

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 Ludgeřovice

Se sídlem: Markvartovická 52/48, 747 14 Ludgeřovice

IČO: 00300390

DIČ: CZ00300390

Zastoupení: [REDAKCE], starosta

(dále jen jako „Obec Ludgeřovice“)

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 Ludgeřovice 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 Ludgeřovice 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 Ludgeřovice do Kanalizace SMO a právní vztahy s tím související.

II.

Specifikace kanalizací

1. Obec Ludgeřovice prohlašuje, že je vylučným vlastníkem kanalizace specifikované v Příloze č. 1a této dohody (dále také jen „Kanalizace Obce Ludgeřovice“)
2. SMO prohlašuje, že je vylučným 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 Ludgeřovice 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 Ludgeřovice oznámením, jehož vzor je obsažen v Příloze č. 2a této Dohody (dále jen „**Oznámení o ukončení postoupení práv a povinností**“). Doručením Oznámení Obci Ludgeřovice, 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 SMO. V případě, že SMO do dne pozbytí účinnosti Provozní smlouvy 2 nezaslalo Obci Ludgeřovice Oznámení dle tohoto odstavce, má stejné účinky doručení písemného oznámení Provozovatele.

2. Provozování Kanalizace Obce Ludgeřovice Provozovatelem

2.1. Stane-li se Provozovatel na základě smlouvy dle § 8 odst. 2 ZVaK uzavřené s Obcí Ludgeřovice provozovatelem Kanalizace Obce Ludgeřovice (dále jen „**Provozní smlouva 1**“), po dobu platnosti a účinnosti Provozní smlouvy 1, popř. provozní smlouvy ji nahrazující, jsou práva a povinnosti Obce Ludgeřovice 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**“). Doručením Oznámení SMO, popř. k pozdějšímu dni uvedenému v Oznámení nabývá účinnosti postoupení práv a povinností Obce

Ludgeřovice na Provozovatele. Pro pŕıpad postoupenı práv a povinnostı na Provozovatele dle tohoto čl. III. odst. 2.1 SMO udĕluje svůj souhlas.

2.2. Po dobu soubĕhu platnosti a uĕinnosti Provoznı smlouvy 1 a Provoznı smlouvy 2 dochzı ke splnutı práv a povinnostı u Provozovatele do rozsahu, v jakém je sjednáno postoupenı práv a povinnostı Obce Ludgeřovice na Provozovatele.

2.3. V pŕıpadĕ, ŷe Provoznı smlouva 1 pozbude platnosti a uĕinnosti, aniŷ by byla nahrazena jinou smlouvou dle § 8 odst. 2 ZVaK uzavŕenou mezi Obcı Ludgeřovice a Provozovatelem, je Obec Ludgeřovice povinna pısemnĕ oznámit tuto skuteĕnost SMO Oznmenım o ukonĕenı postoupenı práv a povinnostı, jehoŷ vzor je obsaŷen v Pŕıloze ĕ. 2a této Dohody. Doruĕenım Oznmenı SMO, popŕ. k pozdĕjřımu dni uvedenému v Oznmenı, pozbývá uĕinnosti postoupenı práv a povinnostı na Provozovatele a tato práva a povinnosti nleŷı v plném rozsahu opĕt Obci Ludgeřovice. V pŕıpadĕ, ŷe Obec Ludgeřovice do dne pozbytı uĕinnosti Provoznı smlouvy 1 nezařle SMO Oznmenı dle tohoto odstavce, m stejn uĕinky doruĕenı pısemnho oznmenı Provozovatele.

3. Provozovnı Kanalizace Obce Ludgeřovice tŕetı osobou – provozovatelem

3.1. Pokud na zkladĕ smlouvy dle § 8 odst. 2 ZVaK uzavŕen mezi Obcı Ludgeřovice a tŕetı osobou (dále jen „**provoznı smlouva**“) je nebo se stane provozovatelem Kanalizace Obce Ludgeřovice tato tŕetı osoba, je Obec Ludgeřovice oprvnĕna pısemnĕ postoupit práva a povinnosti Obce Ludgeřovice aŷ do rozsahu dle čl. IV., V., VI., VII. této dohody na tuto tŕetı osobu – provozovatele. Obec Ludgeřovice je povinna pısemnĕ oznámit tuto skuteĕnost SMO a Provozovateli Oznmenım o postoupenı práv a povinnostı, jehoŷ vzor je obsaŷen v Pŕıloze ĕ. 2b této Dohody. Doruĕenım Oznmenı SMO, popŕ. k pozdĕjřımu dni uvedenému v Oznmenı, za podmıny souĕasnho doloŷenı platn uzavŕen smlouvy o postoupenı práv a povinnostı dle vzoru obsaŷenho v Pŕıloze ĕ. 2c, nabývá uĕinnosti postoupenı práv a povinnostı Obce Ludgeřovice na tŕetı osobu – provozovatele.

3.2. V pŕıpadĕ, ŷe (i) provoznı smlouva pozbude platnosti a uĕinnosti, aniŷ by byla nahrazena jinou smlouvou dle § 8 odst. 2 ZVaK uzavŕenou mezi Obcı Ludgeřovice a tŕetı osobou-provozovatelem, nebo (ii) dojde k ukonĕenı smlouvy o postoupenı práv a povinnostı z této dohody na tŕetı osobu – provozovatele, je Obec Ludgeřovice povinna pısemnĕ oznámit tuto skuteĕnost SMO a Provozovateli Oznmenım, jehoŷ vzor je obsaŷen v Pŕıloze ĕ. 2a této Dohody. Doruĕenım Oznmenı SMO, popŕ. k pozdĕjřımu dni uvedenm v Oznmenı, pozbývá uĕinnosti postoupenı práv a povinnostı na tŕetı osobu – provozovatele a tato práva a povinnosti nleŷı v plném rozsahu opĕt Obci Ludgeřovice.

3.3. SMO je oprvnĕno pısemnĕ odvolat souhlas s postoupenım práv a povinnostı Obce Ludgeřovice z této dohody na tŕetı osobu – provozovatele; v takovm pŕıpadĕ je souhlas odvolán ke dni doruĕenı oznmenı odvolnı souhlasu Obci Ludgeřovice, popŕ. pozdĕjřımu dni uvedenému v odvolnı souhlasu a od ttoho dne tato práva a povinnosti nleŷı v plném rozsahu opĕt Obci Ludgeřovice.

3.4. Uzavŕenı pŕısluřn provoznı smlouvy, popŕ. jejı platnosti a uĕinnosti je prokázáno pŕedloŷenım kopie smlouvy s identifik smluvnıch stran, opatŕen jejich podpisy, datem uzavŕenı a nabytı uĕinnosti smlouvy, jakoŷ i specifikace pŕedmĕtu smlouvy, z jehoŷ znnı lze dvodnĕ pŕedpokldat, ŷe jde o smlouvu dle § 8 odst. 2 ZVaK.

IV.

Podmínky odvádění odpadních vod

1. Obec Ludgeřovice 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: šachta Š1 - GIS ID 3540484 na pozemku p. č. 1906/1 v k.ú. Petřkovice u Ostravy, zákres je obsažen v Příloze č. 1a této dohody. V místě napojení vstupuje odpadní voda z Kanalizace Obce Ludgeřovice do Kanalizace SMO.
3. **Množství převzatých odpadních vod:**
 - 3.1. Účastníci dohody se dohodli, že množství odvedených odpadních vod měří Obec Ludgeřovice v místě předání dle odst. 2 tohoto článku v šachtě Š 1 **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 Ludgeřovice, 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 Ludgeřovice. Kromě pravidelných měsíčních odečtů je SMO oprávněno provádět i mimořádné a kontrolní odečty za přítomnosti zástupce Obce Ludgeřovice. Obec Ludgeřovice je povinna umožnit SMO provádění odečtů a poskytovat mu k tomu součinnost.
 - 3.2. Maximální měsíční množství se stanoví jako součin **920 m³/den** (670 m³/den pro Ludgeřovice + 250 m³/den pro Markvartovice) a počtu kalendářních dnů v příslušném měsíci. Obec Ludgeřovice je povinna výše uvedené maximální měsíční množství odvedených odpadních vod dodržovat. Obec Ludgeřovice 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 Ludgeřovice 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 **19 l/s**. Obec Ludgeřovice je povinna výše uvedený maximální průtok odvedených odpadních vod dodržovat. Obec Ludgeřovice 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 Ludgeřovice 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 Ludgeřovice neumožní SMO přístup k měřicímu zařízení při provádění odečtů dle čl. IV. odst. 3.1. této dohody, uhradí Obec Ludgeřovice smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za jeden každý případ.
- 3.6. V případě, že Obec Ludgeřovice 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 Ludgeřovice 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 Ludgeřovice 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 Ludgeřovice bez zbytečného odkladu. Obec Ludgeřovice 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 Ludgeřovice v plném rozsahu odpovídá za škodu vzniklou SMO v důsledku zvýšeného znečištění odpadní vody odváděné z Kanalizace Obce Ludgeřovice 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 Ludgeřovice.
- 4.3. Kvalita předávané odpadní vody bude splněna nedojde-li k překročení hodnot žádného ukazatele uvedeného v Kanalizačním řádu. Hodnota je stanovena rozбором nejméně dvouhodinového směšného vzorku předávaných odpadních vod odebíraných v intervalu čtvrt hodiny.
- 4.4. Obec Ludgeřovice je povinna 4x ročně provést rozbor 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 Ludgeřovice. Obec Ludgeřovice má možnost zúčastnit se těchto kontrolních odběrů a převzít polovinu odebraného vzorku k vlastnímu zpracování. Pokud se ke kontrolnímu odběru nedostaví zástupce Obce Ludgeřovice, je odběr provedený SMO samotným považován za platný. O kontrolním odběru vzorku sepíše SMO se zástupcem Obce Ludgeřovice 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 Ludgeřovice.

