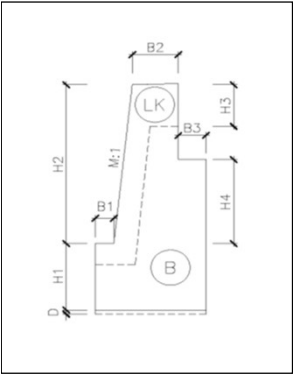


		1	2	3	4	5	celkem
H1	výška základu	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
D	navýšení podle podkladu ZS	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
H2	výška zdi	1,05	1,26	1,35	1,35	1,36	
H3	výška koruny	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
H4	výška zesílení nad základem	0	0	0	0	0,81	
B1	šířka předpaty	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
B2	šířka koruny	0,5	0,5	0,5	0,5	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	0,526	0,580	0,603	0,603	0,581	
B	objem Bet m2	0,795	0,927	0,986	0,986	1,049	
C	celkem	1,322	1,507	1,589	1,589	1,630	SO 01
ZS	úprava ZS-šterk.lože m',tl.150mm	1,560	1,602	1,620	1,620	1,620	
ΔL	vzdálenost mezi PF	2,32	1,03	25,33	2,28	0,00	30,960
L	vzdálenost od počátku		2,32	3,35	28,68	30,96	
KC	celkový objem LK zdiva	1,283	0,609	15,273	1,350		18,515
BC	celkový objem Betonu	1,997	0,985	24,964	2,319		30,265
PL	pažení líce	1,044	0,464	11,399	1,026		13,932
PR	pažení rubu	3,144	1,550	39,262	3,545		47,501
ZSC	úprava ZS-šterk.lože m',tl.150mm	3,668	1,659	41,035	3,694		50,056



SO 01		SO 02	
Schodiště		Schodiště	
SP1	nárys	2,13	SP2
	LK	0,82	
	B	2,036	
Zdi SP1	LK	0,614	Zdi SP2
	B	0,474	
	PR	2,038	
Celkem		LK	
		B	