

**12. Tabulka šachtových den (šachty v povodí Stoky S2)**

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
Š22	0	250	90	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š23	0	250	157,7	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š24	0	250	179	PP ULTRA-RIB2	0	150	270	PVC vložka hladká KG	0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š25	0	250	197,3	PP ULTRA-RIB2	0	250	267,2	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š26	0	250	161,9	PP ULTRA-RIB2	0	150	251,9	PVC vložka hladká KG	0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š27	0	250	183,8	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	Plastové dno	
Š28	0	250	188,6	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	Plastové dno	
Š29	0	250	173,9	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	Plastové dno	
Š30	0	250	266,1	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š31	0	250	236	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	Plastové dno	
Š49	0	250	194	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	Plastové dno	
Š50	0	250	169,3	PP ULTRA-RIB2	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š50	0	150	270	PVC vložka hladká KG	0	0	0		0	0	0		250	PP ULTRA-RIB2	KAMENINA	BETON
Š59	0	150	180	PVC vložka hladká KG	0	0	0		0	0	0		150	PVC vložka hladká KG	Plastové dno	
Š60	0	150	180	PVC vložka hladká KG	0	0	0		0	0	0		150	PVC vložka hladká KG	Plastové dno	
Š61	0	150	90	PVC vložka hladká KG	0	0	0		0	0	0		150	PVC vložka hladká KG	Plastové dno	