- 4.6. Obec Ludgeřovice 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 Ludgeřovice musí zamezit vtoku dešťových vod.
- 4.7. Za přítok látek, které nesmějí být součástí odpadních vod ve smyslu Kanalizačního řádu, uhradí Obec Ludgeřovice SMO 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.
- 4.8. V případě, že Obec Ludgeřovice 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 tohoto článku, uhradí Obec Ludgeřovice smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za jeden každý případ, maximálně však jedenkrát v průběhu 24 hodin.
- 4.9. Za vypouštění odpadních vod do Kanalizace SMO ve vyšší koncentrační hodnotě, než je stanoveno v Kanalizačním řádu, zaplatí Obec Ludgeřovice 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 Ludgeřovice 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 Ludgeřovice 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 Ludgeřovice, v opačném případě SMO. Údržbu a kalibraci měřicího systému zajišťuje Obec Ludgeřovice 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 pŕedávací místa a jsou osazena měřicím zařícením, mohou se všichni účastníci této dohody účastnit odečtu naměřených hodnot. Vlastník, který bude provádět odečet naměřených hodnot dle této dohody, informuje druhého Vlastníka pŕostřednictvím kontaktů uvedených v čl. VIII. této dohody nejméně 3 pracovní dny pŕedem o termínu odečtu. Každý Vlastník je oprávněn na vlastní náklady umístit na pŕedávací místo zařícení umožňující dálkový odečet naměřených hodnot.
3. Účastníci dohody prohlašují, že si poskytnou veškerou možnou součinnost tak, aby bylo zajišřeno bezpečné a plynulé provozování provozně souvisejících kanalizací a aby mohli plnit obecně závaznými právními pŕedpisy jim uloženou povinnost odvádění odpadních vod od nich.
4. Povinnosti Obce Ludgeřovice:
 - 4.1 neupravovat bez vzájemné písemné dohody účastníků dohody pŕedávací místo,
 - 4.2 nezřícovat nová pŕedávací místa pro pŕůtok odkanalizované vody ze sítě Obce Ludgeřovice bez jejich pŕedchozího smluvního sjednání s SMO,
 - 4.3 neprodleně odstranit pŕekážky, 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 pŕedat 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 pŕístup s vlastním pŕenosným měřicím zařícením pro možnou kontrolu pŕůtoku a kvality odpadních vod;
 - 4.7 neprodleně informovat SMO o významných změnách ve vypoušřtění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potŕebu (např. havárie na kanalizaci, napojování velkých producentů odpadních vod, provádění čišřtění kanalizací atd.).

Telefonní kontakt na Obec Ludgeřovice: [REDACTED]

Telefonní kontakt na SMO – dispečink Provozovatele: [REDACTED]
 - 4.8 všechny zásahy na síti Obce Ludgeřovice, které mohou mít vliv na celkové množství pŕedávaných odpadních vod, nebo jeho okamžitého pŕůtoku 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 pŕístup na online data měření množství pŕedaných odpadních vod, pokud je takový systém instalován a umožňuje-li bezpŕostřední pŕístup k datům. V opačném pŕípadě se Obec Ludgeřovice zavazuje pŕedávat měřená data v týdenních intervalech s podrobností na jednotlivé uložené hodnoty měření, tj. obvykle 5minutový interval s hodnotou pŕůtoku 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. Přerušeni nebo omezení odvádění odpadních vod je SMO povinno bezodkladně oznámit Obci Ludgeřovice.
6. SMO je oprávněno přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod do doby, než pomine důvod přerušeni nebo omezení:
 - 6.1 při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních prací,
 - 6.2 nevyhovuje-li Kanalizace Obce Ludgeřovice nebo zařízení na ní technickým požadavkům tak, že může ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku,
 - 6.3 neumožní-li Obec Ludgeřovice po opakované písemné výzvě, přístup k měřicímu zařízení, za podmínek uvedených v této dohodě,
 - 6.4 v případě porušení povinnosti Obce Ludgeřovice uvedené v čl. V. odst. 12 této dohody,
 - 6.5 neodstraní-li Obec Ludgeřovice závady na Kanalizaci Obce Ludgeřovice 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 Ludgeřovice povinnosti dané čl. V. odst. 4 této dohody,
 - 6.9 v případě prodlení Obce Ludgeřovice se zaplacením ceny za odvádění odpadních vod po dobu delší než 30 dnů,
 - 6.10 na základě odůvodněné písemné žádosti Obce Ludgeřovice za předpokladu, že tomu nebrání technické nebo provozní podmínky, přičemž posouzení této skutečnosti provádí výlučně SMO.
7. Přerušeni nebo omezení odvádění odpadních vod je SMO povinno oznámit Obci Ludgeřovice v případě přerušeni 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 přerušeni nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 5 nebo odstavce 6.1 tohoto článku V. dohody je SMO:
 - a) oprávněno stanovit podmínky tohoto přerušeni nebo omezení,
 - b) povinno neprodleně odstranit příčinu přerušeni nebo omezení odvádění odpadních vod a bezodkladně obnovit odvádění odpadních vod.

V případě, že k přerušeni 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 Ludgeřovice.
9. Neoprávněným vypouštěním se rozumí:
 - 9.1 Vypouštění odpadních vod v rozporu s Kanalizačním řádem uvedeným v čl. IV. odst. 4.1.,

- 9.2 Vypouštění odpadních vod z kanalizace Obce Ludgeřovice 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 Ludgeřovice přes měřicí zařízení neschválené SMO nebo přes měřicí zařízení, které množství vypuštěných odpadních vod nezaznamenává nebo zaznamenává množství menší, než je množství skutečné.

Obec Ludgeřovice 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 Ludgeřovice 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 Ludgeřovice závazné. Obec Ludgeřovice se zavazuje, že SMO informuje nejpozději do 3 pracovních dnů o zahájení odvádění odpadních vod Kanalizací Obce Ludgeřovice 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 Ludgeřovice (např. únik ropných látek apod.) je Obec Ludgeřovice 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 Ludgeřovice do Kanalizace SMO je Obec Ludgeřovice povinna hradit SMO úplatu. Cena bez DPH za 1 m³ převzaté odpadní vody je dohodou účastníků dohody stanovena ve vyı, která byla určena SMO na základě plánové kalkulace v souladu s obecne závaznými právními a cenovými pedpisy. V této ceně jsou zahrnuty ekonomicky opravnene náklady spojené s odváděním, ııtenım, prıpadne zneskodnovanım převzatých odpadních vod a prımereny zisk. Cena bez DPH za 1 m³ převzaté odpadní vody pro rok 2023 byla sjednána ve vyı 16,37 Kč. Fakturovaná cena bude stanovena jako násobek ceny dle tohoto článku za 1 m³ a množství urcenoho 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 prısluny kalendarnı rok, popř. v návaznosti na aktualizaci kalkulace v daném kalendarnım roce. SMO je povinno Obci Ludgeřovice pısemne sdělit novou kalkulaci a cenu za odvádění odpadních vod dle plánové kalkulace na následující rok nejpozdejı do 30. 11. predchozıho kalendarnıho roku, v prıpade aktualizace kalkulace nejpozdejı sedm dnů před nabytím její účinnosti.
2. Fakturace úplaty za odvádění odpadních vod bude realizována SMO mesıcne na základě mesıcnıch odectı merıcıho zarızenı dle článku IV. odst. 3.1. této dohody. Faktury budou obsahovat náležitosti daňového dokladu a jsou splatné do 14 dnů od data odeslání faktury, prıemz datum uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední kalendarnı den v prıslunem kalendarnım měsíci. Faktury budou doručovány Obci Ludgeřovice pısemne na adresu uvedenou v Preambuli této dohody. V prıpade prodlení Obce Ludgeřovice s platbou fakturované ástky je SMO oprávněno požadovat po Obci Ludgeřovice zaplacení úroku z prodlení, a to ve vyı stanovené prıslunymi právními pedpisy.
3. Pokud byly uzavřeny Provozní smlouva 1 a Provozní smlouva 2, po dobu soubehu 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 nevznikajı na základě této dohody adna finanční plnění ve vztahu k úplatě za odvádění odpadních vod a Provozovatelı je hrazeno stočné koncovými odberatelı.

VIII.

Vzájemná informovanost a dalıı součinnost

1. účastníci dohody se zavazují vzajemne si predavat informace v souladu se ZVaK, a to bezodkladně.
2. Za Obec Ludgeřovice je opravnene jednat:
 starosta obce

Za SMO je oprávněn jednat:

[redacted] vedoucí odboru ochrany životního prostředí
[redacted]

3. V případě provozování Kanalizace Obce Ludgeřovice a/nebo Kanalizace SMO Provozovatelem je za Provozovatele oprávněn jednat:

a) ve věcech technických:

[redacted] vedoucí provozu kanalizační sítě
[redacted]

b) ve věcech měřicího systému:

[redacted] vedoucí střediska monitoringu kanalizační sítě
[redacted]

c) ve věcech fakturace:

[redacted], vedoucí oddělení zákaznického
[redacted]

IX.

Řešení sporů

1. Účastníci dohody se dohodli, že případné spory budou řešit společným jednáním za účelem nalezení vzájemné shody. V případě, že nedoručí 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 Ludgeřovice. Obec Ludgeřovice 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 Ludgeřovic 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 Ludgeřovice 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 Ludgeřovice 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 Ludgeřovice 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 Vlastníkovi 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 Ludgeřovice 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 Ludgeřovice. Obec Ludgeřovice 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 Ludgeřovice.
7. 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 účastníkovi této dohody za škodu, která v důsledku toho vznikla.
2. V případě, že Obec Ludgeřovice převede vlastnické právo ke Kanalizaci Obce Ludgeřovice 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 Ludgeřovice před nabytím účinnosti smlouvy o převodu vlastnického práva na třetí osobu vybudovat v místě propojení na svoje náklady předávací místa. V případě, že Obec Ludgeřovice 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 Ludgeřovice. Obec Ludgeřovice 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 Ludgeřovice. 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 Ludgeřovice
 - 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 Ludgeřovice
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 Ludgeřovice usnesením Rady Obce Ludgeřovice č. RO 19/4 přijatém na 19. schůzi Rady obce Ludgeřovice dne 31.07.2023.
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. 99906 ze dne 27. 5. 2013 ve znění pozdějších dodatků uzavřenou mezi Obcí Ludgeřovice 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 Ludgeřovice:

SMO:

