

1. Smluvní strany

1.1 Město Brandýs nad Labem–Stará Boleslav

se sídlem Masarykovo nám. č. 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem–Stará Boleslav

IČ: 00240079, DIČ: CZ00240079

zastoupené: Ing. Vlastimilem Pickem, starostou města

bankovní spojení: 19-0006584182/0800

(dále jen jako „Město“), na straně jedné,

a

1.2 AMZ Financial Group, s.r.o.

se sídlem Přivozní 1054/2, Holešovice, 170 00 Praha 7,

IČ: 26457016, DIČ: CZ26457016

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 83511

zastoupená:

bankovní spojení:

1.3 Robert Aleš

250 01 Brandýs nad Labem–Stará Boleslav

(dále oba dva společně jen jako „Žadatel“), na straně druhé,

uzavírají podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“), zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon); (dále jen „stavební zákon“) a vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, tento

**Dodatek č. 2 k PLÁNOVACÍ SMLOUVĚ
pro pozemky p.č. 2047/3, 290/7, 1048, 2099/2, 2100, 2063/4, 2099/1, 2063/3
v k.ú. Brandýs nad Labem**

(dále jen „plánovací smlouva“)

2. Preambule

- 2.1 Město a Žadatel uzavřeli na dotčené pozemky plánovací smlouvu ze dne 10.12.2008 (dále jen plánovací smlouva), ve znění dodatku č. 1 ze dne 17.09.2009 (dále jen dodatek č. 1), když předmětem této Plánovací smlouvy je stanovení vzájemných principů spolupráce smluvních stran v souvislosti s developerským projektem Žadatele výstavby bytových domů.
- 2.2 Jelikož došlo ke změně podmínek v místě a čase, dohodly se smluvní strany na textu následujícího dodatku, jež rozšiřuje a doplňuje původní Plánovací smlouvu ve znění dodatku č. 1, resp. zcela nahrazuje původní text Plánovací smlouvy ve znění dodatku č. 1 tímto jejím novým úplným zněním:

3. Úvodní ustanovení



- 3.1 Žadatel připravuje vybudování inženýrských sítí a následnou výstavbu bytových domů na pozemcích čísla parcelní 2047/3, 290/7, 1048, 2099/2, 2100, 2063/4, 2099/1, 2063/3, vše v katastrálním území Brandýs nad Labem, obec Brandýs nad Labem–Stará Boleslav (dále všechny jen jako parcely).
- 3.2 Žadatel připravuje výstavbu následující technické infrastruktury (dále vše v odstavcích 3.2.1 až 3.2.6 společně jen jako „Technická infrastruktura“ nebo též jako „Stavební záměr Žadatele“):
- 3.2.1 Vybudování stavebního objektu č. TI01 a TI02, a to výstavby kanalizačního řadu splaškové dešťové stokové sítě na pozemku p.č. 2099/2 v úseku cca 255 bm, na pozemku p.č. 2063/4 v úseku 614 bm a na pozemku 290/7 v úseku 1,0 bm vše v k.ú. Brandýs nad Labem. Do řadu splaškové kanalizace budou svedeny veškeré splaškové vody od jednotlivých zařizovacích předmětů umístěných v bytových domech. Vyústění splaškové kanalizace DN 250 bude provedeno do stávající šachty na veřejné kanalizační síti DN 1000 umístěné v místní komunikaci. Umístění kanalizačních šachet a místo napojení a celé provedení je podrobně specifikováno v příloze č. 1, „D.2.3 VODOVOD a KANALIZACE“ této smlouvy (dále též jen jako „kanalizační řad“).

- 3.2.2** Vybudování stavebního objektu č. TI04, a to výstavby vodovodního řadu pro komplex bytových domů. Vodovod bude napojen na stávající vodovodní řad v ulici Karla Lípy přes pozemek p.č. 1048 v úseku cca 14 bm, na pozemku p. č. 2100 v úseku cca 17 m, na pozemku p.č. 2099/2 cca 11 bm na pozemku 2063/4 v úseku cca 325 bm a na pozemku p.č. 290/7 v úseku cca 5 m vše v k.ú. Brandýs nad Labem. Zokružování vodovodního potrubí bude provedeno v obslužné komunikaci navazující na ulici Zápská, pozemek p.č. 290/7 v k.ú. Brandýs nad Labem. Podrobně specifikováno v příloze č. 1. „D.2.3 VODOVOD A KANALIZACE“ této smlouvy (dále též jen jako „vodovodní řad“).
- 3.2.3** Komunikace pro vozidla řešené v rámci předmětného území budou napojeny na stávající uliční síť, a to na ulici Augustina Lukeše a na ulici Ve Vrbičkách potažmo Zápská viz „D.2.1 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY“. Žadatel dále provede opravu živičných povrchů vozovky ulice Karla Lípy na pozemcích p.č. (část) 297/1, 294/2, 1049, 1048, část 295/1 a ulice Augustina Lukeše na pozemku p.č. 302/61, vše v k.ú. Brandýs nad Labem. Předpokládaná cena této opravy dle cenové nabídky společnosti COLAS CZ, a.s. (IČ: 26177005, sídlo: 198 00 Praha 9, Ke Klíčovu 9), ze dne 18.4.2018, činí 7.900.258,50 Kč bez DPH, když tato nabídka je jako příloha č. 5 nedílnou součástí této smlouvy.
- 3.2.4** Veřejné osvětlení bude připojené na stávající rozvod veřejného osvětlení v ulici Augustina Lukeše a nový spínací bod, který žadatel vybuduje, bude umístěn na pozemku p.č. 2063. Podrobná specifikace je uvedena v technické zprávě „veřejné osvětlení“.
- 3.2.5** Komunikace pro vozidla umístěná na pozemcích p.č. 2099/2 v ploše 1458,1m², p.č. 2063/4 v ploše 2585 m², p.č. 2099/1 v ploše 305,7 m² a p.č. 2063/3 v ploše 385,4 m² vše k.ú. Brandýs nad Labem. komunikace pochozí na pozemcích p.č. 2099/2 v ploše 570,7 m² a na p.č. 2063/4 v ploše 1941,8 m² vše k.ú. Brandýs nad Labem. Plochy pro parkování vozidel umístěné na pozemcích p.č. 2099/2 v ploše 542,5 m² a na p.č. 2063/4 v ploše 1235,3 m² vše k.ú. Brandýs nad Labem. Podrobně specifikováno v příloze č. 1. „D.2.1 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY“.
- 3.2.6** Rozvod plynu v lokalitě bude napojen na stávající středotlaký plynovod STL PE 180 v ulici Karla Lípy přes pozemek p.č. 1048 v úseku cca 15 bm, přes pozemek p.č. 2100 v úseku cca 5 bm a na pozemku p.č. 2063/4 v úseku 192 bm vše v k.ú. Brandýs nad Labem. Podrobnosti jsou specifikovány v technickém výkresu v příloze č. 1. „D.2.2 PLYNOVOD“.

