





**DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO
PROVEDENÍ**

Dyrek

26	MONTÁŽNÍ VSUVKA 200	1		
25	UCHYTKA 150	2		
24	UCHYTKA (KOZLIK) 200	4		
23	UCHYTKA 125	2		
22	UCHYTKA 200	3		
21	ŠOUPĚ DN 125	1		
20	REDUKCE 200/125	1		
18	T-KUS 125/125 (90°)	1		
17	MONTÁŽNÍ VSUVKA 125	1		
16	TOČIVÁ PŘÍRUBA PVC 125x4,8 PN 10	1		
15	POKLOP 1200x1200 (NEREZOVÝ)	1		
14	ŽEBŘÍKOVÉ STUPADLO - POGUMOVANÉ	10		
13	TOČIVÁ PŘÍRUBA PVC 200x7,7 PN 10	1		
12	T-KUS 200/200 (45°)	1		
11	T-KUS 200/200 (90°)	2		
10	ZPĚTNÁ Klapka DN 200	3		
9	ŠOUPĚ DN 200	5		
8	REDUKCE 200/150	1		
7	ŠOUPĚ DN 150	1		
6	T-KUS 150/150 (90°)	1		
5	MONTÁŽNÍ VSUVKA 150	1		
4	TOČIVÁ PŘÍRUBA PVC 160x6,2 PN 10	1		
3	VÝTLAK PVC 200x7,7 PN 10 (Spoj.šachta-ČOV)	1		
2	VÝTLAK PVC 125x4,8 PN 10 (Veltruby-Spoj.šachta)	1		
1	VÝTLAK PVC 160x6,2 PN 10 (Velký Osek-Spoj.šachta Veltruby)	1		
POZ.	NÁZEV	KS		
Projektant:	ing.Miloslav KIEZLER	Krestil:	ing.Jiří MULLER <i>JM</i>	
Hl.inz.projektu:	ing.Lud'ek ŠÍMA	Kompletoval:	p.Marek DRVOTA	
Stupen:	Projekt k SP	Format:	A3	
Investor:	Mě.ú.Kolín	Datum:	10.2000	
Stavba:	Přeprava odpadních vod z obcí do ČOV Kolín VOD-KA PNEUMATIC SYSTEM		Zakázka č.: 44.00010	Meritko: 1:50
Název:	PNEUMATICKÝ VÝTLAK-SPOJNÁ ŠACHTA VÝTLAKŮ PŮDORYS A PODÉLNÝ ŘEZ		Vyhotovení: 3	C.přílohy: E.2.4.1