Vdne 25. 11. 2023

V Ostravě dne 25. 10. 2023

starosta

místopředseda představenstva



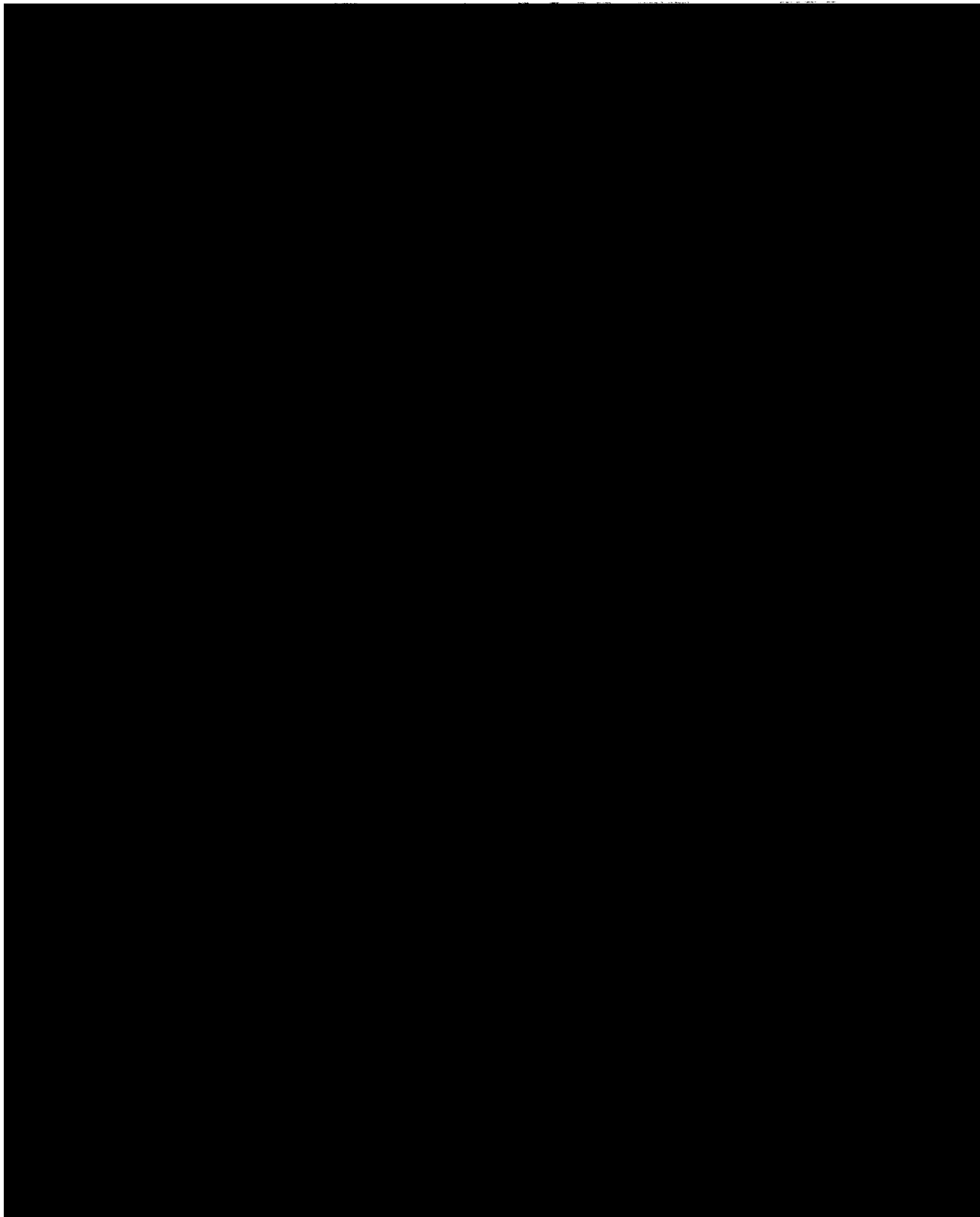
23. 11. 2023
člen představenstva

Příloha č. 1a – Specifikace Kanalizace Obce Ludgeřovice

Kanalizaci Obce Ludgeřovice ve vlastnictví Obce Ludgeřovice tvoří:

IČME: 8109-688410-00300390-3/2 v obci Ludgeřovice a k.ú. Ludgeřovice

(Situace Kanalizace Obce Ludgeřovice včetně označení míst, kde dochází k propojení Kanalizace Obce Ludgeřovice s Kanalizací SMO)



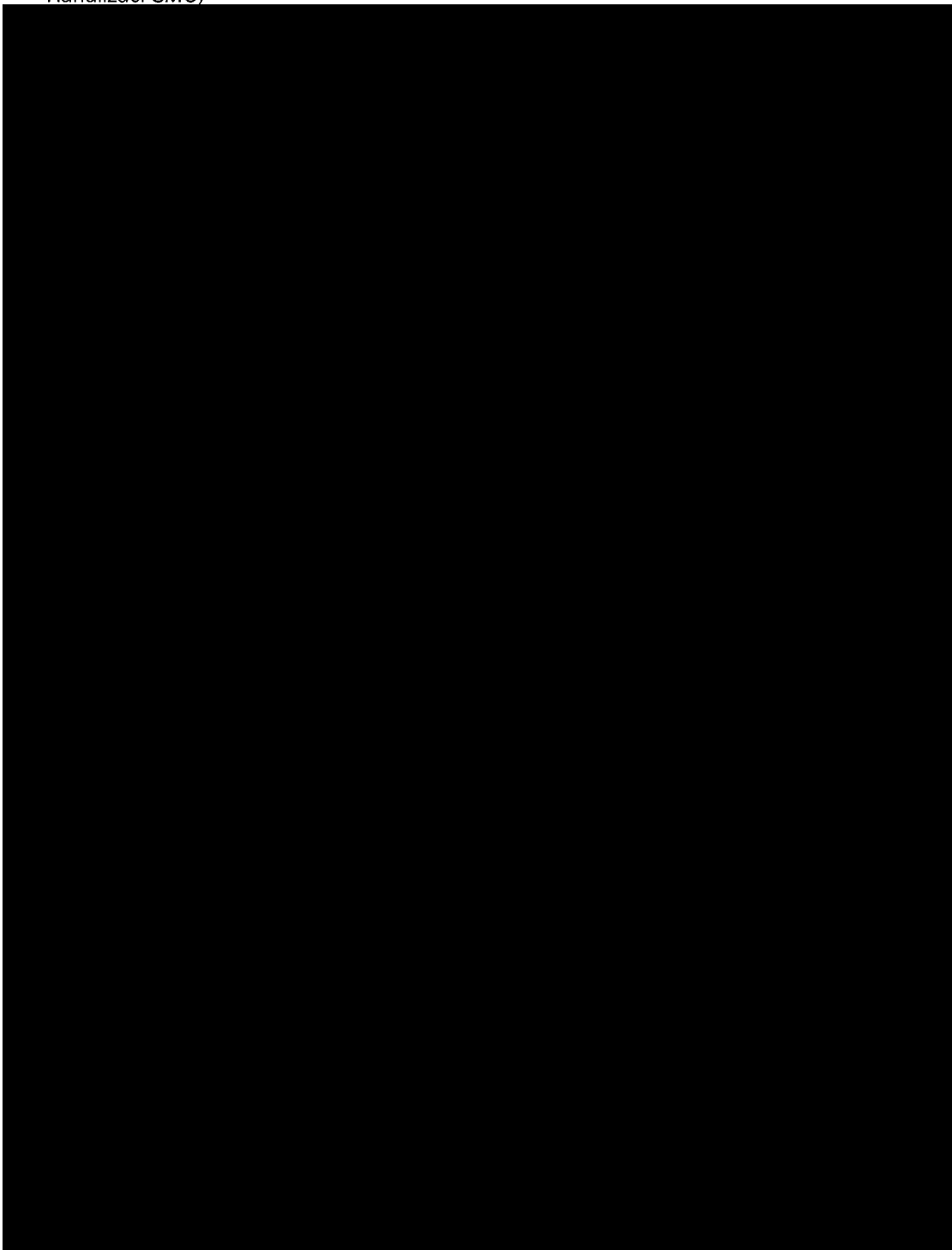
Přiloha č. 1b – Specifikace Kanalizace SMO

Kanalizaci SMO ve vlastnictví SMO tvoří:

IČME: 8119-713520-00845451-3/1 v obci Ostrava a k.ú.

Přívoz, Petřkovice U Ostravy, Antořovice, Hruřov, Muglinov, Slezská Ostrava, Moravská Ostrava, Heřmanice, Koblov

(Situace Kanalizace SMO včetně označení míst, kde dochází k propojení Kanalizace Obce Ludgeřovice 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:

IČ/dat. narození:

DIČ:

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku u:

Zastoupení: (*jméno, příjmení, funkce*)

(dále jen jako „**Vlastník**“)

a

Název

Se sídlem/bytem:

IČ/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.....

.....

.....

Přiloha 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	mg.l ⁻¹	30*	600
2.	CHSK	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 ¹	mg.l ⁻¹	-	10
9.	aniontové tenzidy (MBAS) nepolární extrahovatelné látky	mg.l ⁻¹	1	10
10.	polární extrahovatelné látky	mg.l ⁻¹	0,2	10
11.	uhlovodíky C ₁₀ – C ₁₂	mg.l ⁻¹	0,2	10
12.	toxické kvamdy	mg.l ⁻¹	0,1	0,1
13.	celkové kvamdy	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 seštimocný (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.	cin	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 sulfid ²	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.	siřany	mg.l ⁻¹	300	300
36.	vapnik	mg.l ⁻¹	300	-
37.	hořčík	mg.l ⁻¹	200	-
38.	hořčík	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.	selena	mg.l ⁻¹	0,1	0,15
42.	PAU	ug.l ⁻¹	10	10
43.	PCB	ug.l ⁻¹	0,01	0,01
44.	Creos	ug.l ⁻¹	10	10
45.	PFOS ³ [Di-2-ethylhexyl ftalát]	ug.l ⁻¹	10	10

*U vodních děl, jejichž výstavba byla povolena do 1. 4. 1990, 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 upravené jako součet koncentrací šestí sloučenin: fluoranthen,

benzo[b]fluoranthén, benzo[k]fluoranthén, benzo[a]pyren, benzo[ghi]perilen a indeno[1,2,3-cd]pyren; PCB – polychlorované bifenyly spolu s kongerény č. 28, 52, 101, 104, 105, 118.

MĚSTSKÝ ÚŘAD HLUČÍN

ÚČINNOST OD

odbor životního prostředí a komunálních služeb

Mírové náměstí 23, 748 01 Hlučín

OBEC LUDGEŘOVICE	26-02-2015
Došlo:	26-02-2015
C.J.	Lud/04153/2015
	Příloha

SPIS. ZN.: 07014/2015/OŽPaKS/FI

Č.J.: HLUC/08450/2015/OŽPaKS/FI

VYŘIZUJE:

TEL.:

FAX:

E-MAIL:

DATUM: 26.2.2015

Obec Ludgeřovice
Markvartovická 48
747 14 Ludgeřovice

KOLAUDAČNÍ SOUHLAS S UŽÍVÁNÍM STAVBY

Městský úřad Hlučín, odbor životního prostředí a komunálních služeb, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal podle § 122 stavebního zákona žádost o kolaudační souhlas, kterou dne 16.2.2015 podal

Obec Ludgeřovice, IČ 00300390, Markvartovická 48, 747 14 Ludgeřovice

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání vydává podle § 122 odst. 3 stavebního zákona a § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

kolaudační souhlas,

kteřý je dokladem o povoleném účelu užívání stavby:

**"Splašková kanalizace obce Ludgeřovice včetně
přeložky vodovodu na ul. Na Návsi a ul. Zahradní"
k.ú. Ludgeřovice, Petřkovice u Ostravy**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 1, 990, 1002, 1006, 1068/1, 1256, 1259, 1301/3, 2210/1, 3190/26, 3243/2, parc. č. 1, 3, 4, 11, 50, 63/1, 72/2, 82, 99/1, 105/1, 106/1, 116, 119/1, 135/1, 137, 140, 142, 143, 154/1, 154/2, 154/3, 157/1, 157/2, 158, 166, 172, 176/1, 177/5, 177/6, 178/7, 179/2, 180/1, 180/3, 208, 213, 221/9, 222/1, 224/1, 236, 246/1, 258/1, 258/3, 259, 263/1, 263/2, 263/3, 265/2, 265/3, 267, 272, 273/1, 273/2, 274/2, 275, 278/1, 279/2, 284/1, 285, 289/1, 290/1, 291/1, 292/1, 295, 343, 344/1, 346/1, 347, 348/3, 349/1, 350, 353/1, 354/1, 355/1, 356, 359, 360, 362/1, 373, 375/1, 375/4, 376/1, 386, 387/1, 388, 471, 404, 406, 423/1, 423/2, 428/1, 430/1, 443/1, 490, 492, 500/5, 508, 516/1, 517, 537/1, 546/1, 546/2, 546/8, 560/2, 560/3, 560/5, 564, 579, 582/3, 600, 607/1, 607/2, 802, 803, 807/2, 809, 815/3, 822, 824, 826/1, 832/1, 832/5, 832/7, 849, 870/2, 870/3, 882, 884, 885/2, 886, 889, 897/1, 911/9, 911/12, 911/15, 912/1, 912/4, 977/1, 984, 989/1, 991, 993, 999/2, 1002, 1004, 1005, 1006, 1014, 1030/4, 1036/1, 1036/2, 1036/4, 1043/1, 1043/2, 1045/1, 1045/2, 1052, 1053, 1056/1, 1056/2, 1056/4, 1057, 1060, 1063/2, 1063/5, 1063/6, 1067/2, 1067/7, 1068/1, 1076/2, 1077/1, 1085, 1088/1, 1088/5, 1090/1, 1096, 1096/1, 1099/1, 1099/2, 1100, 1101, 1104/2, 1104/3, 1104/4, 1104/5, 1104/8, 1104/9, 1104/10, 1106/1, 1108/1, 1108/4, 1109/2, 1109/3, 1111/1, 1111/2, 1111/4, 1112/1, 1159/1, 1160/1, 1160/2, 1161/1, 1161/6, 1162/3, 1162/4, 1163, 1164/2, 1164/3, 1165/1, 1165/3, 1165/14, 1166/1, 1166/4, 1167/2, 1168/1, 1168/4, 1170/1, 1170/9, 1177/1, 1199/1,

1199/2, 1204, 1225, 1226, 1231/1, 1252/1, 1257, 1260, 1262, 1268/1, 1268/2, 1301/3, 1301/4, 1302, 1303, 1306, 1307, 1312/4, 1314/1, 1314/2, 1315/3, 1318, 1330, 1341, 1351, 1352, 1358/1, 1358/2, 1367, 1374/2, 1376/1, 1376/3, 1376/4, 1378/1, 1378/8, 1378/9, 1381, 1382/1, 1383/1, 1398, 1401/1, 1420/1, 1430/1, 1439, 1449, 1450, 1463/1, 1463/5, 1465, 1467, 1476/1, 1490/2, 1527/3, 1527/5, 1766/3, 1809, 1815/10, 1819/6, 1819/25, 1820/3, 1860, 1898, 2067, 2205, 2210/1, 2221, 2236/4, 2240/1, 2240/2, 2251/3, 2252/1, 2253/6, 2265/1, 2265/2, 2280, 2283/1, 2290/1, 2306/1, 2306/4, 2306/6, 2306/7, 2306/8, 2306/9, 2306/10, 2309/1, 2310/2, 2321/4, 2326/1, 2328, 2330, 2339/2, 2341/4, 2342/2, 2347, 2347/1, 2348/1, 2348/2, 2360/1, 2360/4, 2363/1, 2440/1, 2440/2, 2446, 2447/1, 2351/1, 2351/2, 2352/2, 2353/1, 2354, 2456/7, 2461/10, 2461/12, 2461/36, 2462/15, 2462/16, 2462/18, 2462/23, 2363, 2366/3, 2375/1, 2375/2, 2380, 2381/1, 2381/4, 2381/5, 2381/7, 2381/10, 2381/12, 2382, 2385/9, 2385/10, 2385/11, 2416, 2417/1, 2419, 2427/1, 2427/2, 2427/3, 2427/5, 2430, 2433/2, 2438, 2439/1, 2439/22, 2440/1, 2440/3, 2446, 2447/1, 2452/9, 2456/7, 2457, 2461/7, 2461/8, 2461/9, 2461/10, 2461/12, 2461/14, 2461/36, 2462/16, 2462/27, 2462/45, 2462/46, 2462/47, 2479, 2480, 2489/9, 2489/22, 2551, 2566/5, 2570/1, 2570/2, 3013/2, 3098/2, 3106, 3107/7, 3107/20, 3107/33, 3110/1, 3112/1, 3116, 3121, 3125/1, 3128, 3129, 3131/1, 3132/3, 3149, 3150/9, 3152/4, 3181/1, 3181/2, 3181/3, 3190/21, 3190/22, 3190/43, 3193/29, 3194, 3204, 3205/9, 3205/26, 3205/43, 3205/60, 3207/1, 3207/2, 3207/3, 3207/4, 3207/5, 3207/6, 3207/7, 3226/2, 3226/3, 3226/14, 3226/15, 3226/16, 3226/17, 3226/36, 3237/2, 3238/1, 3238/2, 3238/3, 3238/4, 3239/3, 3239/4, 3243/1, 3243/2, 3245/1, 3250/2, 3250/4, 3250/6, 3250/7, 3250/8, 3250/9, 3350, 3352/2, 3353/1, 3582/1, 3580/2, 3580/22, 3580/27, 3580/28, 3580/36, 3580/44, 3582/1, 3582/2, 3583/1, 3583/2, 3583/3, 3583/5, 3583/6, 3583/7, 3583/8, 3583/9, 3583/11, 3583/15, 3595, 3596, 3597, 3598, 3600, 3601, 3602, 3616/1, 3617/1, 3622, 3623, 3624, 3625, 3625, 3626, 3627, 3628, 3629, 3630/1, 3630/2, 3631, 3632/1, 3632/2, 3634, 3636, 3637, 3638/1, 3638/2, 3640, 3641/1, 3641/4, 3641/5, 3641/6, 3642, 3643, 3646, 3647/1, 3648, 3649, 3650, 3651, 3652, 3653/1, 3654/1, 3654/3, 3655, 3657/1, 3658/1, 3658/2, 3658/3, 3659, 3660, 3661, 3672/1, 3672/2, 3672/7, 3672/9, 3672/11, 3672/12, 3672/13, 3672/14, 3672/19, 3672/20, 3672/21, 3672/31, 3674/1, 3674/2, 3674/7, 3674/4, 3674/8, 3674/10, 3674/18, 3674/20, 3674/24, 3674/25, 3674/26, 3674/27, 3674/30, 3674/32, 3677 v katastrálním území Ludgeřovice, parc. č. 604/1, 609/1, 609/3, 609/8, 819, 1906/1, 1906/2, 1957/1 v katastrálním území Petřkovice u Ostravy, podle stavebního povolení vydaného Městským úřadem Hlučín, odborem životního prostředí a komunálních služeb:

Splašková kanalizace dolní Ludgeřovice:

č.j. OŽPaKS/9814/2007/CH	ze dne 26.2.2007	stavební povolení
č.j. OŽPaKS/29593/2009/CH	ze dne 22.6.2009	prodloužení platnosti stav. povolení
č.j. HLUC-8467/2012/OŽPaKS/CH	ze dne 27.2.2012	prodloužení platnosti stav. povolení
č.j. HLUC-19312/2013/OŽPaKS/CH	ze dne 15.5.2013	prodloužení lhůty k dokončení stavby
č.j. HLU/01144/2015/OŽPaKS/Fi	ze dne 13.1.2015	dodatečné stavební povolení

Splašková kanalizace horní Ludgeřovice:

č.j. HLUC-21138/2010/OŽPaKS/CH	ze dne 18.5.2010	stavební povolení
č.j. HLUC-19251/2013/OŽPaKS/CH	ze dne 15.5.2013	prodloužení lhůty k dokončení stavby
č.j. HLU/01143/2015/OŽPaKS/Fi	ze dne 13.1.2015	dodatečné stavební povolení

Přeložka vodovodního řadu na ul. Na návsi:

č.j. HLUC/28506/2014/OŽPaKS/CH	ze dne 11.7.2014	dodatečné stavební povolení
--------------------------------	------------------	-----------------------------

Přeložka vodovodního řadu na ul. Zahradní:

č.j. HLUC/23482/2014/OŽPaKS/CH	ze dne 6.6.2014	dodatečné stavební povolení
--------------------------------	-----------------	-----------------------------

Vymezení účelu užívání stavby:

Na území obce Ludgeřovice byla vybudována nová splašková kanalizace oddílné stokové soustavy. Splašková kanalizace pro veřejnou potřebu zajišťuje transport splaškových odpadních vod do stávající kanalizační sítě města Ostrava, která je ukončená na stávající mechanicko - biologické ČOV, kde je zajištěno jejich důsledné čištění v souladu s požadavky platné legislativy. Mechanicko - biologická ČOV má dostatečnou kapacitu pro likvidaci odpadních vod z celého urbanizovaného území obce Ludgeřovice.

Součástí stavby jsou i přeložky vodovodu na ul. Na Návsí a ul. Zahradní, které byly vyvolány v důsledku výstavby splaškové kanalizace v obci Ludgeřovice po zahájení výkopových prací. Přeložka vodovodního řádu na ul. Na Návsí DN 100 v délce 44,47 m z materiálu PE PN16/SDR11/100 Wavin Safe Tech dl. 6 m spojovanými elektrospojkami Wavin PN 16. Přeložka vodovodního řádu na ul. Zahradní DN 100 je ze stejného materiálu v délce 73,52 m.

Rozsah stokové sítě (viz příloha č. 1).