(dále vše v odstavcích 2.2.1 až 2.2.6 společně jen jako „Veřejná infrastruktura“)

- 3.2.7** Telefonní rozvody budou napojeny na stávající telekomunikační rozvody v ulici Augustina Lukeše a Karla Lípy jako investice majitele sítě 02 Czech Republic a.s. (IČ: 60193336, sídlo: 140 00 Praha 4, Michle, Za Brumlovkou 266/2)

(dále vše v odstavci 2.2.7 jen jako „Rozvody“).

- 3.3** Žadatel připravuje svůj Stavební záměr na následujících pozemcích v katastrálním území Brandýs nad Labem, vedených Katastrálním úřadem pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Praha–východ (dále jen jako „dotčené pozemky“):
- 3.3.1** p.č. 2063/3 o celkové výměře 7748 m² ve vlastnictví žadatele (AMZ Financial Group, s.r.o.), vedeném na LV 5554
- 3.3.2** p.č. 2099/1 o celkové výměře 18348 m² ve vlastnictví žadatele (AMZ Financial Group, s.r.o.), vedeném na LV 5554
- 3.3.3** p.č. 2047/3 o celkové výměře 1776 m² ve vlastnictví žadatele (AMZ Financial Group, s.r.o.), vedeném na LV 5554
- 3.3.4** p.č. 2063/4 o celkové výměře 20562 m² ve vlastnictví žadatele  vedeném na LV 8270
- 3.3.5** p.č. 2099/2 o celkové výměře 6571 m² ve vlastnictví žadatele  vedeném na LV 8270
- 3.4** Předmětem této Plánovací smlouvy je stanovení vzájemných principů spolupráce smluvních stran v souvislosti s:
- 3.4.1** vybudováním Veřejné infrastruktury a jejího předání Žadatelem Městu, resp. jím stanoveným správcům a provozovatelům Veřejné infrastruktury, a to vše za podmínek touto smlouvou dále stanovených.
- 3.5** Žadatel se dále zavazuje, že v případě nabytí vlastnictví převede na Město za kupní cenu ve výši 1.000,- Kč (slovy: jedentisíc korun českých) pozemky p. č. 295/1 a 1838/5, ohledně kterých je vedena opakovaná dražba, neboť jsou oba pozemky předmětem probíhající exekuce na společnost Print agency Prague, s.r.o., IČ: 264 55 201. Exekuce je vedena u EÚ Praha –západ, sp. zn. 156 Ex 421/16.

- 3.6 Žadatel se zavazuje zřídit bezúplatně věcné břemeno (služebnost) práva inženýrské sítě – dešťové kanalizace v části pozemku p.č. 2063/4 a 2099/2 k.ú. Brandýs nad Labem pro Město, a to od ulice Zápská v délce cca 120m. Předpokládaný rozsah věcného břemene je vyznačen ve schématu, jež je přílohou č. 4 této smlouvy.

