření a nabytí účinnosti smlouvy, jakož i specifikace předmětu smlouvy, z jehož znění lze důvodně předpokládat, že jde o smlouvu dle § 8 odst. 2 ZVaK.

IV.

Podmínky odvádění odpadních vod

1. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí a SMO se zavazují zajistit na své kanalizaci technické podmínky umožňující její řádné užívání a plynulé a bezpečné odvádění odpadní vody od koncových odběratelů.
2. **Místo předání odpadních vod:**
Místem předání odpadních vod je: koncová revizní šachta ID 2688253 na pozemku p. č. [REDACTED] v k.ú. Proskovice, obec Ostrava, zákres je obsažen v Příloze č. 1a této dohody. V místě napojení vstupuje odpadní voda z Kanalizace Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí do Kanalizace SMO.
3. **Množství převzatých odpadních vod:**
 - 3.1. Účastníci dohody se dohodli, že množství odvedených odpadních vod měří Obec Stará Ves nad Ondřejnicí v místě předání dle odst. 2 tohoto článku **kontinuálním měřením**, které je prováděno registrační jednotkou M4016-G3 a ultrazvukovou sondou US 1200 s bateriovým napájením nebo jiným obdobným zařízením schváleným SMO. Kontinuální měření pořídila Obec Stará Ves nad Ondřejnicí, která zároveň měření provozuje a udržuje měřidlo v souladu s metrologickými předpisy, tzn. zajišťuje servis i pravidelné ověřování funkční způsobilosti měřidla na své náklady. Pravidelné měsíční odečty bude provádět SMO za přítomnosti zástupce Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí. Kromě pravidelných měsíčních odečtů je SMO oprávněno provádět i mimořádné a kontrolní odečty za přítomnosti zástupce Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí je povinna umožnit SMO provádění odečtů a poskytovat mu k tomu součinnost.
 - 3.2. Maximální měsíční množství se stanoví jako součin **250 m³/den** a počtu kalendářních dnů v příslušném měsíci. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí je povinna výše uvedené maximální měsíční množství odvedených odpadních vod dodržovat. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí bere na vědomí, že překročení maximálního měsíčního množství odvedených odpadních vod může způsobit značné provozní problémy na straně SMO a může vést i ke vzniku škod. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí je povinna neprodleně informovat SMO v případě, kdy již došlo nebo bude hrozit překročení maximálního měsíčního množství odvedených odpadních vod.
 - 3.3. Maximální okamžitý průtok odvedených odpadních vod v předávacím místě specifikovaném v čl. IV. odst. 2 činí **50 l/s**. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí je povinna výše uvedený maximální průtok odvedených odpadních vod dodržovat. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí bere na vědomí, že překročení maximálního průtoku odvedených odpadních vod může způsobit značené provozní problémy na straně SMO a může vést i ke vzniku škod. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí je povinna neprodleně informovat SMO v případě,

kdy již došlo nebo bude hrozit překročení maximálního průtoku odvedených odpadních vod.

- 3.4. Pokud nebude možno pro zjištění množství odvedených odpadních vod pro fakturaci použít hodnot zaznamenaných měřicím zařízením z důvodu jeho nefunkčnosti, poškození apod., provede se za účasti obou účastníků dohody technický propočet odvedeného množství. Objem odvedených odpadních vod se pro tyto případy vypočte jako průměr z množství odvedených odpadních vod za poslední tři měsíce před vznikem nemožnosti měření, nebudou-li ještě k dispozici výsledky měření za tři měsíce, pak se objem odvedených odpadních vod vypočte jako průměr z množství odvedených odpadních vod za období předcházející tomu dni, v němž byla zjištěna nefunkčnost, poškození apod.
- 3.5. V případě, že Obec Stará Ves nad Ondřejnicí neumožní SMO přístup k měřicímu zařízení při provádění odečtů dle čl. IV. odst. 3.1. této dohody, uhradí Obec Stará Ves nad Ondřejnicí smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za jeden každý případ.
- 3.6. V případě, že Obec Stará Ves nad Ondřejnicí překročí maximální měsíční množství odvedených odpadních vod uvedené v čl. IV. odst. 3.2. této dohody, nebo překročí maximální okamžitý průtok odvedených odpadních vod v předávacím místě uvedený v čl. IV. odst. 3.3. této dohody, je SMO oprávněno po Obci Staré Vsi nad Ondřejnicí požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč. Tuto smluvní pokutu je SMO oprávněno uplatnit maximálně jednou v každém kalendářním měsíci. Nárok SMO na náhradu škody není zaplacením smluvní pokuty dotčen.

4. Kvalita předávané vody

- 4.1. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí je povinna předávat do Kanalizace SMO odpadní vody v kvalitě, která nepřekročí limity znečištění odpadních vod stanovené platným Kanalizačním řádem Kanalizace SMO, a to tabulkou č. 3-II (dále jen "**Kanalizační řád**"); výpis limitů znečištění odpadních vod z Kanalizačního řádu je Přílohou č. 3 této dohody. O případných změnách limitů znečištění odpadních vod stanovených platným Kanalizačním řádem Kanalizace SMO je povinno SMO informovat Obec Starou Ves nad Ondřejnicí bez zbytečného odkladu. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí je povinna předávat do Kanalizace SMO odpadní vody v kvalitě, která nepřekročí limity znečištění odpadních vod stanovené v aktualizovaném znění Kanalizačního řádu ode dne, kdy jí byla změna Kanalizačního řádu oznámena.
- 4.2. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí v plném rozsahu odpovídá za škodu vzniklou SMO v důsledku zvýšeného znečištění odpadní vody odváděné z Kanalizace Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí do Kanalizace SMO, tedy v míře znečištění přesahující limity vyplývající z platných právních předpisů a/nebo Kanalizačního řádu SMO. V případě zjištění překročení jakéhokoliv z limitů (tedy přípustné míry znečištění) je SMO oprávněno přerušit odvádění odpadní vody s tím, že za následky takového přerušování v plném rozsahu odpovídá Obec Stará Ves nad Ondřejnicí.
- 4.3. Kvalita předávané odpadní vody bude splněna nedojde-li k překročení hodnot žádného z ukazatele uvedeného v Kanalizačním řádu. Hodnota je stanovena rozborem nejméně dvouhodinového směsného vzorku předávaných odpadních vod odebíraných v intervalu čtvrt hodiny.

- 4.4. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí je povinna 4x ročně provést rozborů vypouštěných odpadních vod v akreditované laboratoři a předložit výsledky rozborů nejpozději do 1. února následujícího kalendářního roku. V případě analýzy prokazující překročení limitů Kanalizačního řádu budou výsledky doloženy neprodleně po jejich obdržení. Rozbor bude prováděn nejméně na tyto kvalitativní ukazatele: pH, BSK₅, CHSK_{CR}, RL, NL, EL a N_{CELK}.
- 4.5. Kontrolní odběr vzorků zajišťuje SMO, které je povinno vyzvat k účasti na odběru zástupce Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí má možnost zúčastnit se těchto kontrolních odběrů a převzít polovinu odebraného vzorku k vlastnímu zpracování. Pokud se ke kontrolnímu odběru nedostaví zástupce Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí, je odběr provedený SMO samotným považován za platný. O kontrolním odběru vzorku sepíše SMO se zástupcem Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí protokol. Náklady spojené s odběrem vzorků hradí SMO, pokud kontrolní odběr neprokáže porušení limitů příslušného Kanalizačního řádu. V případě prokázání překročení limitů Kanalizačního řádu, hradí veškeré náklady na odběr u akreditované laboratoře a následnou analýzu Obec Stará Ves nad Ondřejnicí.
- 4.6. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí smí do předávacího místa odvádět odpadní vody splaškové a průmyslové s obsahem balastních vod ne vyšším než 20 %. Balastními vodami jsou všechny vody, které nemají charakter průmyslových a splaškových vod. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí musí zamezit vtoku dešťových vod.
- 4.7. V případě, že podíl balastních vod prokazatelně přesáhne 20 % z celkového množství odváděných odpadních vod, je SMO oprávněno vyvolat jednání a požadovat po Obci Staré Vsi nad Ondřejnicí provedení vhodných opatření, aby bylo zabráněno vtoku balastních vod na předávacím místě. Na základě výzvy SMO je Obec Stará Ves nad Ondřejnicí povinna bez zbytečných odkladů zajistit snížení podílu balastních vod na výše uvedenou úroveň. Stanovení podílu balastních vod provede SMO na základě analýzy naměřených hodnot průtoku metodou minimálních nočních průtoků za období 1 týdne.
- Vzorec výpočtu se stanovuje následovně: $(Q_{\min}/Q_{\text{prum}}) * 100 = \text{Výsledek v \%}$.
- Kde:
- Q_{\min} je průměrná hodnota průtoků z měřicího přístroje na předávacím místě v čase 2:00 až 5:00 a průměry v jednom týdnu.
- Q_{prum} je pak průměrná hodnota průtoků na předávacím místě v čase 5:00 až 2:00 a v období jednoho, tj. téhož týdne jen byl stanoven Q_{\min}
- 4.8. Za přítok látek, které nesmějí být součástí odpadních vod ve smyslu Kanalizačního řádu, uhradí Obec Stará Ves nad Ondřejnicí smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč, v případě úmyslu či hrubé nedbalosti uhradí smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč, a to za každý případ, maximálně však jedenkrát v průběhu 24 hodin.
- 4.9. V případě, že Obec Stará Ves nad Ondřejnicí odvede spolu se splaškovými odpadními vodami do předávacího místa i srážkové vody nebo balastní vody, případně obojí, a to současně v rozporu s odst. 3.2, 3.3 nebo 4.6 a tohoto článku, uhradí Obec Stará Ves nad Ondřejnicí smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za jeden každý případ, maximálně však jedenkrát v průběhu 24 hodin.
- 4.10. Za vypouštění odpadních vod do Kanalizace SMO ve vyšší koncentrační hodnotě, než je stanoveno v Kanalizačním řádu, zaplatí Obec Stará Ves nad Ondřejnicí SMO smluvní

pokutu vypočtenou tak, že za překročení každého ukazatele koncentrační hodnoty znečištění o 1 % činí smluvní pokuta:

- U ukazatelů BSK₅, nerozpuštěné Látky, NH⁴⁺, ropné látky a těžké kovy činí 2 % ceny odvedené a vyčištěné, příp. zneškodněné odpadní vody za dobu, po kterou k překročení docházelo
- U ukazatelů ostatních činí 1 % ceny odvedené a vyčištěné, příp. zneškodněné odpadní vody za dobu, po kterou k překročení docházelo.

Nelze-li dobu překračování příslušného ukazatele přesně stanovit, má se za to, že tato doba činí 30 dní.

V.

Společná ustanovení k podmínkám odvádění odpadních vod

1. Měřicí zařízení osazené(á) dle této dohody na předávacím(ch) místě(ech) musí splňovat požadavky stanovené zákonem č. 505/1990 Sb., o metrologii. Úřední ověření měřidla je povinna na své náklady zajišťovat Obec Stará Ves nad Ondřejnicí a předložit SMO kopii protokolu o úředním ověření vždy v intervalu 2 let. Závady v měření se řeší analogicky podle ustanovení ZVaK a prováděcí vyhlášky vztahujících se k měření odváděné odpadní vody, přičemž požadavek na přezkoušení měřidla může vznést kterýkoliv z účastníků dohody bez ohledu na vlastnictví měřidla. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí je povinna na základě písemné žádosti SMO do 30 dnů od doručení žádosti zajistit přezkoušení měřicího zařízení u autorizované osoby. V případě, že se při přezkoušení autorizovanou osobou zjistí, že měřicí zařízení nevyhovuje, uhradí náklady na přezkoušení Obec Stará Ves nad Ondřejnicí, v opačném případě SMO. Údržbu a kalibraci měřicího systému zajišťuje Obec Stará Ves nad Ondřejnicí a o všech zásazích či poruchách měřidla bude neprodleně informovat SMO prostřednictvím kontaktů uvedených v čl. VIII. odst. 3 písm. b) této dohody.
2. Pokud jsou vybudována předávací místa a jsou osazena měřicím zařízením, mohou se všichni účastníci této dohody účastnit odečtu naměřených hodnot. Vlastník, který bude provádět odečet naměřených hodnot dle této dohody, informuje druhého Vlastníka prostřednictvím kontaktů uvedených v čl. VIII. této dohody nejméně 3 pracovní dny předem o termínu odečtu. Každý Vlastník je oprávněn na vlastní náklady umístit na předávací místo zařízení umožňující dálkový odečet naměřených hodnot.
3. Účastníci dohody prohlašují, že si poskytnou veškerou možnou součinnost tak, aby bylo zajištěno bezpečné a plynulé provozování provozně souvisejících kanalizací a aby mohli plnit obecně závaznými právními předpisy jim uloženou povinnost odvádění odpadních vod od nich.
4. Povinnosti Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí:
 4. 1 neupravovat bez vzájemné písemné dohody účastníků dohody předávací místo a měřicí systém,
 4. 2 nezřizovat nová předávací místa pro průtok odkanalizované vody ze sítě Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí bez jejich předchozího smluvního sjednání s SMO,
 4. 3 neprodleně odstranit překážky, které znemožňují kontrolní odběry vzorků, realizaci kontrolních měření odpadních vod apod.,

- 4.4 sdělit SMO v termínu do 15. 11. své výhledové záměry na další rok,
- 4.5 předat SMO informace o počtu napojených obyvatel a jiných napojených producentech odpadních vod 1 x ročně vždy k 31. 12. příslušného roku,
- 4.6 umožnit SMO přístup s vlastním přenosným měřicím zařízením pro možnou kontrolu průtoku a kvality odpadních vod,
- 4.7 neprodleně informovat SMO o významných změnách ve vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu (např. havárie na kanalizaci, napojování velkých producentů odpadních vod, provádění čištění kanalizací atd.).