Rozsah použitého materiálu kanalizace:

- převážná část kanalizace je vybudována z žebrovaného hrdlového kanalizačního potrubí z polypropylénu (plné žebro v řezu stěny), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 250, DN 300 a DN 400 mm s kruhovou tuhostí SN 10;
- úseky kmenové stoky realizované bezvýkopovou technologií jsou z kameninového potrubí určeného k ražení (CreaDig) DN 400 mm a DN 300 mm spojované pomocí manžety z ušlechtilé oceli;
- přechody pod Ludgeřovickým potokem jsou z hrdlových trub s pozinkováním vnějšího povrchu včetně vnitřku hrdla a opatřených obalem z cementové malty DN 400 (300) mm;
- kanalizační dvouramenná shybka (1x) a jednoramenná shybka (1x) pod Ludgeřovickým potokem jsou z hrdlových trub s pozinkováním vnějšího povrchu včetně vnitřku hrdla a opatřených obalem z cementové malty DN 200 mm;
- kanalizační dvouramenná shybka pod potrubím oblastního vodovodního přivaděče DN 800 mm je vybudována ze sklolaminátového odstředivě litého potrubí DN 200 mm, SN 10 000;
- dílčí úseky uličních stok realizovaných bezvýkopovou technologií jsou vybudovány z potrubí PE 100 RC DN 300 mm se spoji svařovanými na tupo;
- výtlačné potrubí z ČS 1 je vybudováno z plastového potrubí PE 100 DN 80 mm spojovaného svařováním pomocí elektrotvarovek. Na trase výtlačku jsou osazeny tvarovky z tvárné litiny PN 16 s epoxidovým povlakem a tvarovky z PE PN 10.

Objekty na kanalizační síti:

Vstupní betonové prefabrikované šachty DN 1000 mm

Na trase kanalizace jsou vybudované vodotěsné prefabrikované kanalizační šachty, typ Q.1 ČSN EN 1917, tl. stěny 120 mm, vnitřního průměru 1000 mm. Vodotěsnost spojů prefabrikátů je dosažena pomocí gumového profilu nalepeného na horním profilu dílce. Nástupnice a žlab šachtového dna je v provedení prostý beton s nátěrem, v případě kmenové stoky T je nástupnice a žlab opatřen čedičovým obkladem. U kmenové stoky T je nástupnice zvýšena do výšky celého průtočného profilu. Šachty jsou vyrobeny z betonu min. pevnostní třídy C 40/50. Ve skružích šachet jsou osazena ocelová stupadla s PE povlakem dle DIN 19555-A-ST, horní je kapsové. V komunikacích a zpevněných plochách jsou šachty vybaveny litinovými kruhovými poklopy DN 600 s betonovou výplní, s tlumící vložkou, typ BEGU bez odvětrání, v komunikaci – třída D = 400 kN. V nezpevněných plochách jsou šachty vybaveny betonovými poklopy DN 600 pro zatížení třídy A = 30(15) kN.

Vstupní betonové prefabrikované šachty – spadiště DN 1000 mm

Pro překonání výškových rozdílů jsou na trase kanalizace osazeny spadiště vnitřního průměru 1000 mm. Spadiště jsou provedena za použití prefabrikovaných betonových dílců (včetně dna) z betonu pevnostní třídy min. C 40/50. Šachtové dno a nárazová stěna je opatřena kameninovými segmenty (od výrobce skruží). Obtok je proveden z plastového potrubí KG DN 300 a je v celé výšce obetonován. Revizní plastové šachty TEGRA DN 600 mm v místech stisněných prostorových podmínek (s ohledem na prostorové uspořádání sítě technického

vybavení) a krátkých úseků mezi šachtami jsou na trase kanalizaci vybudovány revizní šachty z PP vnitřního průměru 600 mm. Dle umístění jsou šachty vybaveny betonovým nebo litinovým roznášecím prstencem, teleskopickým prodloužením a litinovým poklopem pro zatížení dle umístění tř. A 15 - D 400.

Měrný objekt - Parshallův žlab P3 Montana

Na hranici katastrálních území Ludgeřovice a Petřkovice je vybudován v šachtě Š1 na stoce T měrný objekt. Měrný objekt bude sloužit jako předávací místo mezi provozovatelem kanalizace Ludgeřovic a provozovatelem kanalizace městské části Petřkovic - Ostravské vodárny a kanalizace a.s. (dále jen OVAK, a.s.) Měrná šachta je vybudovaná s betonovým prefabrikovaným dnem vnitřního průměru DN 1200 mm se vstupní částí z prefabrikovaných dílců DN 1000 mm. Šachta je opatřena uzamykatelným poklopem pro zatížení tř. D 400 s tlumicí vložkou a odvětráním. V šachtě je osazen Parshallův žlab P3 Montana z polypropylenu. Přenos dat je zasílán provozovateli kanalizace a provozovateli OVAK, a.s.

Čerpací stanice ČS 1

Čerpací stanice splaškových odpadních vod ČS 1 je podzemní dvouplášťová kruhová šachta z polypropylénu vnitřního průměru 2,0 m, H = cca 3,8 m, převyšující nad terén cca 0,5 m. Stropní deska je plastová, opatřená uzamykatelným poklopem. Pro možnost havarijního čerpání při krátkodobém odstavení ČS z provozu je u objektu na odbočce osazena proplachovací souprava na odpadní vodu DN 80 mm, PN 16. Před odbočkou je umístěno šoupátko pro odpadní vodu s deskovým uzávěrem DN 80 mm, PN 10.

Kanalizační přípojky nejsou předmětem tohoto kolaudačního souhlasu.

Závěrečná kontrolní prohlídka byla provedena dne 24.2.2015 (úterý) s tímto výsledkem:

Přeložka vodovodního řadu na ul. Zahradní byla provedena v celkové délce 73,52m (zkrácení oproti stavebnímu povolení o 16,48 m) je provedena v souladu s vydaným stavebním povolením. Odchytku v délce řadu oproti stavebnímu povolení, nevyžadující povolení změny stavby před jejím dokončením, vzal vodoprávní úřad při kolaudaci na vědomí. Na stavbě nebyly shledány žádné vady ani nedodělky, které by bránily bezpečnému užívání kolaudovaného vodního díla.

Stavba byla provedena dodavatelsky, oprávněným "Sdružením Ludgeřovice", společností – HOCHTIEF CZ a.s., Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5, IČ: 46678468; EUROVIA CZ, a.s., Národní 138/10, 110 00 Praha 1 IČ: 45274924 a VOKD, a.s., Nákladní 3179/1, 702 00 Ostrava, IČ: 47675853.

Vlastníkem a provozovatelem kolaudovaných vodovodních řadů je SmVaK Ostrava, a.s, IČ: 45193665, 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava.

Vlastníkem a provozovatelem kolaudované splaškové kanalizace obce Ludgeřovice je Obec Ludgeřovice, IČ: 00300390, Markvartovická 48/52, 747 14 Ludgeřovice.

Umístění dle geodetického zaměření:

Přeložka vodovodu ul. Na Návsi:

Přímé určení polohy (napojení na stávající vodovod)	X=1094940,70	Y=473041,45
Přímé určení polohy	X=1094898,42	Y=473046,79

Přeložka vodovodu ul. Zahradní:

Přímé určení polohy (napojení na stávající vodovod)	X=1096289,95	Y=422277,07
Přímé určení polohy	X=1096263,38	Y=472219,76

Splašková kanalizace (viz příloha č. 2).

Byly předloženy tyto doklady:

- protokol o předání a převzetí předmětu díla, zhotovitel: HOCHTIEF CZ a.s, IČ: 46678468, EUROVIA CS a.s., IČ: 45274924, VOKD a.s., IČ: 47675863, datum zahájení přejímacího řízení: 9.5.2014,
- dokumentace skutečného provedení stavby, vypracoval: Ing. Sergej Gorbunov (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT 1101825), KONEKO spol. s r.o., Výstavní 224/8, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, v květnu 2014,
- zaměření skutečného provedení stavby, vypracoval: Ing. Miroslav Barčí (úředně oprávněný zeměměřický inženýr), GEFOS Divize Morava – středisko 541, Stodolní 26, 702 00 Ostrava, v červenci 2014,
- stanovisko správce povodí – Povodí Odry, s.p., pod č.j. 16337/222/1.0.18/2014 ze dne 18.11.2014,
- fotodokumentace Parshallova žlabu.

Vodovodní řad ul. Na Návsi:

- zápis o předání díla "přeložka vodovodu, ul. Na Návsi", zhotovitel: SmVaK Ostrava a.s., IČ: 45193665, sídlo: 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava; objednatel: HOCHTIEF CZ a.s.,
- zápis o předání výsledků geodetických prací, vypracovala: Ing. Ladislava Kubíčková (úředně oprávněný zeměměřický inženýr), GEFOS Divize Morava – středisko 541, Stodolní 26, 702 00 Ostrava, v září 2014,
- protokol o vytyčení podzemního vedení ve správě SmVaK Ostrava a.s.,
- tlaková zkouška vodovodního řadu; SmVaK Ostrava a.s., IČ: 45193665, sídlo: 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava,
- protokol o zkoušce č. 4679/13 – rozbor pitné vody, zpracoval: Aqualia infreestructuras inženýring, s.r.o. ze dne 4.9.2013,
- protokol o zkoušce č. 2965/14 – rozbor pitné vody, zpracoval: Aqualia infreestructuras inženýring, s.r.o. ze dne 11.6.2014,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje pod č.j. KHSMS 6346/2015/OP/HOK ze dne 20.2.2015,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje pod č.j. HSOS-1695-2/2015 ze dne 20.2.2015.

Vodovodní řad ul. Zahradní:

- zápis o předání díla "přeložka vodovodu, ul. Zahradní", zhotovitel: SmVaK Ostrava a.s., IČ: 45193665, sídlo: 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava; objednatel: HOCHTIEF CZ a.s.,
- zápis o předání výsledků geodetických prací, vypracovala: Ing. Ladislava Kubíčková (úředně oprávněný zeměměřický inženýr), Tucon a.s., IČ: 29032342 Husinecká 903/10, Žižkov, 130 00 Praha 3, v září 2014,
- protokol o vytyčení podzemního vedení ve správě SmVaK Ostrava a.s.,
- tlaková zkouška vodovodního řadu; SmVaK Ostrava a.s., IČ: 45193665, sídlo: 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava,
- protokol o zkoušce č. 1528/14 – rozbor pitné vody, zpracoval: Aqualia infreestructuras inženýring, s.r.o. ze dne 26.3.2014,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje pod č.j. KHSMS 6345/2015/OP/HOK ze dne 20.2.2015,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje pod č.j. HSOS-1695-3/2015 ze dne 20.2.2015.

