

Přílohač. 1 - Specifikace vodohospodářského majetku k Dílčí smlouvě

**Vodojem**

	Objem m3
VDJ Bystřice	300

**BYSTŘICE – VODOVOD**

Materiál	DN	Délka/m
PE	63	46,05
PVC, PE	90	747,15
PVC, PE	110	341
litina	100	563,34

**KOBYLÍ, PLCHOV – VODOVOD**

Materiál	DN	Délka/m
PVC, PE, LITINA	50 - 90	1205

**BOŽKOVICE – ÚPRAVNA VODY A STUDNY**

**Studny**

Název	Rozměr bm
Studna	31

**BOŽKOVICE – ÚPRAVNA VODY - jednostupňová**

Název	Výkon l/s
Božkovice-úpravna vody	0,2

**BOŽKOVICE – VODOVOD**

Materiál	DN	Délka/m
PVC, PE	90	857
PVC, PE	110	245

**Vodojem - zemní**

Název vodojemu	Objem m3
VDJ Božkovice	50

**NESVAČILY – VODOVOD**

Materiál	DN	Délka/m
litina	100	3503,62
PVC, PE	63	395,15
PVC, PE	110	341,17

**NESVAČILY - Vodojem - věžový**

Název vodojemu	Objem m3
Nesvačily -vodojem	100

## NESVAČILY – ÚPRAVNA VODY A STUDNY

### Studny

Název	Rozměr bm
S1	7,5
S2	10
S3	9
S4	7,2

### Úpravna vody - jednostupňová

Název	Výkon l/s
ÚV Nesvačily	0,6

## BYSTRICE - KANALIZACE

### Gravitační kanalizace

Materiál	DN	Délka/m
kamenina	200	300,29
kamenina	300	1523,8
kamenina	400	108,27
PVC, PE	200	333,56
PVC, PE	250	4508,7
PVC, PE	300	2778,74

### Tlaková kanalizace

Materiál	DN	Délka/m
PVC, PE	50	112,51
PVC, PE	63	110,68
PVC, PE	90	1172,5
PVC, PE	100	346,59
PVC, PE	110	562,7

### Čerpací stanice

	Výkon l/s
ČS 1 U Mostu	6,7
ČS u č.p. 2	3,1
ČS u č.p. 3 a 151	2,8
ČS 4 K Zájezdku	3,6
ČS 5 Interiér	3,4
ČS 6 Pod Homolí	3
ČS Semovická-Semby	4,4

### ČOV

	Kapacita EO
ČOV Bystřice Biocleaner BC	4950

**TVORŠOVICE – KANALIZACE****Gravitační kanalizace**

<b>Materiál</b>	<b>DN</b>	<b>Délka/m</b>
PVC, PE	250	49,39
PVC, PE	300	32,02
kamenina	300	866,56

**Tlaková kanalizace**

<b>Materiál</b>	<b>DN</b>	<b>Délka/m</b>
PVC, PE	90	10

**Čerpací stanice**

<b>Název</b>	<b>Výkon l/s</b>
Čerpací stanice	8