



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 (m3/m')	0,001	0,001	0,002	0,003	0,004	0,006	0,010	0,012	0,015
	objem podsypu a obsypu (m3/m')	0,138	0,143	0,148	0,155	0,161	0,198	0,206	0,213	0,219
	vytlačená kubatura celkem (m3/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 (m3/m')	0,020	0,025	0,031	0,040	0,049	0,062	0,078	0,099	0,142
	objem podsypu a obsypu (m3/m')	0,226	0,233	0,239	0,275	0,281	0,286	0,414	0,425	0,438
	vytlačená kubatura celkem (m3/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	Zdeněk Hudec s.r.o.	
datum	03.2014	kreslil	Ing.Zdeněk Hudec	IČO 24219614
akce			Spojovací 180	
			468 02 Rychnov u Jablonce nad Nisou	
Košťálov a Libštát - kanalizace a ČOV, 3. etapa			měřítko	stupeň dokumentace
Uložení potrubí PVC a PE			DSP	
			číslo zakázky	rozsah přílohy
			12114	1A4
kraj	Liberecký	stavebník		
stav.úřad	Semily			
		Svazek obcí Košťálov a Libštát	číslo přílohy	číslo soupravy
			3b	