

Přílohač. 1 - Specifikace Vodohospodářského majektu

Vodojem

	Objem m3
VDJ Bystřice	300

BYSTŘICE – VODOVOD

Materiál	DN	Cena	Délka/m
PE	63	4022	46,05
PVC, PE	90	4760	747,15
PVC, PE	110	5239	341
litina	100	6160	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	Cena	Délka/m
PVC, PE	90	4760	857
PVC, PE	110	5239	245

Vodojem - zemní

Název vodojemu	Objem m3
VDJ Božkovice	50

NESVAČILY – VODOVOD

Materiál	DN	Cena	Délka/m
litina	100	6160	3503,62
PVC, PE	63	4022	395,15
PVC, PE	110	5239	341,17

NESVAČILY - Vodojem - věžový

Název vodojemu	Objem m3
Nesvačily -vodojem	100

Přílohač. 1 - Specifikace Vodohospodářského majektu

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

BYSTŘICE - KANALIZACE

Gravitační kanalizace

Materiál	DN	Cena	Délka/m
kamenina	200	9207	300,29
kamenina	300	10339	1523,8
kamenina	400	12195	108,27
PVC, PE	200	7381	333,56
PVC, PE	250	8338	4508,7
PVC, PE	300	9295	2778,74

Tlaková kanalizace

Materiál	DN	Cena	Délka/m
PVC, PE	50	3611	112,51
PVC, PE	63	4006	110,68
PVC, PE	90	4829	1172,5
PVC, PE	100	5133	346,59
PVC, PE	110	5287	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

ČOV	Kapacita EO
ČOV Bystřice Biocleaner BC	4950

Přílohač. 1 - Specifikace Vodohospodářského majektu

TVORŠOVICE – KANALIZACE

Gravitační kanalizace

Materiál	DN	Cena	Délka/m
PVC, PE	250	8338	49,39
PVC, PE	300	9295	32,02
kamenina	300	10339	866,56

Tlaková kanalizace

Materiál	DN	Cena	Délka/m
PVC, PE	90	4829	10
Celkem			10

Čerpací stanice

Název	Výkon l/s
Čerpací stanice	8