



*částečně se vyjímá:*

Inv. číslo: 05928

Název: VŘ r. 1925

Snížení pořizovací ceny o: 6.065,-Kč

Popis: zrušen DN 80, šedá litina, dl. 95,0 m z roku 1925

Inv. číslo: 05929

Název: VŘ r. 1926 - různé

Snížení pořizovací ceny o: 15.775,-Kč

Popis: zrušen DN 80, šedá litina, dl. 79,0 m z roku 1926

2) Brno, Květná – rekonstrukce vodovodu

Číslo stavby: 131983 (SPP 3104)

*vkládá se:*

Inv. číslo: 00689

Identifikace stavby: 6320/09/N

Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0305045/2010 ze dne 17. 8. 2010

Název: VŘ Brno – Pisárky

Navýšení pořizovací ceny o: 6,338.831,-Kč

Technický popis: tvárná litina DN 100, dl. 323,16 m

*částečně se vyjímá:*

Inv. číslo: 05921

Název: VŘ. r. 1900-1918 - různé

Snížení pořizovací ceny o: 43.646,- Kč

Popis: zrušeno DN 100 šedá litina dl. 200,0 m z roku 1958

Inv. číslo: 05927

Název: VŘ r. 1924 - různé

Snížení pořizovací ceny o: 6.196,- Kč

Popis: zrušeno DN 100 šedá litina dl. 122,00 m z roku 1924

3) Brno, Libušino údolí - rekonstrukce AT stanice

Číslo stavby: 132079 (SPP 4130)

*vkládá se:*

Inv. číslo: 18546

Název: ATS Libušino údolí - technologie

Pořizovací cena: 270.577,-Kč

Technický popis: 1 ks tlaková nádoba 1500/16 DN65/PN16 vč. nerez. přípojovacích potrubí

*částečně se vyjímá:*

Inv. číslo: 08941

Identifikace stavby: 6557/10/N

Kolaudační souhlas: oznámení ukončení udržovacích prací ze dne 30. 8. 2010

Původní název: ATS Libušino údolí

Nový název: ATS Libušino údolí – stavební část

Snížení pořizovací ceny o: 30.000,-Kč

Popis: zrušena tlaková nádoba, 1600 l, PN 10 a kompresor pro doplňování vzduchu

- 4) Brno, ČS Preslova - rekonstrukce elektro a strojního vybavení  
Číslo stavby: 131993 (SPP 4130)

*vkládá se:*

Inv. číslo: 06223

Identifikace stavby: 6319/09/N

Kolaudační souhlas: oznámení ukončení udržovacích prací ze dne 2. 8. 2010

Název: ČS Preslova – budova

Navýšení pořizovací ceny o: 950.983,-Kč

Technický popis:

Stavební úpravy související s rekonstrukcí technologie:

Rušení betonových opěrných bloků, stávajících instalačních kanálů včetně zakrytí, nové opěrné bloky, rekonstrukce podlahy, prostupy ve stávajících konstrukcích pro potrubí a kabelové trasy, zapravení konstrukcí po demontáži technologie.

Inv. číslo: 18016

Název: ČS Preslova – soubor technologie

Navýšení pořizovací ceny o: 2,785.505,-Kč

Technický popis: doplněno

- 1 ks vertikální odstředivé čerpadlo Grundfos CR 64-2 A-F-A-E HQQE .....	101.168,-Kč
- 1 ks vertikální odstředivé čerpadlo Grundfos CR 64-2 A-F-A-E HQQE .....	101.168,-Kč
- 1 ks vertikální odstředivé čerpadlo Grundfos CR 64-2 A-F-A-E HQQE .....	101.168,-Kč
- potrubí, armatury, uzavírací klapky .....	1,584.973,-Kč
- 1 ks rozvaděč RMS1 .....	438.396,-Kč
- doplnění rozvaděče RM2 .....	33.723,-Kč
- kabelové rozvody PRS .....	269.783,-Kč
- 1 ks indukční průtokoměr vč. převodníku DN100 PN16 .....	47.212,-Kč
- 1 ks manometr rozsah 0 – 0,6 MPa .....	4.489,-Kč
- 2 ks manometr rozsah 0 – 1,6 MPa .....	9.875,-Kč
- kabelové rozvody MaR .....	93.550,-Kč

