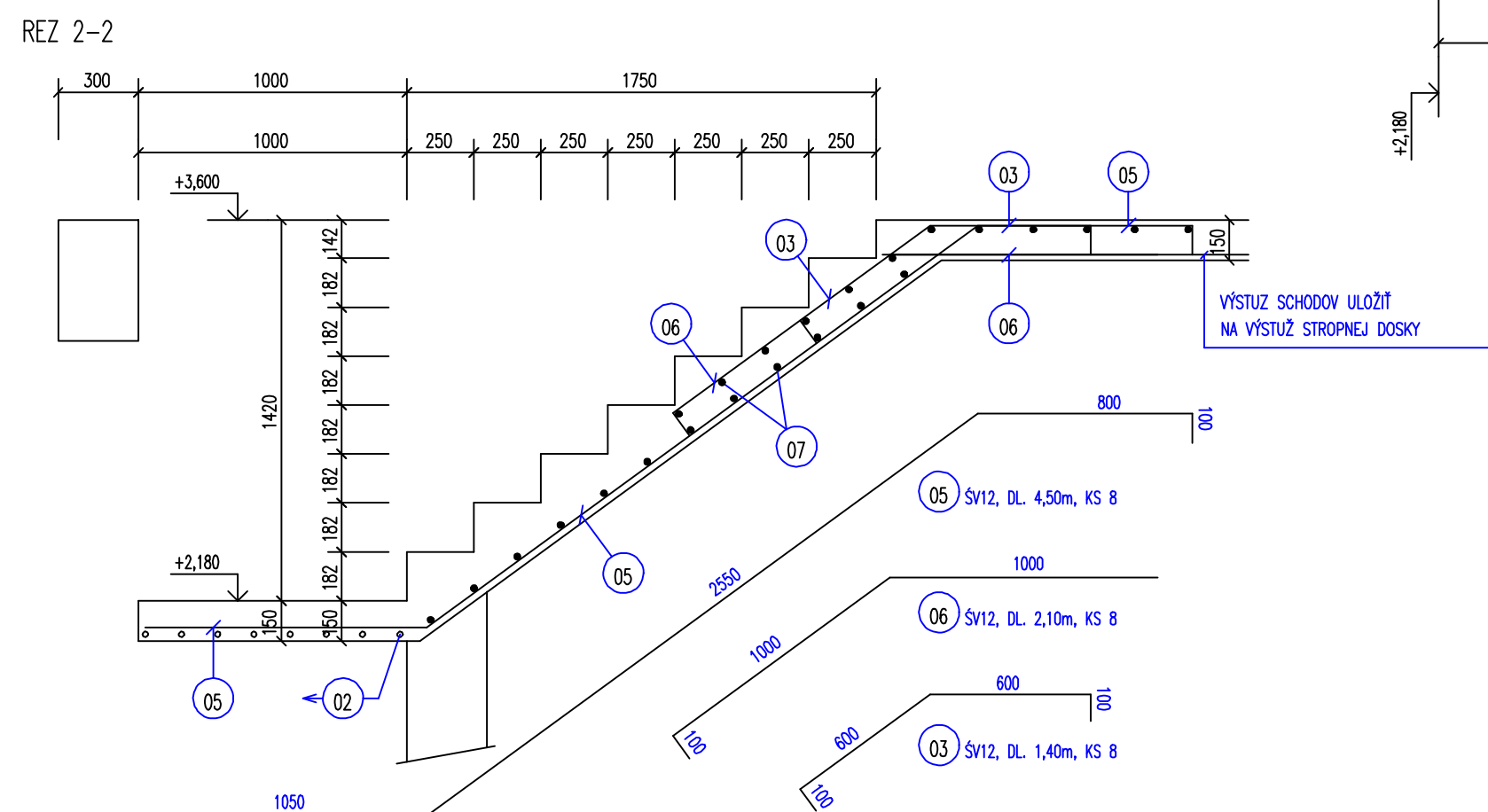


POL	Š	DL	KS	10425		
				6	8	12
01	V 12	5,25	8			42,00
02	V 12	2,70	8			21,60
03	V 12	1,40	16			22,40
04	V 8	0,95	32		30,40	
05	V 12	4,50	8			36,00
06	V 12	2,10	8			16,80
07	V 8	1,16	24		27,84	
C E L K O M			bm		58,24	138,80
			kg/bm	0,222	0,395	0,888
			kn		23,00	123,30



BETÓN C16/20
OCEL 10 425/V/

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

STAVBA: KANALIZÁCIA A ČOV AGLOMERÁCIE LEMEŠANY		ING. KESLER LUDOVÍT autorizovaný stavebný inžinier Popradská 3, 81.051/7723153	
VYPRACOVAL: HARKABUSOVÁ SILVIA	OBJEKT: 02.1 ZDRUŽENÝ OBJEKT ČOV	080 01 PREŠOV	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ČASŤ: E – DOKUMENTÁCIA A STAVEBNÉ VÝKRESY	DÁTUM: 05.2012	FORM.: 4x44
ING. KESLER LUDOVÍT	DIEĽ: STATIKA	STUP.: PROJEKT	Č.Ž.: 4412
VEDÚCI PROJEKTANT:	OBSAH: VÝSTUŽ SCHODOV – SCH1	KOTY V: mm	PRÍLČ.: 18
ING. GROCKÝ		MIERKA: 1:25	