



04 8ØV10/m, DL. 8,90m, KS 61+61

05 4ØV16/m, DL. 2,00m, KS50+50=100

VODOSTAVEBNÝ BETÓN V4, T50, C16/20
OCEL 10425/V/

±0,000=213,550 Bpv
INVESTOR: OBEC LEMEŠANY

STAVBA: KANALIZÁCIA A ČOV AGLOMERÁCIE LEMEŠANY				ING. KESLER LUDOVÍT autorizovaný stavebný inžinier Popradská 3, č.t.051/7723153	
VYPRACOVAL: HARKABUSOVÁ SILVIA		OBJEKT: 02.1 ZDRUŽENÝ OBJEKT ČOV		DÁTUM: 05.2012	FORM.: 2x4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. KESLER LUDOVÍT		ČASŤ: E – DOKUMENTÁCIA A STAVEBNÉ VÝKRESY		STUP.: PROJEKT	Č.Z.: 4412
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. GROCKÝ		OBSAH: VYSTUŽ STROPU SUTERÉNU – DOSKA D02		KOTY V: mm	PRÍL.Č.: 10
				MIERKA: 1:50	

VÝPIS VÝSTUŽE		10425				
POL.	Ø	DL	KS	6	8	10
01	V 16	6,70	72			
02	V 16	9,30	72			
03	V 10	6,00	144			
04	V 10	8,90	122			
05	V 16	20,0	100			
CELKOM		b/m		1949,80		
		kg/bm	0,222	0,395	0,617	0,888
		kg		1203,10		2133,50