4. Technická infrastruktura

- 4.1 Žadatel vybuduje veškerou Veřejnou infrastrukturu, popsanou v ustanovení článku 2 této smlouvy, ve své režii a na své náklady a nepožaduje po Městu žádný finanční podíl, pokud není touto smlouvou ujednáno něco jiného.
- 4.2 Předpokládaná celková hodnota Veřejné infrastruktury činí částku ve výši 30.658.744,50,- Kč (slovy: třicetmiliónůšestsetpadesátosmtisícšedsmsetčtyřicetčtyři korun českých 50 haléřů) – dále jen jako „Hodnota infrastruktury“. Předpokládaná hodnota projektové dokumentace Veřejné infrastruktury, kterou se na své náklady zavazuje zajistit Žadatel, činí částku maximálně 100.000,- Kč (slovy: jednostotísíc korun českých). Hodnota projektové dokumentace není započítávána do Hodnoty infrastruktury.
- 4.3 Veřejnou infrastrukturu provede Žadatel v souladu s všeobecnými a specifickými podmínkami realizace její výstavby tak, jak jsou tyto uvedeny a podrobně popsány ve všech přílohách této smlouvy, které tvoří její nedílnou součást.
- 4.4 Smluvní strany se dohodly na tom, že vždy nejpozději do 45-ti pracovních dnů po vydání kolaudačního souhlasu, příp. ode dne právní moci kolaudačního rozhodnutí, pro jednotlivé stavby Veřejné infrastruktury předá Žadatel jednotlivou stavbu Veřejné infrastruktury do provozování Městu nebo jím určenému subjektu (příp. jim oběma) a Město nebo jím určený subjekt tuto stavbu do provozování přijme, pokud bude tato bez vad a nedodělků bránících řádnému užívání.
- 4.5 Žadatel se zavazuje, že Městu, nejpozději v níže uvedených lhůtách, předloží podepsané návrhy následujících smluv:
- 4.5.1 nejpozději do 90-ti dnů ode dne předání poslední části Veřejné infrastruktury dle odstavce 3.4. tohoto článku zašle Žadatel Městu Žadatelem podepsaný návrh kupní smlouvy vypracované Městem o koupi všech jednotlivých staveb Veřejné infrastruktury za sjednanou celkovou kupní cenu ve výši 1.000,- Kč za všechny stavby veřejné infrastruktury, a to do vlastnictví Města,
- 4.5.2 Pro případ, že některá ze staveb Veřejné infrastruktury nebo její část bude umístěna na pozemku třetího subjektu, zajistí Žadatel ve prospěch Města a za jeho součinnosti bezplatně zřízení služebnosti inženýrských sítí na pozemcích ve vlastnictví třetích subjektů, a to před anebo nejpozději současně s odesláním Žadatelem podepsané kupní smlouvy dle ustanovení bodu 3.5.1 tohoto odstavce. Tato podmínka je Žadatelem splněna předložením podepsané předmětné smlouvy o zřízení služebnosti stranou povinnou ze služebnosti
- s tím, že k uzavření těchto smluv Město přistoupí až po jejich řádném projednání a schválení, v souladu s příslušnými ustanoveními [zákona č. 128/2000 Sb. Zákon o obcích \(obecní zřízení\)](#), avšak pouze za splnění podmínek dle odstavce 3.4. tohoto článku a odstavce 3.11 tohoto článku, když pokud tyto podmínky nebudou Žadatelem splněny, pak je Město vždy oprávněno přijetí Žadatelem podepsaných návrhů kupní smlouvy odepřít.
- 4.6 Město se naproti tomu zavazuje, že nejpozději do 30-ti kalendářních dnů ode dne předání do provozování poslední ze staveb Veřejné infrastruktury Žadatelem předloží Žadateli návrhy smluv dle odstavce 3.5. tohoto článku 3.
- 4.7 Žadatel zodpovídá za to, že předaná Veřejná infrastruktura bude zhotovena v kvalitě a podle podmínek této smlouvy a všech příloh této smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít požadované vlastnosti dohodnuté v této smlouvě. Město je naopak povinno takto převzatou Veřejnou infrastrukturu provozovat či její provoz zajistit prostřednictvím třetích subjektů.
- 4.8 Žadatel poskytuje záruku za kvalitu jednotlivých částí Veřejné infrastruktury, a to v následujícím minimálním rozsahu 5 let s tím, že běh záruční lhůty se počne dnem, kdy bude Veřejná infrastruktura, resp. každá její jednotlivá samostatně funkční část, předána Městu nebo jím určenému subjektu bez vad a nedodělků. Obě smluvní strany souhlasí s případným postoupením záruk poskytnutých za předmětné stavby Veřejné infrastruktury zhotoviteli jednotlivých staveb Veřejné infrastruktury ve prospěch žadatele, a to ze žadatele na Město.
- 4.9 Smluvní strany se dohodly na následujících záručních podmínkách:

- 4.9.1** pro případ vady díla má Město právo požadovat a Žadatel povinnost bezplatného odstranění vady díla, a to v zákonem stanovených termínech;
- 4.9.2** ukáže-li se reklamovaná vada díla neopravitelnou, potom se Žadatel zavazuje dodat náhradní předmět plnění nejpozději do 30-ti dnů ode dne, kdy se tato skutečnost zjistí;
- 4.9.3** případné nároky na náhradu škody způsobené prokazatelně vadným plněním Žadatele se řídí příslušnými zákonnými ustanoveními;
- 4.9.4** v ostatním se záruční podmínky řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 4.10** Současně s předáním staveb Veřejné infrastruktury předá Žadatel Městu související technickou dokumentaci, zejména:
- 4.10.1** pokud jde o kanalizační a vodovodní řad: 1x originál projektové dokumentace skutečného provedení, originál kolaudačního souhlasu, 2x geodetické zaměření skutečného provedení v analogové i digitální formě (*.dwg, *.dxf); protokoly o provedených zkouškách, protokol o fyzickém předání díla provozovateli VaK.
- 4.11** Žadatel se zavazuje vybudovat Veřejnou infrastrukturu a předat do majetku Města v termínech dle odstavce 4.4 tohoto článku, resp. odstavce 4.5 tohoto článku, nejpozději však do 30.06.2023.
- 4.12** V případě, kdy se žadatel rozhodne Stavební záměr Žadatele nerealizovat, pak má Žadatel právo ve lhůtě do 31.12.2018 od této smlouvy jednostranně odstoupit.
- 4.13** Žadatel se zavazuje, při výstavbě Veřejné infrastruktury postupovat nejen v souladu s technickou dokumentací k jednotlivým částem Veřejné infrastruktury (viz. příloha č.1 této smlouvy), ale dodržet i veškeré podmínky Města uvedené v technických požadavcích na výstavbu infrastruktury, které jsou jako příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy.

5. Sankce a zajištění

- 5.1** Dodržení lhůty pro řádné vybudování Veřejné infrastruktury dle článku 4. této smlouvy se považuje za podstatnou smluvní povinnost obou smluvních stran.
- 5.2** V případě, že Město bezdůvodně nepřevzme byť i jednotlivou část Veřejné infrastruktury a ocitne se v prodlení s jejich převzetím v souladu s článkem 4. odstavec 4.4 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se Město zavazuje uhradit Žadateli a to ve výši 0,1% z celkové Hodnoty infrastruktury za každý započatý kalendářní den prodlení Města s převzetím byť i jednotlivé části Veřejné infrastruktury dle této smlouvy.
- 5.3** V případě, že se Město ocitne v prodlení s předložením návrhů smluv Žadateli dle článku 4. odstavec 4.6 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se Město zavazuje uhradit Žadateli, a to ve výši 0,1% z celkové Hodnoty infrastruktury za každý započatý kalendářní den prodlení Města s předložením návrhů smluv dle článku 4. odstavec 4.6 této smlouvy.
- 5.4** V případě, že se Žadatel ocitne v prodlení s předáním byť i jednotlivé části Veřejné infrastruktury dle článku 4. odstavec 4.4 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se Žadatel zavazuje uhradit Městu a to ve výši 0,1% z celkové Hodnoty infrastruktury za každý započatý kalendářní den Žadatelova prodlení s předáním byť i jednotlivé části Veřejné infrastruktury dle článku 4. odstavec 4.4 této smlouvy.
- 5.5** V případě, že se Žadatel ocitne v prodlení s předložením Žadatelem podepsaného návrhu kupní smlouvy dle článku 4. odstavec 4.5 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se Žadatel zavazuje uhradit Městu a to ve výši 0,1% z celkové Hodnoty infrastruktury za každý započatý kalendářní den Žadatelova prodlení s předložením Žadatelem podepsaného návrhu kupní smlouvy dle článku 4. odstavec 4.5 této smlouvy.
- 5.6** V případě, že se Žadatel ocitne v prodlení s předáním jakékoli části technické dokumentace dle článku 4. odstavec 4.10 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se Žadatel zavazuje uhradit Městu a to ve výši 0,1% z celkové Hodnoty infrastruktury za každý započatý kalendářní den Žadatelova prodlení s předáním jakékoli části technické dokumentace dle článku 4. odstavec 4.10 této smlouvy.
- 5.7** Smluvní strany se dohodly, že v případě, že se Žadatel ocitne v prodlení se splněním závazku přizvat Město či Městem určený subjekt ke kontrole provádění Veřejné infrastruktury podle ustanovení článků 3, 3.2 a 3.3 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se Žadatel zavazuje uhradit Městu a to ve výši 0,1% z celkové Hodnoty infrastruktury za každý započatý kalendářní den Žadatelova prodlení se