Telefonní kontakt na Obec Stará Ves nad Ondřejnicí: [REDACTED]

Telefonní kontakt na SMO – dispečink Provozovatele [REDACTED]

- 4.8 všechny zásahy na síti Obce Stará Ves nad Ondřejnicí, které mohou mít vliv na celkové množství předávaných odpadních vod nebo jeho okamžitého průtoku, jejichž hodnoty jsou uvedeny v čl. IV, odst. 3.2. a 3.3. této dohody, je nutné nejprve projednat se zástupci SMO k posouzení a vydání souhlasu s takovou změnou.
 - 4.9 umožnit SMO vzdálený přístup na online data měření množství předaných odpadních vod, pokud je takový systém instalován a umožňuje-li bezprostřední přístup k datům. V opačném případě se Obec Stará Ves nad Ondřejnicí zavazuje předávat měřená data v týdenních intervalech s podrobností na jednotlivé uložené hodnoty měření, tj. obvykle 5minutový interval s hodnotou průtoku v litrech, m³ a výšky hladiny v mm
- 5. SMO je oprávněno přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod bez předchozího upozornění jen v případech živelní pohromy, při havárii kanalizace nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku a pouze po dobu trvání této příčiny, jinak dobu nezbytně nutnou k jejímu odstranění. Přerušování nebo omezení odvádění odpadních vod je SMO povinno bezodkladně oznámit Obci Staré Vsi nad Ondřejnicí.
 - 6. SMO je oprávněno přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod do doby, než pomine důvod přerušování nebo omezení:
 - 6.1 při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních prací,
 - 6.2 nevyhovuje-li Kanalizace Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí nebo zařízení na ní technickým požadavkům tak, že může ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku,
 - 6.3 neumožní-li Obec Stará Ves nad Ondřejnicí po opakované písemné výzvě, přístup k měřicímu zařízení, za podmínek uvedených v této dohodě,
 - 6.4 v případě porušení povinností Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí uvedené v čl. V odst. 12. této dohody,
 - 6.5 neodstraní-li Obec Stará Ves nad Ondřejnicí závady na Kanalizaci Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí zjištěné SMO ve lhůtě jí stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny,
 - 6.6 v případě neoprávněného vypouštění odpadních vod,

- 6.7 při poruchách nebo haváriích na kanalizační síti SMO,
- 6.8 porušuje-li Obec Stará Ves nad Ondřejnicí povinnosti dané čl. V. odst. 4 této dohody,
- 6.9 v případě prodlení Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí se zaplacením ceny za odvádění odpadních vod po dobu delší než 30 dnů,
- 6.10 na základě odůvodněné písemné žádosti Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí za předpokladu, že tomu nebrání technické nebo provozní podmínky, přičemž posouzení této skutečnosti provádí výlučně SMO.

- 7. Přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod je SMO povinno oznámit Obci Staré Vsi nad Ondřejnicí v případě přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod alespoň 3 dny předem a v případě dle odst. 6.1 tohoto článku V. dohody alespoň 15 dnů předem současně s oznámením doby trvání provádění plánovaných oprav, udržovacích nebo revizních prací.
- 8. V případě přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 5 nebo odstavce 6.1 tohoto článku V. dohody je SMO:
 - a) oprávněno stanovit podmínky tohoto přerušení nebo omezení,
 - b) povinno neprodleně odstranit příčinu přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod a bezodkladně obnovit odvádění odpadních vod.

V případě, že k přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod došlo z jiných důvodů než podle odstavce 5 nebo odstavce 6.1 tohoto článku V. dohody, hradí náklady s tím spojené včetně nákladů na obnovení odvádění odpadních vod Obec Stará Ves nad Ondřejnicí.

- 9. Neoprávněným vypouštěním se rozumí:
 - 9.1 Vypouštění odpadních vod v rozporu s Kanalizačním řádem,
 - 9.2 Vypouštění odpadních vod z kanalizace Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí v rozporu s touto dohodou, nebo v rozporu s platnými právními předpisy nebo v rozporu s rozhodnutími správních orgánů,
 - 9.3 Vypouštění odpadních vod z kanalizace Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí přes měřicí zařízení neschválené SMO nebo přes měřicí zařízení, které množství vypuštěných odpadních vod nezaznamenává nebo zaznamenává množství menší, než je množství skutečné.

Obec Stará Ves nad Ondřejnicí je povinna nahradit ztráty vzniklé neoprávněným vypouštěním SMO. Způsob výpočtu těchto ztrát se určí analogicky podle § 10 odst. 3 ZVaK.

- 10. Nestanoví-li obecně závazný právní předpis jinak, neodpovídají účastníci dohody za splnění svých povinností podle této dohody, jestliže částečnému nebo úplnému splnění povinností brání událost vyšší moci. To neplatí, jestliže k události vyšší moci dojde teprve v době, kdy povinný účastník dohody byl v prodlení s plněním své povinnosti. V případě události vyšší moci se lhůta ke splnění povinností dle této dohody prodlužuje o dobu trvání události vyšší moci. Účastník dohody, jemuž splnění povinností brání událost vyšší moci, je povinen neprodleně o tom vyrozumět druhého účastníka dohody poté, kdy se dozví o vzniku takové události, o začátku a konci trvání události vyšší moci.

11. Účastníci dohody se zavazují poskytnout si veškerou možnou součinnost při řešení mimořádných a krizových situacích v souvislosti s provozováním kanalizací.
12. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí se zavazuje, že bude předem informovat SMO o zamýšleném povolení napojení provozně souvisejících kanalizací jiných vlastníků a bude s ním konzultovat technické a kapacitní podmínky napojení. Písemné odůvodněné negativní stanovisko SMO k možnosti napojení provozně související kanalizace jiného vlastníka je pro Obec Starou Ves nad Ondřejnicí závazné. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí se zavazuje, že SMO informuje nejpozději do 3 pracovních dnů o zahájení odvádění odpadních vod Kanalizací Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí z provozně související kanalizace jiného vlastníka.

VI.

Postup při odstraňování závad

1. Vlastníci jsou povinni udržovat kanalizace ve svém vlastnictví v řádném a provozuschopném stavu tak, aby jejich provoz nebo případné změny jejich stavu nezpůsobily jakoukoliv újmu druhému Vlastníkovi nebo třetím osobám.
2. V případě vzniku havarijního stavu (příp. závady) souvisejícího s kanalizací Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí (např. únik ropných látek apod.) je Obec Stará Ves nad Ondřejnicí povinna spolupracovat se SMO na řešení vzniklé havárie.
3. Nestanoví-li tato dohoda jinak, jsou účastníci dohody oprávněni požadovat na dotčeném účastníku dohody v dodatečně přiměřené lhůtě a přiměřeným způsobem odstranění závad, které jsou v rozporu s touto dohodou, rozhodnutími orgánů veřejné správy nebo obecně závaznými právními předpisy.

VII.

Cena za odvádění odpadních vod

1. Za převzetí odpadní vody z Kanalizace Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí do Kanalizace SMO je Obec Stará Ves nad Ondřejnicí povinna hradit SMO úplatu. Cena bez DPH za 1 m³ převzaté odpadní vody je dohodou účastníků dohody stanovena ve výši, která byla určena SMO na základě plánové kalkulace v souladu s obecně závaznými právními a cenovými předpisy. V této ceně jsou zahrnuty ekonomicky oprávněné náklady spojené s odváděním, čištěním, případně zneškodňováním převzatých odpadních vod a přiměřený zisk. Cena bez DPH za 1 m³ převzaté odpadní vody pro rok 2023 byla sjednána ve výši 30,13 Kč. Fakturovaná cena bude stanovena jako násobek ceny dle tohoto článku za 1 m³ a množství určeného dle článku IV. odst. 3 dohody. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností účastníci dohody výslovně uvádí, že ke změně ceny za převzaté odpadní vody dochází automaticky bez nutnosti uzavření dodatku k této dohodě, a to v návaznosti na plánovou kalkulaci ceny odpadní vody převzaté pro příslušný kalendářní rok, popř. v návaznosti na aktualizaci kalkulace v daném kalendářním roce. SMO je povinno Obci Staré Vsi nad Ondřejnicí písemně sdělit novou kalkulaci a cenu za odvádění odpadních vod dle plánové kalkulace na následující rok nejpozději do 30. 11. předchozího kalendářního roku, v případě aktualizace kalkulace nejpozději sedm dnů před nabytím její účinnosti.

2. Fakturace úplaty za odvádění odpadních vod bude realizována SMO měsíčně na základě měsíčních odečtů měřicího zařízení dle článku IV. odst. 3.1. této dohody. Faktury budou obsahovat náležitosti daňového dokladu a jsou splatné do 14 dnů od data odeslání faktury, přičemž datum uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední kalendářní den v příslušném kalendářním měsíci. Faktury budou doručovány Obci Staré Vsi nad Ondřejnicí písemně na adresu uvedenou v Preambuli této dohody. V případě prodlení Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí s platbou fakturované částky je SMO oprávněno požadovat po Obci Staré Vsi nad Ondřejnicí zaplacení úroku z prodlení, a to ve výši stanovené příslušnými právními předpisy.
3. Pokud byly uzavřeny Provozní smlouva 1 a Provozní smlouva 2, po dobu souběhu účinnosti Provozní smlouvy 1 a Provozní smlouvy 2 namísto ujednání v odst. 1 a 2 tohoto článku VII. Dohody platí následující ujednání:
 - (i) mezi účastníky dohody nevznikají na základě této dohody žádná finanční plnění ve vztahu k úplatě za odvádění odpadních vod a Provozovateli je hrazeno stočné koncovými odběrateli.

VIII.

Vzájemná informovanost a další součinnost

1. Účastníci dohody se zavazují vzájemně si předávat informace v souladu se ZVaK, a to bezodkladně.

2. Za Obec Starou Ves nad Ondřejnicí je oprávněn jednat:

██████████ starosta obce

██████████ zástupce provozovatele kanalizace

Za SMO je oprávněn jednat:

██████████ vedoucí odboru ochrany životního prostředí

3. V případě provozování Kanalizace Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí a/nebo Kanalizace SMO Provozovatelem je za Provozovatele oprávněn jednat:

a) ve věcech technických:

██████████ vedoucí provozu kanalizační sítě

b) ve věcech měřicího systému:

██████████ vedoucí střediska monitoringu kanalizační sítě

c) ve věcech fakturace:

██████████ vedoucí oddělení zákaznického

IX. Řešení sporů

1. Účastníci dohody se dohodli, že případné spory budou řešit společným jednáním za účelem nalezení vzájemné shody. V případě, že nedojde k dohodě, budou řešit spor prostřednictvím soudu České republiky.

X. Možnost změn

1. Pokud není uvedeno dále jinak, tuto dohodu lze měnit písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma účastníky dohody.
2. Účastníci se dohodli, že kontaktní údaje uvedené v čl. VIII. dohody lze měnit jednostranně, a to písemným oznámením zaslaným příslušným účastníkem dohody na platné kontaktní adresy druhého účastníka dohody, přičemž změna nabývá účinnosti doručením nového kontaktního údaje druhému účastníku dohody.
3. Podmínky této dohody odvozené od ustanovení obecně platných právních předpisů platných v době uzavření této dohody se účastníci dohody zavazují upravit v závislosti na změně kogentních ustanovení těchto předpisů ve lhůtě 6 kalendářních měsíců od účinnosti změny předmětných právních předpisů, nebude-li v předmětných právních předpisech stanovena doba kratší.

XI. Doba platnosti dohody

1. Tato dohoda se uzavírá na dobu určitou 10 (deset) let ode dne nabytí její účinnosti. V případě, že některý z účastníků dohody nejpozději 1 (jeden) rok před uplynutím sjednané doby trvání dohody nedoručí písemné oznámení druhému účastníku, že trvá na skončení dohody ke dni uplynutí sjednané doby trvání, prodlužuje se doba trvání dohody o 10 (deset) let. Prodloužení smlouvy dle tohoto odstavce 1 čl. XI. dohody je možné i opakovaně.
2. Tato dohoda nabývá platnosti okamžikem podpisu oběma účastníky dohody.
3. Tato dohoda nabývá účinnosti ke dni splnění poslední z těchto podmínek:
 - (i) nabytí právních účinků kolaudačního souhlasu vztahujícího se ke Kanalizaci Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí je povinna doručit SMO a Provozovateli originál, nebo úředně ověřenou kopii kolaudačního souhlasu a tento dokument se stává zároveň Přílohou č. 4 této dohody; pokud byla Kanalizace Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí zkolaudována před uzavřením této dohody, k této podmínce se nepřihlíží;
 - (ii) Splněním povinnosti uveřejnění dohody v registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“), je-li Obec Stará Ves nad Ondřejnicí a/nebo SMO povinnou osobou dle § 2 odst. 1 ZRS a tato dohoda je smlouvou, na kterou se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle ZRS. SMO je v takovém případě povinno tuto dohodu bezodkladně po jejím uzavření uveřejnit prostřednictvím

registru smluv v souladu se ZRS. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí souhlasí s uveřejněním dohody v registru smluv a výslovně prohlašuje, že dohoda neobsahuje žádné obchodní tajemství.

