

Příloha č. 1 - Specifikace Vodohospodářského majetku k Dílčí smlouvě

BENEŠOV – VODOVOD

Materiál	DN	Délka/m
PVC, PE	32	10
PVC, PE	63	104
PVC, PE	90	223
PVC, PE	110	900,41
PVC, PE	160	68
PVC, PE	200	220
ocel	50	281
ocel	80	109
ocel	200	50
ocel	400	3452
litina	50	63
litina	80	11864,16
litina	100	13577,69
litina	125	1452,35
litina	150	5094
litina	200	6458,32
litina	250	463
litina	300	1024
litina	400	1924,24
azbestocement	80	60
azbestocement	100	105
sklolaminát	80	165
litina	200	22,54
litina	80	144,2
PVC, PE	90	125,91

Čerpací stanice

Název	Výkon l/s
ČS Mariánovice	6

Vodojemy – zemní vodojemy

Název	Objem m3
VDJ Červené Vršky	438
VDJ Šiberna	4000
VDJ Mariánovice	36

OKROUHLICE – VODOVOD

Materiál	DN	Délka/m
PVC, PE	50	110
litina	50	341
litina	60	465

Vodojem

Název vodojemu	Objem m ³
Okrouhlice – vodovod - zemní vodojem	6

OKROUHVICE – STAVBY PRO ÚPRAVU NEBO JÍMÁNÍ VODY**Odběrné objekty - nízkoprofilové vrty nad 40 m**

	Rozměr bm
Okrouhlice - vrt	50

Úpravny vody

	Výkon l/s
Úpravna Okrouhlice - jednostupňová	1

ÚROČNICE – VODOVOD

Materiál	DN	Délka/m
PVC, PE	63	137
PVC, PE	90	226
PVC, PE	100	102
ocel	50	3
litina	100	543

Čerpací stanice

	Výkon l/s
ČS Úročnice	1,3

Vodojem

Název vodojemu	Objem m ³
Úročnice-vodovod – zemní vodojem	10

ÚROČNICE – STAVBY PRO ÚPRAVU NEBO JÍMÁNÍ VODY**Odběrné objekty**

	Rozměr bm
Studna S2	10

Úpravny vody

	Výkon l/s
Úročnice- ÚV - jednostupňová	1

BENEŠOV – KANALIZACE

Gravitační stoky

Materiál	DN	Délka/m
PVC, PE	250	197,14
PVC, PE	300	4213
PVC, PE	400	823
PVC, PE	500	705,66
PVC, PE	600	24
PVC, PE	800	14
kamenina	200	253,04
kamenina	250	432
kamenina	300	10283,34
kamenina	400	3362,92
kamenina	500	1106,06
kamenina	600	265,48
kamenina	800	49
železobeton	250	29
železobeton	300	2112,69
železobeton	400	3106,82
železobeton	500	3697,53
železobeton	600	2533,91
železobeton	800	918,6
železobeton	1000	2569
železobeton	1200	3850
železobeton	1320	414
železobeton	1450	-0,23
železobeton	1500	56,99
železobeton	1600	566
železobeton	1650	312
železobeton	1700	275
železobeton	500	180
železobeton	600	39
železobeton	800	523
železobeton	600	21
železobeton	800	335
železobeton	900	134
železobeton	1400	269
železobeton	900	120
železobeton	1400	278
železobeton	500	204
železobeton	400	92
železobeton	900	198
železobeton	800	30
železobeton	600	72
železobeton	700	71
železobeton	800	100
železobeton	500	256
kamenina	500	160,62

kamenina	250	65,44
kamenina	300	98,93
PVC, PE	300	92,17
železobeton	400	8,09
PVC, PE	300	45,37
PVC, PE	300	119,79

Stoky tlakové

Materiál	DN	Délka/m
PVC, PE	63	98,73
PVC, PE	90	323
PVC, PE	110	728,29
PVC, PE	125	225
PVC, PE	200	414

Čerpací stanice

Název	Výkon l/s
ČS Konopištská	3,88
ČS Šímová	3,61
ČSOV 1 - Vlašimská 1	10
ČSOV 2 - Vlašimská 2	3
ČS Mariánovice 1	26,6
ČS Mariánovice 2	12
ČS Mariánovice 3	12