splněním závazku přizvat Město či Městem určený subjekt ke kontrole provádění Veřejné infrastruktury podle ustanovení článku 3, 3.2 a 3.3 této smlouvy.

- 5.8** V případě, že nedojde ze strany žadatele k opravě živičných povrchů vozovky ulice Karla Lípy a ulice Augustina Lukeše uvedené v článku 3. odstavec 3.2 bod 3.2.3 a nepřevéde na Město pozemky p.č. 295/1 a 1838/5 dle článku 3. odst. 3.5 uhradí Žadatel Městu smluvní pokutu ve výši 3.936.000,- Kč, a to se splatností do jednoho měsíce po uplynutí lhůty uvedené v článku 4. odstavec 4.11 této smlouvy. V případě, že Žadatel Veřejnou infrastrukturu popsanou v ustanovení článku 3. této smlouvy nevybuduje, závazek Žadatele specifikovaný v první větě tohoto odstavce, včetně smluvní pokuty, zaniká.
- 5.9** Zaplacením smluvních pokut či úroků z prodlení nezaniká právo poškozené smluvní strany na náhradu případné škody způsobené jí porušením povinnosti druhé smluvní strany, na niž se sankce vztahuje.
- 5.10** Město si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce Žadatele vůči Městu. Obdobně Žadatel si taktéž vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce Města vůči Žadateli.
- 5.11** Smluvní strany se dohodly, že pokud nebude výslovně uvedeno jinak, pak veškeré jejich vzájemné oprávněné peněžité pohledávky a závazky z této smlouvy vyplývající, jsou vždy splatné nejpozději do 14 kalendářních dní od doručení jejich písemného vyúčtování povinné smluvní straně.
- 5.12** Smluvní strany se dohodly, že celkový součet všech smluvních pokut a smluvních úroků z prodlení dle této smlouvy, na které vznikne Městu nebo Žadateli nárok dle této smlouvy, může maximálně souhrnně dosáhnout poloviny Hodnoty infrastruktury.

6. Podpora Města

- 6.1** Město, jako subjekt zúčastněný na procesu vydání stavebních rozhodnutí pro dotčené pozemky a jako účastník stavebních řízení a dalších správních řízení pro Stavební záměr Žadatele, prostřednictvím této smlouvy a právě s ohledem na její uzavření, prohlašuje, že s tímto Stavebním záměrem souhlasí a zavazuje se poskytovat Žadateli, v rámci plnění závazku Žadatele dle této smlouvy, nezbytnou součinnost, a to zejména v rámci procesu vydání stavebních rozhodnutí pro dotčené pozemky a v rámci navazujících stavebních a souvisejících řízení.
- 6.2** V souvislosti s výše uvedenými stavebními řízeními a vydáváním potřebných stanovisek ke Stavebnímu záměru Žadatele nebude Město umožnění výstavby Stavebního záměru Žadatele podmiňovat úhradou dalších finančních prostředků nebo jiným plněním, to vše s výslovnou výjimkou správních poplatků a poplatků za zábor veřejného prostranství.
- 6.3** Závazek Města uvedený v předchozích odstavcích v žádném ohledu nezakládá nárok na jakékoliv finanční nebo jiné plnění ze strany Města pro Žadatele.
- 6.4** Město se dále zavazuje zajistit, aby vlastník kanalizace i vlastník vodovodu, popřípadě jejich provozovatelé, umožnili Žadateli připojení na tuto jejich infrastrukturu. Tento závazek Města trvá nejdéle do termínu předání Veřejné infrastruktury dle článku 3. této smlouvy.
- 6.5** Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva slouží i jako vyjádření, resp. souhlas, Města, coby účastníka řízení, a to pro správní řízení týkající se umístění a povolení stavby Veřejné infrastruktury, a dále pro navazující správní řízení k vydání stavebního povolení stavby Veřejné infrastruktury, to vše ve smyslu ustanovení § 86 a § 110 stavebního zákona.
- 6.6** Dojde-li ke změně okolností tak podstatné, že změna založí v právech a povinnostech Žadatele zvlášť hrubý nepoměr znevýhodněním Žadatele vůči Městu, má Žadatel s odkazem na ust. § 1765 odst. 1 a ust. §1766 občanského zákoníku právo domáhat se vůči Městu obnovení jednání o této plánovací smlouvě, prokáže-li se, že změnu Žadatel nemohl rozumně předpokládat ani ovlivnit a že skutečnost nastala až po uzavření plánovací smlouvy anebo se Žadateli stala známou až po uzavření této plánovací smlouvy.

7. Závěrečná ustanovení

- 7.1** Město Brandýs nad Labem–Stará Boleslav nemá povinnost zachovávat mlčenlivost o skutečnostech sjednaných touto smlouvou, jakož i o skutečnostech které vyplývají z naplňování této smlouvy v případech, kdy se jedná o poskytování informací fyzickým nebo právnickým osobám v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., Zákon o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.2** Smluvní strany se zavazují, že písemně oznámí a prokazatelně doručí druhé smluvní straně skutečnosti mající vliv na kterékoliv části této smlouvy, a to ihned, nejpozději do patnácti (15) dnů po vzniku změny rozhodné pro platnost smlouvy. Změna bude řešena dodatkem k této smlouvě.