4. Tuto dohodu je možné vypovědět před uplynutím doby jejího trvání pouze z důvodu podstatného porušení povinností vyplývajících z této dohody, za podmínky, že na toto podstatné porušení byl druhý účastník dohody písemně upozorněn a marně uplynula stanovená lhůta k nápravě, která nesmí být kratší než 60 dnů. Výpovědní doba činí šest (6) měsíců a začíná běžet prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhému účastníku dohody. Za podstatné porušení povinností se považuje prodlení při plnění peněžitého nebo nepeněžitého závazku vyplývajících z této dohody nebo zákonné povinnosti o více než 30 dnů.

Uplynutím výpovědní doby končí účinnost a závaznost této dohody. Účastníci dohody se dohodli, že si poskytnou nejpozději ve lhůtě dva (2) kalendářní měsíce před ukončením této dohody součinnost v rozsahu nezbytném pro zajištění plynulého a bezpečného provozování provozně souvisejících kanalizací po skončení doby trvání této dohody.

5. V případě, že před ukončením účinnosti této dohody není zbudováno předávací místo mezi Kanalizací Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí a Kanalizací SMO a zároveň osazené měřicím zařízením, má Vlastník, v důsledku jehož písemného oznámení došlo podle čl. XI. odst. 1 k neprodloužení doby trvání této dohody, nebo v důsledku jehož konání či opomenutí byla dohoda vypovězena druhým účastníkem dohody podle čl. XI. odst. 4, povinnost ve lhůtě nejméně dvou kalendářních měsíců před ukončením účinnosti této dohody vybudovat předávací místo, přičemž v tomto předávacím místě bude osazeno měřicí zařízení pro stanovení množství odpadní vody předané a odpadní vody převzaté. Povinný Vlastník se zavazuje předložit projektovou dokumentaci předávacího místa druhému Vlastníku ke schválení a umožnit mu kontrolu vybudování předávacích míst (technické parametry a soulad s realizační dokumentací) a umožnit zkoušky měření.
6. V případě, že Obec Stará Ves nad Ondřejnicí nesplní povinnost stanovenou v předchozích ustanoveních a nevybuduje předávací místo ani v dodatečné lhůtě šesti měsíců ode dne uplynutí původně stanovené lhůty k jejímu splnění, může SMO provést vybudování příslušného předávacího místa včetně osazení příslušným měřidlem samo na náklady Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí je povinna uhradit oprávněné náklady na vybudování příslušného předávacího místa včetně osazení příslušným měřidlem a smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč na základě faktury vystavené SMO a doručené Obci Staré Vsi nad Ondřejnicí.
7. Tuto dohodu lze zrušit i písemnou dohodou obou účastníků dohody.
8. Účastníci dohody se vzdávají práva domáhat se zrušení této dohody podle věty první § 2000 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

XII.

Smluvní sankce

1. Pokud není v této dohodě pro případ porušení příslušné smluvní povinnosti uvedeno jinak, smluvní sankce se nesjednávají.

XIII.

Převod vlastnictví

1. V případě, že Vlastník má v úmyslu převést vlastnické právo ke kanalizaci nebo její části na třetí osobu, je povinen o tomto záměru informovat druhého Vlastníka a jeho provozovatele nejméně tři kalendářní měsíce před nabytím účinnosti tohoto převodu. Převádějíci Vlastník je k datu nabytí účinnosti smlouvy o převodu vlastnického práva dle předchozí věty povinen uzavřít s novým vlastníkem Kanalizace nebo její části smlouvu o postoupení práv a povinností Vlastníka z této dohody jako celku v plném rozsahu, resp. v rozsahu týkajícím se vodárenské infrastruktury, jež je předmětem převodu, pokud se druhý účastník dohody a nový vlastník nedohodnou písemně jinak. V případě, že (i) dojde k přechodu vlastnictví na třetí osobu, aniž došlo zároveň k přechodu práv a povinností Vlastníka z této smlouvy nebo (ii) Vlastník uzavře smlouvu o převodu vlastnictví na třetí osobu a zároveň s novým vlastníkem neuzavře platnou a účinnou smlouvu o postoupení této dohody jako celku v plném rozsahu, odpovídá druhému účastníku této dohody za škodu, která v důsledku toho vznikla.
2. V případě, že Obec Stará Ves nad Ondřejnicí převede vlastnické právo ke Kanalizaci Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí nebo její části na třetí osobu bez toho, aby byla uzavřena smlouva o postoupení této dohody jako celku a SMO a třetí osoba se nedohodnou písemně jinak, zavazuje se Obec Stará Ves nad Ondřejnicí před nabytím účinnosti smlouvy o převodu vlastnického práva na třetí osobu vybudovat v místě propojení na svoje náklady předávací místa. V případě, že Obec Stará Ves nad Ondřejnicí uzavře smlouvu o převodu vlastnictví na třetí osobu a předávací místo nevybuduje, může SMO provést vybudování příslušného předávacího místa včetně osazení příslušným měřidlem samo na náklady Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí je povinna uhradit oprávněné náklady na vybudování příslušného předávacího místa včetně osazení příslušným měřidlem a smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč na základě faktury vystavené SMO a doručené Obci Staré Vsi nad Ondřejnicí. Nárok na náhradu škody dle předchozího odstavce tím není dotčen.

XIV.

Závěrečná ustanovení

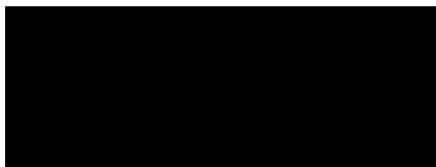
1. Nedílnou součástí této dohody jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1a - Specifikace Kanalizace Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí
Příloha č. 1b - Specifikace Kanalizace SMO
Příloha č. 2a - vzor Oznámení o ukončení postoupení práv a povinností
Příloha č. 2b - vzor Oznámení o postoupení práv a povinností
Příloha č. 2c - vzor Smlouvy o postoupení práv a povinností
Příloha č. 3 - Výpis limitů znečištění odpadních vod z Kanalizačního řádu
Příloha č. 4 - kolaudační souhlas ke Kanalizaci Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí
2. Tato dohoda je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každý účastník dohody obdrží 1 stejnopis.
3. Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření této dohody rozhodla společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s. na základě článku XII. odst. 12.3 písm. l) Koncesní smlouvy ze dne 22.12.2000, ev. Č. 05691/2000/LPO, která byla schválena usnesením Rady města Ostravy č. 4332 dne

19.12.2000 ve znění Dodatku č. 14 ze dne 19.7.2007, který byl schválen usnesením Rady města Ostravy č. 1676/29 ze dne 26.6.2007.

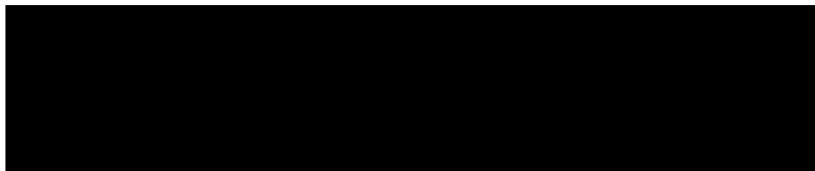
4. Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů. O uzavření této dohody rozhodla Rada Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí usnesením Rady Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí č. 3/31R/2023.
5. Účastníci dohody prohlašují, že souhlasí s obsahem dohody včetně jejích příloh a že byla sepsána dle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.
6. Tato dohoda nahrazuje a zároveň ruší Dohodu o odvádění a čištění, případně zneškodňování odkanalizované vody, číslo dohody SMO č. 99905 ze dne 25. 10. 2010 ve znění pozdějších dodatků uzavřenou mezi Obcí Stará Ves nad Ondřejnicí a Provozovatelem, jehož k tomuto uzavření zmocnilo SMO na základě článku XII. odst. 12.3. písm. l) Koncesní smlouvy ze dne 22. 12. 2000, ev. č. 05691/2000/LPO ve znění dodatku č. 14 ze dne 19. 7. 2007 a následujících dodatků Koncesní smlouvy.

Obec Stará Ves nad Ondřejnicí:
09. 10. 2023
Vdne.....


SMO:
v Ostravě dne 25. 10. 2023
Vdne.....



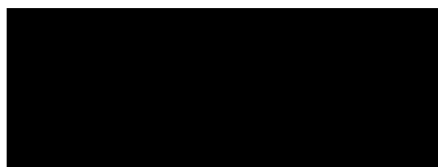
starosta



místopředseda představenstva

 **OBEC**
739 23 Stará Ves nad Ondřejnicí
Zámecká 1 -1-
IČ 00297232 DIČ CZ 00297232

v Ostravě dne 23. 11. 2023
Vdne.....



člen představenstva

Příloha č. 1a – Specifikace Kanalizace Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí

Kanalizaci Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí ve vlastnictví Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí tvoří:

IČME: 8119-753947-00297232-3/1 v obci Proskovice a k.ú. Proskovice

(Situace Kanalizace Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí včetně označení míst, kde dochází k propojení Kanalizace Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí s Kanalizací SMO)

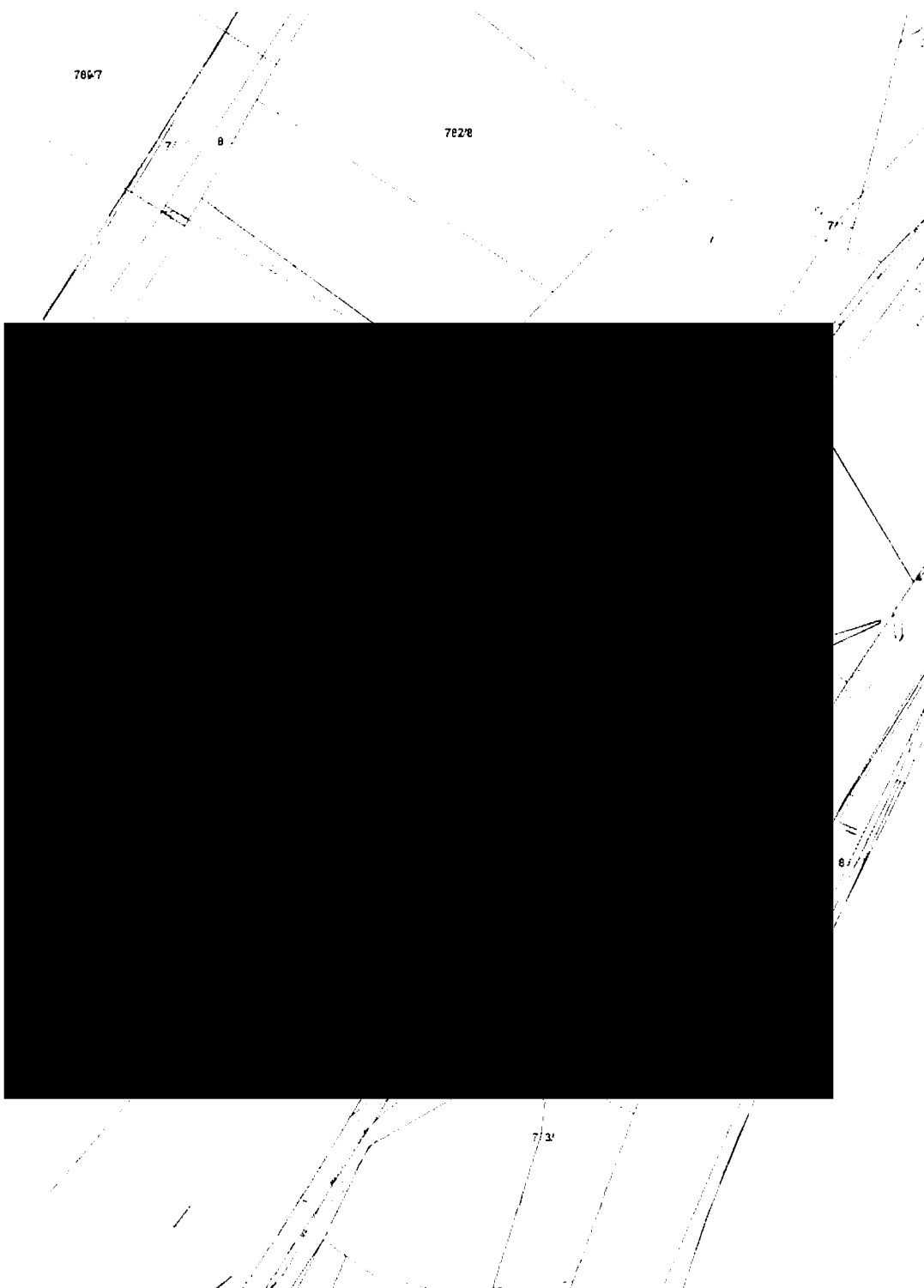


Příloha č. 1b – Specifikace Kanalizace SMO

Kanalizaci SMO ve vlastnictví SMO tvoří:

IČME: 8119-715174-00845451-3/1 v obci Proskovice a k.ú. Proskovice

(Situace Kanalizace SMO včetně označení míst, kde dochází k propojení Kanalizace Obce Staré Vsi nad Ondřejnicí s Kanalizací SMO)



Příloha č. 2a – Oznámení o ukončení postoupení práv a povinností

Adresát

Název společnosti:

Adresa pro doručování:

Věc: OZNÁMENÍ O UKONČENÍ POSTOUPENÍ PRÁV A POVINNOSTÍ

V souladu s ustanovením čl. III. (doplňte prosím odkaz na odst. 1.2., 2.3 nebo 3.2) Dohody vlastníků provozně souvisejících kanalizací uzavřené dne (dále jen „**Dohoda**“) oznamujeme, že v důsledku ukončení provozní smlouvy dle § 8 odst. 2 zákona o vodovodech a kanalizacích uzavřené mezi naší společností (dále jen „**Vlastník**“) a společností (dále jen „**provozovatel**“) /v důsledku ukončení Smlouvy postoupení práv a povinností Vlastníka v rozsahu dle čl. IV., V., VI., VII. Dohody na provozovatele dochází k ukončení postoupení práv a povinností z Dohody na provozovatele a subjektem práv a povinností je v celém rozsahu Vlastník.

