

TABULKA ULIČNÍCH VPUSTÍ A JEJICH PŘÍPOJEK

pořad číslo	číslo vpusti	kóta mříže vpusti	kóta odtoku ze vpusti	kóta dna kanal.	kóta dna odbočky	výškový rozdíl H (m)	kóta terénu v místě napojení	napojeno do stoky DN	způsob zapojení	celková délka potrubí	sklon potrubí	křížení s inž. sítěmi, vzdálenost sítě od vpusti	poznámka
1	V1	329,64	328,34	327,5	327,9	0,44	329,63	B 1000	typ A	2,20	0,200		nová přípojka do potrubí
2	V2	330,19	328,89	328	328,2	0,69	330,00	B 600	typ A	2,40	0,287		stáv. vpust se upraví na šachtu
													nová vpust do potrubí
3	V3	330,80	329,17	328,6	328,75	0,42	330,60	B 500	typ A	2,10	0,200		stáv. vpust se upraví na šachtu
													nová vpust do potrubí
4	V4	330,86	329,23	328,7	328,85	0,38	330,86	B 500	typ A	1,90	0,200	STL plynovod	stáv. vpust se zruší
												u rušené vpusti	nová vpust využije stáv. přípojku
5	V5	333,23	331,60	331,1	331,25	0,35	333,40	B 500	typ A	3,05	0,115	V - 2,40m	nová prodloužená vpust i přípojka do potrubí
												P -2,25m	
6	V6	336,56	334,93	334,4	334,55	0,38	336,50	B 500	typ A	2,80	0,136	P - 1,1m	nová prodloužená vpust i přípojka do potrubí
7	V7	336,26	334,63	334,11	334,21	0,42	336,50	B 400	typ A	2,05	0,205	P - 1,3m, V-2,4m	nová prodloužená vpust využije stáv. přípojku
													stáv. vpust se upraví na šachtu
8	V8	340,27	338,97	338,3	338,4	0,57	340,25	B 400	typ A	2,00	0,285	V - 0,6m od vpusti	nová vpust a přípojka do potrubí
													stáv. vpust se upraví na šachtu
9	V 9	343,3	342,43	342,4	342,4	0,03	343,35	PVC 200	typ A	2,20	0,014	Vn a Sp v blízkosti	nová krácená vpust a přípojka do potrubí
													přes vysazenou odbočku 200/150