Inv. číslo: 18544

Název: Rozvaděč RACOM – ČS Preslova

Požizovací cena 627.244,- Kč

Technický popis: rozvaděč ED 106, doplnění rozvaděče RM2, řídicí systém SIMATIC S7-300, radiomodem RACOM MR400, rozhraní RS 422, zdroj, záloha, anténa, UPS

Inv. číslo: 18545

Identifikace stavby: 6319/09/N

Kolaudační souhlas: oznámení ukončení udržovacích prací ze dne 2. 8. 2010

Název: ČS Preslova – přípojka NN

Požizovací cena: 654.223,-Kč

Technický popis: Kabel 1-AYKY-J 4x70, dl. 108,5 m uložen v zemi mezi objektem ČS Preslova a připojovací skříňkou na hranici areálu ČS, dl. 20 m uložen uvnitř objektu ČS.

Inv. číslo: 10081

Identifikace stavby: 6319/09/N

Kolaudační souhlas: oznámení ukončení udržovacích prací ze dne 2. 8. 2010

Název: Armaturní budova Preslova

Navýšení pořizovací ceny o: 87.679,-Kč

Technický popis: Stavební úpravy související s rekonstrukcí technologie

Inv. číslo: 10070

Název: AK Preslova - potrubí

Navýšení pořizovací ceny o: 1,214.022,-Kč

Technický popis: doplněno

- 1 ks uzavírací klapka s el. pohonem DN 500, PN 10, typ EKN
- 1 ks indukční průtokoměr vč. převodníku DN 300, PN 10
- 1 ks uzavírací klapka s el. pohonem DN 500, PN 10, typ VAG EKN
- 1 ks uzavírací klapka ruční DN 500, PN 10, typ VAG EKN
- 2 ks manometr pro rozsah 0 – 0,6 MPa
- potrubí a armatury + kabelové rozvody

Inv. číslo: 18396

Název: Redukční šachta ul. Hroznová - technologie

Navýšení pořizovací ceny o: 424.908,-Kč

Technický popis: doplněn

- 1 ks tlakově redukční ventil CLA-VAL s upravenou hřídelí a sedlem,  
typ NG1E-90-01CSA-11/KCGOSTX, DN 300, PN 10..... 424.908,-Kč

*vyjímá se:*

Inv. číslo: 13268

Název: Rozvaděč RACOM - Preslova

Požizovací cena: 462.589,-Kč

Inv. číslo: 05886  
Název: ČS Preslova – elektromotor 950A-4  
Pořizovací cena: 9.399,-Kč

Inv. číslo: 06449  
Název: ČS Preslova – čerpadlo  
Pořizovací cena: 9.388,-Kč

Inv. číslo: 06450  
Název: ČS Preslova – čerpadlo  
Pořizovací cena: 9.387,-Kč

Inv. číslo: 06451  
Název: ČS Preslova – elektromotor 125 kW  
Pořizovací cena: 37.161,-Kč

Inv. číslo: 06452  
Název: ČS Preslova – elektromotor 125 kW  
Pořizovací cena: 37.160,-Kč

Inv. číslo: 06456  
Název: ČS Preslova – rozvodna 22kV  
Pořizovací cena: 4.486.974,-Kč

Inv. číslo: 06457  
Název: ČS Preslova – čerpadlo 125 kW  
Pořizovací cena: 3.538,-Kč

Inv. číslo: 06458  
Název: ČS Preslova – čerpadlo 125 kW  
Pořizovací cena: 3.538,-Kč