Ukončení postoupení práv a povinností z Dohody na provozovatele ve výše uvedeném rozsahu je účinné ke dni doručení tohoto Oznámení/ke dni

V dne

.....

Společnost

Jméno, příjmení, funkce

Příloha č. 2b – Oznámení o postoupení práv a povinností

Adresát

Název společnosti:

Adresa pro doručování:

Věc: OZNÁMENÍ O POSTOUPENÍ PRÁV A POVINNOSTÍ

V souladu s ustanovením čl. III. (doplňte prosím odkaz na odst. 2.1 nebo odst. 3.1) Dohody vlastníků provozně souvisejících kanalizací uzavřené dne (dále jen „Dohoda“) oznamujeme, že mezi naší společností (dále jen „Vlastník“) a společností (dále jen „provozovatel“) byla uzavřena provozní smlouva dle § 8 odst. 2 zákona o vodovodech a kanalizacích. Ve smyslu cit. článku Dohody byla uzavřena Smlouva postoupení práv a povinností Vlastníka v rozsahu dle čl. IV., V., VI., VII. Dohody na provozovatele, jejíž kopie je přílohou tohoto Oznámení.

Postoupení práv a povinností z Dohody na provozovatele ve výše uvedeném rozsahu je účinné ke dni doručení tohoto Oznámení/ke dni

V dne

.....
Společnost
Jméno, příjmení, funkce

Příloha č. 2c – Vzor Smlouvy o postoupení práv a povinností z Dohody

Smlouva o postoupení práv a povinností z Dohody vlastníků provozně souvisejících kanalizací

Název

Se sídlem/bytem:

IČO/dat. narození:

DIČ:

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku u:

Zastoupení: (*jméno, příjmení, funkce*)

(dále jen jako „**Vlastník**“)

a

Název

Se sídlem/bytem:

IČO/dat. narození:

DIČ:

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku u:

Zastoupení: (*jméno, příjmení, funkce*)

(dále jen jako „**Provozovatel**“)

Vlastník a Provozovatel dále jako „smluvní strany“

I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne smlouvu(dále jen „provozní smlouva“), na základě které Provozovatel provozuje ve smyslu § 8 odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění (dále jen “ZVaK”) kanalizaci ve vlastnictví Vlastníka: IČME: v obci a k.ú.(dále jen „Kanalizace“).
2. Vlastník uzavřel dne Dohodu vlastníků provozně souvisejících kanalizací se Statutárním městem Ostrava, se sídlem Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČ: 00845451, jakožto vlastníkem provozně souvisejícího kanalizace (dále jen „Dohoda“).

II.

Předmět smlouvy

1. Vlastník na základě této smlouvy postupuje ve smyslu čl. III. odst. (2.1 nebo odst. 3.1) Dohody všechna práva a povinnosti z čl. IV., V., VI., VII. Dohody na Provozovatele a Provozovatel s postoupením práv a povinností v tomto rozsahu zcela a bez výhrad souhlasí. Postoupení práv a povinností dle tohoto čl. II. odst. 1 je bezplatné.

III.

Další ujednání

1. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních a nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran.
2. Postoupení práv a povinností v rozsahu dle čl. II. této smlouvy je účinné od
3. Postoupení práv a povinností v rozsahu dle čl. II. této smlouvy pozbývá účinnosti
 - (i) Dnem zániku provozní smlouvy, aniž by byla nahrazena jinou smlouvou, na základě které Provozovatel provozuje Kanalizaci ve smyslu § 8 odst. 2 ZVaK, nebo
 - (ii) Dnem zániku této smlouvy.
4. Tuto smlouvu je každá smluvní strana oprávněna vypovědět bez udání důvodu písemnou výpovědí doručenou druhé smluvní straně, přičemž výpovědní doba činí tři (3) měsíce a začíná běžet prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
5. Provozovatel bere na vědomí, že na tuto smlouvu se může vztahovat povinnost uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“). V případě, že Vlastník je povinnou osobou dle § 2 odst. 1 ZRS, tato dohoda nabývá účinnosti splněním povinnosti uveřejnění dohody v registru smluv dle § 6 ZRS. Vlastník je v takovém případě povinen tuto smlouvu bezodkladně po jejím uzavření uveřejnit prostřednictvím registru smluv v souladu se ZRS. Vlastník je zároveň po uveřejnění smlouvy povinen zaslat Provozovateli potvrzení o uveřejnění smlouvy, které mu bude z registru smluv zasláno do datové schránky, Provozovatel souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv a výslovně prohlašuje, že smlouva neobsahuje žádné obchodní tajemství.
6. Uzavření této dohody bylo schváleno v souladu s zákonem č. 128/2000 Sb., rozhodnutímze dne

Vlastník:

Provozovatel:

Vdne.....

Vdne.....

.....

.....

Příloha č. 3 – Výpis limitů znečištění odpadních vod z Kanalizačního řádu

Tab. 3 Přípustné limity znečištění OV pro vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu

P.č.	Ukazatel	Jednotka	I. přípustný limit znečištění s vyústěním do toku	II. přípustný limit znečištění s vyústěním na ČOV
1.	BSK ₅	mg.l ⁻¹	30*	600
2.	CHSK ₂₀	mg.l ⁻¹	120	1200
3.	NL	mg.l ⁻¹	30*	700
4.	RL	mg.l ⁻¹	1000	1200
5.	pH	-	6-9	6-9
6.	RAS	mg.l ⁻¹	-	1000
7.	extrahovatelné látky tuky a oleje	mg.l ⁻¹	10	60
8.	fenol	mg.l ⁻¹	-	10
9.	aniontové tenzidy (MBAS)	mg.l ⁻¹	1	10
10.	kationtové extrahovatelné látky	mg.l ⁻¹	0,2	10
11.	uhlovoduky C ₁₀ – C ₂₀	mg.l ⁻¹	0,2	10
12.	toxické kyanidy	mg.l ⁻¹	0,1	0,1
13.	celkové kyanidy	mg.l ⁻¹	0,2	0,2
14.	chloridové ionty	mg.l ⁻¹	350	350
15.	fluoridové ionty	mg.l ⁻¹	2	2
16.	rtuť	mg.l ⁻¹	0,005	0,04
17.	měď	mg.l ⁻¹	0,1	0,5
18.	nikl	mg.l ⁻¹	0,1	0,1
19.	chrom veškerý	mg.l ⁻¹	0,2	0,3
20.	chrom šestimocný (Cr ^{VI})	mg.l ⁻¹	0,05	0,1
21.	olovo	mg.l ⁻¹	0,1	0,1
22.	arsen	mg.l ⁻¹	0,1	0,15
23.	zinek	mg.l ⁻¹	0,2	2
24.	kadmium	mg.l ⁻¹	0,005	0,1
25.	cín	mg.l ⁻¹	0,1	0,15
26.	adsorbovatelné organicky vázané halogeny (AOX)	mg.l ⁻¹	0,005	0,2
27.	teplota odpadní vody	°C	40	40
28.	sulfan a sulfidy	mg.l ⁻¹	0,02	-
29.	železo veškeré	mg.l ⁻¹	2	-
30.	mangan veškerý	mg.l ⁻¹	0,5	-
31.	amoniakální dusík	mg.l ⁻¹	2,5	45
32.	volný amoniak	mg.l ⁻¹	0,5	-
33.	dusík celkový (N _{tot})	mg.l ⁻¹	15	60
34.	fosfor veškerý	mg.l ⁻¹	5	10
35.	síran	mg.l ⁻¹	300	300
36.	vápník	mg.l ⁻¹	300	-
37.	hořčík	mg.l ⁻¹	200	-
38.	kobalt	mg.l ⁻¹	0,1	0,2
39.	molybden	mg.l ⁻¹	0,1	0,2
40.	vanad	mg.l ⁻¹	0,1	0,15
41.	selen	mg.l ⁻¹	0,1	0,15
42.	PAU	µg.l ⁻¹	10	10
43.	PCB	µg.l ⁻¹	0,01	0,01
44.	diuron	µg.l ⁻¹	10	10
45.	DEHP [Di-(2-ethyl hexyl) ftalát]	µg.l ⁻¹	10	10

*U vodních děl, jejichž výstavba byla povolena do 1. 4. 2002 a z nichž jsou odváděny odpadní vody do kanalizace ukončené recipientem, je přípustný limit BSK₅ – 50 mg.l⁻¹ a NL – 45 mg.l⁻¹.

PAU – polycyklické aromatické uhlovodíky vyjádřené jako součet koncentrací šesti sloučenin: fluoranthen, benzo[b]fluoranthen, benzo[k]fluoranthen, benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylen a indeno[1,2,3-cd]pyren. PCB – polychlorované bifenylly (suma kongenerů č. 28, 52, 101, 138, 153, 180)

005V/457/2022
27.4.22

Magistrát města Ostravy
odbor ochrany životního prostředí



Vaše značka: neuvedena
Ze dne: 28.03.2022
Č. j.: SMO/231556/22/OŽP/Záp
Sp. zn.: S-SMO/172642/22/OŽP/12

Obec Stará Ves nad Ondřejnicí
(IČ 00297232)

Vyřizuje:
Telefon:
E-mail:

Zámecká 1
739 23 Stará Ves nad Ondřejnicí

Datum:

Kolaudační souhlas č. 47/22/VH/K

Žadatel, kterým je Obec Stará Ves nad Ondřejnicí, Zámecká 1, 739 23 Stará Ves nad Ondřejnicí, IČ 00297232, podal dne 28. března 2022 odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žádost o vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu vodního díla „Stará Ves nad Ondřejnicí – odkanalizování obce, II. etapa“ ve smyslu § 122 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 22 vyhlášky č.183/2018Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Stavba vodního díla byla povolena rozhodnutím odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy č. 846/18/VH ze dne 15. října 2018 vedeným pod č.j. SMO/640160/18/OŽP/Rich, sp.zn. S-SMO/476429/17/OŽP/18, které nabylo právní moci dne 20. listopadu 2018.

A dále byla rozhodnutím odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy č. 170/22/VH ze dne 7. března 2022 vedeném pod č.j. SMO/112471/22/OŽP/Nav, sp.zn. S-SMO/820491/21/OŽP/9, dodatečně povolena změna dokončené stavby vodního díla. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 9. dubna 2022.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy vydal dne 31. května 2021 kolaudační souhlas č. 42/21/VH/K pro část stavby vodního díla „Stará Ves nad Ondřejnicí – odkanalizování obce, II. etapa“ (stoka AC-2-1 od šachty Š3 po napojení na stávající kanalizaci pro veřejnou potřebu) vedený pod č.j. SMO/288089/21/OŽP/Pls, sp.zn. S-SMO/169782/21/OŽP/6.

Pozvánkou ze dne 7. dubna 2022 vedenou pod č.j. SMO/199574/22/OŽP/Záp, sp. zn. S-SMO/172642/22/OŽP/7, oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy podle § 115 odst.1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a § 133 odst. 1 a 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, termín konání závěrečné kontrolní prohlídky podle § 122 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy provedl dne 19. dubna 2022 závěrečnou kontrolní prohlídku dokončené stavby a zkoumal, zda stavba byla provedena v souladu s rozhodnutím o umístění, povolením stavby a ověřenou projektovou dokumentací, v souladu se stanovisky a závaznými stanovisky, a rozhodnutími dotčených orgánů, a zda byly dodrženy obecné požadavky na

výstavbu. Dále zkoumal, zda skutečné provedení stavby nebo její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život nebo zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí.

