

TABULKA DEŠŤOVÝCH ULIČNÍCH VPUSTÍ

OZNAČENÍ DEŠŤOVÉ VPUSTI	POŘ. ČÍSLO PŘÍPOJKY	STANIČENÍ NAPOJENÍ NA STOKU V km	OZNAČENÍ A PROFIL STOKY (POUŽE PRO NOVÉ PROJ.)	KÓTY POTRUBÍ "DV" V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STOKU				KÓTY DEŠŤOVÉ VPUSTI			PŘÍPOJENÍ LEVOSTRANNÉ (L), PRAVOSTRANNÉ (P)	PŘÍPOJKA														DÍLCE VPUSTÍ								
				PŮVODNÍ (UPRAVENÝ) TERÉN	DNO HLAVNÍ STOKY	DNO POTRUBÍ	HLOUBKA DNA POTRUBÍ	KÓTA MŘÍŽE	KÓTA ODTOKU	HLOUBKA DNA POTRUBÍ		SKLON	DĚLKA	DN	MATERIÁL	DĚLKA	DN	MATERIÁL	PŘECHODKA KGUSM PVC/KAMENIN A DN150	KOLENO KG 45°, DN150	KOLENO KG 90°, DN150	JÁDROVÁ NAVRTÁVKA + PRŮCHODKA S INTEGROVANÝM KULOVÝM KLOUBEM DN150	KAM. ODBOČKA 45°, DN300/150	KAM. ODBOČKA 90°, DN500/150	KŘÍŽENÍ S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI	ULIČNÍ MŘÍŽ D400 S RÁMEM	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBV-Q 10a	STŘEDOVÁ SKRUŽ TBV-Q450/570/6d	STŘEDOVÁ SKRUŽ TBV-Q450/295/6a	HORNÍ SKRUŽ TBV-Q450/195/5c	SIFON TBV-Q450/570/3z	DNO S KALOVOU PROHLUBNÍ TBV-Q450/300/2a	KALOVÝ KOŠ	
				[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		[%]	[m]			[m]																		
UV1	10.	0,07168	S, 500	257,48	254,91	255,08	2,40	257,40	255,95	1,45	L	34,80	1,50	150	HLADKÁ KG	2,00	150	KAMENINA	1	2				1	VODOVOD	1	1	1	1	1	1	1	1	
UV2	12.	0,09213	S, 500	258,01	255,66	255,83	2,18	257,94	256,49	1,45	L	33,00	1,50	150	HLADKÁ KG	1,50	150	KAMENINA	1		2			1	VODOVOD	1	1	1	1	1	1	1	1	
UV3	15.	0,09505	S, 500	258,11	255,77	256,07	2,04	258,06	256,61	1,45	P	9,82	1,50	150	HLADKÁ KG	5,00	150	KAMENINA	1	2		1			STÁV. KANALIZACE	1	1	1	1	1	1	1	1	
UV4	20.	0,11430	S, 500	259,01	256,57	256,87	2,14	258,95	257,50	1,45	L	25,20	1,50	150	HLADKÁ KG	2,00	150	KAMENINA	1	2		1			VODOVOD, STÁV. KANALIZACE	1	1	1	1	1	1	1	1	
UV5	26.	0,13390	S, 500	259,90	257,43	257,73	2,17	259,82	258,37	1,45	L	32,00	1,50	150	HLADKÁ KG	1,50	150	KAMENINA	1		2	1			VODOVOD	1	1	1	1	1	1	1	1	
UV6	29.	0,13949	S, 500	260,14	257,68	257,85	2,29	260,15	258,70	1,45	P	14,17	1,50	150	HLADKÁ KG	5,50	150	KAMENINA	1	2				1	STL PLYNOVOD, STÁV. KANALIZACE	1	1	1	1	1	1	1	1	
UV7	35.	0,17129	S, 500	261,68	259,26	259,43	2,25	261,71	260,26	1,45	L	41,50	1,50	150	HLADKÁ KG	1,50	150	KAMENINA	1		2			1	VODOVOD	1	1	1	1	1	1	1	1	
UV8	37.	0,17895	S, 500	262,12	259,67	259,84	2,28	262,10	260,65	1,45	P	32,40	1,50	150	HLADKÁ KG	2,00	150	KAMENINA	1		2			1	STL PLYNOVOD	1	1	1	1	1	1	1	1	
UV9	40.	0,19967	S, 500	263,25	260,80	260,98	2,27	263,26	261,81	1,45	P	10,37	1,50	150	HLADKÁ KG	7,50	150	KAMENINA	1	2				1	STL PLYNOVOD	1	1	1	1	1	1	1	1	
UV10	44.	0,24330	S, 500	265,92	263,49	263,66	2,26	265,79	264,34	1,45	L	27,20	1,50	150	HLADKÁ KG	2,00	150	KAMENINA	1		2			1	VODOVOD, KABEL OVANET	1	1	1	1	1	1	1	1	
UV11	62.	0,00433	S4, 300	268,37	266,14	266,22	2,15	268,63	267,18	1,45	L	13,71	1,50	150	HLADKÁ KG	6,50	150	KAMENINA	1	2			1		STÁV. KANALIZACE	1	1	1	1	1	1	1	1	
DÍLY CELKEM													16,50	150	HLADKÁ KG	37,00	150	KAMENINA	11	12	10	3	1	7		11	11	11	11	11	11	11	11	

Pozn.: Všechny projektované dešťové uliční vpusti jsou navrženy s kalovou prohlubní. Způsob propojení na projektovanou stoku (počty a typy kolen) bude dopřesněn v rámci výstavby dle konkrétních podmínek po odkopání místa situování potrubí přípojky, místem stávajících sítí a vlastní rekonstruované stoky.