

Vysvětlení zadávací dokumentace - č. 1 (dále „Vysvětlení ZD č. 1“)

Veřejná zakázka:	Provozování vodohospodářské infrastruktury města Klatovy (koncese)
Druh veřejné zakázky:	Koncese na služby
Druh zadávacího řízení:	Koncesní řízení (část osmá ZZVZ)
Datum uveřejnění ve VVZ	27. 1. 2020
Evid. č. VZ:	Z2020-002770
Zadavatel:	Město Klatovy Sídlo: náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy IČO: 00255661 Zastoupené: Mgr. Rudolf Salvetr, starosta (dále „Zadavatel“)
Zástupce Zadavatele:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. Sídlo: Nábřeží 4, 150 00 Praha 5 IČO: 47116901 (dále jen „Zástupce“)

Zadavatel veřejné zakázky „**Provozování vodohospodářské infrastruktury města Klatovy (koncese)**“, jehož oznámení bylo uveřejněné dne 27.1.2020 ve Věstníku veřejných zakázek („VVZ“) pod evid.č. Z2020-002770 poskytuje v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („ZZVZ“) vysvětlení zadávací dokumentace, a to na základě žádosti dodavatele doručené dne 13. 3. 2020.

Vysvětlení ZD č. 1, je uveřejněno na profilu zadavatele stejným způsobem, jako je uveřejněna zadávací dokumentace této veřejné zakázky. Zadavatel současně prodlužuje lhůtu k podání nabídek tak, jak je uvedeno v závěru.

Dotazy a požadavky na poskytnutí údajů a dokumentů jsou číslovány a uvedeny tučným písmem. Ke každému dotazu je uvedena odpověď s tím, že poskytované dokumenty dle seznamu na konci Vysvětlení ZD č. 1 jsou připojeny (uveřejněny) ve komprimovaném souboru .zip.

1. Provozní řád ČOV Klatovy.

Textovou část Provozního řádu ČOV Klatovy zadavatel poskytuje účastníkům jako **přílohu č. 1** k tomuto Vysvětlení ZD č. 1.

2. Kanalizační řád pro město Klatovy.

Požadovaný Kanalizační řád pro město Klatovy zadavatel poskytuje účastníkům jako **přílohu č. 2** k tomuto Vysvětlení ZD č. 1.

3. Provozní a majetkovou evidenci kanalizací a ČOV za rok 2019.

Požadovanou provozní a majetkovou evidenci vodovodů, ÚV, kanalizací a ČOV za rok 2019 zadavatel poskytuje účastníkům jako **přílohu č. 3** k tomuto Vysvětlení ZD č. 1.

4. Počet a druh rozboru vzorků kalů na jednotlivých ČOV za rok. Rozbory čistírenských kalů za poslední 3 roky.

Zadavatel nemá požadované k dispozici. Rozbory kalů jsou prováděny dle platných zákonů.

5. Podrobnější údaje o odvodňovacím zařízení na ČOV Klatovy, včetně zahušťování přebytečného kalu, včetně výkonu v m³/hod.

Údaje o odvodňovacím zařízení na ČOV Klatovy jsou uvedeny v předaném provozním řádu, který tvoří **přílohu č. 1** k tomuto Vysvětlení ZD č. 1.

6. Platná vodoprávní rozhodnutí k vypouštění odp. vod do vod povrchových z jednotlivých čistíren odpadních vod, popř. volných výustí.

Zadavatel poskytuje kopie požadovaných vodoprávních povolení v samostatné příloze č. 4 k tomuto vysvětlení ZD č. 1.

Jedná se o:

- Rozhodnutí č.j. ŽP/11264/15 ze dne 30.12.2015 – povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV Klatovy
- Rozhodnutí č.j. ŽP/4500/18/Ci ze dne 13. 6. 2018 – změna povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV Újezdec
- Rozhodnutí č.j. ŽP/4901/15/Le ze dne 13. 7. 2015 –povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV Čínov
- Rozhodnutí č.j. PK-ŽP/19327/19 ze dne 20.12.2019 – povolení k vypouštění odpadních vod z odlehčení ČOV Klatovy

7. Roční vyhodnocení provozů jednotlivých ČOV za rok 2017, 2018 a 2019.

Z dotazu není patrné, jaké vyhodnocení má účastník na mysli. V příloze č. 5 k tomuto Vysvětlení ZD č. 1 zadavatel poskytuje údaje o množství vyčištěných odpadních vod a údaje o produkci odpadů na ČOV Klatovy.

