

# TABULKA ULIČNÍCH VPUSTÍ

Uliční vpust	Kóta mříže	napojeno stoka	kóta stoky	kóta dna přípojky napojení stoka	odtok z UV	délka v m	spád v %	materiál	Tvarovky	Poznámka
UV 1	370,21	D1	367,77	368,47	368,88	1,20	34,17	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	
UV 2	370,26	D1	367,83	368,53	368,93	4,90	8,16	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	
UV 3	370,45	D1	368,48	369,18	369,42	4,50	5,33	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	UV - bez dílce 4
UV 4	369,55	D1	367,90	368,60	368,82	5,20	4,23	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	UV - bez dílce 4 dílec 3 = 295 mm
UV 5	370,61	D1	368,13	368,83	369,28	6,70	6,72	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	
UV 6	370,99	D1	368,78	369,48	369,66	2,40	7,50	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	
UV 7	372,35	D1	369,69	370,39	370,72	1,10	30,00	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	UV - 2x díl 4
UV 8	373,64	D1	370,43	370,43	370,91	1,40	34,29	KG 150	630/200-45°, K 200 - 45°	Komínek H = 1200 mm
UV 9	375,13	D1	371,75	371,75	372,20	1,30	34,62	KG 150	630/200-45°, K 200 - 45°	Komínek H = 1400 mm
UV 10	376,13	D1	372,66	373,36	374,50	2,80	40,71	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	UV - 2x díl 4
UV 11	376,18	D1	372,64	373,34	374,55	2,80	43,21	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	UV - 2x díl 4
UV stáv	377,42	D1	373,31	374,01	376,09	10,40	20,00	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	
UV 12	377,30	D1	373,79	374,49	375,47	2,80	35,00	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	
UV 13	377,30	D1	373,76	374,46	375,67	2,80	43,21	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	UV - 2x díl 4
UV stáv	378,34	D1	374,46	375,16	377,01	8,50	21,76	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	
UV 14	378,35	D1	374,90	375,60	377,02	8,60	16,51	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	
UV 15	378,35	D1	374,91	375,61	377,02	8,60	16,40	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	
UV stáv	378,59	D1	375,01	375,71	377,26	7,90	19,62	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	
UV 16	378,90	D1	375,59	376,29	377,27	2,80	35,00	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	UV - 2x díl 4
UV 17	378,90	D1	376,57	377,27	377,57	3,00	10,00	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	
UV 18	379,33	D1	376,25	376,95	377,70	1,80	41,67	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	UV - 2x díl 4
UV 19	380,08	D1-1	376,97	377,57	378,75	3,80	31,05	KG 150	500/150-45°, K 150 - 45°	
UV 20	380,23	D1	376,85	377,45	378,90	4,50	32,22	KG 150	500/150-45°, K 150 - 45°	
UV 21	381,82	D1	378,38	378,38	378,89	1,20	42,50	KG 150	500/200-45°, K 200 - 45°	Komínek H = 1400 mm
UV 22	381,80	D1	378,42	379,02	380,47	5,20	27,88	KG 150	500/150-45°, K 150 - 45°	
UV 23	383,59	D1	380,18	380,78	381,66	2,40	36,67	KG 150	500/150-45°, K 150 - 45°	UV - 3x díl 4
UV 24	383,84	D1	380,44	381,04	382,21	3,00	39,00	KG 150	500/150-45°, K 150 - 45°	UV - 2x díl 4
UV 25	383,96	D1	380,52	381,12	382,63	3,90	38,72	KG 150	500/150-45°, K 150 - 45°	
UV 26	384,83	D1	381,57	382,17	383,20	3,00	34,33	KG 150	500/150-45°, K 150 - 45°	UV - 2x díl 4
UV 27	384,81	D1	381,54	382,14	383,18	3,00	34,67	KG 150	500/150-45°, K 150 - 45°	UV - 2x díl 4
UV 28	386,12	D1	383,02	383,62	384,79	2,80	41,79	KG 150	500/150-45°, K 150 - 45°	
UV 29	386,20	D1	383,10	383,70	384,87	2,80	41,79	KG 150	500/150-45°, K 150 - 45°	

