

Název přípojky	Staničení napojení na stoku [km]	Materiál	Profil	Ulice	Kóty přípojky v místě napojení na stoku					Kóty přípojky v místě uliční vpusti				Připojení zleva, zprava	Materiál	DN	Sklon	Délka	Způsob napojení 1)
					terén	Dno stoky	Dno přípojky	Hloubky		Původní terén	Dno přípojky	Hloubky							
			Dna potr.					Dna výk.	Dna potr.			Dna výk.							
			[m.n.m.]		[m.n.m.]	[m]	[m]	[m]	[m.n.m.]	[m]	[m]	[m]							
UV 1	102,02	PVC	200	Druhanická	259,61	257,83	257,93	1,68	1,78	259,75	258,03	1,72	1,82	P	PVC	200	7,63	1,31	2
UV 2	132,90	PVC	200	Druhanická	260,33	258,42	258,52	1,81	1,91	260,40	258,64	1,76	1,86	P	PVC	200	8,22	1,46	2
UV 3	173,92	PVC	200	Druhanická	261,01	259,34	259,44	1,57	1,67	261,07	259,55	1,52	1,62	P	PVC	200	7,38	1,49	2
UV 4	212,92	PVC	200	Druhanická	261,56	260,07	260,17	1,39	1,49	261,62	260,28	1,34	1,44	P	PVC	200	5,50	2,00	2
UV 5	252,62	PVC	200	Druhanická	262,48	260,90	261,00	1,48	1,58	262,54	261,11	1,43	1,53	P	PVC	200	5,50	2,00	2
UV 6	292,62	PVC	200	Druhanická	263,64	262,10	262,20	1,44	1,54	263,69	262,31	1,38	1,48	P	PVC	200	7,53	1,46	1
UV 7	57,34	PVC	200	Druhanická	258,61	257,27	257,37	1,24	1,34	258,65	257,65	1,00	1,10	P	PVC	200	24,35	1,15	2
ZV1	126,18	PVC	2	Druhanická	260,22	258,42	258,42	1,80	1,90	260,45	259,45	1,00	1,10	L	PVC	200	18,12	5,68	2

Legenda: 1) Způsob napojení kanalizační přípojky na stoku:

1 - do šachty

2 - do potrubí nebo galerie