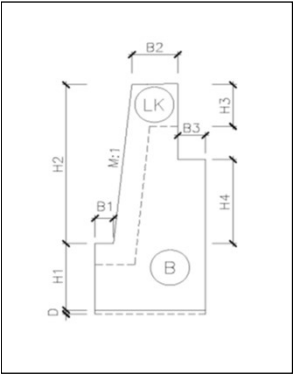


		1	2	3	4	5	celkem
H1	výška základu	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
D	navýšení podle podkladu ZS	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
H2	výška zdi	1,02	1,6	1,6	1,37	1,35	
H3	výška koruny	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
H4	výška zesílení nad základem	0	0	0	0	0,91	
B1	šířka předpaty	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
B2	šířka koruny	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
B3	šířka zesílení	0	0	0	0	0,27	
M	tg sklonu líce od vodorovné	5	5	5	5	10000	
T	tloušťka zdiva	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
K	objem LK m2	0,519	0,667	0,667	0,608	0,579	
B	objem Bet m2	0,777	1,158	1,158	0,999	1,073	
C	celkem	1,296	1,825	1,825	1,607	1,652	SO 01
ZS	úprava ZS-šterk.lože m',tl.150mm	1,554	1,670	1,670	1,624	1,620	
ΔL	vzdálenost mezi PF	5,50	26,07	0,05	1,85	0,00	33,470
L	vzdálenost od počátku		5,50	31,57	31,62	33,47	
KC	celkový objem LK zdiva	3,260	17,380	0,032	1,098		21,770
BC	celkový objem Betonu	5,321	30,191	0,054	1,917		37,483
PL	pažení líce	2,475	11,732	0,023	0,833		15,062
PR	pažení rubu	8,305	46,926	0,084	2,886		58,201
ZSC	úprava ZS-šterk.lože m',tl.150mm	8,866	43,537	0,082	3,001		55,486



SO 01			
ZL1-křídlo			
KC	celkový objem LK zdiva	0,538	
BC	celkový objem Betonu	0,822	
PL	pažení líce	0,840	2,216
PR	pažení rubu	1,376	
ZSC	lože	2,160	