8. Kolik se ročně provádí vzorků na jednotlivých kanalizačních sítích?

Zadavatel nemá požadované údaje k dispozici. Konkrétní počty vzorků odebíraných provozovatelem na jednotlivých kanalizačních sítích vyplývají z platných předpisů a z provozních potřeb provozovatele.

9. Kolik analyzovaných rozborů vzorků odpadní vody se provádí na ČOV Klatovy, prosíme rozdělit na legislativní a provozní.

Konkrétní počty analyzovaných rozborů vzorků odpadní vody prováděných na ČOV Klatovy vyplývají z platných předpisů a z provozních potřeb provozovatele. Počet legislativních rozborů vzorků odpadních vod je uveden v přiloženém povolení k vypouštění odpadních vod. – příloha č. 4 a činí 46 ks.

10. Spotřebu pitné vody na ČOV Klatovy (pro provozní účely - roztok flokulantu atd.)

Zadavatel nemá požadované údaje k dispozici.

11. Spotřebu a druh flokulantů na odvodňovacích zařízeních, včetně zahušťování přebytečného kalu za roky 2017, 2018, 2019.

Zadavatel nemá k dispozici požadované údaje o druhu flokulantů a o jejich spotřebách za minulé období.

12. Je zpracováno posouzení na vyloučení nebezpečných vlastností kalů a shrabků?

Toto posouzení zpracováno není.

13. Spotřebu síranu železitého, případně jiného srážedla za roky 2017, 2018, 2019 na ČOV Klatovy (chemické srážení fosforu).

Zadavatel nemá tyto údaje k dispozici.

14. Porovnání všech položek výpočtu (kalkulace) cen pro vodné a stočné za kalendářní rok 2019.

Zadavatel zatím nemá tyto údaje k dispozici, zpracovává stávající provozovatel v termínu do 30.4.2020.

15. Výpočet (kalkulaci) cen pro vodné a stočné pro kalendářní rok 2020, případně 2021.

Zadavatel poskytuje kopii požadované kalkulačky (Výpočtu cen pro vodné a stočné pro kalendářní rok 2020) v samostatné příloze č. 6 k tomuto vysvětlení ZD č. 1.

16. Jaké automobily, stroje a mechanismy pro provoz jednotlivých ČOV a kanalizací má zadavatel v majetku?

Zadavatel nevlastní žádný provozní majetek.

17. Jsou kontejnery na kal, shrabky, písek z jednotlivých ČOV a odpad z kanalizace v majetku zadavatele?

Zadavatel nevlastní kontejnery na kal, shrabky, písek z jednotlivých ČOV a odpad z kanalizace.

18. Má zadavatel v majetku skladové rezervy čerpadel pro chod ČOV a ČS?

Zadavatel nemá v majetku skladové zásoby čerpadel pro chod ČOV a čerpacích stanic.

19. Je u ČS možnost osazení náhradního zdroje (elektrocentrály), pokud ano je toto zařízení v majetku zadavatele?

U většiny ČS je možný provoz na náhradní zdroj (elektrocentrálu). Zadavatel nemá v majetku elektrocentrály sloužící jako náhradní zdroj pro provoz VH infrastruktury.

20. Jsou odběráky vzorků na jednotlivých ČOV v majetku zadavatele? Kolik činí celkový počet?

Stacionární odběráky vzorků na ČOV Klatovy i přenosné odběráky vzorků jsou v majetku provozovatele.

21. Jakým způsobem jsou uskutečňovány přenosy informací z dispečinků jednotlivých ČOV a z jednotlivých ČS? Jsou tyto přenosy v majetku zadavatele, nebo jsou majetkem současného provozovatele? Je v současné době zajištěn přenos poruchových stavů z jednotlivých ČS na ČOV, případně kterých ČS a ČOV se to týká.

Přenos dat je prováděn technologií GSM (GPRS/SMS) popř. pomocí optické sítě. Základní informace o vlastnictví dispečinku, přenosů dat a dalších zařízení souvisejících s řízením provozu, SW, apod.:

- dispečink – vlastní stávající provozovatel,
- přenosy dat – stávající provozovatel si zajišťuje přenos dat z koncových zařízení na dispečink vlastními prostředky,
- měření a regulace, ASŘ a PLC automaty na všech vodohospodářských zařízeních (ÚV, ČOV, ČS, vodojemy) jsou v majetku zadavatele.

