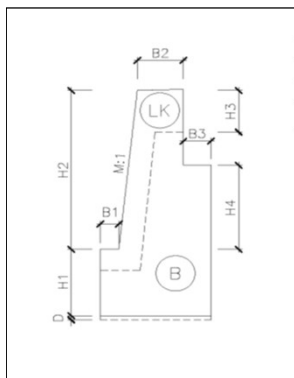


		1	2	celkem		
H1	výška základu	0,7	0,7			
D	navýšení podle podkladu ZS	0,05	0,05			
H2	výška zdi	1,16	1,11			
H3	výška koruny	0,5	0,5			
H4	výška zesílení nad základem	0	0			
B1	šířka předpaty	0,2	0,2			
B2	šířka koruny	0,5	0,5			
B3	šířka zesílení	0	0			
M	tg sklonu líce od vodorovné	5	5			
T	tloušťka zdiva	0,25	0,25			
K	objem LK m2	0,555	0,542			
B	objem Bet m2	0,863	0,832			
C	celkem	1,417	1,373		SO 01	
ΔL	vzdálenost mezi PF	5,95		5,950	5,950	
L	vzdálenost od počátku		5,95			
KC	celkový objem LK zdiva	3,261		3,261	3,261	
BC	celkový objem Betonu	5,041		5,041	5,041	
PL	pažení líce	2,678		2,678	2,678	
PR	pažení rubu	7,943		7,943	7,943	ZP3 ZL3+ZP3
KC	celkový objem LK zdiva	3,261	2,715	4,691	<b>10,667</b>	17,6 28,267
BC	celkový objem Betonu	5,041	4,268	7,819	<b>17,129</b>	27,12 44,249
PL	pažení líce	2,678	2,165	3,704	<b>8,546</b>	14,544 23,090
PR	pažení rubu	7,943	6,729	11,402	<b>26,074</b>	42,692 68,766



	ZL3		
	2_1	2_2	2_3
KC	4,691	2,715	3,261
BC	7,819	4,268	5,041
PL	3,704	2,165	2,678
PR	11,402	6,729	7,943