

# Odvodnění komunikací

## TABULKA PŘÍPOJEK ULIČNÍCH VPUSTÍ

Číslo vpusti	dimenze potrubí přípojky	materiál přípojky	Obetono vání	Provádění	Kóty vpusti							Kóty napojení				Spád	Délka	Napojení do	Odbočka
					mříž	terén stávající	Hloubka vpusti	Způsob napojení	Spadový prvek	Dno přípojky	Hloubka výkopu	terén	Dno		Hloubka výkopu				
					A								h	C					
č.	DN				m n.m.	m n.m.	m		m	m n.m.	m	m n.m.	m n.m.		m	‰	m		
UV1	200	PP SN12	ne	rýha	176.50	176.65	1.45	x	0.00	175.05	1.70	176.65	174.88	174.73	1.87	320	1.0	šachta dno	
UV2	200	PP SN12	ne	rýha	176.51	176.70	1.45	x	0.00	175.06	1.74	176.70	174.95	174.90	1.85	160	1	stoka	300/200
UV3	200	PP SN12	ne	rýha	176.56	176.75	1.45	x	0.00	175.11	1.74	176.75	175.00	174.95	1.85	160	1	stoka	300/200
UV4	200	PP SN12	ne	rýha	176.67	176.84	1.45	x	0.00	175.22	1.82	176.84	175.09	175.04	1.95	180	1	stoka	300/200
UV5	200	PP SN12	ne	rýha	176.49	176.74	1.45	x	0.00	175.04	1.90	176.74	174.79	174.74	2.15	105	2.85	šachta	
UV6	200	PP SN12	ne	rýha	176.46	176.70	1.45	x	0.00	175.01	1.89	176.70	174.75	174.70	2.15	61	5.12	stoka	300/200
UV7	200	PP SN12	ne	rýha	176.35	176.71	1.45	x	0.00	174.90	2.01	176.71	174.76	174.71	2.15	43	4.37	stoka	300/200

\* výškové řešení je nutné upravit na základě skutečného průběhu stávajícího potrubí