22. Je v majetku vlastníka i centrální dispečerské pracoviště?

Vodárenský dispečink je v majetku stávajícího provozovatele, dispečerské pracoviště na ČOV Klatovy je v majetku zadavatele.

23. Specifikaci důležitých strojů na jednotlivých ČOV (čerpadla, míchadla, dmychadla, odstředivka, zahušťování přebytečného kalu, kogenerační jednotka) včetně výrobců, instalovaného výkonu a stáří zařízení. V případě odvodňovacích zařízení, včetně zahušťování přebytečného kalu a kogenerační jednotky i průměrnou roční částku za servisní služby a případné poruchy za poslední 2 roky.

Požadovanou specifikaci důležitých strojů na jednotlivých ČOV obsahuje poskytnutý provozní řád ČOV Klatovy, uvedený v příloze č. 1 k tomuto Vysvětlení ZD č. 1.

Informace o průměrných ročních částkách za servisní služby odvodňovacích zařízení a o jejich poruchách za poslední 2 roky nemá zadavatel k dispozici.

24. Žádáme o uvedení spotřeby elektrické energie u jednotlivých lokalit ČOV a ČS za rok 2017-2018-2019.

Zadavatel nemá údaje o spotřebě energií v požadované struktuře k dispozici. Zadavatel poskytuje údaje o celkové spotřebě elektrické energie za celou VHI v roce 2019:

- Celková spotřeba elektrické energie v roce 2019: 2 076,936 MWh

25. Spotřebu el. energie dle přílohy č. 1 – ČOV a ČS.

Viz. odpověď k dotazu č. 24

26. Spotřebu ostatních energií na jednotlivých ČOV - zemní plyn, teplo, pitná voda, případně ostatní.

Spotřeba zemního plynu a pitné vody celkem na VHI v roce 2019:

- Celková spotřeba plynu v roce 2019: 84 024 m³
- Celková spotřeba pitné vody v roce 2019: 6 395 m³

27. Sdělit u ČS na kanalizační síti, zda mají všechna čerpadla automatická záskok nebo skladové čerpadlo.

Všechny čerpací stanice odpadních vod jsou provozována v režimu 1+1.

28. V evidenci je doloženo množství kalu z jednotlivých ČOV ve 100% sušině. Jaká je skutečná sušina kalu na jednotlivých ČOV?

Hodnoty výstupní sušiny kalu z ČOV Klatovy v roce 2019 se pohybovaly v rozmezí 20 - 23 %. Jedná se o proměnlivou hodnotu v návaznosti na aktuální složení kalu a na klimatické podmínky.

29. Jakým způsobem je prováděn odvoz kalu (k jeho dalšímu nakládání)? Zajišťuje jeho odvoz firma nebo producent, uveďte předávací místa kalů.

Odvoz kalu si zajišťuje stávající provozovatel vlastními prostředky. Zadavatel nemá k dispozici konkrétní předávací místa kalů.

30. Jaké množství v (t) činí odpady z čištění z jednotlivých kanalizací za rok, jaké množství v (t) činí odpady z jednotlivých ČOV za rok rozděleno na shrabky z česlí a písek? Jak daleko (v km) je nejbližší skládka pro odvoz z těchto odpad?

Celkové množství produkovaných odpadů z ČOV Klatovy je uvedeno v příloze č. 5 k tomuto Vysvětlení ZD č. 1. Nejbližší skládka odpadů města Klatovy je ve Štěpánovicích u Klatov, tj. cca 5 km od Klatov. Množství odpadů z čištění jednotlivých kanalizací činí cca 400 t/rok,

31. Jaké jsou požadavky na zákaznické centrum, resp. kde je v současné době umístěno, je toto centrum v majetku zadavatele? Případně je možno zřídit zákaznické centrum v objektech zadavatele?

Zákaznické centrum je umístěno v sídle stávajícího provozovatele a je v jeho majetku. Zadavatel nedisponuje prostory, vhodnými ke zřízení zákaznického centra.

32. Jaká je vzdálenost dopravy vzorků do akreditované (akreditovaných) laboratoří.

Stávající provozovatel má vlastní akreditovanou laboratoř.

33. Požadujeme sdělit, zda v současné době provozovatel prováděl odstranění poruch a havárií na kanalizační síti vlastními pracovníky.

Současný provozovatel provádí odstraňování poruch a havárií na kanalizační síti vlastními pracovníky.