Inv. číslo: 06459  
Název: ČS Preslova – elektromotor  
Pořizovací cena: 2.328,-Kč

Inv. číslo: 06460  
Název: ČS Preslova – elektromotor  
Pořizovací cena: 2.328,-Kč

Inv. číslo: 06963  
Název: ČS Preslova – elektromotor trojfázový  
Pořizovací cena: 41.155,-Kč

Inv. číslo: 07106  
Název: ČS Preslova – čerpadlo s elektromotorem  
Pořizovací cena: 53.727,-Kč

Inv. číslo: 07107  
Název: ČS Preslova – čerpadlo s elektromotorem  
Pořizovací cena: 53.727,-Kč

- 5) Brno, Hostinského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu  
Číslo stavby: 131785 (SPP 3123)

*vkládá se:*

Inv. číslo: 05776  
Identifikace stavby: 6211/08/N  
Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0370435/2010 ze dne 13. 10. 2010  
Název: KS BRNO – CEMENT. ROURY  
Navýšení pořizovací ceny o: 5,679.131,-Kč  
Technický popis: Rekonstrukce jednotné kanalizace DN 400 v ul. Hostinského v trase od křižovatky ul. Hostinského x ul. Palackého tř. po křižovatku ul. Hostinského x ul. Poděbradovy.  
- Š26586 - Š24976 - kamenina DN 400, dl. 104,44 m  
- nové revizní šachty: 3 ks (Š26591, Š26596, Š1616127)  
k. ú. Královo Pole, p. č: 1297/1, 1158, 1280/1

Inv. číslo: 07027  
Identifikace stavby: 6211/08/N  
Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0370435/2010 ze dne 13. 10. 2010  
Název: VŘ Královo Pole - sídliště  
Navýšení pořizovací ceny o: 1,858.182,-Kč  
Technický popis: Rekonstrukce vodovodu v ul. Hostinského: tvárná litina s vnitřní i vnější protikorozní ochranou DN 80 v délce 113,45 m.

*částečně se vyjímá:*

Inv. číslo: 05928  
Název: VŘ r. 1925  
Snížení pořizovací ceny o: 6.998,-Kč  
Popis: zrušeno 110,00 m potrubí z šedé litiny DN 80 z roku 1925 v ul. Hostinského

Celková pořizovací cena pronajímaného majetku: 27,156.126,-Kč (slovy: dvacetsedmmiliónůjednostopadesátšesttisícjednostodvacetšestkorun českých)
--

Celková pořizovací cena vyjímáného majetku: 5,321.079,-Kč (slovy: pětmiliónůtřistadvacetjedentisícšedesátdevětkorun českých)
---

Za dodatek celkem: 21,835.047,-Kč (slovy: dvacetjedenmiliónosmsetřicetpěttisícčtyřicetsedmkorun českých)
---

## II.

V důsledku přenechání výše uvedeného majetku do nájmu a k provozování nedochází ke změně nájemného ve smyslu přílohy č. 4.5 smlouvy.

Ostatní ujednání Nájemní a provozní smlouvy č. 57992001 ze dne 9. 8. 1999, ve znění pozdějších dodatků, zůstávají beze změny.

Tento dodatek je vyhotoven v šesti vyhotoveních, z nichž tři obdrží „Město“ a tři „BVK“.

Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.

Smluvní strany prohlašují, že dodatek č. 718 je projevem jejich svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.

### Doložka

Uzavíráním a podpisováním dodatků Nájemní a provozní smlouvy mezi Statutárním městem Brnem a společností Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., kterými se mění soupis majetku pronajatého společností Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., byl Radou města Brna na schůzi č. R3/150 dne 14. 3. 2002 pověřen vedoucí Odboru technických sítí Magistrátu města Brna, za podmínek schválených na schůzi č. R4/062 ze dne 20. 5. 2004.

V Brně dne 1. 12. 2010

V Brně dne - 8 - 12 - 2010