Stavba vodního díla je realizována na pozemcích parc.č. 3452, 1222/1, 1223/14, 1969/3, 1969/1, 3466/2 (vznikl rozdělením pozemku parc.č. 3466), 3462, 3428, 3431, 3429, 1249/4, 1249/5, 101/1, 1251/1, 1251/2, 1259/4, 1259/8, 1259/33, 3364, 146/22, 1239/1, 1239/8, 1243/6, 1970/17, 6, 5, 179/1, 182/1, 182/2, 182/3, 2768, 2773, 2774, 2775, 2776, 913/2, 1971/2, 2777, 1125, 1124, 480, 1970/2, 501/1, 2753, 2754, 474/2, 474/11, 512/1, 512/1, 1980/1, 969/12, 969/3, 440/2, 1982/6, 2736/1 (vznikl rozdělením pozemku parc.č. 2736), 548/6 (vznikl rozdělením pozemku parc.č. 548/1), 548/5 (vznikl rozdělením pozemku parc.č. 548/1), 3734, 2726, 969/10, 2744, 2731, 534/2, 2729, 557/1, 562/6, 586/1, 1344/1, 3083/2, 3086, 1459/1, 3059, 2954, 2984, 1970/20, 707/3, 704/2, 701/1, 649/6, 647/4, 647/3, 648, 647/1, 645, 608/1, 640, 1082, 1092, 1140/9, 1096/1, 1097/1, 1094, 1074/2, 1075, 1069/5, 913/1, 1069/9, 1071/1, 1069/6, 1064/1, 1064/2, 1030, 1025, 913/31, 1035/6, 1027/4, 1027/1, 2369, 1008, 1022/3 (vznikl rozdělením pozemku parc.č. 1022/1), 969/7, 987/1, 994/1, 994/4, 969/1, 877/1, 938/1, 964, 976, 965, 950/2, 2443, 2445, 913/9, 950/3, 955, 909, 914/10, 914/1, 915/1, 898, 913/12, 913/13, 886, 906/1, 905/1, 913/30, 885/22, 885/19, 882/5, 882/2, 882/1, 856/1, 845/29, 845/27, 845/28, 845/1, 845/11, 845/25, 845/14, 845/23, 845/22, 845/21, 845/20, 845/19, 845/18, 828/21, 828/11, 1678/8, 1678/14, 1678/2, 815/1, 816/1, 817/1, 1396, 885/20, 907/2, 907/1, 1969/3, 913/25, 697, 3310, 1971/6, 3023, 996/1 v k.ú. Stará Ves nad Ondřejnicí, obci Stará Ves nad Ondřejnicí, kraji Moravskoslezském.

Popis stavby:

byla realizována výstavby II. etapy splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy, přičemž nová splašková kanalizace bude napojena na stávající stokovou síť (v majetku Obce Stará Ves nad Ondřejnicí), která zajistí odtok odpadních vod na ústřední čistírnu odpadních vod (ÚČOV) Statutárního města Ostravy a na stávající stokovou síť (v majetku Obce Krmelín), která zajistí odtok odpadních vod na čistírnu odpadních vod (ČOV) obce Krmelín.

TZ 01 – Splašková kanalizace – sever

TZ 01.1 - Kanalizační stoky

V rámci tohoto objektu byla provedena stavba splaškové kanalizace v části obce Stará Ves nad Ondřejnicí severně od silnice I/58 (stoky A1, A1-2, A1-3, AB1, AB-1-2, AB1-2-1, AC-2-1, AE-2-1, A39, A48, A7, A7-2, A8 a výtlačk A7). Stoka A1-3 a A1-2 jsou napojeny na stoku A, která je napojena na stávající kanalizaci – stoku A do šachty Š154b v ul. Proskovická. Stoka AB-1-2-2 je napojena na stoku AB-1-2, která je napojena v křižovatce ul. Zákostelí a Nad Pekárnou na stávající kanalizaci AB do šachty RŠ167a. Stoka AB1 je napojena v šachtě Š168 na stávající stoku AB1 v ul. Zákostelí. Stoka A39 je napojena na stávající kanalizaci – stoku A v ul. Proskovická. Stoka A48 je napojena na stávající kanalizaci – stoku A, do stávající šachty Š48 v ul. Zámecká. Stoka A7-2 je napojena do stoky A7, která je svedena do čerpací stanice ČS7, odkud budou odpadní vody výtlačnou kanalizací A7 odváděny do nové stoky A8, která je dále napojena do stávající stoky A v ul. Na Závodí. Stoka AE-2-1 je napojena do stávající stoky AE-2-1 v ul. Dukelská.

V krajských komunikacích bude jako materiál použito potrubí PVC-U plnostěnné, SN 12. Realizace stavby je provedena klasickou technologií v otevřeném paženém výkopu. Část A48 v úseku šachet RŠ5 – RŠ6 byla realizováno za použití bezvýkopové technologie.

Potrubí kanalizace je uloženo na pískové lože (o velikosti zrn 0-16 mm) a je obsypáno pískem, zrnitost max. 16 mm, do výše 300 mm nad vrchol potrubí ve vrstvách po 150 mm. Následně je proveden zásyp šterkodrtí (frakce 0-63 mm) a konstrukce vozovky, popřípadě je proveden zásyp tříděnou zemínou z výkopu a terén je uveden do původního stavu.

Křížení (HOZ-IDVT 10215181) parc.č. 2775

V místě křížení stoky A7 a hlavního odvodňovacího/melioračního zařízení (HOZ) na parcele 2775, k.ú. Stará Ves nad Ondřejnicí, je kanalizace umístěna do chráničky z PE SDR 17, DN 400 (450x26,7), délky 6,0 m. Po osazení potrubí a jeho fixaci je provedeno postupné zaplavení volného prostoru cementopopílkem CPS – 2. Výkop je zasypán vhodným vytěženým materiálem a bylo také opraveno stávající zpevnění dna dlažbou z lomového kamene, viz objekt TZ 01.3, havarijní obtok.

TZ 01.3 - Čerpací stanice ČS-A7, včetně výtlačku a přípojky NN

TZ 01.3-1 Čerpací stanice ČS-A7

Odpadní vody z povodí stok A7, A7-1 a A7-2 na ulicích Petřvaldská, k Pálenici a Slavíková jsou zaústěny do čerpací stanice ČS-A7 umístěné na pozemku parc.č. 2777. Čerpací stanice je provedena jako nádrž z prefabrikovaných kruhových skruží DN 2500, s tloušťkou stěn 150 mm. Vodotěsnost spojů jednotlivých skruží je zajištěna osazením elastomerového těsnění.

ČS je uložena na hutněný šterkopískový polštář tloušťky 300 mm, provedený na separační geotextílii. Stavební jáma čerpací stanice byla zajištěna pomocí stěny z ocelových štetovnic rozepřených vodorovným ocelovým rámem, která má plnit funkci statickou i těsnicí.

V dolní části bylo vybetonováno betonové dno. Čerpací stanice je zakryta monolitickou železobetonovou stropní deskou s montážními a vstupními otvory.

Stropní deska je provedena z betonu C 30/37 s výztuží. Ve stropní desce jsou provedeny ocelové pozinkované poklopy na tř. zatížení B 125, které jsou vodotěsné, uzamykatelné, s protihlukovou úpravou. Ke spouštění a vyzdvižení česlicového koše bude sloužit mobilní manipulační jeřábek.

Vstup do jímek je zajištěn pomocí žebříku v kompozitním provedení v protiskluzné úpravě. Uvnitř čerpací stanice je umístěna pochůzí/manipulační plošina pro přístup k armaturám a průtokoměru. Plošina je v provedení kompozit včetně pochůzích roštů a kompozitního zábradlí v. 1100 mm. Vstup je opatřen nerezovými vytahovacími madly.

Jímka čerpací stanice je osazena dvěma kalovými ponornými čerpadly. Čerpadla jsou v provedení do mokré jímky se spouštěcím zařízením na vodících tyčích. Čerpadla budou provozována v režimu 1 provozní +1 rezerva. Každé čerpadlo je dimenzováno na $Q_{\check{c}} = 5 \text{ l s}^{-1}$ a $H = 13 \text{ m}$, $P = 3,1 \text{ kW}$. Řízení čerpadel bude prováděno od výšky hladiny v jímce. Před výstupem z jímky budou čerpadla spojena do společného výtlačného potrubí. Na společném výtlačku je osazen indukční průtokoměr. Čerpadla budou chráněna před ucpáním česlicovým košem. ČS je vybavena odvětracím komínkem.

Havarijní obtok

Součástí objektu bude také zřízení havarijního obtoku/přepadu čerpací stanice. Obtok je proveden z PP trub DN 250. Součástí havarijního obtoku ČS je výustní objekt „VO“ do přílehlé vodoteče parc.č. 2775, k.ú. Stará Ves nad Ondřejnicí. Potrubí zaústěné do vodoteče bude obetonováno v celkové délce 1,50 m od VO.

Nový výustní objekt do HOZ je ukončen pod úhlem 60°. Výustní objekt je proveden ze železového betonu C 30/37 XF-3, s výztuží s povrchovou úpravou dna kamennou dlažbou tl. 200 mm. Břeh HOZ v místě VO je rovněž zpevněn dlažbou z lomového kamene tl. 200 mm. Břehy jsou vysvahovány dle stávajícího sklonu, ohumusovány a osety travním semenem až po břehovou hranu. Je provedena oprava stávajícího zpevnění dna HOZ dlažbou z lomového kamene až po zpevnění pod mostní konstrukcí na ulici Petřvaldská. Výustní objekt je opatřen zpětnou koncovou klapkou DN 250 mm.

TZ 01.3-5 Výtlačk z ČS-A7

Z ČS jsou odpadní vody čerpány výtlačným potrubím z PE 100 RC, 90x5,4 mm, PN 10 (spojované svařováním pomocí elektrotvarovek) do koncové prefabrikované šachty (UŠ) na stoce A8 v ulici Na Závodí.

Potrubí výtlačku je uloženo na pískové lože (o velikosti zrn 0-16 mm) a je obsypáno pískem, zrnitost max. 16 mm, do výše 300 mm nad vrchol potrubí ve vrstvách po 150 mm. Následně je proveden zásyp štěrkodrtí (frakce 0-63 mm) a konstrukce vozovky. Na potrubí je umístěn měděný vodič 4 mm² a nad obsyp je umístěna výstražná fólie. Napojovací vývody jsou umístěny v uzávěrových poklopech. Na trase výtlačného kanalizačního řadu je provedena jedna kontrolní šachta průměru 1,2 m s kruhovou monolitickou spodní částí z betonu C 25/30-XC2 s KARI sítí. Pro možnost čištění úseků je v šachtě osazen čistící kus a pro možnost uzavření jednotlivých úseků jsou v šachtě osazena desková šoupátka – DN 80. V nejvyšším bodě výtlačku je umístěna proplachovací souprava pro odpadní vodu s vlastním uzávěrem DN 80.

TZ 04.3 - Přeložky sítí technického vybavení

Vzhledem k prostorovému uspořádání stávajících sítí technického vybavení a staveniště dojde při výstavbě navržené kanalizace ke kolizi se stávajícími zařízeními. V rámci TZ 01.4 byly provedeny následující přeložky:

Přeložka stávající dešťové kanalizace DN 300 v trase stok A1 a A1-2 mezi objekty Š154b-RŠ1-RŠ1-RŠ2-RŠ3 podél komunikace III/4787 v celkové délce 143,29 m, v ul. Proskovická, včetně čtyř kanalizačních šachet a čtyř uličních vpustí. Stávající kanalizace zajišťuje odvodnění komunikace III/4787 a přilehlých pozemků. Jedná se o zatrubnění původní silniční příkopy. Nad kanalizací je umístěno chodníkové těleso. Kanalizace byla v průběhu výstavby splaškové kanalizace demontována a po její uložení obnovena v původní trase. Jako materiál bylo použito hrdlové kanalizační potrubí z PVC-U KG SN 12, DN 250 mm.

Přeložka stávající dešťové kanalizace DN 300 v trase stoky AB-1 mezi objekty Š168—RŠ2-RŠ1-bod101 v celkové délce 38,04 m, včetně dvou kanalizačních šachet v ul. Zákostelí. Stávající kanalizace zajišťuje odvodnění přilehlých pozemků. Jedná se o zatrubnění původní příkopy. Jako materiál bylo použito hrdlové kanalizační potrubí z PVC-U KG SN 12, DN 300 mm.

Přeložka vodovodu pro veřejnou potřebu ve vlastnictví právního subjektu Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. na trase stoky A7-1 byla realizována v délce 4,54 m z trub PE100 RC SDR11 DN 160 x 9,5 mm.

TZ 02 – Splašková kanalizace – pravobřežní část

TZ 02.1 - Kanalizační stoky

V rámci objektu bude provedena výstavba splaškové kanalizace v části obce jižně od silnice I/58 na pravém břehu řeky Ondřejnice (stoky A3, A3-1, A4, A4-1, A4-1-1, A4-2, A4-3 (stoka nebyla realizována), A4-4, A4-4-1, A5, A5-1, A5-2, B). Stoka A3-1 je napojena do stoky A3, která je napojena na stávající kanalizaci – stoku A v ul. U Vody. Stoka A4-4-1 je napojena do stoky A4-4, která je dále napojena do stoky A4. Na stoku A4 jsou také napojeny stoky A4-2, A4-1, do které je napojena stoka A4-1-1. Stoka A4 je dále napojena do stávající kanalizace – stoky A v ul. U Vody. Stoka A5 je napojena do stávající kanalizace – stoku AF v ul. Okružní. Na navrženou stoku A5 jsou napojeny navržené stoky A5-1 a A5-2. Stoka B je napojena na stávající vybudovanou stokovou síť obce Krmelín v křižovatce ulic Za Křížem a Nový svět do nové vstupní šachty.

Realizace stavby je provedena klasickou technologií v otevřeném paženém výkopu. Stoka A5-1 byla realizována za použití bezvýkopové technologie. Úsek křížení s krajskou komunikací III/48615 je proveden za použití bezvýkopové technologie. Část stok A3, A-4, A4-2 a A5 je uložena do komunikace III/48615. Dolní část stoky A5 a část stoky A4-1 je umístěna v bezprostřední blízkosti řeky Ondřejnice v místní komunikaci. Stoky A3 a A4 křížít řeku Ondřejnici.