Použité materiály:

- prohlášení o shodě č. 1110 – systém tvarovek MONOLINE – elektrotvarovky pro elektrofúzní svařování a tvarovky pro svařování na tupo nebo el. Spojovacími nátrubky z materiálu PE 100 (ELTEX TUB 121 – černý), výrobce: WAVIN Ekoplastik s.r.o., IČ: 27560597, Rudeč 848, 277 13 Kosíelec nad Labem,

- prohlášení o shodě č. 1903 – tlakové trubky z PE 100 (ELTEX TUB 124 N 2025), výrobce: WAVIN Ekoplastik s.r.o., IČ: 27560597, Rudeč 848, 277 13 Kostelec nad Labem,
- prohlášení o shodě 9/IS/2012 – trubky a tvarovky Wavin KG s nestrukturovanou a strukturovanou stěnou z neměkčeného PVC, výrobce: WAVIN Ekoplastik s.r.o., IČ: 27560597, Rudeč 848, 277 13 Kostelec nad Labem,
- prohlášení o shodě 10/IS/2013 – sestavy revizních a vstupních šachet Wavin včetně poklopů a vtokových mříží pro vnější kanalizační systémy s použitím vně budov a v dopravních komunikacích, výrobce: WAVIN Ekoplastik s.r.o., IČ: 27560597, Rudeč 848, 277 13 Kostelec nad Labem,
- prohlášení o shodě 11/IS/2014 – systém Ultra Rib 2 z polypropylenu pro beztlakové podzemní kanalizační systémy, trubky, kompletační prvky se strukturovanou stěnou, výrobce: WAVIN Ekoplastik s.r.o., IČ: 27560597, Rudeč 848, 277 13 Kostelec nad Labem,
- prohlášení o shodě č. V-008/2015 – navrtávací pasy a zásepky, výrobce: Hawle Armatury spol. s r.o., IČ: 44794258, Říčanská 375, 252 42 Jesenice u Prahy,
- prohlášení o shodě – GRP trubky systému HOBAS, z polyesterové pryskyřice, vyztužené rovinám, odstředivě lité, výrobce: HOBAS CZ spol. s r.o., IČ: 46972498, Za Olšávkou 391, 686 01 Uherské Hradiště,
- prohlášení o vlastnostech 704 – kanalizační potrubí pro odpadní a stokovou kanalizaci, kameninová protlačovací trouba DN 300, výrobce: Steinzeug Keramo NV, Paalsteenstraat 36, B-3500 Hasselt, Belgie,
- prohlášení o vlastnostech 705 – kanalizační potrubí pro odpadní a stokovou kanalizaci, kameninová protlačovací trouba DN 400, výrobce: Steinzeug Keramo NV, Paalsteenstraat 36, B-3500 Hasselt, Belgie,
- prohlášení o shodě – trubky z PE 100, výrobce: ELMO – PLAST a.s., IČ: 28126548, sídlo: Alojzov 171, 798 04 Alojzov,
- certifikát č. 0045-CPD-0838 – spirally welded steel pipes (SAWH), výrobce: U.S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U.S. Steel, 044 54 Košice,
- prohlášení o shodě – trouby a příslušenství z tvárné litiny, výrobce: Duktus litinové systémy s.r.o., IČ: 26117606, Růžová 1386, 252 19 Rudná,
- prohlášení o shodě – trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny, výrobce: Duktus litinové systémy s.r.o., IČ: 26117606, Růžová 1386, 252 19 Rudná,
- prohlášení o vlastnostech – trubní systémy z tvárné litiny pro odpadní vody DN 80 – DN 1000, výrobce: Duktus litinové systémy s.r.o., IČ: 26117606, Růžová 1386, 252 19 Rudná,
- prohlášení o shodě – chemicky odolná stavební kamenina, výrobce: PKZ Keramika Poštorná a.s., IČ: 25531816, Břeclav – Poštorná, Nádražní 1167, 691 41 Břeclav 4,
- prohlášení o vlastnostech č. 41-2013 šachtové dílce pro vstupní šachty, výrobce: Betonika spol. s r.o., IČ: 00561681, Lobodice 221, 751 01 Tovačov,
- prohlášení o shodě – tvarovky pro kanalizační stoky z taveného čediče, výrobce: Eutit s.r.o., IČ: 47714930, Stará voda 163, 353 01 Mariánské Lázně,
- prohlášení o shodě – odlitky z taveného čediče, výrobce: Eutit s.r.o., IČ: 47714930, Stará voda 163, 353 01 Mariánské Lázně,
- prohlášení o vlastnostech č. 01-02/2013 sedla pro kanalizační přípojky, dovozce: REXCOM s.r.o., IČ: 26919028, Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav,
- ES prohlášení o shodě – pružné nízkotlaké spojky a připojovací sedla, dovozce: REXCOM s.r.o., IČ: 26919028, Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav,
- prohlášení o vlastnostech č. 3/13 - hrubé kamenivo 8-16 mm, výrobce: CERAMOT Motyka, Pawlica, ul. Krzyzanovicka 1, 44-360 Bukow,
- prohlášení o vlastnostech DoP č. MF011/CPR/2013 – kamenivo přírodní drcené, hornina droba, frakce 0/4 mm, výrobce: Kamenolomy ČR s.r.o., IČ: 49452011, Kamenolom Nejdek, 753 64 Běloutín,
- prohlášení o vlastnostech DoP č. MF021/CPR/2013 – kamenivo přírodní drcené, hornina droba, frakce 4/8 mm, výrobce: Kamenolomy ČR s.r.o., IČ: 49452011, Kamenolom Nejdek, 753 64 Běloutín,
- prohlášení o vlastnostech DoP č. MF071/CPR/2013 – kamenivo přírodní drcené, hornina droba, frakce 8/16 mm, výrobce: Kamenolomy ČR s.r.o., IČ: 49452011, Kamenolom Nejdek, 753 64 Běloutín,

- prohlášení o vlastnostech DoP č. MF191/CPR/2013 – kamenivo přírodní drcené, hornina droba, frakce 0/63 mm, výrobce: Kamenolomy ČR s.r.o., IČ: 49452011, Kamenolom Nejdek, 753 64 Běloutín,
- prohlášení o shodě – svařované sítě včetně komponentů pro výrobu gabionových konstrukcí, výrobce: Stavebniny Přecechtěl, s.r.o., IČ: 29447895, Hradec – Nová Ves 22, 790 84 Mikulovice,
- prohlášení o vlastnostech č. 07/CPR/2013 – kámen pro vodní stavby, hornina droba, výrobce: Silnice Morava s.r.o., IČ: 25357352, Revoluční 904/30, 794 01 Krnov,
- prohlášení o vlastnostech č. 16/CPR/2013 – přírodní hrubé drcené kamenivo, hornina droba, výrobce: Silnice Morava s.r.o., IČ: 25357352, Revoluční 904/30, 794 01 Krnov,
- CE prohlášení o vlastnostech – geotextilie geONETEX M/B 300, výrobce: JUTA a.s., IČ: 45534187, 544 15 Dvůr Králové nad Labem,
- půdorys a řez šachtou Š1 na stoce T - Parshallův žlab P3 Montana,
- programové vybavení – Parshallův žlab,
- popis funkce a instalace – Parshallův žlab,
- prohlášení o správném osazení plastového žlabu do betonového dna – Parshallův žlab – EUROBETON MABA s.r.o., K Elektrárně 459, 533 12 Chvaletice, IČ: 25259202,
- rozhodnutí o schválení typu měřidla č. 2075/95/1 – průtokoměr Parschallův žlab – Český metrologický institut, Okružní 31, 638 00 Brno, IČ: 00177016,
- posouzení funkční způsobilosti systému na stanovení průtoku a proteklého množství v MPF Ludgeřovice – AQUAMONITORING, s.r.o., Jedovnická 2346/8, 628 00 Brno, IČ: 29366810, červenec 2014,
- prohlášení o shodě - průtokoměr Parshallův žlab, výrobce: PARS aqua s.r.o., IČ: 64941400, Strojírenská 260, 155 21 Praha 5,
- prohlášení o shodě – poklop KIO, výrobce: Industrie Polieco – M.P.B. s.r.l., Via E. Mattel 4, 25046 Cazzago S. Martino,
- prohlášení o vlastnostech – skruže se stupadly, výrobce: EUROBETON MABA s.r.o., IČ: 25259202, Krakovany 148, 281 27 Krakovany,
- protokoly o tlakových zkouškách kanalizace (viz příloha č. 3).

Odůvodnění:

Dne 16.2.2015 podal stavebník žádost o kolaudační souhlas na stavbu s předpokládaným dokončením 30.11.2014. Vodoprávní úřad provedl dne 24.2.2015 (úterý) závěrečnou kontrolní prohlídku stavby, při které podle § 122 odst. 3 stavebního zákona nezjistil závady bránící jejímu bezpečnému užívání ani rozpor se závaznými stanovisky dotčených orgánů k užívání stavby a shledal též, že skutečné provedení stavby a její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí.

Vodoprávní úřad proto vydal kolaudační souhlas s užíváním stavby.

Poučení:

Kolaudační souhlas není podle § 122 odst. 3 stavebního zákona správním rozhodnutím a nelze se proto proti němu odvolat.

MĚSTSKÝ ÚŘAD HLUČÍN
odbor životního prostředí
a komunálních služeb

6

referent odboru životního prostředí a komunálních služeb
úsek vodohospodářský

Přílohy:

- č. 1 Rozsah stokové sítě
- č. 2 Zaměření splaškové kanalizace
- č. 3 Protokoly o tlakových zkouškách

Obdrží:

Stavebník:

1. Obec Ludgeřovice, IDDS: n9bb3cx

Účastníci řízení:

2. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., IDDS: 4xff9pv
3. Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq

Na vědomí:

4. Obecní úřad Ludgeřovice, odbor stavební úřad a silniční správní úřad, IDDS: n9bb3cx
5. Městský úřad Hlučín, odbor životního prostředí a komunálních služeb, Mírové náměstí č.p. 24/23, 748 01 Hlučín – spis 2x

Příloha č.1 Rozsah vybudované stokové sítě
Kanalizační stoky

SO	skloha	PE DN 80	PP DN250	PE DN250	TLTO DN250	PF DN300	PE DN300	TLTO DN300	2xTLTO DN300	TUTO DN700	KT DN300	SKL DN300	PF DN600	PE DN600	KT DN600	PE DN600	TLTO DN600	KT DN600	CELKEM	celkem obj.čty	celkem obj.čty	POZNÁMKA
	114					37,07													1977,62			
	111		48,67			363,17		18,77											177,92			
	111A																		48,46			
	111		339,77																339,77			
	112A		20,82																20,82			
	111		15,9		13,23														98,3			
	114				19,91														18,93			
	114		114,41	34,32															157,11			
	115																		910,08			
	115A		8,17			664,71		10,07											11,07			
	115					171,01	198,71												315,81			
	116					31,08													207,72			
	116A		108,89																188,86			
	117																		129,34			
	117A		11,09			139,54													91,52			
	117					99,52													121,32			
	117A					48,62	72,6												212,56			
	117					212,85													74,92			
	117A		74,87																11,07			
	117		11,07																51,86			
	117A		4,38																10,11			
	117		4,38																10,11			
	117A		109,11																129,99			
	117		86,12			117,97													49,34			
	117A		19,8																89,7			
	117		19,8																41,64			
	117A		81,53																96,3			
	117		66,15			31,74													92,08			
	117A		97,54																15,96			
	117		16,95																58,11			
	117		24,77			13,87				20,37									74,11			
	117A		76,12																129,74			
	117		199,4																187,71			
	117					1129,01		15		21,86									68,63			
	117A		48,78																15,17			
	117		76,4			124,95													111,93			
	117A		13,55																249,27			
	117		50,37			247,31													354,94			
	117A		269,84																158,48			
	117		159,46																80,13			
	117A		80,15																49,94			
	117					179,5													17,82			
	117A		49,38																179,3			
	117		37,62			379,25													158,28			
	117A		31,4			109,57													138,26			
	117		65,32			104,36													127,88			
	117A		84,16			138,12													144,94			
	117		97,81			164,34													335,63			
	117		6,77			1391,73				14,19									64,81			
	117		16,85			589,36				11,84									80,65			
	117A		66,72			464,81													64,09			
	117					196,67													13,67			
	117					421,99													44,71			
	117A		44,71																18,78			
	117					395,85													15,07			
	117A		67,17			287,73													15,13			
	117A		61,5																19,88			
	117A3		34,49																16,85			
	117A					115,83													14,78			
	117C					165,25													44,71			
	117D																		18,29			
	117E		19,37																19,37			
	117					307,72													307,72			
	117A		31,14																51,79			
	117B		68,28																84,98			
	117C		103,75																105,43			
	117G		60,04																115,76			
	117					215,74													115,76			
	117A		41,4																41,54			
																			5637,16			
																				14064,9		

