

STOKA S, S1, S2, S4, S5 UL. JUNÁCKÁ - TABULKA PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

[illegible]

Poř. číslo přípojky	STANČENÉ NAPOJENÍ NA STOKU km	OZNAČENÍ A PROFIL STOKY	OZNAČENÍ PŘÍPOJKY	KÓTY ODBOČKY V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STOKU				KÓTY ODBOČKY NA KONCI ŘEŠENÉHO POTRUBÍ			PŘÍPOJEK LEVOSTRANNÉ (L), PRAVOSTRANNÉ (P)	PŘÍPOJKA				TVAROVKY PRO PŘÍPOJENÍ																								KŘÍŽENÍ S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI	POZNÁMKA							
				PŮVODNÍ (UPRAVENÝ) TERÉN [m n.n.]	DNO POTRUBÍ HL. STOKY [m n.n.]	DNO POTRUBÍ PŘÍP. [m n.n.]	HLOUBKA DNA POTRUBÍ [m]	PŮVODNÍ (UPRAVENÝ) TERÉN [m n.n.]	DNO POTRUBÍ PŘÍP. [m n.n.]	HLOUBKA DNA POTRUBÍ [m]		SPÁD [%]	DĚLKA [m]	DN	MATERIÁL	ODBOČENÍ, NAPOJENO DO ŠACHTY	KAM. KOLENO 45°, DN300	KAM. KOLENO 45°, DN200	KAM. KOLENO 45°, DN150	KAM. KOLENO 30°, DN200	KAM. KOLENO 30°, DN150	PP KOLENO 45°, DN150	PP KOLENO 45°, DN200	PP KOLENO 30°, DN150	PP KOLENO 30°, DN200	KAM. ODBOČKA 90°, DN600/200	KAM. ODBOČKA 90°, DN600/150	KAM. ODBOČKA 90°, DN500/200	KAM. ODBOČKA 90°, DN500/150	KAM. ODBOČKA 90°, DN400/200	PŘECHODOVÁ PŘYŽOVÁ MANŽETA DN150	PŘECHODOVÁ PŘYŽOVÁ MANŽETA DN200	PŘECHODOVÁ PŘYŽOVÁ MANŽETA DN300	PŘECHODOVÁ PŘYŽOVÁ MANŽETA REDUKOVANÁ DN150/100	JÁDROVÁ NAVRTÁVKA + PŘECHODKOVÁ INTEGROVANÝM KULOVÝM KLOUBEM DN150	JÁDROVÁ NAVRTÁVKA + PŘECHODKOVÁ INTEGROVANÝM KULOVÝM KLOUBEM DN200	PŘECHODOVÝ KUS PVC/kamenina KGUSM DN 150	PŘECHODOVÝ KUS PVC/kamenina KGUSM DN 200	PŘECHODOVÝ KUS PVC/kamenina KGUSM DN 300			REDUKCE kamenina DN 300/200						
43.	0,20997	S, 500	PŘÍPOJKA P43	263,83	261,43	261,60	2,23	263,90	262,80	1,10	L	38,71	3,10	150	KAM	ODBOČKA DN500/150						2							1		1							1					VODOVOD, STÁV. KANALIZACE, KABEL OVANET	NOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA DN425 548, 1 m POTRUBÍ KG DN150				
44.	0,24330	S, 500	PŘÍPOJKA P44													ODBOČKA DN500/150 OD VPUSTI UV10												1		1																		
45.	0,25575	S, 500	PŘÍPOJKA P45	266,77	264,31	264,49	2,28	266,69	265,29	1,40	L	20,51	3,90	150	KAM	ODBOČKA DN500/150						2							1		1							1						VODOVOD, KABEL OVANET	NOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA DN425 549, 1 m POTRUBÍ KG DN150			
46.	0,25705	S, 500	PŘÍPOJKA P46	266,85	264,40	264,57	2,28	266,70	265,55	1,15	P	11,95	8,20	150	KAM	ODBOČKA DN500/150						2							1		1																	
47.	0,27779	S, 500	PŘÍPOJKA P47	268,26	265,81	266,06	2,20	268,48	266,98	1,50	L	17,04	5,40	200	KAM	NAPOJENO DO ŠACHTY Š10					2												1					1						VODOVOD, KABEL OZ	NOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA DN425 550, 1 m POTRUBÍ KG DN200			
48.	0,29078	S, 500	PŘÍPOJKA P48	268,90	266,30	266,40	2,50	268,91	267,91	1,00	P	151,00	1,00	300	KAM	NAPOJENO DO ŠACHTY Š11	2																1												STÁV. KANALIZACE	PŘÍPOJKA - NEZNÁMÝ PŮVOD		
49.	0,30531	S, 500	PŘÍPOJKA P49	269,53	266,70	266,88	2,65	269,60	267,60	2,00	L	6,26	11,50	150	KAM	ODBOČKA DN500/150													1		1								1						STÁV. KANALIZACE, VODOVOD	NOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA DN425 551, 1 m POTRUBÍ KG DN150		
50.	0,31568	S, 500	PŘÍPOJKA P50	269,89	266,99	267,25	2,64	270,15	269,00	1,15	P	175,00	1,00	150	KAM	NAPOJENO DO ŠACHTY Š12				2											1														KABEL OVANET, STL PLYNOVOD			
51.	0,32241	S, 500	PŘÍPOJKA P51	270,19	267,12	267,30	2,89	270,25	269,45	0,80	P	143,33	1,50	150	KAM	ODBOČKA DN500/150				2										1		1													KABEL OVANET, STL PLYNOVOD	PŘÍPOJKA - NEZNÁMÝ PŮVOD		