PLÁNOVACÍ SMLOUVA

- 7.3 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá podmínkám a omezením dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany jsou podle zákona o registru smluv povinny zaslat tuto smlouvu Ministerstvu vnitra k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 (třiceti) dnů od uzavření této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu do registru smluv zašle bez zbytečného odkladu Město.
- 7.4 V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neúčinným, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy účinná. Strany se zavazují nahradit neúčinné ustanovení této smlouvy ustanovením jiným, účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního neplatného, resp. neúčinného.
- 7.5 Smluvní strany se dohodly na způsobu doručování písemností tak, že doporučená zásilka je podána k poštovní přepravě na adresu smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy. V případě, že se některou ze smluvních stran odeslaná písemnost vrátí jako nedoručená, považuje se za doručenou dnem následujícím po dni otisku razítka na zásilce, kdy byla poštou odesílateli vrácena.
- 7.6 Smluvní strany společně deklarují, že veškeré sjednané ceny či vzájemná finanční plnění dle této smlouvy jsou vyjádřeny v celkových konečných částkách včetně daně z přidané hodnoty v příslušné daňové sazbě.
- 7.7 Tato smlouva se vypracovává ve čtyřech vyhotoveních, z nichž po dvou obdrží každá ze smluvních stran. Nedílnou součástí jsou všechny její přílohy.
- 7.8 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, jejímu obsahu rozumí a souhlasí s ním a na důkaz toho připojují smluvní strany své podpisy.
- 7.9 O uzavření této smlouvy ve znění, které je předkládáno k podpisu smluvními stranami rozhodla rada města č.187 na svém zasedání dne 19.7.2018 (viz. zápis z jednání rady města bod 11.2).

V Brandýse nad Labem–Staré Boleslavi dne:

Město 24. 07. 2018



Město Brandýs nad Labem–Stará Boleslav
Ing. Vlastimil Pícek – starosta města



Schváleno
RM dne 19.7.2018

V Brandýse nad Labem–Staré Boleslavi dne:

Žadatel



AMZ Financial Group, s.r.o.



Robert Ales

Přílohy:

1. Technický výkres
2. Technické požadavky na výstavbu infrastruktury
3. Cenový odhad Hodnoty infrastruktury
4. Schéma rozsahu věcného břemene
5. Nabídka č. SOO7180105.1 Brandýs n.L. komunikace A.Lukeše a K.Lípy

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY M 1:500



LEGENDA:

- Stávající stav
- REZANÁ SPÁRA 80 mm
- BET. OBRUBA SILNICÍ ABO 2-15 PŘEVÝŠĚNÁ +12cm
- BET. OBRUBA SILNICÍ ABO 2-15 NEPŘEVÝŠĚNÁ
- BET. OBRUBA SILNICÍ ABO 2-15 H PŘEVÝŠĚNÁ +2cm
- BET. OBRUBA SILNICÍ ABO 2-15 H PŘEVÝŠĚNÁ UP
- ZÁKONOVÁ OBRUBA BETONOVÁ ABO 0-20 NEPŘEVÝŠĚNÁ
- ZÁKONOVÁ OBRUBA BETONOVÁ ABO 0-20 PŘEVÝŠĚNÁ +8 cm
- VLASTNICKÁ HRANICE de KN
- PARCELNÍ ČÍSLO - STAVEBNÍ / POZEMKOVÁ
- KATASTRÁLNÍ HRANICE de KN

LEGENDA POVRCHŮ:

- CHODNĚK: zmonolitizovaná betonizace s vyroboucí zmonolitizovanou dopravní
 - typ D2-D3 - stříbrná dlažba leda šestičky 60 mm
 - polírová dlažba lesníčky 30 mm
 - stříbrná dlažba lesníčky 300 mm
 - CELKEM 290 mm
- KOMUNIKACE-PLNÁ SKLADBA: zmonolitizovaná betonizace prověřená podlahou osazenou zmonolitizovanou a oběma ležícími nákladními zmonolitizovanými.
 - typ D1-D4 - stříbrný beton AC101 40 mm
 - polírová pasta SEA 70 mm
 - stříbrný beton AC101 60 mm
 - stříbrná pasta IP 1,0 kg/m²
 - stříbrná pasta 3C 810 1,0 mm
 - stříbrná pasta 3C 810 200 mm
 - CELKEM 440 mm
- PAVKOVÝCH: osazená dlažba zmonolitizovaná betonizace prověřená podlahou osazenou zmonolitizovanou a oběma ležícími nákladními zmonolitizovanými.
 - typ D1-D4 - stříbrná dlažba lesníčky šestičky 30 mm
 - polírová dlažba lesníčky 30 mm
 - polírová pasta 3C 810 1,0 mm
 - stříbrná pasta 3C 810 200 mm
 - CELKEM 480 mm
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA: zhrubší pláň pokrytá travou osazená s cca 10%
 - cca 10% travní směs 0,25 kg/m²
 - cca 10% travní směs 150 mm
 - CELKEM 150 mm

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

- ODKROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - STAVAJÍCÍ
- VODKROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NAVRŽENÉ
- SVRŠKÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - STAVAJÍCÍ
- SVRŠKÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NAVRŽENÉ

LEGENDA SÍTÍ:

- Stávající
 - vodovod podzemní
 - kanalizační splašková podzemní
 - kanalizační dešťová podzemní
 - vedení plynovodů STL PE 50 podzemní
 - vedení plynovodů KTL podzemní
 - veřejné osvětlení
 - elektrické vedení nadzemní
 - elektrické vedení podzemní
 - sálivkové vedení podzemní
- Navržené
 - kanalizační šachta
 - hřbitovní
 - vodovodní/plynová šachta
 - šlup - dřevěná/betonová/ocelová
 - užší vjezd
- Navržené
 - ŽLAB ODVODŇOVACÍ HAURATON FASIBRAK SUPER 200
 - VÝMĚNOVÁ GALERIE
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC DN 150
 - ULIČNÍ VPLSTI NOVÁ
 - REZANÁ SPÁRA VTKOVÁ BETONOVÁ

