

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 tuto stavbu:

Název stavby: Odvedení odpadních vod z Kuřimi
Číslo stavby: 150/007

A: Technologická část

Inv. číslo	Název objektu	Hodnota (Kč)
13 335	ČS-stavidla	914.698,-
13 336	ČS-měrný žlab	100.197,-
13 337	ČS-stírání DZ	468.042,-
13 338	ČS-lapák písku LPC 3600	44.180,-
13 339	ČS-indukční průtokoměr	81.909,-
13 340	ČS-vysílač Metra 533	16.140,-
13 341	ČS-větrník 2,5 m ³	41.279,-
13 342	ČS-zdvihadlo	29.000,-
13 343	ČS-čerpadlo META 40 NVD	35.350,-
13 344	ČS-čerpadlo 150 NFT 400-60	241.962,-

Inv. číslo	Název objektu	Hodnota (Kč)
13 345	ČS-čerpadlo 150 NFT 340-60	149.636,-
13 346	ČS-čerpadlo 150 NFT 400-45	162.509,-
13 347	ČS-česle strojní DORR	369.669,-
13 348	ČS-česle jemné ruční	32.557,-
13 349	ČS-čerpadlo 100 GFHU 250/60	27.025,-
13 350	ČS-čerpadlo 80 GFHU + trojnožka	118.619,-
13 351	ČS-skříň.rozvadčč + motor.rozvod nn	923.360,-
13 352	ČS-transformátor 630 kVA	158.130,-
13 353	ČS-kompresor SKS 70	57.173,-
13 354	ČS-analyzátor vzorku	189.477,-
13 355	ČS-potrubí	1,964.295,-
	Technologická část celkem Kč:	6,125.207,-

B: Stavební část

Objekt č. 102 - Dešťová zdrž - inv.č. 12 881

Železobetonová obdélníková otevřená nádrž zahrnující sací jímku čerpací stanice a odtokovou galerii.

Hodnota: 8,062.258,-Kč

Objekt č. 103 - Čerpací stanice - inv.č. 12 882

Přízemní podsklepená zděná budova, suterén - strojovna čerpací stanice, přízemí - rozvodna, velín, sociální zařízení, sklad a místnost větrníků

Hodnota: 2,768.313,-Kč

Objekt č. 104 - Hrubé předčištění, trasa "A" - inv.č. 13 356

Venturimetr, objekt jemných strojních česlí s přístřeškem, 2 ks vert. vírových lapáků písku, propojovací otevřené žlaby, spadiště a krytý přívod do sací jímky

Hodnota: 1,721.223,-Kč

Objekt č. 105 - Propojovací potrubí - inv.č. 12 878

Pitný vodovod, užitkový vodovod, rozvod tlakového vzduchu, studna a akumulční jímka užitkové vody, obtokové potrubí

Hodnota: 3,258.559,-Kč

Objekt č. 112 - Přívodní stoka - inv.č. 12 879

Přívodní stoka v areálu ČOV (část mimo areál převzata samostatně)

Hodnota: 2,173.308,-Kč

Objekt č. 113 - Vnější silnoproud - inv.č. 12 880

Kabeláž nízkého napětí mezi trafostanicí, čerpací stanicí, strojovnou ČOV, sklady CO a venkovními technologickými objekty, venkovní osvětlení a rozvody pro signalizaci a měření

Hodnota: 503.692,-Kč

Objekty č. 101, 106, 805 - Komunikace - inv.č. 13 357

- vozovka ke strojovně ČOV, opěrné zdi u česlovny trasy "A" a podél severní hranice areálu, chodníky, schodiště a rampy
- zpevněný provozní dvůr u čerpací stanice vč. odvodnění, vnitrozávodní komunikace v areálu ČOV, odstavná plocha a parkoviště

Hodnota: 4,182.234,-Kč

Objekt č. 107 - Oplocení čerpací stanice - inv.č. 13 358

Oplocení areálu ČOV

Hodnota: 174.424,-

Objekt č. 111 - Oplocení výtlačného řadu - inv.č. 13 361

Plot z pozinkovaného pletiva na ocelových sloupcích. Výška 1,65 m. Sestáva z částí:

- a) jednoduché a dvojité oplocení "u rybníka" (L 64-54) dl. 346 m, 4x brána š. 3,30 m + 13 branka š. 1,0 m
- b) dvojité oplocení od dílen Javor po Brněnskou (L30-L56) dl. 622 m, 3x brána š. 3,30 + 59 x branka š. 1,0 m

Hodnota: 448.663,-Kč

Objekt č. 108 - Výlačný řad - inv.č. 13 360

Zdvojené potrubí z litinových hrdlových trub se spojí na gumový kroužek (LKD) o profilech DN 300 a DN 400 uložených s osovou vzdáleností 0,7 m ve stejné niveletě. Krytí 1,0-3,0 m. Délka DN 300 = 2956 m, DN 400 = 2962 m. Směrové lomy zajištěny betonovými opěrnými bloky (23 ks). Potrubí uloženo v ocelových chráničkách v místech křížení se silnicí, vodními toky a kanalizací (5 ks, délka 17,8 m, 5,0 m, 8,6 m, 7,0 m, 9,0 m). Na Brněnské ulici uloženo v neprůlezném kolektoru dl. 113 m. Na trase je 2x8 ks přípojovacích bodů pro detekci polohy a těsnosti. Na vyšším konci výustní šachta společně s gravitační částí kanalizace CI.(FC5)

Hodnota: 13,651.878,-Kč

Objekt č. 001 - Stoka "A", ul. Křížkovského - inv.č. 13 362

Kmenová stoka "A" na ul. Křížkovského v Kuřimi, úsek od Křížovatky na Jinačovice po ulici "U rybníka". Železobetonové trouby hrdlové, DN 1000, těsněné konopným provazcem dl. 264,2 m, šachty: 3 ks spadištní v=0,4 m, 2 ks lomové, 3 ks vstupní, 1 ks odlehčovací komora.

Hodnota: 3,686.321,-Kč

Objekt č. 117 - Hrubé předčištění, trasa "B" - inv.č. 13 359

Slouží k převedení dešťových vod nad kapacitu trasy A max = 1,5 m³/s, celková délka 80 m. Spojuje odlehčovací komoru se stavidlovou komorou u dešťové zdrže. Zahrnuje otevřené železobetonové žlaby A, B, C, objekt česlí krytý přístřeškem na ocelové konstrukci, vírový separátor.

Hodnota: 3,536.005,-Kč

Objekt č. 203/B - Stožárová trafostanice č.2 - inv.č. 13 363

Typová stožárová trafostanice TBS24-630kVA-22/0,4kV. Stanice je situována v oploceném areálu ČOV Kuřim. Připojena je na odbočku z linky JME Vn 22kV č. 57. Vybavena je bleskojistkami, pojistkami, transformátorem a rozvaděčem nízkého napětí.

Hodnota: 209.045,-Kč

Stavební část celkem: 44,377.923,-Kč

Celková hodnota dokončené stavby: 50,503.130,-Kč

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

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

V Brně dne 15. 12 1997

V Brně dne 9. 12. 1997
Brněnské vodárny a kanalizace
akciová společnost