

DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY

						VEŘEJNÁ ČÁST PŘÍPOJEK												
název ulice	stoka	kilometráž odboček na stoce	L-levá, P-pravá			kóty přípojeky v místě napojení na stoku				kóty přípojeky na hranici pozemku napojené nemovitostí				sklon		délka	křížené inženýrské sítě	
						rostl. terénu	dna stoky	dna přípojeky	hloubk dna potr.	rostl. terénu	dna přípojeky		hloubky		přípojeky			
											dna potr.	výkopu	HP2	H2				I
				číslo parcelní	vlastník	A1	DS	B1	HP1	A2	B2	C2	HP2	H2	I	L		
						m n.m.	m n.m.	m n.m.	m	m n.m.	m n.m.	m n.m.	m	m	%	m		
V SETÝCH	D1	0,64169	L	2669/2		257,84	255,73	255,73	2,11	257,74	255,74	251,55	1,95	2,20	0,26	3,9	V	
		0,64169	P	2669/2		257,87	255,73	255,73	2,11	257,74	255,74	251,55	1,95	2,20	0,18	5,7	K	
PURKŮŇ LOVA	D2	0,00886	L	2768/6		253,54	251,20	251,20	1,91	253,50	251,62	251,55	1,95	2,20	8,73	4,8	K, SP	

VYSSVĚTLIVKY:

P	plynovod
DK	dálkový kabel
NN	podzemní kabel nízkého napětí
VO	podzemní kabel veřejného osvětlení
DŠ	dešťová kanalizace
(V)	nově navrhovaný vodovod

NN-N	nadzemní kabel nízkého napětí
SK	stávající kanalizace