



OTATNÍ	TVAROVKY		POTRUBÍ
	ks	m	
	26,80	NEREZ - 106 x 3,0 PN 10 s izolací tl. 80 mm a hliníkovým plechem	
	50,10	NEREZ - 156 x 3,0 PN 10 s izolací tl. 80 mm a hliníkovým plechem	
	2	Točivá příruba DN 150, vč. šroubů a těsnění, PN 10	
	2	Točivá příruba DN 100, vč. šroubů a těsnění, PN 10	
	4	Koleno 90° DN 100, PN 10	
	4	Koleno 90° DN 150, PN 10	
	16	Betonová patka s ocelovým sloupem a konzolou	

ZMĚNA VÝKRESU :				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

Investor :		Město Bruntál		Hlavní inženýr projektu :	
Akce :		Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa		Ing. Roman Kaleta	
Objekt :		Název přílohy :		Zodp. projektant :	
IO 106 Propojovací potrubí		Schéma uložení bioplynu IO 106.3 a IO 106.4		Ing. Roman Kaleta	
Zakázkové číslo :		Číslo přílohy :		Výpracoval :	
2528/DPS-2013		D. 1.6-b-9		Marcela Lapčková	
Archivní číslo :		Měřítko :		Kontroloval :	
2528/01		1 : 50		Ing. Oldřich Kazda	
		Stupeň :		Datum :	
		DPS		Únor 2014	

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO
 PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBAM NEBO FIRMAM