

	NAPOJENÍ	POTRUBÍ	ROZDÍL	DÉLKA	UV	MŘÍŽ	NAPOJENÍ	SKLON
	DNO STOKY	NOVÉ	DNO KAN-PRÍP	PŘÍPOJKY	TYP		UV	PŘÍPOJKY
	[ m.n.m. ]	MAT / PROFIL	[ m ]	[ m ]	[ - ]	[ m.n.m. ]	[ m.n.m. ]	[ ‰ ]
<b>Stoka S1</b>	"A"			"B"		"E"	"D"	"C"
UV7	406.64	KT250	0.2	5.5	"A"	408.57	407.30	155
UV6	406.61	KT250	0.2	11.0	"A"	408.53	407.26	77
UV5	406.14	KT250	0.2	5.5	"A"	408.04	406.76	150
UV4	406.09	KT250	0.2	11.0	"A"	407.99	406.71	75
UV8	405.55	KT250	0.2	7.0	"A"	407.38	406.11	108
<b>Stoka S2</b>								
UV16	404.24	KT250	0.2	3.5	"C"	405.31	404.34	84
UV17	404.26	Š5	0.0	18.0	"D"	404.88	404.44	10
		STÁVAJÍCÍ						
UV9	404.87	B400/600	0.4	2.0	"B"	407.06	405.19	357
UV10	404.67	B400/600	0.4	3.0	"A"	406.42	405.15	292
UV11	403.86	KT300	0.3	2.0	"B"	405.99	404.12	252
UV12	403.40	KT300	0.3	3.0	"B"	405.73	403.86	235
UV13	402.61	KT300	0.3	1.0	"B"	405.07	403.20	komínec
UV14	402.11	KT300	0.3	6.0	"A"	404.10	402.83	161
UV15	403.62	KT300	0.3	5.5	"A"	405.41	404.14	139
Neposkytnuty podklady ke stávající kanalizaci								
	PŘEDPOKLAD							
UV1	-	KT300		1.5		406.02	-	-
UV2	-	KT300		1.5		405.91	-	-
UV3	-	KT300		2.5		405.84	-	-
UV18	-	KT300		2.0		406.12	-	-

SO 303

TABULKA PŘÍPOJEK PRO UV

PŘ.: 303.6.5.