Potrubí kanalizace je uloženo na pískové lože (o velikosti zrn 0-16 mm) a je obsypáno pískem, zrnitost max. 16 mm, do výše 300 mm nad vrchol potrubí ve vrstvách po 150 mm. Následně je

proveden zásyp štěrkodrtí (frakce 0-63 mm) a konstrukce vozovky, popřípadě je proveden zásyp tříděnou zeminou z výkopu a terén je uveden do původního stavu.

Křížení komunikace III/48615

Úsek křížení s krajskou komunikací III/48615 je proveden za použití bezvýkopové technologie zatlačení ocelové chráničky DN 800. Po zatlačení ocelové chráničky je dovnitř zataženo kanalizační potrubí PP DN 300 na pomocné konstrukci. Po fixaci potrubí v celém úseku bylo provedeno postupné vyplnění volného prostoru cementopopílkem CPS-2. Bezvýkopová technologie byla prováděna z montážních jam, pažených vodorovnými rámy složených z ocelových válcovaných I profilů a ze svislých ocelových pažnic „Union“.

Křížení vodovodního přivaděče

Stoka B kříží vodovodní přivaděč OOV DN 1200 ocel. Bylo provedeno uložení potrubí nad OOV. Na úseku křížení je jako materiál kanalizace použito potrubí PE 100 RC, PN 10, d 280 spojované pomocí elektrotvarovek. Kanalizační potrubí bude umístěno do chráničky z PE 100, PN 10 (SDR 17), 450x26,7, přesahující ochranné pásmo přivaděče v délce 10,95 m.

Křížení vodovodu

Stoka A4-2 kříží vodovodní potrubí DN 80 mm. Bylo provedena uložení potrubí nad vodovodním potrubím. Na úseku křížení je jako materiál kanalizace použito potrubí PVC-U DN 300 mm. Kanalizační potrubí je umístěno do chráničky z PE DN 400 mm délky 6,0 m.

Křížení řeky Ondřejnice

Součástí stavebního objektu je křížení řek stokami A3 a A4 Ondřejnice v ř.km cca 3,83 a v ř.km 4,43 pomocí jednoramenných kanalizačních shybek překopem za průtoku ve vodoteči. V místě křížení je jako materiál stoky použito potrubí z tvárné litiny DN 200 určené pro přepravu odpadních vod, vnější povrch včetně vnitřku hrdla je pozinkován a opatřen obalem z cementové malty.

Stávající opevnění řečiště bylo rozebráno a po uložení shybky obnoveno. V trase stoky A3 jsou břehy opevněny betonovou protierozní zatravnovací dlažbou (bloky) ukončenou na levé břehové hraně betonovými prefabrikovanými opěrnými dílci typu „L“, na pravém břehu betonovou podezdívkou/patkou pod oplacením. Pata svahu je opevněna patkou z lomového kamene.

V trase stoky A4 je levý břeh rovněž opevněn betonovou protierozní zatravnovací dlažbou ukončenou na břehové hraně nábrežní zídka z betonu, pata svahu je opevněna patkou z lomového kamene. Pravý břeh je opevněn kamennou rovnáninou opřenou v patě svahu o kamennou záhozovou patku.

Potrubní svazek je uložen na dno rýhy v řečišti. Následně byl proveden kamenný zához rýhy z lomového kamene (do 200 kg) s výplní štěrkopískem a štěrskem a zához vytěženým materiálem z řečiště s urovnáním dna a obnova zpevnění břehů. Minimální krytí potrubí pode dnem vodního toku je 1,2 m. Přechod je označen v terénu sloupkem s orientační tabulkou.

TZ 02.3 - Přeložky sítí technického vybavení

V dolní části trasy stoky A5 na pozemku parc.č. 608/1 ul. Okružní nebyla provedena přeložka vodovodu. Byly realizovány tři přeložky vodovodu pro veřejnou potřebu ve vlastnictví právního subjektu Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.. Přeložka vodovodu na stoce A3 byla realizována v délce 3,02 m z trub PE100 RC SDR11 DN 160 x 9,5 mm. Přeložka vodovodu na stoce A3 byla realizována v délce 9,03 m z trub PE100 RC SDR11 DN 90 x 5,4 mm. Přeložka vodovodu na stoce A4 byla realizována v délce 6,28 m z trub PE100 RC SDR11 DN 110 x 6,6 mm.

TZ 03 – Splašková kanalizace – levobřežní část

TZ 03.1 - Kanalizační stoky

V rámci objektu je provedena stavba splaškové kanalizace v části obce jižně od silnice I/58 na levém břehu řeky Ondřejnice (stoky A9, A9-1, A9-2, A10, A10-1, A10-3, A12, A13, A14, A14-1, A15,

A16, A17, A17-1, A17a, A18, A18-1, A19, A20, A6). Stoky A9-1 a A9-2 jsou napojeny na stoku A9, která je napojena na stávající kanalizační stoku – stoku A v ul. U Vody. Stoky A10-1 a A10-3 jsou napojeny na stoku A10, která je napojena na stávající kanalizační stoku – stoku A v ul. U Vody. Stoka A9 (do které navazují stoky A9-1, A9-2), stoka A10 (do které navazují stoky A10-1, A10-3), stoka A12, A13, A14 (do které navazuje stoka A14-1) jsou napojeny do stávající kanalizační stoky – stoky A v ul. U Vody. Stoky A15, A16, a stoka A18, jsou napojeny do stávající kanalizační stoky – stoky A v ul. Ve Vrbí. Stoka A17 (do které navazuje stoka A17-1) a stoka A17a jsou napojeny do stávající kanalizační stoky – stoky A v ul. Pod Myslivnou. Stoky A19, A20 a A6 jsou napojeny do stávající kanalizační stoky – stoky A v ul. Mlýnská.

Křížení (HOZ-IDVT 10215181) parc.č. 1140/9

V místě křížení stoky A9 a hlavního odvodňovacího/melioračního zařízení (HOZ) na parcele 1140/9, k.ú. Stará Ves nad Ondřejnicí je kanalizace umístěna do chráničky z PE SDR 17, DN 400 (450x26,7), délky 6,0 m. Po osazení potrubí a jeho fixaci bylo provedeno postupné zaplavení volného prostoru cementopopílkem CPS – 2. Výkop je zasypán vhodným vytěženým materiálem a je provedena oprava stávajícího opevnění HOZ odvodňovacími žlaby a meliorační deskou z betonu uložené do podkladního betonu v délce 7,5 m. Opevnění navazuje na mostní konstrukci pod ulicí Ke Kasárnám. Nad dlažbou je provedeno ohumusování a osetí travním semenem až po břehovou hranu.

Křížení stoky A9-1 a bezejmenné vodoteče na parcele 1096/1 k.ú. Stará Ves nad Ondřejnicí, je provedeno stejným způsobem. Až po soutok s IDVT 10215181 jsou z koryta vodoteče odstraněny nánosy, břehy jsou vysvahovány a je odstraněna drobná „náletová“ zeleň. Následně je v délce 25 m provedeno zpevnění dna žlabu a melioračními deskami.

Realizace stavby byla provedena klasickou technologií v otevřeném paženém výkopu. Ovšem část stoky A14 mezi objekty Š9-Š10 byla realizována za použití bezvýkopové technologie řízeného horizontálního vrtání se zatahováním PE potrubí.

Potrubí kanalizace je uloženo na pískové lože (o velikosti zrn 0-16 mm) a je obsypáno pískem, zrnitost max. 16 mm, do výše 300 mm nad vrchol potrubí ve vrstvách po 150 mm. Následně je proveden zásyp šterkodrtí (frakce 0-63 mm) a konstrukce vozovky, popřípadě je proveden zásyp tříděnou zeminou z výkopu a terén je uveden do původního stavu.

TZ 03.3 - Přeložky sítí technického vybavení

V rámci TZ 03.3 byly realizovány následující přeložky:

Přeložka stávající dešťové kanalizace DN 300 v trase stoky A14 mezi objekty Š8-Š10 v ul. Rynek ve dvou úsecích v délce 3,71 m a 6,94 m. Stávající kanalizace zajišťuje odvodnění přilehlých pozemků. Kanalizace byla v průběhu výstavby splaškové kanalizace demontována při výkopech. Po uložení potrubí splaškové kanalizace je dešťová kanalizace uložena v souběhu s novou kanalizací. Jako materiál je použito hrdlové kanalizační potrubí z PVC-U KG SN 12, DN 300 mm.

Přeložka stávající dešťové kanalizace DN 400 v trase stoky A10 na ul. Ševčíkova v délce 115,02 m, včetně dvou kanalizačních šachet DN 600 mm. Stávající kanalizace zajišťuje odvodnění přilehlých pozemků. Po uložení potrubí splaškové kanalizace je dešťová kanalizace uložena v souběhu s novou kanalizací. Jako materiál je použito hrdlové kanalizační potrubí z PVC-U KG SN 12, DN 400 mm. V rámci stavby je provedena rekonstrukce vtokového objektu na parcele 913/31, k.ú. Stará Ves nad Ondřejnicí a narušeného povrchového odvodnění v trase navržené kanalizace. Odvodnění pozemků je provedeno pomocí liniových žlabů.

Přeložka stávajícího vodovodního řádu PVC 110, PN10 v trase stoky A18-1 na pozemku parc.č. 913/30 ul. K Myslivně nebyla realizována.

Přeložka stávajícího vodovodního řádu PVC 110, PN10 v trase stoky A16 na pozemku parc.č. 905/1 ul. K Řece nebyla realizována.

IO 01 – Splašková kanalizace**IO 01.1 - Kanalizační stoka H, H1, H2**

V rámci objektu je provedena stavba splaškové kanalizace v zastavěném území ulice Hynečkova a části ulic Záhumenní a K Myslivně. Stoka H je napojena do stávající šachty Š94 na stávající kanalizaci v ulici U Vody.

Jako materiál kanalizace je použito žebrované hrdlové kanalizační potrubí z polypropylenu (plně žebro v řezu stěny), SN 10, PN 1.

Potrubí kanalizace je uloženo na pískové lože (o velikosti zrn 0-16 mm) a je obsypáno pískem, zrnitost max. 16 mm, do výše 300 mm nad vrchol potrubí ve vrstvách po 150 mm. Následně je proveden zásyp štěrkodrtí (frakce 0-63 mm) a konstrukce vozovky, popřípadě je proveden zásyp tříděnou zeminou z výkopu a terén je uveden do původního stavu.

V rámci stavby byla realizována **přeložka vodovodu** pro veřejnou potřebu ve vlastnictví právního subjektu Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. v ulici Hynečkova v souběhu se stokou H z PVC trub DN 80 mm v délce 94,94 m. Dále byla realizována přeložka dešťové kanalizace DN 300 mm v délce 2,0 včetně výměny kanalizační šachty.

V následující tabulce jsou uvedeny jednotlivé stoky, jejich materiálový popis, dimenze, délky a počet šachet na jednotlivých stokách:

Objekt	stoka	materiál, DN [mm]	délka [m]	šachty DN 1000	šachty DN 600	spadiště
TZ 01 - splašková kanalizace - sever	A1	PP - 250	199,68	5	1	0
	A1-2	PP - 250	253,1	3	4	0
	A1-3	PP - 250	45,31	0	1	0
	A39	PP - 250	98,43	3	1	0
	AB-1	PP - 250	194,55	4	0	0
	AB-1-2	PP - 250	378,39	8	1	0
	AB-1-2-2	PP - 250	50,99	1	0	0
	A48	PP - 250	118,4	2	4	0
	AC-2-1 (SP3-Š9)	PP - 250	293,69	8	0	0
	AE-2-1	PP - 250	137,14	2	2	0
	A7	PP - 300	193,51	5	0	1
		PVC - 300	130,18	5	0	0
	A7-1	PP - 300	190,38	4	0	0
		PVC - 300	94,86	2	0	1
	A7-2	PP - 300	220,81	5	0	0
	výtlačk A7	PE - 80	392,23	1	0	0
A8	PP - 250	503,56	14	8	0	
TZ 02 – pravobřežní část	A3	TLTO-200	37,34	2	0	0
		PP - 300	521,71	12	1	0
		PVC - 300	264,83	6	0	0
	A3-1	PP - 300	223,31	5	2	0
	A4	TLTO-200	26,0	2	0	0
		PP - 300	601,24	12	0	0
		PVC - 300	371,38	10	0	0
	A4-1	PP - 300	297,46	10	0	0
	A4-1-1	PP - 300	8,51	1	0	0
A4-2	PVC - 300	291,38	7	0	0	

	A4-3	PP - 300	0,0	0	0	0
	A4-4	PP - 300	183,53	4	1	0
		PVC - 300	50,14	1	0	0
	A4-4-1	PP - 300	86,59	2	0	0
	A5	PP - 250	753,10	17	6	0
		PVC - 250	204,54	5	0	0
	A5-1	PP - 250	27,92	0	1	0
	A5-2	PP - 250	60,11	1	2	0
B	PP - 250	564,86	15	0	0	
TZ 03 – levobřežní část	A9	PP - 300	279,52	7	2	0
	A9-1	PP - 300	186,23	6	0	0
	A9-2	PP - 300	98,98	0	2	0
	A10	PP - 250	193,25	7	1	0
	A10-1	PP - 250	75,57	0	2	0
	A10-3	PP - 250	39,6	1	0	0
	A12	PP - 250	120,58	4	2	0
	A13	PP - 250	73,4	1	3	0
	A14	PP - 250	285,1	8	7	0
	A14-1	PP - 250	155,99	4	1	0
	A15	PP - 300	346,27	9	4	0
	A16	PP - 300	223,0	5	3	0
	A17	PP - 250	134,61	3	3	0
	A17a	PP - 250	106,5	0	5	0
	A17-1	PP - 250	39,43	2	0	0
	A18	PP - 250	239,83	5	3	1
	A18-1	PP - 250	92,2	2	4	0
	A19	PP - 250	208,12	8	2	0
	A6	PP - 300	168,91	7	0	0
	A20	PP - 250	137,32	3	0	0
IO 02 – Splašková kanalizace	H	PP - 300	248,14	6	7	0
	H1	PP - 250	28,64	2	0	0
	H2	PP - 250	62,35	1	0	1
součet II.etapa			11612,7	275	86	4

Vodovodní a kanalizační přípojky, přípojky NN, přeložky kabelů VO, zpevněné plochy nejsou předmětem tohoto kolaudačního souhlasu.