34. Jaký byl objem oprav za rok 2017, 2018 a 2019 v rozdělení ČOV a kanalizace? U kanalizací sdělit profil a délku.

Objem oprav na kanalizaci a ČOV v roce 2019 činil 8 281,9 tis. Kč. Objem oprav za rok 2016 - 2018 je uveden ve výúčtování V+S v příloze D zadávací dokumentace. Podrobnější členění nemá zadavatel k dispozici.

35. Jaká je skutečná provozní potřeba čištění (v km) a prohlídky kanalizační kamerou (km) za poslední 3 roky?

V letech 2017 - 2019 bylo čištěno v průměru 17,7 % z celkové délky kanalizace a monitorováno v průměru 18,0 % z celkové délky kanalizace.

36. Jaké důležité investiční akce byly realizovány na kanalizaci a objektech ČOV v posledních pěti letech, jaké jsou v plánu na dobu pěti let? U kanalizací sdělit profil a délku.

V současné době (03/2020) je dokončena investiční akce „Vodovod a kanalizace Klatovy-Točnick“, v příštím roce (03/2021) bude dokončena investiční akce „Dehtín - Vodovod a kanalizace“. Popis obou projektů tvoří přílohu G zadávací dokumentace. Zadavatel má připravené (vč. stavebního povolení) investiční akce „Otín - Vodovod a kanalizace“ a „Retenční nádrž před ČOV Klatovy“, o termínech případné realizace není rozhodnuto.

37. Sdělte prosím bližší informace o stavu GIS – jestli existuje možnost odkoupení dat nebo bude potřeba sítě zaměřit, eventuálně, jaké % sítě bude potřeba zaměřit. V případě, že data existují, žádáme o sdělení objemu existujících dat, v jaké databázi jsou uložena (grafická data, popisné atributy), objem těchto dat, rozsah popisných atributů u jednotlivých prvků sítě, topologická správnost, přesnost zaměření, informace o existenci vazeb mezi prvky sítě. Stávající GIS bude předán novému provozovateli za úplaty nebo bezúplatně pokud ano za kolik?

Stávající provozovatel vlastní a provozuje GIS na technologie GeoMedia společnosti Hexagon. Významná část topologie sítě je geodeticky zaměřená, zbylá část je postupně zpřesňována dle geodetického zaměřování při prováděných opravách či obnově. Zadavatel nemá informace o podmínkách případného převodu existujících dat (popisných atributů), případně SW na nového provozovatele. V případě zájmu je třeba jednat se stávajícím provozovatelem.

38. Rozdělení zaměstnanců stávajícího provozovatele na provoz vodovodů a kanalizací a ČOV.

Zadavatel nemá k dispozici podrobnější specifikaci struktury a počtu zaměstnanců na jednotlivých provozech.

39. Jaký je objem odpadních vod na základě Dohod mezi vlastníky provozně souvisejících kanalizací (Bezděkov, Mochtín) za rok 2019?

- Bezděkov: 26 377 m³ - objem odpadní vody převzaté na ČOV Klatovy
- Újezdec: 532 m³ - objem fakturované odpadní vody z kanalizace v majetku obce Mochtín

40. Je licence na výrobu el. energie (dodávka do sítě) vázána na zadavatele? Tj. bude možno z ní brát užítky i u budoucího provozovatele?

Licence na výrobu el. energie je vázána na stávajícího provozovatele. Zadavateli nejsou známy podmínky udělení licence na výrobu el. energie na nového provozovatele.

41. Jaký časový horizont těchto dodávek lze předpokládat u stávajícího zařízení (na jak dlouho je s dodávkou počítáno, uvažováno)?

Bude se odvíjet od postupu schvalování další legislativy, zadavatel nemá k dispozici předpoklad dalšího vývoje.

42. Kdy naposledy byla provedena GO kogenerační jednotky?

V roce 2018.

43. Kolik vývozů kalů z ČOV Čínov a Újezdec je ročně prováděno? Jaká je sušina odváženého kalu z uvedených ČOV?

V roce 2019 z ČOV Čínov odvezeno 94,5 m³ kalů v sušině 3,5 %, z ČOV Újezdec odvezeno 204,5 m³ kalů v sušině 6,0 %.

44. Je v areálu ČOV odlehčení odpadních vod, v případě že ano, odhad množství odlehčovaných vod za ucelený rok.

V areálu ČOV je odlehčení odpadních vod, průměrné množství odlehčených vod cca 170 tis. m³/rok.

