

Příloha č. 1 - Specifikace Vodohospodářského majetku

JÍLOVÉ U PRAHY – VODOVOD

Materiál	DN	Délka/m
PVC, PE	50	210
PVC, PE	63	153,52
PVC, PE	80	837
PVC, PE	90	1343,53
PVC, PE	100	2065,94
PVC, PE	110	1591,97
PVC, PE	150	154,97
PVC, PE	160	478,89
PVC, PE	200	144
litina	50	676
litina	80	7320,99
litina	100	230
litina	125	134,02
litina	150	1763,33
litina	250	1902
ocel	30	64
ocel	40	182
ocel	80	395,02
ocel	150	1130
PVC, PE	110	55,04

Čerpací stanice

Název	Výkon l/s
ATS u Ručiček	4,7

Vodojemy

Název	Objem m ³
VDJ Radlík	100

VČELNÍ HRÁDEK, KABÁTY, BOREK – VODOVOD

Materiál	DN	Délka/m
PVC, PE	32	347,64
PVC, PE	110	142,33
litina	80	1216,4
litina	50	189,92

ŽAMPACH – VODOVOD

Materiál	DN	Délka/m
litina	80	221,92

STUDENÉ - VODOVOD

Materiál	DN	Délka/m
----------	----	---------

Příloha č. 1 - Specifikace Vodohospodářského majetku

PVC, PE	90	427,07
litina	80	1093,5

Zemní vodojem

Název	Objem m ³
VDJ Studené	200

LUKA POD MEDNÍKEM – VODOVOD

Materiál	DN	Délka/m
PVC, PE	63	240,28
PVC, PE	90	102,38
PVC, PE	110	99,25
litina	80	2743,24
litina	100	414,59

Jílové u Prahy - KANALIZACE

Gravitační kanalizace

Materiál	DN	Délka/m
PVC, PE	250	1536,39
PVC, PE	300	3036,16
PVC, PE	400	41
kamenina	200	419
kamenina	250	573,89
kamenina	300	3880,28
kamenina	400	1703,03
PVC, PE	300	659,42
PVC, PE	250	94,51
PVC, PE	300	492,2

Tlaková kanalizace

Materiál	DN	Délka/m
PVC, PE	63	78
PVC, PE	90	113
PVC, PE	110	885,27
PVC, PE	160	420
PVC, PE	200	143,83

Čerpací stanice

Název	Výkon l/s
ČS 1 U Ručiček	3,6
ČS 2 Radlík	5,6
ČS 5 OC Radlík	1,5

Příloha č. 1 - Specifikace Vodohospodářského majetku

ČS 6 K Lesíku	1,38
---------------	------