

[illegible]

A

B

C

D

1

2

3

4

5

6

HIDRAVLICNI IZRAČUN TRASE

List: 2

JASEK	STAC	TIP JASKA	KDJ	KPJ	Hjas	VTOK	IZTOK	Qs	Qm	sumQs	sumQm	sumQ
JF1	0.00	f80	219.70	220.80	1.10	0.00	219.70	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00
JF2	17.57	f80	219.28	220.43	1.15	219.36	219.28	1.00	0.00	2.00	0.00	2.00
JF3	40.01	f100	218.84	220.57	1.73	218.84	218.84	0.00	0.00	2.00	0.00	2.00
JF4	54.34	f80	218.50	220.08	1.58	218.54	218.50	1.00	0.00	3.00	0.00	3.00
JF5	69.16	f100	217.28	220.08	2.80	218.20	217.28	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00
JF6	80.70	f80	216.69	217.89	1.20	216.70	216.69	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00
MKČN	82.75	250x250	216.65	217.89	1.24	216.65	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00

CEV	L(m)	i(%)	hs(cm)	Q/Qp	vs(m/s)	vQ(m/s)
PVC DN200	17.57	1.94	1.91	0.02	0.69	0.69
PVC DN200	22.44	1.96	2.55	0.04	0.85	0.85
PVC DN200	14.33	2.09	2.50	0.04	0.87	0.87
PVC DN200	14.83	2.02	3.12	0.06	0.97	0.97
PVC DN200	11.54	5.03	2.48	0.04	1.33	1.33
PVC DN200	2.05	1.96	3.16	0.06	0.96	0.96

JASEK	X_koor	Y_koor
JF1	545396.33	90367.82
JF2	545403.58	90351.82
JF3	545382.16	90345.13
JF4	545384.60	90331.01
JF5	545370.47	90326.51
JF6	545359.51	90322.90
MKČN	545358.68	90324.77

A4