45. Kolik činí finanční vyčíslení (čistý finanční příjem) za dodávku elektrické energie z výroby kogenerační jednotky, za poslední 3 roky?

Zadavatel nemá k dispozici požadované informace.

46. Žádáme o poskytnutí radiologických rozborů prováděných na vodních zdrojích za posledních 5 let

Kvalita vody odpovídá zákonným požadavkům. Zadavatel nemá tyto údaje k dispozici.

47. Žádáme o poskytnutí všech výsledků pesticidních látek a jejich metabolitů za poslední 3 roky

Kvalita vody odpovídá zákonným požadavkům. Zadavatel nemá tyto údaje k dispozici.

48. Jsou na všech místech, kde je dávkování chlornanu sodného umístěno kontinuální měření chloru? Jsou analyzátory v majetku vlastníka?

Kontinuální měření chloru je umístěno ve VDJ Hůrka I., VDJ Hůrka II, VDJ Rozvoj-nový a VDJ Štěpánovice nový. Analyzátory jsou v majetku provozovatele.

49. Žádáme o poskytnutí údajů o celkové spotřebě chlornanu sodného, uhličitanu sodného a PVD na zdrojích a ÚV.

Zadavatel nemá tyto údaje v požadované struktuře k dispozici.

50. Žádáme o doložení vodoprávních rozhodnutí k odběru surové vody, vypouštění odpadních vod a vyhlášení ochranných pásem vodního zdroje pro všechny vodní zdroje, které jsou předmětem koncesního řízení.

Zadavatel poskytuje kopie požadovaných vodoprávních povolení v samostatné příloze č. 7 k tomuto vysvětlení ZD č. 1.

51. Žádáme o sdělení počtu a druhu poruch na technologii vodních zdrojů a úpravny vody za roky 2017 – 2019

Zadavatel nemá tyto údaje v požadované struktuře k dispozici.

52. Jsou pro kvalitu pitné vody uděleny výjimky?

Pro vodovody města Klatovy nejsou k 31.12.2019 evidovány žádné výjimky na kvalitu pitné vody.

53. Jsou všechny lokality na zdrojích a vdv. síti zabezpečeny proti neoprávněnému vstupu?

Veškeré objekty na vodovodní síti jsou proti neoprávněnému vstupu mechanicky zabezpečeny, některé objekty mají navíc EZS.

54. Jsou ze všech lokalit na vodních zdrojích a vdv. síti přenášeny údaje do řídicího systému na dispečerské stanoviště? Jakým způsobem přenos probíhá? Jedná se o majetek vlastníka?

Informace o vodních zdrojích nejsou přenášeny na vodárenský dispečink. Přenos dat z ostatních vodárenských objektů je prováděn technologií GSM (GPRS/SMS) popř. pomocí optické sítě. Základní informace o vlastnictví dispečinku, přenosů dat a dalších zařízení souvisejících s řízením provozu, SW, apod.:

- dispečink – vlastní stávající provozovatel,
- přenosy dat – stávající provozovatel si zajišťuje přenos dat z koncových zařízení na dispečink vlastními prostředky,
- měření a regulace, ASŘ a PLC automaty na všech vodohospodářských zařízeních (ÚV, ČOV, ČS, vodojemy) jsou v majetku zadavatele.

55. Poskytnout výměry ploch pro údržbu a sečení trávy z jednotlivých objektů vodovodů a kanalizací. Pokud nejsou zaměřeny, tak alespoň orientačně.

Orientační výměry ploch pro sečení: vodovod: 30 tis. m², kanalizace: 16 tis. m².

56. Můžete poskytnout VÚ MAPE vodovodů ve formátu Excel.

Zadavatel nemá VÚME a VÚPE v požadovaném formátu k dispozici.

57. V návaznosti na příl. E.3 KS zaslat schéma systému ZPV s popisem s vyznačením objektů k provozování v majetku zadavatele, míst a směrů vody předané a převzaté, provozně souvisejícími vdv apod. Předložená situace E.1. KS bez popisu není vypovídající.

Zadavatel poskytuje účastníkům schéma zásobování pitnou vodou jako přílohu č. 8 k tomuto Vysvětlení ZD č. 1.

58. Příloha „Popis vodovodů a kanalizací“ ze 6.6.2019 nelze otevřít?! Je totožný s předcházející přílohou E.3 téhož názvu ze 4.5.2019? Pokud není zaslat a sdělit rozdíly.