Určení polohy stavby vodního díla:

TZ 01 – splašková kanalizace sever

STOKA	souřadnice – X	souřadnice – Y	začátek/konec
A1	1112219.90	478609.11	začátek
	1112121.75	478452.04	konec
A1-2	1112170.13	478590.09	začátek
	1112054.70	478443.94	konec
A1-3	1112156.60	478547.67	začátek
	1112199.06	478531.87	konec
A39	1112515.38	478617.57	začátek

	1112475.29	478531.00	konec
AB-1	1112435.76	478511.80	začátek
	1112361.50	478332.02	konec
AB-1-2	1112507.84	478475.45	začátek
	1112341.25	478137.00	konec
AB-1-2-2	1112439.07	478303.14	začátek
	1112480.36	478273.22	konec
AC-2-1 (SP3-Š9)	1112604,38	478140,171	začátek
	1112417.01	478031.22	konec
A48	1112695.25	478555.54	začátek
	1112652.92	478451.76	konec
AE-2-1	1112739.55	477687.05	začátek
	1112673.03	477669.70	konec
A8	1113160.89	478367.67	začátek
	1112781.53	478556.53	konec
A7-1	1112819.73	478880.48	začátek
	1112712.47	478635.09	konec
A7-2	1112888.71	478950.10	začátek
	1113058.70	478821.11	konec
A7	1112818.59	478881.33	začátek
	1113008.69	478921.30	konec
VÝTLAK	1112817.79	478880.97	začátek
	1112781.53	478556.53	konec
ČS-A7	1112817.52	478882.25	střed
	1112823.01	478886.16	VO (havarijní přepad)

TZ 02 – pravobřežní část

STOKA	souřadnice – X	souřadnice – Y	začátek/konec
A3	1113273.41	478354.50	začátek
	1113232.08	477945.22	konec
A3-1	1113279.52	478317.63	začátek
	1113452.63	478182.63	konec
A4	1113707.12	477999.58	začátek
	1113924.31	477292.61	konec
A4-1	1113802.81	477869.47	začátek
	1113985.29	477695.58	konec
A4-1-1	1113955.22	477736.28	začátek
	1113948.08	477731.65	konec
A4-2	1113728.82	477740.01	začátek
	1113484.48	477822.16	konec
A4-4	1113827.53	477561.38	začátek
	1113724.28	477352.58	konec
A4-4-1	1113760.67	477413.90	začátek

	1113683.70	477453.56	konec
B	1113609.87	475481.27	začátek
	1113763.19	475912.58	konec
A5	1114261.39	477577.46	začátek
	1114803.58	477134.86	konec
A5-1	1114492.79	477551.91	začátek
	1114486.41	477524.73	konec
A5-2	1114691.35	477403.18	začátek
	1114635.71	477383.13	konec

TZ 03 – levobřežní část, IO 02 – Splašková kanalizace

STOKA	souřadnice – X	souřadnice – Y	začátek/konec
A9	1113388.92	478338.70	začátek
	1113599.00	478429.86	konec
A9-1	1113427.78	478416.72	začátek
	1113383.89	478556.92	konec
A9-2	1113530.05	478434.85	začátek
	1113585.88	478353.13	konec
A10	1113621.04	478095.19	začátek
	1113749.37	478232.49	konec
A10-1	1113727.52	478200.03	začátek
	1113785.45	478151.50	konec
A10-3	1113656.93	478136.91	začátek
	1113688.89	478113.53	konec
H	1113669.53	478014.70	začátek
	1113878.64	478113.59	konec
H1	1113878.64	478113.59	začátek
	1113866.77	478135.47	konec
H2	1113878.64	478113.59	začátek
	1113929.03	478082.22	konec
A12	1113842.86	477938.99	začátek
	1113911.19	478029.92	konec
A13	1113921.05	477898.35	začátek
	1113993.68	477901.97	konec
A14	1113968.88	477804.77	začátek
	1114136.52	478015.10	konec
A14-1	1114048.59	477935.48	začátek
	1113962.62	478053.66	konec
A15	1113999.09	477744.89	začátek
	1114253.03	477879.01	konec
A16	1114090.93	477660.19	začátek
	1114242.78	477820.93	konec
A17a	1114358.27	477752.76	začátek

	1114451.96	477727.03	konec
A17	1114370.08	477770.96	začátek
	1114484.48	477756.00	konec
A17-1	1114382.20	477792.59	začátek
	1114352.71	477818.74	konec
A18	1114543.36	477592.11	začátek
	1114681.48	477631.08	konec
A18-1	1114576.67	477697.63	začátek
	1114509.50	477746.23	konec
A19	1114838.13	477452.97	začátek
	1114716.08	477610.67	konec
A6	1114788.31	477407.51	začátek
	1114811.39	477303.17	konec
A20	1115304.22	477559.41	začátek
	1115394.24	477548.57	konec

Přeložky: TZ 01 – splašková kanalizace sever

Přeložka	souřadnice – X	souřadnice – Y	začátek/konec
Přeložka kanalizace Proskovická (stoka A1 a A1-2)	1112219.26	478609.43	začátek
Přeložka dešťové kanalizace č.1 DN250	1112106.74	478553.31	konec
Přeložka kanalizace Proskovická (stoka A1)	1112168.38	478589.13	začátek
Přeložka dešťové kanalizace č.2 DN250	1112167.26	478575.90	konec
Přeložka kanalizace Zákostelí (stoka AB-1)	1112435.65	478514.94	začátek
	1112420.88	478480.01	konec
Přeložka vody PE160 (stoka A7-1)	1112801.62	478845.06	začátek
	1112805.58	478843.46	konec

Přeložky: TZ 02 – pravobřežní část

Přeložka	souřadnice – X	souřadnice – Y	začátek/konec
Přeložka vody PE160 (stoka A3)	1113267.38	478252.93	začátek
	1113265.15	478254.96	konec
Přeložka vody PE90 (stoka A3)	1113399.97	477904.67	začátek
	1113390.94	477904.58	konec
Přeložka vody PE110 (stoka A4)	1113730.44	477748.19	začátek
	1113735.36	477744.28	konec

Přeložky: TZ 03 – levobřežní část, IO 02 – Splašková kanalizace

Přeložka	souřadnice – X	souřadnice – Y	začátek/konec
Přeložka dešť. kanál. v souběhu stoky A10	1113670.92	478156.87	začátek
	1113750.53	478235.73	konec

Přeložka vody PE90 (stoka H)	1113667.73	478018.18	začátek
	1113745.94	478067.27	konec
Přeložka kanalizace Rynek (stoka A14)	1114025.79	477904.33	začátek
	1114049.75	477936.40	konec

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jako příslušný speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, Vám v souladu s ustanovením § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, k vaší žádosti sděluje, že vydává podle § 122 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, **kolaudační souhlas**, který je dokladem o povoleném účelu užívání pro stavbu vodního díla „**Stará Ves nad Ondřejnicí – odkanalizování obce, II. etapa**“.

Při závěrečné kontrolní prohlídce byly odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zjištěny tyto nepodstatné změny stavby vodního díla oproti ověřené projektové dokumentaci:

stoka	délka (m)			šachty DN 1000 / DN 600 / spadiště (ks)		poznámka – zdůvodnění
	SP	realizace	rozdíl	SP	realizace	
A1	200,3	199,68	-0,62	4 / 2 / 0	5 / 1 / 0	
A1-2	254,7	253,11	-1,59	3 / 4 / 0	3 / 4 / 0	
A1-3	45,0	45,31	0,31	0 / 1 / 0	0 / 1 / 0	
AB-1	195,0	194,55	-0,45	3 / 1 / 0	4 / 0 / 0	
AB-1-2	378,3	378,39	0,09	4 / 4 / 0	8 / 1 / 0	
AB-1-2-2	51,0	50,99	-0,01	1 / 0 / 0	1 / 0 / 0	
AC-2-1 (SP3-Š9)	234,1	293,69	59,59	5 / 0 / 0	8 / 0 / 0	řešeno změnou stavby
AE-2-1	129,3	137,14	7,84	1 / 3 / 0	2 / 2 / 0	řešeno změnou stavby
A7	197,6	193,51	-4,09	5 / 0 / 1	5 / 0 / 1	
	130,4	130,18	-0,22	5 / 0 / 0	5 / 0 / 0	
A7-1	189,1	190,38	1,28	4 / 0 / 0	4 / 0 / 0	
	95,2	94,86	-0,34	3 / 0 / 0	2 / 0 / 1	
A7-2	219,9	220,81	0,91	4 / 1 / 0	5 / 0 / 0	
A8	503,9	503,56	-0,34	8 / 14 / 0	14 / 8 / 0	
A39	99,2	98,43	-0,77	1 / 3 / 0	3 / 1 / 0	
A48	119,5	118,40	-1,10	2 / 4 / 0	2 / 4 / 0	
A7-výtlačk	390,0	392,23	2,23	1 / 0 / 0	1 / 0 / 0	
A3	37,3	37,37	0,07	2 / 0 / 0	2 / 0 / 0	
	524,2	521,71	-2,49	11 / 2 / 0	12 / 1 / 0	
	270,2	264,83	-5,37	6 / 0 / 0	6 / 0 / 0	
A3-1	223,3	223,31	0,01	5 / 3 / 0	5 / 2 / 0	
A4	24,8	26,00	1,20	2 / 0 / 0	2 / 0 / 0	
	604,7	601,24	-3,46	12 / 0 / 0	12 / 0 / 0	
	370,8	371,38	0,58	10 / 0 / 0	10 / 0 / 0	

A4-1	297,2	297,46	0,26	10 / 0 / 0	10 / 0 / 0	
A4-1-1	9,0	8,51	-0,49	1 / 0 / 0	1 / 0 / 0	
A4-2	264,7	291,38	26,68	6 / 0 / 0	7 / 0 / 0	řešeno změnou stavby
A4-3	6,7	0,00	0,0	1 / 0 / 0	0 / 0 / 0	
A4-4	182,8	183,53	0,73	4 / 1 / 0	4 / 1 / 0	
	49,9	50,14	0,24	1 / 0 / 0	1 / 0 / 0	
A4-4-1	86,2	86,59	0,39	2 / 0 / 0	2 / 0 / 0	
A5	753,5	753,10	-0,40	16 / 6 / 0	17 / 6 / 0	
	205,5	204,54	-0,96	5 / 0 / 0	5 / 0 / 0	
A5-1	28,0	27,92	-0,08	0 / 1 / 0	0 / 1 / 0	
A5-2	6,7	60,11	53,41	0 / 1 / 0	1 / 2 / 0	řešeno změnou stavby
B	554,3	564,86	-0,44	13 / 0 / 0	15 / 0 / 0	
	11,0			2 / 0 / 0		
A6	170,4	168,91	-1,49	6 / 1 / 0	7 / 0 / 0	
A9	248,9	279,52	30,62	8 / 1 / 0	7 / 2 / 0	řešeno změnou stavby
A9-1	186,0	186,23	0,23	6 / 0 / 0	6 / 0 / 0	
A9-2	103,6	98,98	-4,62	0 / 2 / 0	0 / 2 / 0	
A10	192,7	193,25	0,55	7 / 1 / 0	7 / 1 / 0	
A10-1	75,4	75,57	0,17	0 / 2 / 0	0 / 2 / 0	
A10-3	40,0	39,60	-0,40	1 / 0 / 0	1 / 0 / 0	
A12	120,7	120,58	-0,12	3 / 3 / 0	4 / 2 / 0	
A13	73,5	73,40	-0,10	1 / 3 / 0	1 / 3 / 0	
A14	231,5	285,10	5,80	4 / 8 / 0	8 / 7 / 0	
	47,8			1 / 2 / 0		
A14-1	157,8	155,99	-1,81	4 / 1 / 0	4 / 1 / 0	
A15	362,6	346,27	-16,33	9 / 4 / 0	9 / 4 / 0	
A16	222,6	223,00	0,40	5 / 3 / 0	5 / 3 / 0	
A17	134,8	134,61	-0,19	3 / 3 / 0	3 / 3 / 0	
A17-1	39,8	39,43	-0,37	2 / 0 / 0	2 / 0 / 0	
A17a	107,1	106,50	-0,60	0 / 6 / 0	0 / 5 / 0	
A18	239,8	239,83	0,03	4 / 3 / 1	5 / 3 / 1	
A18-1	92,3	92,20	-0,10	2 / 4 / 0	2 / 4 / 0	
A19	207,9	208,12	0,22	7 / 3 / 0	8 / 2 / 0	
A20	136,8	137,32	0,52	3 / 0 / 0	3 / 0 / 0	
H	249,3	248,14	-1,16	6 / 7 / 0	6 / 7 / 0	
H-1	28,1	28,64	0,54	2 / 0 / 0	2 / 0 / 0	
H-2	62,0	62,35	0,35	1 / 0 / 1	1 / 0 / 1	
	11475	11612,74	138,04	359	365	

1. Drobná změna délky a materiálu potrubí přeložky stávající dešťové kanalizace DN 300 v trase stoky AB-1 mezi objekty Š168-Š1. Přeložka dešťové kanalizace byla provedena z PP trub DN 300 mm v celkové délce 38,04 m (povolena z PVC trub DN 300 mm v délce 35,0 m)
2. Stoka A4-3 nebyla realizována.
3. Stoka A5-1 byla realizována místo otevřeným výkopem protlakem.