10.000 = OLE KOORDINAČNÍ SITUACE

Cenový odhad - Soubor bytových domů v Brandýse nad Labem - 7.5.2018

Cenový odhad - Soubor bytových domů v Brandýse nad Labem - 7.5.2018					30 658 744,50
Inženýrské objekty					24 335 624,50
KO 01	Komunikace vozidlové	M2	4 734,20	2 660,00	12 592 972,00
KO 02-11	Plochy parkování	M2	1 777,80	1 800,00	3 200 040,00
KO 12	Komunikace pochozí	M2	2 512,50	1 609,00	4 042 612,50
KO	Oprava vozovky ulice Augustýna Lukše	M2	3 000,00	1 500,00	4 500 000,00
KO	Oprava vozovky ulice Karla Lípy	M2	2 000,00	1 500,00	3 000 000,00
Technická infrastruktura					6 323 120,00
TI01+TI02	Splašková kanalizace	M	870,00	5 500,00	4 785 000,00
TI04	Vodovod	M	372,00	2 710,00	1 008 120,00
TI	Plynovod	M	212,00	2 500,00	530 000,00
VRN					1 532 937,23
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	%	5,00	306 587,45	1 532 937,23

Váš dopis zn. / ze dne Naše značka Vyřizuje / telefon Praha
SOO7180105.1 [redacted] 18.4.2018

Věc: Nabídka č.SOO7180105.1 Brandýs n.L. komunikace A.Lukeše a K.Lípy

Identifikace uchazeče :

Název: COLAS CZ , a.s.
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6556
Sídlo: Ke Klíčovu 9, 198 00 Praha 9
IČ: 261 77 005, DIČ: CZ26177005
Organizační jednotka: divize Silniční stavitelství, oblast Sever, region Praha

Kontaktní osoba: [redacted]

Předmět nabídky: provedení prací a dodávek v rozsahu podle oceněného soupisu prací a dodávek – příloha č.1,

Termín plnění: 2018

Limity: uzavření smlouvy o dílo, předání staveniště, vhodné klimatické podmínky

Nabídková cena: 7 900 258,50 Kč bez DPH

Nabídková cena je kalkulována pro 2 nájezdy mechanismů. V případě rozdělení stavby na vícero částí budou navíc fakturovány další přesuny a denní nájem mechanizace.

Nabídková cena je stanovena na základě oceněného soupisu prací a dodávek – příloha č.1 včetně doplňujících položek.

Uchazeč si vyhrazuje možnost úpravy jednotkových cen při případném snížení objemu prací.

Celková cena pro fakturaci bude určena podle skutečně provedených množství prací a dodávek.

Cenová nabídka je platná do 30.6.2018.

Záruční podmínky: Záruční doba 60 měsíců. Zhotovitel nezodpovídá za vady na díle vzniklé poruchami a deformacemi vrstev či konstrukcí, které neprováděl (např. sedání nebo jiné poruchy podkladních vrstev nebo zásypů apod.).

Záruka se nevztahuje na odvodnění povrchu v případě podélného spádu pod 1% - riziko vytváření kaluží.

Tato nabídka má pouze informační charakter a není návrhem na uzavření smlouvy ani veřejným příslibem, nelze z ní tedy v žádném případě dovozovat povinnost společnosti COLAS CZ, a.s. k uzavření a plnění smlouvy.

[redacted]

Ředitel oblasti SEVER

Přílohy: 1 – oceněný soupis prací a dodávek

COLAS CZ, a.s.
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

IČO: 26177005, DIČ: CZ26177005
Zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,
oddíl B, vložka 6556



COLAS CZ, a.s.
divize Silniční stavitelství, oblast Sever
region Střední Čechy a Praha
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9





TECHNICKÁ ZPRÁVA

ZÁKLADNÍ ÚDAJE STAVBY

Akce : SOUBOR BYTOVÝCH DOMŮ V BRANDÝSE NAD LABEM
Místo : k.ú. Brandýs nad Labem [609048]
Projektovaná část : D.2.3 – VODOVOD, KANALIZACE
Stupeň : DSP
Investor : AMZ FINANCIAL GROUP, S.R.O., PŘÍVOZNÍ 1054/2
PRAHA - HOLEŠOVICE 170 00
Zodpov. projektant : 
Vypracoval : 
Datum zpracování: 07/2017

a) popis inženýrského objektu, jeho funkčního a technického řešení

Tento objekt řeší odvedení srážkových vod z navržených bytových domů a srážkových vod z navržených zpevněných ploch a střech.

Dále řeší zásobování navržených bytových domů pitnou vodou a to navrženým novým vodovodním potrubím.

Srážkové vody ze střech a části komunikací budou podchyceny a svedeny do akumulčních objektů a vody budou řízeně vypouštěny do navržené kanalizace, která je zaústěna do stávající kanalizace v ulici Zápská. *Vzhledem k předpokladu zvýšené hladiny podzemní vody je uvažováno s retenčně vsakovacím objektem. před realizací bude provedeno podrobné hydrogeologické posouzení osazení těchto objektů, dle zjištěných zkušeností bude rozhodnuto o zachování vsakovací schopnosti nádrže nebo provedení čistě retenční vodotěsné nádrže.*

V celé zástavbě je navrženo potrubí DN 600 mm, které bude sloužit jako akumulční potrubí.

V šachtě Š9 bude osazena regulace odtoku – tzn. 2,5 l/s – zajištěno vírovým ventilem PFT.

Spláskové vody budou svedeny navrženou spláskovou kanalizací do stávajícího potrubí DN 1000 mm samostatně do ulice Karla Lípy.

Stávající potrubí DN 400 mm, které je v tuto chvíli uloženo pod objektem B a C bude zrušeno – bude provedena přeložka potrubí DN 400 mm v délce 52,5 m.

Srážkové vody z nezpevněných ploch a stání budou zasakovány na pozemku investora.