Dolní Ludgeřovice - 1. etapa

50 01

50 02

Konec debičů

Příloha č. 2 Zaměření splaškové kanalizace

stoka	začátek stavby		konec stavby	
T	Y =472036.6	X =1096820.7	Y =472381.1	X =1095989.1
T1A	Y =472096.0	X =1096699.3	Y =472060.2	X =1096689.7
TL1	Y =472040.6	X =1096812.7	Y =471869.2	X =1096590.4
TL1A	Y =471989.9	X =1096638.2	Y =471999.5	X =1096590.7
TL2	Y =472118.8	X =1096538.9	Y =472231.4	X =1096585.8
TL2A	Y =472168.5	X =1096568.6	Y =472157.3	X =1096586.1
TL3	Y =472113.1	X =1096551.2	Y =472028.9	X =1096547.1
TLc	Y =472124.7	X =1096521.0	Y =472107.3	X =1096513.4
TL4	Y =472152.4	X =1096484.9	Y =472249.1	X =1096560.0
TL5	Y =472178.4	X =1096457.7	Y =472156.9	X =1096130.5
TL5A	Y =472173.4	X =1096448.6	Y =472024.8	X =1096386.6
TL5B	Y =472182.6	X =1096437.6	Y =472003.1	X =1096336.6
TL5C	Y =472201.6	X =1096397.7	Y =472121.3	X =1096315.3
TL5C1	Y =472121.3	X =1096315.3	Y =472222.3	X =1096297.8
TL5D	Y =472173.9	X =1096250.7	Y =472173.9	X =1096250.7
TL5D1	Y =472240.4	X =1096250.9	Y =472162.4	X =1096302.2
TL5E	Y =472286.8	X =1096255.6	Y =472225.8	X =1096167.1
TL5F	Y =472303.5	X =1096195.8	Y =472242.6	X =1096050.5
TL5F1	Y =472255.2	X =1096151.2	Y =472235.6	X =1096095.4
TL5G	Y =472313.1	X =1096067.2	Y =472302.9	X =1096068.2
TL5i	Y =472232.5	X =1096000.2	Y =472190.6	X =1095960.3
TL5J	Y =472225.3	X =1096036.0	Y =472157.5	X =1096079.4
TL6	Y =472224.5	X =1096455.8	Y =472350.9	X =1096422.1
TL6A	Y =472244.7	X =1096473.3	Y =472302.4	X =1096511.1
TL6B	Y =472335.5	X =1096438.4	Y =472351.3	X =1096450.2
TL6D	Y =472323.0	X =1096346.2	Y =472388.7	X =1096393.2
TL6F	Y =472344.6	X =1096309.5	Y =472426.6	X =1096330.8
TL6G	Y =472372.3	X =1096295.1	Y =472452.2	X =1096288.6
TLd	Y =472277.7	X =1096394.4	Y =472266.7	X =1096382.3
TL7	Y =472420.9	X =1096213.1	Y =472454.5	X =1096244.0
TL7A	Y =472453.7	X =1096219.3	Y =472459.9	X =1096147.0
TL7B	Y =472453.7	X =1096219.3	Y =472498.0	X =1096112.7
TL8	Y =472381.1	X =1095989.1	Y =472952.7	X =1096296.3
TL8A	Y =472449.8	X =1095978.9	Y =472457.0	X =1095922.2
TL8C	Y =472549.7	X =1096041.3	Y =472508.6	X =1096297.3
TL8C1	Y =472550.6	X =1096087.0	Y =472605.6	X =1096166.4
TL8H	Y =472651.3	X =1096048.3	Y =472633.2	X =1096094.9
TL8i	Y =472716.0	X =1096094.2	Y =472716.0	X =1096094.2
TL8J	Y =472674.8	X =1096155.7	Y =472887.2	X =1096254.3
TL8K	Y =472640.9	X =1096236.2	Y =472768.1	X =1096331.3
TL8L	Y =472579.2	X =1096413.4	Y =472632.2	X =1096363.7
TL8L1	Y =472581.4	X =1096414.6	Y =472689.9	X =1096412.0
TL8M	Y =472681.1	X =1096383.7	Y =472723.8	X =1096357.8
TL8N	Y =472776.8	X =1096404.4	Y =472767.7	X =1096389.3
TL8E	Y =472550.5	X =1095993.3	Y =472783.0	X =1095716.3
TL8E1	Y =472645.9	X =1095819.7	Y =472785.2	X =1095852.6

TL8E2	Y =472726.9	X =1095758.6	Y =472807.7	X =1095824.7
TL8F	Y =472575.2	X =1096000.0	Y =472652.8	X =1095885.9
TL8G	Y =472635.3	X =1096036.0	Y =472739.1	X =1095908.8
U	Y =472049.7	X =1096795.3	Y =473179.8	X =1096488.5
U1	Y =472095.1	X =1096709.9	Y =472493.9	X =1096317.4
U1A	Y =472106.9	X =1096709.0	Y =472427.4	X =1096551.4
U1A2	Y =472326.4	X =1096663.0	Y =472386.1	X =1096685.8
U1A3	Y =472409.6	X =1096615.9	Y =472449.8	X =1096661.0
U1B	Y =472267.0	X =1096588.8	Y =472292.9	X =1096607.8
U1C	Y =472309.8	X =1096543.3	Y =472348.4	X =1096574.5
U1D	Y =472334.3	X =1096517.3	Y =472386.9	X =1096554.7
U1E	Y =472386.9	X =1096442.4	Y =472433.7	X =1096495.6
U1F	Y =472421.1	X =1096399.8	Y =472498.6	X =1096458.8
U2	Y =472163.3	X =1096846.2	Y =472166.0	X =1096840.0
U3	Y =472216.2	X =1096861.8	Y =472224.3	X =1096847.2
U4	Y =472318.8	X =1096855.3	Y =472270.9	X =1096812.4
U5	Y =472381.3	X =1096816.4	Y =472310.2	X =1096732.6
U6	Y =472612.7	X =1096772.9	Y =472635.4	X =1096491.4
U6A	Y =472528.0	X =1096708.8	Y =472551.2	X =1096672.8
U7	Y =472898.0	X =1096656.9	Y =472746.3	X =1096435.5
U7A	Y =472855.8	X =1096611.9	Y =472757.6	X =1096464.1
U7A1	Y =472807.0	X =1096577.5	Y =472861.0	X =1096539.8
U7A2	Y =472754.7	X =1096540.6	Y =472806.8	X =1096507.2
U7A3	Y =472698.9	X =1096501.1	Y =472671.0	X =1096480.8
U7B	Y =472917.5	X =1096570.7	Y =473016.5	X =1096510.9
U7C	Y =472874.3	X =1096536.4	Y =472824.7	X =1096403.3
U7D	Y =472823.0	X =1096496.9	Y =472844.9	X =1096483.1
U7E	Y =472769.7	X =1096454.7	Y =472784.7	X =1096442.6
U8	Y =473098.2	X =1096596.1	Y =472936.0	X =1096339.6
U8A	Y =473098.2	X =1096596.1	Y =473139.2	X =1096608.1
U8B	Y =473080.1	X =1096559.7	Y =473153.4	X =1096514.2
U8D	Y =473035.6	X =1096498.8	Y =473125.7	X =1096444.1
U8F	Y =472988.6	X =1096423.8	Y =473077.2	X =1096370.0
U8G	Y =472956.2	X =1096372.3	Y =473007.9	X =1096340.4
U9	Y =473179.8	X =1096488.5	Y =473065.9	X =1096306.2
U9A	Y =473065.9	X =1096306.2	Y =473030.1	X =1096327.4

T	Y =472381.1	X =1095989.1	Y =473177.3	X =1094135.9
TL9	Y =472313.1	X =1095909.9	Y =472334.7	X =1096027.6
TL10A	Y =472381.9	X =1095854.4	Y =472284.4	X =1095860.9
TL10A1	Y =472372.4	X =1095865.0	Y =472313.8	X =1095840.6
TL10	Y =472392.9	X =1095839.6	Y =472191.1	X =1095698.9
TL11	Y =472432.8	X =1095752.6	Y =472248.8	X =1095660.9
TL12	Y =472472.3	X =1095710.4	Y =472589.2	X =1095818.6
TL12A	Y =472576.7	X =1095665.3	Y =472711.1	X =1095624.5
TL13	Y =472510.8	X =1095683.7	Y =472372.2	X =1095510.7
TL13A	Y =472483.2	X =1095655.0	Y =472506.1	X =1095538.4

