

## 11. Tabulka šachtových den (šachty v povodí Stoky S1)

šachta	vtok 1 delta h	vtok 1 DN	vtok 1 úhel [°]	vtok 1 připojení	vtok 2 delta h	vtok 2 DN	vtok 2 úhel [°]	vtok 2 připojení	vtok 3 delta h	vtok 3 DN	vtok 3 úhel [°]	vtok 3 připojení	odtok DN	odtok připojení	žlab	nástupnice
Š1	0	300	180	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		300	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š2	0	300	187	PP ULTRA-RIB2	0	250	265,4	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		300	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š3	0	300	187,4	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		300	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š3a	0	300	180	PP ULTRA-RIB2	0	250	270	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		300	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š4	0	300	180,9	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		300	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š5	0	300	181,2	PP ULTRA-RIB2	0	250	257,3	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		300	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š6	0	300	195	PP ULTRA-RIB2	0	250	267,9	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		300	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š7	0	300	159,4	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		300	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š8	0	300	181,4	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		300	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š9	0	250	265,5	PP ULTRA-RIB2	0	250	224,1	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		300	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š10	0	250	166	PP ULTRA-RIB2	0	150	255,2	PVC vložka hladká KG	0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š11	0	250	157,7	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š12	0	250	147,4	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š13	0	250	252,5	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š14	0	250	95,5	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š15	0	250	249,4	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š16	0	250	184,2	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š17	0	250	181,1	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š18	0	250	190,8	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š19	0	250	170	PP ULTRA-RIB2	0	150	79	PVC vložka hladká KG	0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š20	0	250	176,5	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š20a	0	250	146,2	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š21	0	74	244,2	VÝTLAK V2 - JÁDROVÁ NAVRTÁVKA PRO D90	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	ČEDIČ	ČEDIČ
Š32	0	250	183,5	PP ULTRA-RIB2	0	250	247	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š33	0	250	178,6	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š33a	0	250	256,5	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š34	0	250	99	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON

11. Tabulka šachtových den (šachty v povodí Stoky S1)

šachta	vtok 1 delta h	vtok 1 DN	vtok 1 úhel [°]	vtok 1 připojení	vtok 2 delta h	vtok 2 DN	vtok 2 úhel [°]	vtok 2 připojení	vtok 3 delta h	vtok 3 DN	vtok 3 úhel [°]	vtok 3 připojení	odtok DN	odtok připojení	žlab	nástupnice
Š35	0	250	179	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	Plastové dno	
Š36	0	60	270	VÝTLAK V3 - JÁDROVÁ NAVRTÁVKA PRO D75	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	ČEDIČ	ČEDIČ
Š37	0	250	183	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	Plastové dno	
Š38	0	250	196,6	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š39	0	250	94,2	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š40	0	250	246	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š41	0	250	171,4	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š42	0	150	224	PVC vložka hladká KG	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š43	0	250	90	PP ULTRA-RIB2	0	250	270	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š44	0	250	270	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š45	0	150	180	PVC vložka hladká KG	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š46	0	250	146,1	PP ULTRA-RIB2	0	150	218	PVC vložka hladká KG	0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š47	0	250	179,4	PP ULTRA-RIB2	0	250	258,2	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š47a	0	250	180	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	Plastové dno	
Š48	0	250	252,9	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	Plastové dno	
Š52	0	250	180	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	Plastové dno	
Š53	0	250	93,3	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	Plastové dno	
Š54	0	150	180	PVC vložka hladká KG	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š55	0	150	180	PVC vložka hladká KG	0	0	0		0	0	0		150	PVC vložka hladká KG	Plastové dno	
Š56	0	150	224	PVC vložka hladká KG	0	0	0		0	0	0		150	PVC vložka hladká KG	Plastové dno	
Š57	0	150	199	PVC vložka hladká KG	0	0	0		0	0	0		150	PVC vložka hladká KG	Plastové dno	
Š58	0	150	199	PVC vložka hladká KG	0	0	0		0	0	0		150	PVC vložka hladká KG	Plastové dno	