

REVÍZNA ŠACHTA						MATERIÁL								
ČÍSLO ŠACHTY	DRUH POTRUBIA	DN POTRUBIA		KÓTA		POKLAP KRUHOVÝ	STÚPADLO KAPSOVÉ	STÚPADLO VIDLICOVÉ	PRSTENEC TBS 625/60	PRSTENEC TBS 625/80	PRSTENEC TBS 625/100	DNO 1000/750	PR. SKRUŽ TBS 1000/625-S	ROVNÁ SKRUŽ TBS 1000/250-S
			UPRAVENÝ TERÉN	DNO ŠACHTY	DNO VÝKOPU									
DAŽĎOVÁ STOKA km 0,000–0,258														
1	PVC	300	160,10	158,67	158,52	1	1	2	–	1	–	1	1	–
2	PVC	300	160,35	158,94	158,79	1	1	2	1	–	–	1	1	–
3	PVC	300	160,74	159,33	159,18	1	1	2	1	–	–	1	1	–
4	PVC	300	161,26	159,82	159,67	1	1	2	–	1	–	1	1	–
5	PVC	300	161,82	160,31	160,16	1	1	2	1	–	1	1	1	–
6	PVC	300	162,75	161,21	161,06	1	1	2	–	1	1	1	1	–
7	PVC	300	163,88	162,37	162,22	1	1	2	1	–	1	1	1	–
CELKOM :						7	7	14	4	3	3	7	7	–



VEDÚCI ÚLOHY	ING. MILOŠ GONTKO	AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER REG. Č. 2369 * A2 ING. JANA VEREŠOVÁ VINIČKY 25 949 11 NITRA TEL. 037/77 31 296, 0902 468 027	
ZODP.PROJEKTANT	ING. JANA VEREŠOVÁ		
PROJEKTANT STABY	ING. JANA VEREŠOVÁ		
OBJEDNÁVATEĽ	OBEC DOLNÉ LEFANTOVCE		
MIESTO STAVBY	DOLNÉ LEFANTOVCE		
NÁZOV STAVBY	CHODNÍKY - DOLNÉ LEFANTOVCE - I. ETAPA	STUPEŇ	RP
OBJEKT	SO 02 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA	Č.ZÁKAZKY	-
		DÁTUM	09.2012
		MIERKA	-
NÁZOV VÝKRESU	KANALIZAČNÁ ŠACHTA - VÝKAZ MATERIÁLU	FORMÁT	1 A4
		PROFESIA	Č. PRÍLOHY
		INŽ. SIETE	5