Ze zpevněných ploch jsou srážkové vody odvedeny uličními vpustmi UV.



D.2.3. VODOVOD, KANALIZACE

Srážkové vody ze střech bytových domů jsou svedeny srážkovými svody D1 - D12.

Svody D1 – D12 budou podchyceny a samostatně svedeny do navržené akumulace.

Splaškové vody budou do navržené splaškové kanalizace odvedeny novými kanalizačními přípojkami.

Navržený vodovod je napojen na stávající vedení vody a je zaokružováno na stávající vedení. Navržený vodovod je DN 90 mm PE délky 372 m. Jednotlivé objekty budou na nový vodovod napojeny novými přípojkami 1,2,3,4. Přípojka 1 je navržena DN 80 mm, ostatní přípojky jsou navrženy DN 50 mm.

Kanalizace je navržena z PP UR2 SN10 DN 250 mm

název řadu	DN	délka	sklon	celkem
SPL	250 mm	175,0 m	0,9 %	

Navržená splašková kanalizace celkem 175,0 m

Srážkové potrubí PP UR2 SN10 300,400, 600 mm

název řadu	DN	délka	sklon	celkem
střechy	300 mm	71,5 m	0,5 %	
střechy, komunikace	400 mm	211,5 m	0,5%	
	400 mm	140 m	0,5-0,3%	
	600 mm	430 m	0,5-0,3%	

Navržená srážková kanalizace celkem 713,0 m

Rozvodné potrubí PP UR2 SN10 DN 600 mm (u akumulace)

potrubí	600 mm	85,0 m		
Rozvodné potrubí celkem				85,0 m

Dopojovací potrubí PP UR2 SN10

potrubí	200 mm	160,0 m		
Dopojovací potrubí celkem				160,0 m

Areálová kanalizace celkem 1233,0 m

Rušená kanalizace DN 400 mm 49,0 m

Stoka SPL je navržena pro odvedení splaškových vod z nových objektů bytových domů.

Bytové domy jsou napojeny na navrženou stoku SPL novými přípojkami.

Stoka SPL je navržena od objektu 5, zde je navržena revizní šachta SPL 5 a potrubí je vedeno v délce 35 m do šachty SPL4. Do šachty SPL 5 je zaústěna přípojka z domu 5, do SPL 4 přípojka z domu 4. Dále je navrženo potrubí v délce 45,5 m do šachty SPL3, do které je zaústěno potrubí kanalizační přípojky z objektu 3. Ze šachty SPL3 je navrženo potrubí do lomové šachty SPL 2 v délce 27 m, a dále v délce 50 m do šachty SPL1. Do SPL 1 je zaústěna přípojka z objektů A, B,C,D. Ze šachty SPL1 je vedeno potrubí v délce 17,5 m do stávající šachty K3D030-333, která je osazena na stávající kanalizaci DN 1000 mm. Zaústění bude provedeno do horní



D.2.3. VODOVOD, KANALIZACE

třetiny potrubí. Stoka SPL je navržena z potrubí PP UR2 SN10 DN 250 mm jednotného sklonu 0,9%. Stávající šachta bude provedena nová. Do splaškové kanalizace budou zaústěny pouze splaškové vody běžného charakteru.

Přípojky budou vedeny do navržené kanalizace potrubím DN 200 mm délky dle situace v minimálním sklonu 2%.

Stoka srážky je navržena z potrubí PP UR2 SN10 DN 600 mm a PP UR2 SN10 DN 400 mm. Na stoce je navrženo 18 revizních šachet a to DN 1000 mm na potrubí DN 400 mm a DN 1200 mm na potrubí DN 600 mm. Od šachty Š21 do šachty Š16 je navrženo potrubí PP UR2 SN10 DN 400 mm sklonu 0,5 % od šachty 21 do šachty 17. Z šachty 17 do šachty 16 v délce 40 m sklon 6%.

V šachtě 16 je rozdíl nátoky a odtoku a z šachty 16 budou vody natékat do akumulace. Před akumulací je navrženo rozvodné potrubí DN 600 mm PP UR2 SN10 s odbočkami do akumulačních bloků.

Z šachty 16 je navrženo potrubí DN 600 mm PP UR2 SN10 do šachty Š9 jednotného sklonu 0,3%. Z šachty Š9 je navrženo potrubí DN 400 mm sklon 0,5 % do šachty Š1. Šachta Š1 je navržena na stávající kanalizaci.

Vzhledem k tomu, že z území je nutné regulovat odtok bude v šachtě Š9 umístěn regulátor odtoku a to na množství 2,5 l/s – zajištěno vírovým ventilem PFT.

Potrubí DN 600 mm od šachty Š16 po šachtu Š9 bude také sloužit jako akumulace v případě velkých srážek. V daném území je zasakování srážkových vod dle HG posudku nevhodné.

Akumulace 1 bude opatřena bezpečnostním přepadem do potrubí DN 600 mm.

Do akumulace 2 jsou zaústěny srážkové vody ze střechy objektů B, C, D, 3,4,5 a srážkové vody z komunikací.

Srážkové vody ze střech objektů 3,4,5 jsou svedeny navrženým potrubím DN 300 mm délky 71,5 m do rozvodného potrubí před akumulací 2. Akumulace 2 je opatřena bezpečnostním přepadem do potrubí DN 600.

V akumulaci 1 bude osazena regulace odtoku 1 l/s a akumulace 2 regulace odtoku 1,5 l/s.

V místě křížení se stávajícím vodovodem OC 400 bude potrubí uloženo do chráničky – DN 600 mm ocel.

POZNÁMKA:

VZHLEDEM K PŘEDPOKLADU ZVÝŠENÉ HLADINY PODZEMNÍ VODY JE UVAŽOVÁNO S RENTEČNĚ VSAKOVACÍM OBJEKTEM. PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO PODROBNÉ HYDROGEOLOGICKÉ POSOUZENÍ OSAZENÍ TĚCHTO OBJEKTŮ, DLE ZJIŠTĚNÝCH ZKUŠENOSTÍ BUDE ROZHODNUTO O ZACHOVÁNÍ VSAKOVACÍ SCHOPNOSTI NÁDRŽE NEBO PROVEDENÍ ČISTĚ RETENČNÍ VODOTĚSNÉ NÁDRŽE.



