



Výpis trub, tvarovek a armatur			
Číselné označení	Podrobná specifikace materiálu	Měrná jednotka	Množství celkem
Potrubí PE 100 RC SDR 11			
1	Vodovodní potrubí dvouvrstvé PE 100 RC SDR 11 D 90 (DN 80) – certifikace dle PAS 1075 (typ 2)	bm	240,50
Tvarovky – tvárná litina dle ČSN 545 (132070) s epoxidovou ochranou			
2	Hrdlová spojka multitolernanční z tvárné litiny D 90/90 (DN 80/80) jištěná proti posunu pro spojení potrubí GG 80 / PE 100 RC	ks	2
Tvarovky PE 100 RC, SDR 11			
3	Oblouk 45° PE 100 RC, SDR 11 D 90 (DN 80) – dlouhé provedení pro svařování elektrospojkami	ks	3
	Elektrospojka PE 100, SDR 11 D 90 (DN 80)	ks	4
4	Oblouk 60° PE 100 RC, SDR 11 D 90 (DN 80) – dlouhé provedení pro svařování elektrospojkami	ks	1
	Elektrospojka PE 100, SDR 11 D 90 (DN 80)	ks	2

Vypracoval	MILOŠ KOPECKÝ	Projektant	MILOŠ KOPECKÝ	MILOŠ KOPECKÝ 739 98 Mosty u Jablunkova 275 IČ 1364 0241	
Místo stavby	STARÉ MĚSTO	Kraj	MORAVSKOSLEZSKÝ		
Stavebník	OBEC STARÉ MĚSTO				
Akce <div>KANALIZACE STARÉ MĚSTO</div> <div>UL. PODE BŘEHY A U CHODNÍČKU</div>				Kontrola	ing. VÁCLAV KOPECKÝ
				Datum	09/2019
				Stupeň	DUR+DSP
				Číslo zakázky	19002.1-2
Objekt:	SO 01 – STOKY A, A1, A2			Měřítko	1:500
Příloha	KLADEČSKÝ PLÁN PŘELOŽENÍ VODOVODU úsek A			Číslo přílohy D.1.2.1-4.1	