4. Stoka A4-2 – v místě křížení s vodovodním potrubím bylo kanalizační potrubí uloženo do PE chráničky v délce 6,0 m (povolena délka chránička 4,0 m).
5. Na stoce A5 v ul. Okružní nebyla realizována přeložka vodovodu.
6. Část stoky A14 v úseku šachet Š8-Š10 byla realizována otevřeným výkopem místo protlakem.
7. Drobná změna délky přeložky stávající dešťové kanalizace DN 300 v trase stoky A14 v úseku šachet Š8-Š10 v ulici Rynek. Přeložka dešťové kanalizace byla realizována v délce 10,65 m (povolena v délce 55,0 m).
8. Přeložka stávajícího vodovodu v trase stoky A18-1 v ulici K Myslivně nebyla realizována.
9. Přeložka stávajícího vodovodu v trase stoky A16 v ulici K Řece nebyla realizována.
10. Drobná změna délky přeložky stávajícího vodovodu v ulici Hynečkova u stoky H. Přeložka vodovodu byla realizována v délce 94,94 m (povolena v délce 118,4 m).
11. Stoka A7-1 – byl realizován propoj na stávající kanalizaci z šachty SP7 v délce 4,0 m, kterým byl dotčen také pozemek parc.č 1971/6 v k.ú. Stará Ves nad Ondřejnicí ve vlastnictví stavebníka
12. Stoka B se napojila dle stavebního povolení do stávající šachty Š0, která je umístěna na pozemku parc.č. 3023 v k.ú. Stará Ves nad Ondřejnicí.
13. Část šachty Š4 a Š5 a část potrubí stoky A12 byla realizována také na pozemku parc.č. 996/1 v k.ú. Stará Ves nad Ondřejnicí ve vlastnictví stavebníka.
14. Část stoky A48 v úseku šachet RŠ5-RŠ6 byla realizována protlakem místo otevřeným výkopem.
15. Část stoky A4 v úseku šachet Š18-Š19 byla realizována řízeným protlakem místo protlakem se zatlačením (bez chráničky DN 800).
16. Změna materiálu potrubí části stoky B. Část stoky byla realizována z PP trub (povoleno z PE trub).
17. Stoka A14 – byl realizován propoj na stávající kanalizaci (kanalizační šachtu Š105) z šachty Š1 v délce 5,87 m na pozemku parc.č 877/1 v k.ú. Stará Ves nad Ondřejnicí ve vlastnictví stavebníka.
18. Drobná změna trasy a délky stoky A15 v úseku šachet RŠ5-Š8.
19. Stoka A15 – byla realizována odbočka z šachty Š9 do šachty RŠ1 z PP trub DN 250 mm v délce 4,28 m na pozemku parc.č 898 v k.ú. Stará Ves nad Ondřejnicí ve vlastnictví stavebníka.
20. Drobná změna trasy stoky A17a v úseku šachet RŠ2-RŠ5 a vypuštění jedné šachty.
21. Na stoce A20 byla vyměněna původní šachta Š122a.
22. Drobná změna délky přeložky stávající dešťové kanalizace v trase stoky H v úseku šachet RŠ2-RŠ1 v ulici Hynečkova. Byla realizována pouze výměna kanalizační šachty RŠ2 a potrubí v délce 2,0 m.
23. Drobná změna délky protlaku z TLT trub na stoce A4. Byl realizována protlak v délce 26,0 m (povoleno v délce 24,0 m).
24. Na stoce AB-1-2 byla vložena navíc šachta Š4a.
25. Na stoce A5 byla vložena navíc šachta Š10a.

Žadatel k žádosti o kolaudační souhlas doložil sdělení odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ze dne 26. dubna 2022, č.j. SMO/230307/22/OŽP/Záp, sp.zn. S-SMO/220473/22/OŽP/4, že výše uvedené nepodstatné změny vodoprávní úřad projedná při vydání kolaudačního souhlasu.

Vzhledem k výše uvedenému, předložil žadatel spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu dokumentaci skutečného provedení stavby vodního díla „Stará Ves nad Ondřejnicí – odkanalizování obce, II. etapa“ ve smyslu § 121 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jako příslušný speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 zákona č.

254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, **ověřuje** ve smyslu § 125 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dokumentaci skutečného provedení stavby vodního díla „Stará Ves nad Ondřejnicí – odkanalizování obce, II. etapa“.

Údaje o vodoprávní evidenci:

Údaje oprávněného:

Obchodní firma nebo název: Obec Stará Ves nad Ondřejnicí
Sídlo: Zámecká 1, 739 23 Stará Ves nad Ondřejnicí
IČ: 00297232

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla: „Stará Ves nad Ondřejnicí – odkanalizování obce, II. etapa“
Identifikátor kraje: CZ081
Název kraje: Moravskoslezský
Identifikátor obce: 598739
Název obce: Stará Ves nad Ondřejnicí
Identifikátor kat.území: 753947
Název katastrálního území: Stará Ves nad Ondřejnicí
IDVT: 10100180, 10213171
Jméno vodního toku: Ondřejnice, bezejmenný vodní tok (Machůvka)
Číslo hydrologického pořadí: 2-01-01-1490
Přímé určení polohy:

TZ 01 – splašková kanalizace sever

STOKA	souřadnice – X	souřadnice – Y	začátek/konec
A1	1112219.90	478609.11	začátek
	1112121.75	478452.04	konec
A1-2	1112170.13	478590.09	začátek
	1112054.70	478443.94	konec
A1-3	1112156.60	478547.67	začátek
	1112199.06	478531.87	konec
A39	1112515.38	478617.57	začátek
	1112475.29	478531.00	konec
AB-1	1112435.76	478511.80	začátek
	1112361.50	478332.02	konec
AB-1-2	1112507.84	478475.45	začátek
	1112341.25	478137.00	konec
AB-1-2-2	1112439.07	478303.14	začátek
	1112480.36	478273.22	konec
AC-2-1 (SP3-Š9)	1112604,38	478140,171	začátek
	1112417.01	478031.22	konec
A48	1112695.25	478555.54	začátek

	1112652.92	478451.76	konec
AE-2-1	1112739.55	477687.05	začátek
	1112673.03	477669.70	konec
A8	1113160.89	478367.67	začátek
	1112781.53	478556.53	konec
A7-1	1112819.73	478880.48	začátek
	1112712.47	478635.09	konec
A7-2	1112888.71	478950.10	začátek
	1113058.70	478821.11	konec
A7	1112818.59	478881.33	začátek
	1113008.69	478921.30	konec
VÝTLAK	1112817.79	478880.97	začátek
	1112781.53	478556.53	konec
ČS-A7	1112817.52	478882.25	střed
	1112823.01	478886.16	VO (havarijní přepad)

TZ 02 – pravobřežní část

STOKA	souřadnice – X	souřadnice – Y	začátek/konec
A3	1113273.41	478354.50	začátek
	1113232.08	477945.22	konec
A3-1	1113279.52	478317.63	začátek
	1113452.63	478182.63	konec
A4	1113707.12	477999.58	začátek
	1113924.31	477292.61	konec
A4-1	1113802.81	477869.47	začátek
	1113985.29	477695.58	konec
A4-1-1	1113955.22	477736.28	začátek
	1113948.08	477731.65	konec
A4-2	1113728.82	477740.01	začátek
	1113484.48	477822.16	konec
A4-4	1113827.53	477561.38	začátek
	1113724.28	477352.58	konec
A4-4-1	1113760.67	477413.90	začátek
	1113683.70	477453.56	konec
B	1113609.87	475481.27	začátek
	1113763.19	475912.58	konec
A5	1114261.39	477577.46	začátek
	1114803.58	477134.86	konec
A5-1	1114492.79	477551.91	začátek
	1114486.41	477524.73	konec
A5-2	1114691.35	477403.18	začátek
	1114635.71	477383.13	konec

TZ 03 – levobřežní část, IO 02 – Splašková kanalizace

STOKA	souřadnice – X	souřadnice – Y	začátek/konec
A9	1113388.92	478338.70	začátek
	1113599.00	478429.86	konec
A9-1	1113427.78	478416.72	začátek
	1113383.89	478556.92	konec
A9-2	1113530.05	478434.85	začátek
	1113585.88	478353.13	konec
A10	1113621.04	478095.19	začátek
	1113749.37	478232.49	konec
A10-1	1113727.52	478200.03	začátek
	1113785.45	478151.50	konec
A10-3	1113656.93	478136.91	začátek
	1113688.89	478113.53	konec
H	1113669.53	478014.70	začátek
	1113878.64	478113.59	konec
H1	1113878.64	478113.59	začátek
	1113866.77	478135.47	konec
H2	1113878.64	478113.59	začátek
	1113929.03	478082.22	konec
A12	1113842.86	477938.99	začátek
	1113911.19	478029.92	konec
A13	1113921.05	477898.35	začátek
	1113993.68	477901.97	konec
A14	1113968.88	477804.77	začátek
	1114136.52	478015.10	konec
A14-1	1114048.59	477935.48	začátek
	1113962.62	478053.66	konec
A15	1113999.09	477744.89	začátek
	1114253.03	477879.01	konec
A16	1114090.93	477660.19	začátek
	1114242.78	477820.93	konec
A17a	1114358.27	477752.76	začátek
	1114451.96	477727.03	konec
A17	1114370.08	477770.96	začátek
	1114484.48	477756.00	konec
A17-1	1114382.20	477792.59	začátek
	1114352.71	477818.74	konec
A18	1114543.36	477592.11	začátek
	1114681.48	477631.08	konec
A18-1	1114576.67	477697.63	začátek
	1114509.50	477746.23	konec
A19	1114838.13	477452.97	začátek

	1114716.08	477610.67	konec
A6	1114788.31	477407.51	začátek
	1114811.39	477303.17	konec
A20	1115304.22	477559.41	začátek
	1115394.24	477548.57	konec

Přeložky: TZ 01 – splašková kanalizace sever

Přeložka	souřadnice – X	souřadnice – Y	začátek/konec
Přeložka kanalizace Proskovická (stoka A1 a A1-2)	1112219.26	478609.43	začátek
Přeložka dešťové kanalizace č.1 DN250	1112106.74	478553.31	konec
Přeložka kanalizace Proskovická (stoka A1)	1112168.38	478589.13	začátek
Přeložka dešťové kanalizace č.2 DN250	1112167.26	478575.90	konec
Přeložka kanalizace Zákostelí (stoka AB-1)	1112435.65	478514.94	začátek
	1112420.88	478480.01	konec
Přeložka vody PE160 (stoka A7-1)	1112801.62	478845.06	začátek
	1112805.58	478843.46	konec

Přeložky: TZ 02 – pravobřežní část

Přeložka	souřadnice – X	souřadnice – Y	začátek/konec
Přeložka vody PE160 (stoka A3)	1113267.38	478252.93	začátek
	1113265.15	478254.96	konec
Přeložka vody PE90 (stoka A3)	1113399.97	477904.67	začátek
	1113390.94	477904.58	konec
Přeložka vody PE110 (stoka A4)	1113730.44	477748.19	začátek
	1113735.36	477744.28	konec

Přeložky: TZ 03 – levobřežní část, IO 02 – Splašková kanalizace

Přeložka	souřadnice – X	souřadnice – Y	začátek/konec
Přeložka dešť. kanál. v souběhu stoky A10	1113670.92	478156.87	začátek
	1113750.53	478235.73	konec
Přeložka vody PE90 (stoka H)	1113667.73	478018.18	začátek
	1113745.94	478067.27	konec
Přeložka kanalizace Rynek (stoka A14)	1114025.79	477904.33	začátek
	1114049.75	477936.40	konec

Název a kód vodního útvaru:

Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra,
HOD_0160Údaje o předmětu rozhodnutí:

910– užívání dokončené stavby


Obdrží

- žadatel

1. Obec Stará Ves nad Ondřejnicí, Zámecká 1, 739 23 Stará Ves nad Ondřejnicí, IČ 00297232
+ příloha: ověřená projektová dokumentace skutečného provedení

- dotčené orgány

2. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava (DS)
3. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh (DS)



vedoucí odboru
ochrany životního prostředí
elektronicky podepsáno

Ostravské vodárny a ka
| Nádražní 311
| Moravská Ostrava | 71