

VODOHOSPODÁŘSKÉ INVESTICE MĚSTA ÚVALY

STAVBA VI - NERUDOVA, KOMENSKÉHO - TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK							GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST PŘÍPOJEK											
							TLAKOVÉ PŘÍPOJKY (č.p.101, 56, 54, 118)					CELÁ PŘÍPOJKA						
název ulice	stoka	kilometráž odboček na stoce	L-levá, P-pravá	napojené nemovitosti			kóty přípojky v místě napojení na stoku					kóty přípojky na hranici pozemku napojené nemovitosti				sklon	délka	křížené podzemní inženýrské sítě
							rostl. terénu	dna stoky	dna přípojky	hloubky		rostl. terénu	dna přípojky	hloubky				
				dna potr.	výkopu	dna potr.				výkopu	přípojky							
				A1	DS	B1	HP1	H1	A2	B2	HP2	H2	I	L				
m n.m.	m n.m.	m n.m.	m	m	m n.m.	m n.m.	m	m	%	m								
Komenského	tlakový řad S4	0,01765	P	101	934,933	Stanislava Beranová, Komenského 101, Úvaly 250 82	252,92	251,46	251,46	1,46	1,71	252,80	252,14	0,66	0,91	13,82	4,9	P,K,NN,VO
							252,80	252,14	252,14	0,66	251,48	253,30	252,63	0,67	0,92	106,52	0,5	
		0,04957	P	56	965,966	Ing. Luboš Kohoutek, Komenského 56, Úvaly 250 82 1/2 SMJ Ing. Luboš Kohoutek a Jana Kohoutková 1/2 Ing. Luboš Kohoutek, Komenského 56, Úvaly 250 82 Jana Kohoutková, Komenského 56, Úvaly 250 82	251,40	250,55	250,55	0,85	1,10	251,63	249,91	1,72	1,97	-29,22	2,2	ČD 3x,V,NN
							251,12	249,46	249,46	1,66	1,91	250,95	249,98	0,97	1,22	7,09	7,3	
							250,95	249,98	249,98	0,97	1,22	250,88	250,14	0,74	0,99	7,77	2,1	
Preslova	tlakový řad S41	0,01220	L	118	970/1, 969/1	Eva Bedrnová, Nerudova 118, Úvaly 250 82	253,63	252,27	252,27	1,36	1,61	254,86	254,07	0,79	1,04	30,56	5,9	NN, SV,VO, SV,P
							254,86	254,07	254,07	0,79	1,04	255,89	254,79	1,10	1,35	16,48	4,4	
Hálkova	gravitační stoka S3	0,01838	P	63	962	SJM Andrea Macháčkova a Svatopluk Macháček Andrea Macháčková, Hálkova 63, Úvaly280 52 Svatopluk Macháček, Donovalská 1661/36, Praha, Chodov 149 00	252,23	250,04	250,09	2,14	2,39	252,21	250,80	1,41	1,66	40,80	1,7	NN,SV, VO
0,03088		P	53	938	Robert Staněk, Komenského 53, Úvaly 280 52	253,70	251,75	251,80	1,90	2,15	253,66	252,07	1,59	1,84	7,31	3,7	P	
0,04198		P	481	940	SJM Jana Franková a a Stanislav Frank Stanislav Frank, Nerudova 481, Úvaly 250 82 Jana Franková, Nerudova 481, Úvaly 250 82	254,17	252,50	252,58	1,59	1,84	254,13	252,67	1,46	1,71	3,14	3,0	P,ČD	
0,05302		P	49	941	SJM Peter Demjanovič a Petra Demjanovičová Peter Demjanovič, Komenského 49, Úvaly 250 82 Petra Demjanovičová, Komenského 49, Úvaly 250 82	254,72	252,85	252,90	1,82	2,07	254,72	253,36	1,36	1,61	16,32	2,8	P,ČD	
0,07927		L	86	942	Hana Kalistová, Markušova 1631/1 Praha, Chodov 149 00 1/2 Stanislav Kalista, Markušova 1631/1 Praha, Codov 149 00 1/2	256,15	254,01	254,06	2,09	2,34	256,09	254,08	2,01	2,26	0,45	5,3	V,K,SV	
Nerudova		0,10940	L	1594	1296/2	Jiří Černý, Nerudova 1594, Úvaly 280 52	257,31	255,02	255,07	2,24	2,49	257,26	255,56	1,70	1,95	12,73	3,9	SV
		0,11941	L	57	1296/1	Ing. Jan Černý, Nerudova 57, Úvaly 280 52	257,56	255,28	255,33	2,23	2,48	257,59	255,84	1,75	2,00	11,36	4,5	VO,SV,NN
		0,14583	L	1586	1297/2, 1297/3	Petra Kubátová, Nerudova 1586, Úvaly 280 52	258,22	255,96	256,01	2,21	2,46	258,29	256,46	1,83	2,08	10,34	4,4	VO,SV,V,NN
		0,16023	P	272	937	Věra Vrbová, Nerudova 272, Úvaly 280 52 7/8 Antonín Jágr, Nerudova 272, Úvaly 280 52 1/8	258,60	256,32	256,37	2,23	2,48	258,8	256,73	2,07	2,32	6,74	5,3	V,P,NN
		0,165,77	L	301	1294	Anna Gálisová, Nerudova 301, Úvaly 250 82 1/2 Josef Gális, Nerudova 301, Úvaly 280 52 1/2	258,75	256,45	256,50	2,25	2,50	258,91	257,16	1,75	2,00	15,93	4,2	SV,VO,NN

