

### SO 301.9 Uliční vpusti - výpis materiálu a přípojek

Výpis dílců uliční vpusti												SOUŘADNICE S-JTSK		
OZN.	KÓTA MŘÍŽE (K1)	KÓTA ODTOKU Z UV (A)	KÓTA NAPOJENÍ (B)	Sklon přípojky (%)	STANIČENÍ	PLAST. MŘÍŽ POČET KUSŮ	TBV-Q 50/20 CP DÍLEC HORNÍ	TBV Q 50/29 SN DÍLEC NÍZKÝ	TBV Q 50/59 SN DÍLEC VYSOKÝ	TBV Q 50/59 SO BRNO - DÍLEC VYSOKÝ S ODTOKEM	TBV Q 50/59 KV BRNO - DÍLEC VYSOKÝ SPODNÍ S KALIŠTĚM	OZN.	X	Y
UV1	205.16	204.47	203.97	4.75	6.83	1	1	0	0	1	1	UV1	525 224.75	1 187 506.02
UV2	206.41	204.84	204.29	30.97	57.47	1	1	1	1	1	1	UV2	525 184.23	1 187 461.16
UV3	206.78	205.21	204.68	22.73	115.98	1	1	1	1	1	1	UV3	525 126.77	1 187 459.30

PŘÍPOJKY								
OZN.	PŮDORYSNÁ DÉLKA PŘÍP. (m) (ŠIKMÁ DÉLKA) (m)	PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VÝKOPU (m)	Koleno 30°	Koleno 45°	Koleno 60°	Směrové a výškové napojení - koleno dle potřeby na stavbě (15°, 30°, 45°, 60°)	Odbočka na stoce 90°	Odbočka na stoce 45°
UV1	10.43	0.9425	1	1	-	1	1	-
UV2	1.76	1.8475	1	-	1	1	1	-
UV3	2.31	1.8375	1	1	-	1	-	1

Potrubí PVC DN 150 - 14,5 m