52.	0,33062	S, 500	PŘÍPOJKA P52	270,43	267,28	267,46	2,97	270,45	268,45	2,00	L	11,25	8,80	150	KAM	ODBOČKA DN500/150														1		1							1						STÁV. KANALIZACE, VODOVOD	NOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA DN425 552, 1 m POTRUBÍ KG DN150		
53.	0,35496	S, 500	PŘÍPOJKA P53	270,97	267,75	267,93	3,04	270,92	268,20	2,72	L	2,97	9,10	150	KAM	ODBOČKA DN500/150														1		1								1						STÁV. KANALIZACE, VODOVOD	NOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA DN600 553, 1 m POTRUBÍ KG DN150	
53.1	0,36642	S, 500	PŘÍPOJKA P53a	271,10	267,96	268,14	2,96	271,14	269,64	1,50	L	65,22	2,30	150	KAM	ODBOČKA DN500/150				2										1		1														PŘÍPOJKA - NEZNÁMÝ PŮVOD		
54.	0,39792	S, 500	PŘÍPOJKA P54	271,79	268,51	268,69	3,10	271,65	269,65	2,00	L	11,29	8,50	150	KAM	ODBOČKA DN500/150														1		1							1							VODOVOD	NOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA DN425 554, 1 m POTRUBÍ KG DN150	
55.	0,41602	S, 500	PŘÍPOJKA P55	272,08	268,82	269,07	3,01	272,27	270,50	1,77	L	110,00	1,30	200	KAM	NAPOJENO DO ŠACHTY Š15		2															1															
56.	0,49013	S, 500	PŘÍPOJKA P56	273,81	270,23	270,48	3,33	273,80	272,00	1,80	L	15,83	9,60	150	KAM	NAPOJENO DO ŠACHTY Š17																1														VODOVOD		
57.	0,51642	S, 400	PŘÍPOJKA P57	274,40	270,80	270,85	3,55	274,40	270,86	3,54	P	2,00	0,50	300	KAM	NAPOJENO DO ŠACHTY Š18																		1														
58.	0,55490	S, 400	PŘÍPOJKA P58	275,08	272,35	272,50	2,58	275,23	272,60	2,63	P	5,56	1,80	200	KAM	NAPOJENO DO ŠACHTY Š19																									1						NOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA DN600 555, 1 m POTRUBÍ KG DN200	
59.	0,62370	S, 400	PŘÍPOJKA P59	275,84	273,25	273,35	2,49	275,40	273,60	1,80	L	4,17	6,00	150	KAM	NAPOJENO DO ŠACHTY Š22															1									1						VODOVOD		
60.	0,00972	S1, 300	PŘÍPOJKA P60	256,36	254,00	254,15	2,21	256,42			P			150	KAM	NAPOJENO DO ŠACHTY Š30																														ZASLEPENÍ VÍTK DO ŠACHTY PRO BUDOUCÍ PŘÍPOJKU		
61.	0,00405	S2, 400	PŘÍPOJKA P61	266,17	263,90	264,00	2,17	266,13	265,00	1,13	L	32,26	3,10	300	KAM	ODBOČKA DN400/200															1		1					1	1	1					KABEL OZ, VODOVOD	NOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA DN600 556, 1 m POTRUBÍ KG DN300		
62.	0,00433	S4, 300	PŘÍPOJKA P62													OD VPUSTI UV11																																
63.	0,03750	S5, 300	PŘÍPOJKA P63	272,35	269,90	270,20	2,15	272,35	270,62	1,73	L	28,00	1,50	150	PVC KG	NAPOJENO DO ŠACHTY Š34																																
64.	0,03750	S5, 300	PŘÍPOJKA P64	272,35	269,90	270,00	2,35	272,35	270,12	2,23	L	12,00	1,00	150	PVC KG	NAPOJENO DO ŠACHTY Š34																																
65.	0,03750	S5, 300	PŘÍPOJKA P65	272,35	269,90	270,20	2,15	272,35	270,42	1,93	P	22,00	1,00	150	PVC KG	NAPOJENO DO ŠACHTY Š34																																
66.	0,03750	S5, 300	PŘÍPOJKA P66	272,35	269,90	270,00	2,35	272,35	270,12	2,23	P	12,00	1,00	150	PVC KG	NAPOJENO DO ŠACHTY Š34																																
Σ	DN150 KM-140m, DN200 KM-41m, DN300 KM-5,0m, DN150 PPSN12-27m, DN200 PPSN12-13m, DN150 PVC KG-16m, DN200 PVC KG-2m, DN300 PVC KG-1m										Celkem	2		10	14	14	16	4	4	6	2	6	1	3	21	1	30	16	2	2	6	4	12	3	1	1												

POZN.: UVEDENÉ POČTY KOLEN SLOUŽÍ JAK PRO SMĚROVÉ, TAK I PRO VÝŠKOVÉ NASMĚROVÁNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY. KUSY, ÚHLY KOLEN SE MOHOU VE SKUTEČNOSTI MĚNIT NA ZÁKLADĚ PŘESNÉHO ZJIŠTĚNÍ PO ODKOPÁNÍ POTRUBÍ!