

TABULKA PŘÍPOJEK

STOKA	PŘÍPOJKA	PRO OBJEKT kat. číslo	DELKA (m) veřejná č.	POZEMEK kat. číslo	povrchy			
					živice - státní	živice - místní	šterk	nezpevněno, zeleň
V1	P1-9	188	3	439/6		3		
V1	P1-10	186	5	439/6		5		
V1	P1-8	174	3	439/1		3		
V1	P1-10a	439/9	4	439/1		4		
V1	P1-7	190	4,5	439/1		4,5		
V1	P1-6	218	5	439/1		5		
V1	P1-5	203	4,5	439/1		4,5		
V1	P1-4	216	5	439/1		5		
V1	P1-1	199	4,5	439/1		4,5		
V1	P1-2	220	4,5	439/1		4,5		
V1	P1-3	192	5	439/1		5		
V1	P1-11	189	6	1390/1		6		
V1	P1-12	169	4,5	1390/1		4,5		
V2	P2-1	211	6,5	1396/3			6,5	
V2	P2-2	225	4,5	1396/3			4,5	
V2	P2-3	217	4,5	1396/3			4,5	
V2	P2-4	183	3,5	557/3				3,5
V2	P2-5	234	3	550/5, 541/1				3
V2	P2-6	236	5	550/5				5
V2	P2-7	231	7,5	550/5, 543/1		3		4,5
V2	P2-8	204	7,5	547/1		3		4,5
V2	P2-9	185	3	547/1				3
V2	P2-10	137	3,5	547/12				3,5
V2	P2-11	125	6,5	547/12		3		3,5
V2	P2-12	136/1	3,5	547/12				3,5
V2	P2-13	135	3,5	547/12				3,5
V2	P2-14	122	7	547/12		7		
V2	P2-15	116	7	547/12		4		3
V2	P2-16	127	3	547/12				3
V2	P2-17	117	7	547/12		4		3
V2	P2-18	121	3	547/12				3
V2	P2-19	118	6	547/12		6		
V2	P2-20	108	10,5	1405	3			7,5
V2	P2-21	53	1,5	1405	1,5			
V2-1	P21-1	109	4,5	1394/1		4,5		
V2-1	P21-2	45	2	1394/1		2		
V2-1	P21-3	93/1	4,5	1394/1		4,5		
V2-1	P21-4	228 + 69/1	4,5	1394/1				4,5
V2-1	P21-5	49	4,5	1394/1		4,5		
V2-1	P21-6	71	8,5	536/1				8,5
V2-1	P21-7	70	6	536/1				6
V2-1	P21-8	95	4,5	536/1				4,5
V2-1	P21-9	73	4	543/1		4		
V2-1	P21-10	74	3,5	543/1		3,5		
V2-1	P21-11	78	4	543/1		4		
V2-1	P21-12	229	8	543/1		1,5		6,5
V2-1	P21-13	123/1	5,5	543/1		3		2,5
V2-2	P22-1	100	5,5	1405		2		3,5
V2-2	P22-2	101	5,5	1406/1		2		3,5
V2-2	P22-3	102	5,5	1406/1		2		3,5
V2-2	P22-4	103	5,5	1406/1		2		3,5
V2-2	P22-5	130	4,5	1406/1		4,5		
V2-2	P22-6	97	4,5	1406/1		3		1,5
V2-2	P22-7	164	5,5	1406/1		2		3,5
V2-2	P22-8	98	4,5	1406/1		3		1,5
V2-2	P22-9	235	5,5	1406/1		2		3,5
V2-2	P22-10	99	4,5	1406/1		4,5		
V2-2	P22-11	107/1	5,5	1406/1		2		3,5
V2-3	P23-1	85	2	104		2		
V2-3	P23-2	96	3,5	104		2		1,5
V2-3	P23-3	154/1	7	104		4		3
V2-3	P23-4	84	1	1406/1				1
V2-3	P23-5	86	1	543/1				1
V2-3	P23-6	90	1	543/1				1
V2-3	P23-7	82	1	543/1				1
V2-3	P23-8	81	1	543/1				1
V2-3	P23-9	72	2,5	543/1				2,5

V2-3	P23-10	221	7,5	543/1		4		3,5	
V4	P4-1	44	3	1376			3		
V5	P5-2	41	7	1334/3		7			
V5	P5-3	64	1	1334/3		1			
V5	P5-4	46/2	4,5	1334/3		4,5			
V5	P5-5	65	2	1334/3		2			
V5	P5-6	46/1	4,5	1334/3		4,5			
V6	P6-1	17	6	1334/2		6			
V6	P6-2	166	10	1334/2		10			
V6	P6-3	120	7,5	1334/2		7,5			
V6	P6-4	15/2	3,5	1334/2		3,5			
V6	P6-5	13	2,5	1334/2		2,5			
V6	P6-6	12	8,5	1334/2		8,5			
V6	P6-7	11/2	8	1334/2		8			
V6	P6-8	145	5	146		5			
V6	P6-9	11/1	9	146,1334/2		9			
V7	P7-1	18	3,5	1334/1		3,5			
V7	P7-2	19	3,5	1334/1		3,5			
V7	P7-3	141	3,5	1334/1		3,5			
V7	P7-4	21/2	3,5	1334/1		3,5			
V8	P8-2	105	6	1362/2; 1408			6		
V8	P8-3	106	5,5	1362/2; 1408			5,5		
V8	P8-4	65/1	3	1362/1			3		
V9	P9-2	27	6	1336/2		2,5		3,5	
V9	P9-3	26	6	1336/2		2,5		3,5	
V9	P9-4	24/2	6	1336/2		2,5		3,5	
V9	P9-5	24/1	6	1336/2		2,5		3,5	
V9	P9-6	23	6	1336/2		2,5		3,5	
V10	P10-2	995/2	4	1350		2		2	
V10	P10-3	147	6	1350		2		4	
V10	P10-4	226	7	1350		2		5	
V10	P10-5	999/3	5,5	1350		2		3,5	
V10	P10-6	115	3,5	1350		2		1,5	
V10	P10-7	213	7,5	1350		2		5,5	
VS	PS-1	131	3,5	1394/1		3,5			
VS	PS-2	97/3	3,5	536/1		3,5			
VS	PS-3	47	3	1334/10		3			
celkem			497,5			4,5	288,5	33	171,5