TL13A1	Y =472481.9	X =1095649.5	Y =472503.8	X =1095615.8
TL13B	Y =472402.1	X =1095573.6	Y =472355.2	X =1095606.2
TL15	Y =472815.1	X =1095472.0	Y =472764.8	X =1095224.6
TL15A	Y =472598.1	X =1095624.8	Y =472554.5	X =1095512.0
TL15B	Y =472644.9	X =1095606.1	Y =472552.8	X =1095462.2
TL15C	Y =472701.4	X =1095528.4	Y =472647.0	X =1095499.8
TL15E	Y =472865.7	X =1095382.6	Y =472745.2	X =1095273.3
TL16	Y =472686.8	X =1095541.7	Y =472643.8	X =1095787.2
TL16A	Y =472793.5	X =1095608.7	Y =472873.7	X =1095566.6
TL17	Y =472749.5	X =1095564.1	Y =472776.2	X =1095531.9
TL19	Y =472902.7	X =1095391.2	Y =472839.9	X =1095787.1
TL19A	Y =472933.6	X =1095362.1	Y =472959.9	X =1095318.9
TL19B	Y =472993.3	X =1095447.3	Y =473077.6	X =1095334.4
TL19B1	Y =473035.7	X =1095385.7	Y =473313.8	X =1095266.6
TL19B1A	Y =473115.1	X =1095376.5	Y =473147.3	X =1095396.9
TL19B1B	Y =473086.2	X =1095418.8	Y =473100.7	X =1095428.5
TL19C	Y =472983.7	X =1095460.2	Y =473053.7	X =1095479.3
TL19D	Y =472974.5	X =1095472.8	Y =472969.0	X =1095584.6
TL19E	Y =472927.8	X =1095679.0	Y =472927.8	X =1095679.0
TL19F	Y =472868.8	X =1095619.3	Y =472909.4	X =1095651.6
TL19G	Y =472888.8	X =1095727.3	Y =472897.2	X =1095716.9
TL20	Y =472925.7	X =1095350.9	Y =472903.9	X =1095355.9
TL21	Y =472973.7	X =1095244.9	Y =472911.1	X =1095081.1
TL21A	Y =472927.6	X =1095259.1	Y =472878.2	X =1095323.5
TL21B	Y =472916.1	X =1095243.1	Y =472874.4	X =1095163.4
TL22	Y =472984.9	X =1095233.4	Y =473008.0	X =1095127.4
TL23-dil1	Y =472999.3	X =1095230.4	Y =473260.1	X =1095230.9
TL23-dil2	Y =473313.8	X =1095266.6	Y =473730.7	X =1095110.8
TL23A	Y =473334.3	X =1095223.0	Y =473471.2	X =1095117.9
TL23A1	Y =473377.7	X =1095144.1	Y =473418.1	X =1095172.6
TL23B	Y =473542.8	X =1095179.8	Y =473478.1	X =1095123.1
TL23C	Y =473207.9	X =1095234.6	Y =473210.8	X =1095205.5
TL25	Y =473020.8	X =1095053.9	Y =472881.8	X =1094866.3
TL25a	Y =472941.7	X =1094976.2	Y =472936.8	X =1094976.6
TL26	Y =473123.4	X =1094716.2	Y =473411.6	X =1094912.4
TL26A	Y =473038.1	X =1095040.0	Y =473050.3	X =1095101.3
TL26A1	Y =473050.2	X =1095092.8	Y =473079.5	X =1095114.4
TL26AA	Y =473045.1	X =1095045.8	Y =473130.7	X =1095066.9
TL26C	Y =473041.8	X =1094983.0	Y =473381.9	X =1095022.8
TL26D	Y =473057.4	X =1094881.7	Y =473205.9	X =1094925.7
TL26E-1.část	Y =473085.1	X =1094830.1	Y =473172.3	X =1094902.2
TL26E-2.část	Y =473205.9	X =1094925.7	Y =473236.0	X =1094896.7
TL26E2	Y =473205.9	X =1094925.7	Y =473251.9	X =1094934.9
TL26E3	Y =473218.2	X =1094890.1	Y =473240.3	X =1094843.6
TL26F	Y =473267.1	X =1094810.1	Y =473390.2	X =1094863.6
TL28	Y =473244.4	X =1094672.3	Y =473262.9	X =1094725.3
TL29	Y =473154.8	X =1094613.7	Y =473511.4	X =1094693.2
TL29A	Y =473210.3	X =1094653.8	Y =473248.6	X =1094628.1

TL29C	Y =473295.3	X =1094693.5	Y =473458.1	X =1094872.6
TL29C1	Y =473327.4	X =1094752.9	Y =473488.5	X =1094764.8
TL29C2	Y =473299.0	X =1094740.7	Y =473387.0	X =1094818.0
TL29D	Y =473397.9	X =1094609.8	Y =473538.5	X =1094648.8
TL29D1	Y =473397.9	X =1094609.8	Y =473386.9	X =1094621.2
TL29E	Y =473291.3	X =1094650.0	Y =473296.2	X =1094593.9
TL35	Y =473039.5	X =1094939.9	Y =472881.0	X =1094786.1
TL37	Y =473098.2	X =1094778.6	Y =472974.5	X =1094806.0
TL37A	Y =473075.1	X =1094771.4	Y =473065.4	X =1094748.1
TL27	Y =473120.0	X =1094631.4	Y =473052.5	X =1094587.0
TL27A	Y =473052.5	X =1094587.0	Y =472992.2	X =1094500.2
TL30	Y =473168.9	X =1094526.8	Y =473456.4	X =1094389.9
TL30A	Y =473330.6	X =1094484.7	Y =473303.3	X =1094577.1
TL30A1	Y =473241.1	X =1094489.4	Y =473252.7	X =1094558.7
TL30A1A	Y =473328.6	X =1094515.5	Y =473397.9	X =1094609.8
TL30B	Y =473316.1	X =1094368.2	Y =473448.2	X =1094463.2
TL30C	Y =473311.9	X =1094326.7	Y =473309.3	X =1094302.9
TL31	Y =473169.8	X =1094503.3	Y =473074.9	X =1094472.0
TL31A	Y =473126.5	X =1094489.9	Y =473104.8	X =1094529.3
TL31B	Y =473094.9	X =1094479.3	Y =473063.8	X =1094489.5
TL32	Y =473163.4	X =1094350.4	Y =473259.4	X =1094312.0
TL32A	Y =473225.2	X =1094310.7	Y =473218.9	X =1094256.8
TL33	Y =473152.2	X =1094330.0	Y =473037.5	X =1094315.3
TL33A	Y =473094.0	X =1094314.1	Y =473058.1	X =1094262.2
TL34	Y =473164.8	X =1094181.3	Y =473098.9	X =1094239.5
TL36	Y =473177.3	X =1094135.9	Y =473147.6	X =1094123.7
TL38	Y =473155.8	X =1094394.0	Y =473279.5	X =1094365.2
TL38A	Y =473221.7	X =1094492.9	Y =473220.3	X =1094448.9
Výtlač V1	Y =472647.0	X =1096354.4	Y =472578.8	X =1096411.8
U2	Y =472166.0	X =1096840.0	Y =472240.1	X =1096741.3
U1A1	Y =472262.0	X =1096693.7	Y =472262.7	X =1096725.1

Příloha č. 3 Protokoly o tlakových zkouškách

stoka	počet úseků	počet šachet	počet protokolů
T (DL)	9	9	18
T1A	2	2	4
TL1	16	16	32
TL1A	1	1	2
TL2	7	7	14
TL2A	1	1	2
TL3	3	3	6
TLc	1	1	2
TL4	10	10	20
TL5	26	26	52
TL5A	6	6	12
TL5B	4	4	8
TL5C	3	3	6
TL5C1	3	3	6
TL5D	6	6	12
TL5D1	3	3	6
TL5E	5	5	10
TL5F	14	14	28
TL5F1	6	6	12
TL5G	2	2	4
TL5i	3	3	6
TL5J	5	5	10
TL6	8	8	16
TL6A	2	2	4
TL6B	1	1	2
TL6D	3	3	6
TL6F	4	4	8
TL6G	3	3	6
TLd	2	2	4
TL7	3	3	6
TL7A	4	4	8
TL7B	8	8	16
TL8	37	37	74
TL8A	3	3	6
TL8C	9	9	18
TL8C1	3	3	6
TL8H	1	1	2
TL8i	6	6	12
TL8J	6	6	12
TL8K	3	3	6
TL8L	4	4	8
TL8L1	5	5	10
TL8M	1	1	2
TL8N	1	1	2

TL8E	16	16	32
TL8E1	5	5	10
TL8E2	2	2	4
TL8F	4	4	8
TL8G	4	4	8
U	38	38	76
U1	17	17	34
U1A	4	4	8
U1A2	4	4	8
U1A3	4	4	8
U1B	1	1	2
U1C	1	1	2
U1D	2	2	4
U1E	3	3	6
U1F	3	3	6
U2	12	12	24
U3	1	1	2
U4	3	3	6
U5	4	4	8
U6	12	12	24
U6A	3	3	6
U7	18	18	36
U7A	9	9	18
U7A1	3	3	6
U7A2	3	3	6
U7A3	1	1	2
U7B	4	4	8
U7C	5	5	10
U7D	2	2	4
U7E	2	2	4
U8	10	10	20
U8A	2	2	4
U8B	4	4	8
U8D	2	2	4
U8F	2	2	4
U8G	2	2	4
U9	6	6	12
U9A	1	1	2

T (HL)	91	91	182
TL9	7	7	14
TL10A	4	4	8
TL10A1	5	5	10
TL10	12	12	24
TL11	14	14	28
TL12	7	7	14
TL12A	6	6	12
TL13	12	12	24
TL13A	7	7	14

TL13A1	3	3	6
TL13B	2	2	4
TL15	18	18	36
TL15A	4	4	8
TL15B	9	9	18
TL15C	7	7	14
TL15E	12	12	24
TL16	11	11	22
TL16A	3	3	6
TL17	2	2	4
TL19	20	20	40
TL19A	2	2	4
TL19B	6	6	12
TL19B1	10	10	20
TL19B1A	3	3	6
TL19B1B	1	1	2
TL19C	2	2	4
TL19D	5	5	10
TL19E	4	4	8
TL19F	2	2	4
TL19G	1	1	2
TL20	1	1	2
TL21	11	11	22
TL21A	4	4	8
TL21B	4	4	8
TL22	4	4	8
TL23-dil1	13	13	26
TL23-dil2	10	10	20
TL23A	7	7	14
TL23A1	2	2	4
TL23B	3	3	6
TL23C	1	1	2
TL25	14	14	28
TL25a	1	1	2
TL26	17	17	34
TL26A	6	6	12
TL26A1	2	2	4
TL26AA	4	4	8
TL26C	14	14	28
TL26D	6	6	12
TL26E-1.část	5	5	10
TL26E-2.část	2	2	4
TL26E2	3	3	6
TL26E3	2	2	4
TL26F	5	5	10
TL28	2	2	4
TL29	19	19	38
TL29A	2	2	4
TL29C	8	8	16

TL29C1	8	8	16
TL29C2	7	7	14
TL29D	5	5	10
TL29D1	1	1	2
TL29E	3	3	6
TL35	16	16	32
TL37	11	11	22
TL37A	1	1	2
TL27	5	5	10
TL27A	3	3	6
TL30	23	23	46
TL30A	3	3	6
TL30A1	4	4	8
TL30A1A	6	6	12
TL30B	5	5	10
TL30C	1	1	2
TL31	4	4	8
TL31A	2	2	4
TL31B	1		2
TL32	7	7	14
TL32A	1	1	2
TL33	6	6	12
TL33A	4	4	8
TL34	8	8	16
TL36	1	1	2
TL38	7		14
TL38A		1	2
U1A1	4	4	8
Protokolů celkem			2168