

D o d a t e k č. 197 (č. 64 94 2 005 197)

ke smlouvě č. 64 94 2 005 "o provozování veřejných vodovodů a kanalizací a o poskytování služeb souvisejících s pronajatým majetkem" uzavřené mezi městem Brnem a Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, akciovou společností dne 6.6.1994

Smluvní strany: 1) město Brno
zastoupené primátorkou města Brna
JUDr. Dagmar Lastoveckou
IČO 44992785
(dále jen pronajímatel)

2) Brněnské vodárny a kanalizace a.s.
657 33 Brno, Hybešova 16
zastoupené předsedou představenstva
Ing. Miroslavem Nováčkem
IČO 46347275
(dále jen nájemce)

Pronajímatel v souladu s částí A, čl. II, odst. 2 a čl. VI, odst. 3 smlouvy ze dne 6. 6. 1994 aktualizuje přílohu č. 1 této smlouvy "Seznam pronajatého majetku" tak, že

p ř e n e c h á v á

nájemci do nájmu tyto stavby:

1) **Odkanalizování obce Soběšice**
Splašková kanalizace - I. etapa

Technický popis:

- kameninové potrubí DN 300 v celkové délce 1.687,2 m s vysazenými odbočkami 300/200/150, potrubí PVC, ø 300 v celkové délce 193,8 m, položené v ul. Melatín, Na rychtě, Síčka, Zeiberlichova, Štěpánkova, Na kovárně, Zkratka a Školní.

Cena stavby: 4,688.550,-Kč

2) **Odkanalizování obce Soběšice - II. etapa, 2. část**
Splašková kanalizace v komunikaci Kociánka
od šachty Š 21 po šachtu Š 83 u Střeleckého stadionu

Technický popis:

- kameninové potrubí DN 300 s integrovaným spojem, obetonováno, celková délka 1.282,55 m + 35 kanalizačních šachet

Cena stavby: 6,331.940,-Kč

- 3) Odkanalizování obce Soběšice
Splašková kanalizace - II. etapa, část 3 A
úsek šachet Š1 - Š12 v ul. Dohnalové a Š83 - Š121 v ul. Útěchovské

Technický popis:

- kameninové potrubí DN 300 s integrovaným spojem a obetonováním v celkové délce 1.333,39 m + 50 ks šachet

Cena stavby: 4.453.575,-Kč

- 4) Odkanalizování obce Soběšice
Splašková kanalizace - II. etapa, část 3b

Technický popis:

- výtlačný řad z litinových trub DN 150 od čerpací jímky po šachtu Š12 A v délce 546,5 m + LPE ø 150, dl. 21 m + ocelová chránička ø 200, dl. 20 m
- prodloužení gravitačního řadu z kameninových trub DN 300 v délce 33,66 m + 1 šachta
- odbočení řadu A5 do ul. Pod kaplí od Š10 - Š1 v délce 48,03 m, 1 šachta z kameninových trub DN 300

Cena stavby: 4.351.191,-Kč

- 5) Odkanalizování obce Soběšice
Prodloužení vodovodu v ul. Dohnalové - II. etapa, část 3b

Technický popis:

- prodloužení vodovodního řadu DN 100 v celkové délce 105,14 m se dvěma hydranty, litinové trouby DN 100 s cementovou výstelkou
- nápojný bod v křižovatce ul. Dohnalova a Pod kaplí, prozatimní ukončení na parcele p.č. 1109

Cena stavby: 246.000,-Kč

- 6) Odkanalizování obce Soběšice
Čerpací stanice Melatín - II. etapa, část 3b

Technický popis:

a) stavební část

- železobetonová krytá nádrž sloužící jako jímka pro akumulaci splaškových odpadních vod
- nádrž je zastropena, zasypána, se šesti vstupními otvory
- půdorysné rozměry jsou: 5 x 10 m, výška provozní hladiny 2,5 m, celková hloubka 5 m
- elektroinstalace vč. signalizace max. hladiny

Cena stavební části: 1.049.994,-Kč

b) technologie

- 2 ks čerpadel 100-GFHU-270-SZ s příslušenstvím
- kalové čerpadlo 80 KDFU,

Cena technologie: 487.500,-Kč

7) Odkanalizování obce Soběšice

Úprava jímky na ČS Melatín - přípojka NN - II. etapa, část 3b

Technický popis:

- kabelový přívod pro čerpací stanici kabelem AYKY 4D x 25
- přípojková skříň PS 63 s pojistkami PH 00 80 A
- kabel je ukončen v rozvaděči ER 1.1 na fasádě čerpací stanice a uložen v pískovém loži, ochráněn cihlami
- pod vozovkou je uložen v chráničkách ø 15 cm na betonovém podkladu

Cena stavby: 72.740,-Kč

8) Odkanalizování obce Soběšice - III. etapa, 1. část
Splašková kanalizace - hlavní kanalizační řad

Technický popis:

- ul. Útěchovská: kameninové trouby DN 300 s integrovaným spojem, dl. 746,69 m, napojení od šachty Š 6 po Š 25a
- ul. Weissova: kameninové trouby DN 300 s integrovaným spojem, dl. 387,09 m, napojení od šachty Š 25a po Š 31b
- ul. Útěchovská: kameninové trouby DN 300 s integrovaným spojem, dl. 78,54 m, napojení od šachty Š 0 po Š 3

Štola mezi šachtami Š 3 - Š 6 v délce 155,22 m, DN 1080/1850 s kameninovým žlábkem 1/2, DN 300 s mezišachtou Š6a pro napojení řadu "A6"

- ul. Weissova: řad B11, DN 300, Š 27 - Š 27c, dl. 102,9 m

Cena stavby: 15.056.885,-Kč

9) Odkanalizování obce Soběšice - III. etapa, 2. část
Splašková kanalizace

Technický popis:

- ul. Soběslavova - řad "A 2", dl. 169,24 m, KT DN 300, 4 šachty
- ul. Pod kaplí - řad "A 2", dl. 47,70 m, KT DN 300, 1 šachta
- ul. Pod kaplí - řad "A 4", dl. 115,18 m, KT DN 300, 4 šachty
- ul. Pod kaplí - řad "A 5", dl. 94,68 m, KT DN 300, 2 šachty
- ul. Pod kaplí - řad "B5-3" dl. 52,82 m, KT DN 300, 3 šachty
- ul. Borová - řad "F" (Š4-Š7), "F2" (Š7-Š17), dl. 193,87 m, KT DN 300, 5 šachet
- ul. Habrová - řad "F 1", dl. 336,45 m, KT DN 300, 12 šachet
- ul. Mokrohorská - řad "F 1", dl. 151,01 m, KT DN 300, 5 šachet
- ul. Lovecká - řad "F1-1" dl. 49,55 m, KT DN 300, 1 šachta
- ul. Weissova - řad "B10a" dl. 86,91 m, KT DN 300, 4 šachty
- ul. Borová - výtlačný řad "F", dl. 205,2 m, litina DN 150 Buderus
- propojení do stávající šachty z KT DN 300, dl. 5,38 m

Cena stavby: 9.192.969,-Kč

10) Odkanalizování obce Soběšice - III. etapa, 2. část
Čerpací stanice "F" - Borová

Technický popis:

a) stavební část

- železobetonová nádrž sloužící jako mokrá jímka pro akumulaci a čerpání splaškových vod
- zastropení železobetonovými deskami se 4 vstupními otvory s litinovými poklopy
- půdorysné rozměry nádrže: 5 x 5 m, max. výška provozní hloubky je 2 m nad dnem
- vnitřní izolace jímky je provedena 2x nátěrem gumoasfaltem, venkovní izolace 1x penetrační nátěr

Cena stavební části: 706.834,-Kč

b) technologie

- v nádrži jsou osazena 2 čerpadla + 1 rezervní

Cena technologie: 476.880,-Kč

c) přípojka NN k čerpací stanici "F" - ul. Borová

- kabelová přípojka z venkovního vedení JME kabelem AYKY 4Dx16 mm² v délce 26 m do skříně SPP 3xE33/63A umístěné na betonovém sloupi, z níž vede do rozvaděče RE umístěného na budově čerpací stanice
- kabel je uložen v pískovém loži krytý výstražnou fólií PVC

Cena přípojky: 8.500,-Kč

Celková hodnota předávaných staveb: 47,123.558,-Kč

Dodatek je vyhotoven v šesti stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží tři.

Účinnost tohoto dodatku je dnem podpisu oběma smluvními stranami.

V Brně dne 11. 2. 1998

V Brně dne 5. 2. 1998