



a	vnější průměr trouby (mm)	032	040	050	063	075	090	110	125	140
b	výška obsypu nad vrchol trouby (mm)	100	100	100	100	100	150	150	150	150
š	šířka výkopu (mm)	600	600	600	600	600	600	600	600	600
	kubatura vytlačená troubou (m <sup>3</sup> /m')	0,001	0,001	0,002	0,003	0,004	0,006	0,010	0,012	0,015
	objem podsypu a obsypu (m <sup>3</sup> /m')	0,138	0,143	0,148	0,155	0,161	0,198	0,206	0,213	0,219
	vytlačená kubatura celkem (m <sup>3</sup> /m')	0,139	0,144	0,150	0,158	0,165	0,204	0,216	0,225	0,234
a	vnější průměr trouby (mm)	160	180	200	225	250	280	315	355	425
b	výška obsypu nad vrchol trouby (mm)	150	150	150	200	200	200	200	200	200
š	šířka výkopu (mm)	600	600	600	600	600	600	800	800	800
	kubatura vytlačená troubou (m <sup>3</sup> /m')	0,020	0,025	0,031	0,040	0,049	0,062	0,078	0,099	0,142
	objem podsypu a obsypu (m <sup>3</sup> /m')	0,226	0,233	0,239	0,275	0,281	0,286	0,414	0,425	0,438
	vytlačená kubatura celkem (m <sup>3</sup> /m')	0,246	0,258	0,270	0,315	0,330	0,348	0,492	0,524	0,580

zpracovatel a zodpovědný projektant		Ing. Zdeněk Hudec		Ing. Zdeněk Hudec	
datum		04.2017		inženýrská a projekční činnost ve stavebnictví ICO 12808300 Spojovací 180 468 02 Rychnov u Jablonce nad Nisou	
akce		Pulečný - prodloužení splaškové stoky k č.p. 15		měřítko	stupeň dokumentace
Uložení potrubí KTH		stav. úřad		číslo zakázky	rozsah přílohy
				12518	1A4
kraj	Liberecký	stavebník	Obec Pulečný	číslo přílohy	číslo soupravy
stav. úřad		Rychnov u Jablonce nad Nisou		D.1.2.b.3	