Umístění uličních vpustí řešeno v Koordinační situaci

## TABULKA ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ

Odvodňovací žlab	Kóta mříže	napojeno stoka	kóta stoky	kóta dna přípojky		délka v m	spád v %	materiál	Tvarovky	Poznámka
				napojení stoka	odtok z OŽ					
OŽ 1	374,79	D1	371,21	371,21	372,54	3,60	36,81	KG 150	630/200-45°, K 200 - 45°	Komínek H = 1700 mm
OŽ 2	375,80	D1	372,19	372,19	374,05	4,80	38,65	KG 150	630/200-45°, K 200 - 45°	Komínek H = 1200 mm
OŽ 3	375,93	D1	372,43	372,43	374,28	5,00	36,90	KG 150	630/200-45°, K 200 - 45°	Komínek H = 1100 mm
OŽ 4	376,82	D1	372,38	373,08	376,47	10,00	33,85	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	
OŽ 5	376,36	D1	372,79	372,79	374,71	5,00	38,30	KG 150	630/200-45°, K 200 - 45°	Komínek H = 1100 mm
OŽ 6	377,30	D1	373,62	373,62	375,65	5,20	38,94	KG 150	630/200-45°, K 200 - 45°	Komínek H = 1100 mm
OŽ 7	377,71	D1	374,29	374,29	376,26	5,10	38,53	KG 150	630/200-45°, K 200 - 45°	Komínek H = 900 mm
OŽ 8	377,91	D1	374,43	374,43	376,46	5,30	38,21	KG 150	630/200-45°, K 200 - 45°	Komínek H = 900 mm

Umístění odvodňovacích žlabů řešeno v Koordinační situaci

## TABULKA PŘÍPOJEK

Přípojka	Kóta terénu	napojeno stoka	kóta stoky	kóta dna přípojky		délka v m	spád v %	materiál	Tvarovky	Poznámka
				napojení stoka	odtok z P					
čp 4/1	370,31	D1	368,25	368,95	369,31	3,90	9,23	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	stahovací manžeta PVC DN 150
čp 4/2	370,66	D1	368,65	369,35	369,66	4,80	6,46	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	stahovací manžeta PVC DN 150
P 11	375,05	D1	370,45	371,15	373,65	11,00	22,73	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	stahovací manžeta PVC DN 150
P 10	376,30	D1	372,40	373,10	374,90	4,40	40,91	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	stahovací manžeta PVC DN 150
P 9	377,30	D1	373,91	374,61	375,90	4,40	29,32	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	stahovací manžeta PVC DN 150
P 8A	378,20	D1	374,94	375,64	376,80	6,80	17,06	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	stahovací manžeta PVC DN 150
P 8	378,82	D1	375,27	375,97	377,42	5,90	24,58	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	stahovací manžeta PVC DN 150
P 7	379,26	D1	375,66	376,36	377,86	8,20	18,29	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	stahovací manžeta PVC DN 150
čp 13/2	379,89	D1	376,62	377,32	378,49	7,60	15,39	KG 150	630/150-45°, K 150 - 45°	stahovací manžeta PVC DN 150
čp 13/1	380,80	D1	377,29	377,89	379,40	6,50	23,23	KG 150	500/150-45°, K 150 - 45°	stahovací manžeta PVC DN 150
P 6	381,60	D1	377,94	378,54	380,20	7,10	23,38	KG 150	500/150-45°, K 150 - 45°	stahovací manžeta PVC DN 150
P 5	383,30	D1	378,85	379,45	381,90	5,60	43,75	KG 150	500/150-45°, K 150 - 45°	stahovací manžeta PVC DN 150
P 4	383,50	D1	379,60	380,20	382,10	4,80	39,58	KG 150	500/150-45°, K 150 - 45°	stahovací manžeta PVC DN 150
P 3	384,31	D1	380,16	380,76	382,91	5,40	39,81	KG 150	500/150-45°, K 150 - 45°	stahovací manžeta PVC DN 150
P 2	384,40	D1	380,64	381,24	383,00	4,80	36,67	KG 150	500/150-45°, K 150 - 45°	stahovací manžeta PVC DN 150
P 1	385,54	D1	381,93	382,53	384,14	4,80	33,54	KG 150	500/150-45°, K 150 - 45°	stahovací manžeta PVC DN 150