Ano, jedná se o stejnou přílohu. Zadavatel doplňuje přílohu ve formátu .pdf jako přílohu č. 9 k tomuto Vysvětlení ZD č. 1

59. Údaje o délkách potrubí v ZD str.10 jsou u některých lokalit (Klatovy, Luby, Sobětín) rozdílné oproti údajům z příl. E.3/tab. A.1.2. a soupisu VH majetku (příl. 2 KS). Údaje o délce potrubí v Klatovech se různí ve všech třech materiálech. Které údaje platí pro nabídku?

Údaje v ZD str. 9 odpovídají stavu konce roku 2017, kdežto údaje z přílohy E.3/tab A.1.2 a soupisu VH majetku (přílohy 2 KS) jsou platné ke konci roku 2018. Předmětem nabídky je rozsah VH infrastruktury odpovídající Vybraným údajům z majetkové evidence roku 2019, která je uvedena v příloze č. 3 k tomuto Vysvětlení ZD č. 1.

60. V návaznosti na př. E.3 KD - tab.1 sdělit z celkového počtu hydrantů počty hydrantů požárních.

Počet požárních hydrantů ke konci roku 2019 - 137 ks.

61. Poskytnout tabulku sumárních počtů vdm fakturačních a vdm provozních s lhůtami cejchování a výměn v jednotlivých létech provozování novým provozovatelem (počty vdm dle jednotlivých DN)

Zadavatel nemá k dispozici údaje o počtu provozních vodoměrů. Počet fakturačních vodoměrů činí cca 3800.. Měřidla jsou instalována s platným cejchem, ověření je prováděno v zákonných lhůtách.

62. Je možno provozně rozdělit vdv síť na jednotlivé, dílčí měřené distrikty s možností odečtů (dodat schéma)?

Zadavatel nemá tyto údaje k dispozici.

63. Kdo bude hradit výměnu a pořízení nových fakturačních vdm z důvodu jejich neopravitelnosti?

Zadavatel hradí v souladu se ZoVaK pouze nově osazené VDM. Výměnu, cejchování a případně náhradu neopravitelných VDM hradí provozovatel.

64. Jsou vydány pro kvalitu vody nějaké výjimky?

Viz. odpověď k dotazu č. 52, tj. nejsou vydány žádné výjimky pro kvalitu pitné vody.

65. Může nový provozovatel zajistit odečty vdm subdodavatelsky?

Odečty vodoměrů považuje zadavatel za nedílnou součást procesu fakturace vodného a stočného odběratelům, který je výslovně uveden v čl. 4. 1., písm. k) Zadávací dokumentace, jakožto část předmětu Koncesní smlouvy, který nesmí být plněn poddodavatelem.

66. U projektů „Vodovod Klatovy-Točnick“ a „Dehtín – vodovod“ z OPŽP, které jsou ve výstavbě (ZD/str.6,9,10) zaslat potřebné provozně-technické a majetkové údaje v intencích VU MAPE a dalších (armatury, šachty, přenosy dat, apod.).

Základní údaje obou projektů tvoří přílohu G Zadávací dokumentace. Zadavatel na základě skutečného provedení stavby „Vodovodu a kanalizace Klatovy - Točnick“ upřesňuje základní parametry stavby:

- Vodovodní přívaděč PE160 - 3 892 m
- Vodovodní řady PE110 a PE90 - 1 750 m
- Počet vodovodních přípojek: 131 ks
- 5 ks nadzemních požárních hydrantů
- Vodoměrná šachta, vystrojená dávkovačem chlornanu sodného + přenosy na dispečink

Prodloužení lhůty k podání nabídek:

Zadavatel prodlužuje lhůtu k podání nabídek, která je nově stanovena takto:

Lhůta pro podání nabídek končí dne 17. 4. 2020 v 10:00 hodin

Příloha:

- 1) Provozní řád ČOV Klatovy
- 2) Kanalizační řád Klatovy
- 3) Vybrané údaje z majetkové a provozní evidence za r. 2019
- 4) Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod
- 5) Údaje z vyhodnocení ČOV Klatovy
- 6) Kalkulace cen pro vodné a stočné – r. 2020
- 7) Rozhodnutí o povolení odběru vody
- 8) Schéma zásobování pitnou vodou
- 9) Popis vodovodů a kanalizací dle přílohy E.3 ZD (formát. PDF)

Dokumenty 1) – 9) uveřejněny na profilu zadavatele v komprimovaném souboru .zip

Za zástupce zadavatele:

.....
Ing. Eva Frýbová, VRV a.s.