název ulice	stoka	kilometráž odboček na stoce	L-levá, P-pravá	napojené nemovitosti			kóty přípojky v místě napojení na stoku					kóty přípojky na hranici pozemku napojené nemovitosti				sklon	délka	křížené podzemní inženýrské sítě
							rostl. terénu	dna stoky	dna přípojky	hloubky		rostl. terénu	dna přípojky	hloubky				
				dna potr.	výkopu	dna potr.				výkopu	přípojky							
				číslo popisné	číslo parcelní	vlastník	A1	DS	B1	HP1	H1	A2	B2	HP2	H2	I	L	
			m n.m.	m n.m.	m n.m.	m	m	m n.m.	m n.m.	m	m	%	m					
Nerudova	S3	0,17135	L	143	1293	Vlasta Zahradková, Nerudova 143, Úvaly 280 52	258,92	256,63	256,68	2,24	2,49	259,22	257,33	1,89	2,14	15,08	4,3	ČD,SV,SV, NN
		0,18836	L	197	1291	SJM JUDr. Jan Brajer a Alena Brajerová JUDr. Jan Brajer, Švermova 794, Úvaly 250 82 Alena Brajerová, Švermova 794, Úvaly 250 82	259,64	257,38	257,43	2,21	2,46	259,95	258,24	1,71	1,96	16,13	5,0	ČD,K,SV,SV NN
		0,19146	P	116	971	SJM Erik Wouter Werkman a PhDr. Kateřina Werkman Erik Wouter Werkman, Castellezgasse 27/18, 1020 Wien, Rakousko PhDr. Kateřina Werkman, Nerudova 116, Úvaly, 250 82	259,77	257,51	257,56	2,21	2,46	259,8	258,45	1,35	1,60	18,31	4,9	V,P,ČD2x, VO,NN
		0,19687	P	111	972	Rebut, s.r.o.,Stromovka 3967, Havlíčkův Brod, 580 01	260,00	257,75	257,76	2,24	2,49	260,07	258,30	1,77	2,02	11,04	4,9	V,P,ČD2x, VO,NN

VYSVĚTLIVKY:

- V

vodovod
- P

STL plynovod
- ČD

sdělovací vedení českých drah dálkové podzemní
- NN

podzemní kabel (nadzemní vedení) nízkého napětí
- SV

sdělovací vedení podzemní
- SDK

sdělovací vedení podzemní dálkové
- O2

dálkový kabel O2
- VO

kabel veřejného osvětlení
- K

dešťová kanalizace
- (V),(P),(K)

nově navrhované nebo plánované podzemní sítě

Geodety nezměřená hodnota skutečného provedení stavby