D.2.3. VODOVOD, KANALIZACE

Přeložka st. kanalizace stávající kanalizace DN 400 mm bude pod objektem B a C zrušena. Ve stávající šachtě P3, která bude vybudována nově bude potrubí podchyceno a svedeno do potrubí DN 1000 mm do šachty P1. Šachta P1 je navržena na stávající stoe DN 1000 mm. Šachta je navržena DN 1500 mm. Z šachty P3 je vedeno potrubí do lomové šachty P2 v délce 38,5 m sklon 5 % z P2 v délce 14 m sklon 5% DN 400 mm. Přeložka je zaústěna do kanalizace pod úhlem 228 °.

Revizní šachty jsou navrženy jako prefabrikované průměru 1000 a 1200/1500 mm prefabrikovanými dny vodotěsné. Pro potrubí větší než DN 400 mm budou použity šachty DN 1200 mm. Na stávajícím potrubí DN 1000 mm budou osazeny šachty DN 1500 mm.

Šachty budou provedeny z rovných a přechodových skruží s oceloplastovými stupadly, popř. vyrovnávacího prstence a zakryty budou betonovým poklopem plným D 400 průměru 600 mm. Spáry mezi šachtovými skružemi doporučujeme vyspárovat montážní pěnou nebo utěsnit gumovým těsněním. Odvětrání kanalizace bude řešeno přípojkami vyvedenými nad střešní rovinu napojených domů.

Uliční vpusti

Uliční vpusti budou s usazovacím kalovým prostorem a litinovou vtokovou mříží 600 x 600 mm pro těžký provoz D 400. Odtokové potrubí DN 200 mm bude osazeno - 1,20 – 0,85 od nivelety navržené komunikace.

Akumulace je navržena z prefabrikovaných dílů o objemu:

akumulace 1 160 m³

akumulace 2 305 m³

Dílce budou uloženy na základovou betonovou desku tl. 200 mm vyztuženou sítí KARI 100/100 z betonu C25/30XC2 XA2 s přesahem 200 mm.

Akumulační bloky akumulace 1 jsou navrženy prefabrikované – užitný objem jedné nádrže je 160 m³.

Akumulační bloky akumulace 2 jsou navrženy prefabrikované o rozměrech - užitný objem jedné nádrže je 305 m³.

Nádrže budou zakryty zákrytovou deskou tl 200 mm opatřenou vstupním otvorem o průměru 600 mm. Nádrže budou propojeny potrubím DN 600 mm, nátok bude potrubím DN 400 mm do horní části nádrže.

Nad vstupním otvorem do akumulační nádrže bude osazena skruž a konus, popř. vyrovnávací prsteneček a vstup bude zakryt poklopem D 400 ocel.

Do akumulační nádrže bude zajištěn vstup pomocí žebříku.

Jednotlivé prefabrikáty budou mezi sebou propojeny a odtok bude do šachty s regulací odtoku.



D.2.3. VODOVOD, KANALIZACE

Přípojky kanalizace, vodovod

Projekt řeší odvedení splaškových vod z nově navržených bytových domů do splaškové kanalizace navrženými kanalizačními přípojkami.

Jedná se o kanalizační přípojky:

název přípojky	DN	délka	sklon
Přípojka objekt A,B,C,D,	200 mm	1,5 m	sklon 1%
Přípojka objekt 3	200 mm	3,5 m	sklon 1%
Přípojka objekt 4	200 mm	2,0 m	sklon 1%
Přípojka objekt 5	200 mm	3,0 m	sklon 1%

Kanalizační přípojky jsou navrženy z PP UR2 SN10 DN 200 mm gravitační. Přípojky jsou zaústěny do navržených revizních šachet na veřejné kanalizaci.

Přípojky odvádějí splaškové vody s bytových domů.

Kanalizační přípojky budou odvádět pouze splaškové vody z bytových domů.

Projekt také řeší zásobování bytových domů pitnou vodou a to napojením na veřejný vodovod novými vodovodními přípojkami.

Vodovodní přípojky pro bytové domy:

název přípojky	DN	délka	materiál
Přípojka 1	80 mm (90 x 8,6)	4,5 m	LDPE
Přípojka 2	50 mm (63 x 8,6)	4,5 m	LDPE
Přípojka 3	50 mm (63 x 8,6)	6,0 m	LDPE
Přípojka 4	50 mm (63 x 8,6)	5,0 m	LDPE

Přípojka – bude sloužit pro zásobování bytového domu pitnou vodou. VDM sestava bude umístěna v objektu na stěně.

Za napojením na veřejný vodovod bude osazena šoupě se zemní teleskopickou soupravou a poklopem.

Veškeré výrobky, které přijdou do styku s pitnou vodou budou splňovat podmínky uvedené v § 5 zák. 258/2000 sb. o ochraně veřejného zdraví.

Vodovod

Navržené vodovodní řady budou sloužit k požárním účelům. Navržené řady budou napojeny na stávající potrubí PE 110 v ulici Karla Lípy.

Napojení bude provedeno na stávající potrubí a řad je veden do staničení M 8 kde je lom trasy, M 13,5 lom trasy, M 41 lom trasy, M 85,5 přípojka 1, M 110 osazen na odbočku nadzemní hydrant DN 100. M 113,5 lom trasy, M 138 přípojka 2, M 187,5 přípojka 3, M 219,5 přípojka 4 a lom trasy, M 227,5 lom trasy, M 267,5 lom trasy, M 294 lom trasy, M 317,5 lom trasy, 372 napojeno na stávající vodovod v ulici Ve Vrbičkách.

Vzhledem k tlakovým poměrům bude v každém bytovém domě osazeno zařízení pro zvýšení tlaku ve vod síti bude řešeno samostatně v ZTI bytových domů.

Armaturní uzly budou vystrojeny plným počtem šoupat, spojování bude výhradně elektrotvarovkami, armatury a tvarovky ve standardu fy. HAWLE.