

01.8 TABULKA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK TZ 01 (dle standartu SMVAK a.s.)

Pořadové číslo vodovodní přípojky	č.p. (parc. č.) příslušné napojené nemovitosti	Stávající vodovodní přípojka							Odsazený uzávěr (ano x ne) na části v majetku SmVaK nebo vlastníka napojené nemovitosti?	Varianta nákladového členění	Délka VP po rek. řadu			Náklady hrazeny z:						
		Materiál VP			Délka VP (m)						shod.	zkrác.	prodl.	investice			provozní náklad		náklad odběratele	
		v majetku SmVaK	v majetku vlastníka napojené nemovitosti	Jedná se o nevyhovující VP (ano x ne)?	celkem	v majetku SmVaK	nevyhovující část v majetku SmVaK	nevyhovující část v majetku vlastníka napojené nemovitosti						materiál: navrtávací pas, uzávěr, zákopová souprava a poklop	materiál: potrubí (m)	zemní práce (délka v m)	zemní práce (délka v m)	materiál: potrubí (m)	zemní práce (délka v m)	materiál: potrubí (m)
VP1	1	PVC	PVC	ne	56,56	6,66	-	-	ne	5			12,44	x	15,3	14,8				
VP2	1	PE	PE	ne	46,92	7,57	-	-	ne	5			6,8	x	6,8	6,3				
VP3	137	PE	PE	ne	45,08	19,67	-	-	ne	5		9,67		x	2,6	2,1				
VP4	130	PE	PE	ne	13,71	1,42	-	-	ne	5			3,88	x	5,1	4,6				
VP5	36	PE	PE	ne	18,81	1,81	-	-	ne	5			3,39	x	5	4,5				
VP6	74	PE	-	ne	8,08	8,08	-	-	ne	5		3,88		x	1	0,5				
VP7	parc. č. 128/1	-	PE	ne	5,75	-	-	-	ne	3			5,5	x			5,9	6,4		
VP8	65, 173	-	PE	ne	61,22	-	-	-	ne	3			5,2	x			5,8	6,3		
VP9	96	PE	PE	ne	12,18	1,88	-	-	ne	5			6,22	x	7,1	6,6				
VP10	152	PE	PE	ne	57,59	1,89	-	-	ne	5			8,51	x	9,8	9,3				
VP11	252	-	PE	ne	1,38	-	-	-	ne	3			2,8	x			3,5	4,0		
VP12	90	PE	PE	ne	20,84	16,40	-	-	ne	5			2,8	x	4,3	3,8				
VP13	2	-	PE	ne	67,67	-	-	-	ne	3			2,8	x			3,8	4,3		
VP14	167	PE	PE	ne	19,60	2,33	-	-	ne	5			2,07	x	3,2	2,7				
VP15	148, 3	-	PE	ne	141,91	-	-	-	ne	3			1,9	x			3,2	3,7		
VP16	4	PE	PE	ne	11,53	2,13	-	-	ne	5			2,07	x	3,1	2,6				
VP17	5	PE	PE	ne	18,10	1,29	-	-	ne	5			3,31	x	4,4	3,9				
VP18	137	PE	PE	ne	20,36	2,30	-	-	ne	5			1,6	x	2,4	1,9				
VP19	7	PE	PE	ne	12,67	8,03	-	-	ne	5		2,53		x	1	0,5				
VP20	55	PE	PE	ne	10,88	2,45	-	-	ne	5			2,55	x	3,4	2,9				
VP21	8	PE	PE	ne	21,92	9,72	-	-	ne	5		2,12		x	7,6	7,1				
VP22	44	PE	PE	ne	36,02	18,87	-	-	ne	5		18,87		x	2,1	1,6				
VP31	41	PE	PE	ne	7,99	2,91	-	-	ne	5			0,59	x	1,9	1,4				
VP32	11	PE	-	ne	8,20	8,20	-	-	ne	5	8,2			x	1,7	1,2				
VP48	180	PE	PE	ne	72,70	3,97	-	-	ne	5		1,97		x	0,9	0,4				
VP49	31	PE	PE	ne	84,94	3,95	-	-	ne	5		2,05		x	0,9	0,4				
VP51	80	PE	PE	ne	12,11	4,46	-	-	ne	5		0,06		x	1,8	1,3				
VP52	28	PE	PE	ne	5,49	1,95	-	-	ne	5			1,35	x	3,2	2,7				
VP53	51	PE	PE	ne	7,35	3,57	-	-	ne	5	3,57			x	2,4	1,9				
VP54	26	PE	-	ne	2,71	2,71	-	-	ne	5	2,71			x	1,8	1,3				

